

Informe de Gestión

Vigencia 2024



**Promotora
Energética**
del Centro

Transformación
energética
sostenible

INFORME DE GESTIÓN VIGENCIA 2024

PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P.

**MANIZALES, 28 DE FEBRERO DE 2025
VERSIÓN 003**

CONTENIDO

1	Presentación de la Empresa	3
1.1	Naturaleza Jurídica:.....	3
1.2	Gobierno Corporativo.....	4
1.2.1	Equipo Directivo.....	5
1.2.2	Estructura Organizacional	6
1.3	Plan Estratégico.....	7
1.3.1	Misión y Visión.....	7
1.3.2	Objetivos Estratégicos.....	7
1.3.3	Perspectivas y Objetivos Específicos.....	7
1.3.4	Valores.....	8
2	Desempeño Financiero 2024	9
2.1	Estado de Situación Financiera.....	9
2.2	Estado de resultados.....	11
2.3	Ejecución presupuestal.....	12
3	Desempeño del Plan de Acción Estratégico y de Negocios	12
3.1	Línea de negocio de Eficiencia Energética e Infraestructura Eléctrica	13
3.2	Línea de negocio de Alumbrado Público	16
3.3	Línea de negocio de Hidroeléctricas tipo PCH's y MCH's y Gerenciamiento de Proyectos.....	18
3.4	Proyecto Hidroeléctrico MIEL II.....	19
4	Gestión Institucional	31
4.1	Transparencia y Acceso a la Información Pública	31
4.2	PQRS.....	33
5	Gestión y Desempeño de Contratación	33
6	Acciones de Mejoramiento de la Entidad	34
7	Evolución previsible de la Sociedad	35
8	Operaciones celebradas con los Socios y con los Administradores	36
9	Sobre la libre circulación de las facturas emitidas por los vendedores o proveedores	37
10	Estado de cumplimiento de las normas sobre propiedad intelectual y derechos de autor por parte de la Sociedad	37

1 Presentación de la Empresa.

1.1 Naturaleza Jurídica:

La Promotora Energética del Centro S.A.S E.S.P. es una empresa de servicios públicos domiciliarios mixta del sector eléctrico, sometida al régimen jurídico establecido en las leyes 142 y 143 de 1994, organizada como una Sociedad por Acciones Simplificada, de conformidad con la Ley 1258 de 2.008 y, en lo no previsto por ella, por las disposiciones contenidas en sus estatutos, en las normas que rigen a la sociedad anónima y, en su defecto y en cuanto no resulten contradictorias, por las disposiciones generales para sociedades previstas en el Código de Comercio. La Empresa surgió como la transformación de la Promotora Miel II en el mes de mayo de 2020 y, actualmente se consolida como una empresa estratégica que opera con el propósito de cubrir las necesidades energéticas del departamento y el país generando rentabilidad y aporte al plan integral de gestión del cambio climático.

Así mismo, presenta una perspectiva a través de cuatro (4) líneas de trabajo, enfocadas en sistemas modernos, proyectos financiables y sostenibles, pero sobre todo amigables con el medio ambiente, así:

- **Eficiencia Energética e Infraestructura Eléctrica:** El principal objetivo de esta línea de negocio es ser el vehículo de transformación energética sostenible por medio del mejoramiento de la eficiencia energética, el uso racional de la energía y la incorporación de fuentes no convencionales de energía tales como energía solar, eólica, biomasa, entre otras, en aquellas instituciones públicas o privadas del territorio Nacional que tienen como objetivo un desarrollo sostenible.
- **Alumbrado Público:** En este escenario se moderniza a tecnología LED los sistemas de Alumbrado Público de los Municipios, volviéndolos así más rentables y sostenibles, de la mano de su administración, operación y mantenimiento AOM, así como la instalación de los alumbrados navideños para el disfrute de la comunidad en la época decembrina.
- **Hidroeléctricas tipo PCH's y MCH's y Gerenciamiento de Proyectos:** Gestionamos proyectos nuevos y existentes de PCH's y MCH's, aprovechamiento de acueductos existentes para generación, repotenciación de PCH's, entre otros, así como gerenciamos proyectos en el sector eléctrico mediante la administración de los recursos.

- **Proyecto Hidroeléctrico MIEL II:** La Promotora gestiona y ejecuta las actividades técnicas, jurídicas, administrativas, comerciales, financieras, ambientales y sociales necesarias para la administración y mantenimiento del Proyecto Hidroeléctrico Miel II.

1.2 Gobierno Corporativo

En la actualidad, la Entidad ha concebido un sólido esquema de gobierno corporativo, alineado con sus estatutos sociales y los órganos de dirección de la sociedad, en este esquema se establece que la dirección, administración y representación de la entidad se ejercerá mediante la colaboración de tres órganos fundamentales: la Asamblea General de Accionistas, la Junta Directiva y el Gerente.

Cada uno de estos órganos desempeña funciones específicas de forma separada, actuando según las competencias, facultades y atribuciones que se establecen en los estatutos y en la ley; la Asamblea General de Accionistas es el órgano primordial de dirección, y le corresponde la toma de decisiones trascendentales para la Entidad.

La Junta Directiva, como delegada de la Asamblea General de Accionistas, ejerce funciones de dirección y administración, complementando y ejecutando las decisiones tomadas por la Asamblea, de esta manera, ambas instancias trabajan en conjunto para guiar el rumbo de la Entidad y garantizar una gestión eficiente y efectiva.

Por su parte, la representación legal y la gestión de los negocios sociales están a cargo del Gerente, quien tiene la responsabilidad de llevar a cabo la operación cotidiana de la Entidad y ejecutar las decisiones de los órganos superiores.

Es importante mencionar que la revisoría fiscal será provista según lo exijan las normas legales vigentes o en caso de ser aprobada por el voto favorable de uno o varios accionistas que representen al menos la mitad más una de las acciones con derecho a voto presentes en la respectiva reunión.

En resumen, la Entidad ha establecido una estructura de gobierno corporativo clara y bien definida, en la cual se promueve la transparencia, la responsabilidad y la toma de decisiones fundamentadas, con el objetivo de asegurar el cumplimiento de sus objetivos y generar confianza en sus accionistas, colaboradores y demás partes de interés.

Los mencionados órganos de control se encuentran definidos de la siguiente manera:

a) Asamblea General de Accionistas

Tabla No. 1. Asamblea de Accionistas

ACCIONISTA	PARTICIPACIÓN
Instituto de Financiamiento, Promoción y Desarrollo de Caldas “INFI”	99,9979923%
Gestión Energética S.A. GENSA	0,00200648%
Gobernación de Caldas	0,00000061%
Empresa de Obras Sanitarias de Caldas “Empocaldas”	0,00000061%

b) Junta Directiva

Tabla No. 2. Junta Directiva

PRINCIPALES	SUPLENTES
Gerente General de INFI	Subgerente de Proyectos Estratégicos Inversiones Patrimoniales e Infraestructura de INFI.
Gobernador de Caldas	Secretaria de Desarrollo, Empleo e Innovación del Departamento de Caldas
Gerente de Empocaldas	Secretario General de Empocaldas

1.2.1 Equipo Directivo

La Promotora Energética del Centro S.A.S. E.S.P. tiene una estructura organizacional centralizada en la Gerencia, que actúa como el órgano de dirección principal y se apoya en diversos departamentos para asegurar el cumplimiento de los requisitos legales y el eficiente funcionamiento de la organización. A continuación, se describen las principales áreas y funciones de la entidad:

a) Secretaría General: Esta área despliega una función crucial en la coordinación y apoyo a la Gerencia y demás áreas de la organización. Además, es responsable de la gestión jurídica, contractual y documental, la preparación de actas y la comunicación interna y externa.

b) Dirección Técnica de Miel II y de PCH's y MCH's: Este departamento se enfoca en la supervisión y gestión técnica del proyecto hidroeléctrico Miel II, así como en la implementación de Pequeñas y Medianas Centrales Hidroeléctricas (PCH's y MCH's) y el gerenciamiento de proyectos en el

sector eléctrico. Asegura el cumplimiento de los estándares técnicos y la eficiencia operativa en la generación de energía.

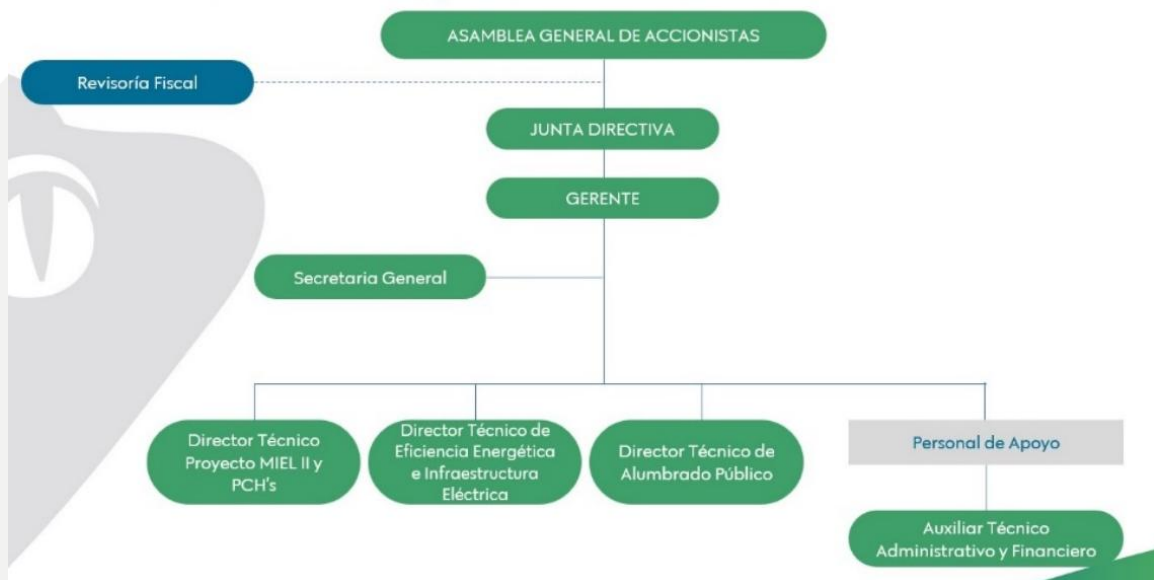
c) Dirección de Alumbrado Público: Esta área tiene como responsabilidad el desarrollo y la gestión de proyectos relacionados con el alumbrado público. Trabaja en estrecha colaboración con autoridades locales y otras entidades para mejorar la iluminación de espacios públicos y contribuir a ciudades y comunidades sostenibles.

d) Dirección de Eficiencia Energética e Infraestructura Eléctrica: Este departamento se enfoca en la implementación de proyectos para promover la eficiencia energética y la modernización de infraestructuras eléctricas. Busca contribuir al uso responsable de la energía y la reducción de la huella ambiental.

1.2.2 Estructura Organizacional

La Entidad cuenta con una estructura organizacional vigente y aprobada por la Junta Directiva en su sesión No. 79 del 22 de agosto de 2022.

Imagen 1. Estructura Organizacional



Fuente: Elaboración propia

1.3 Plan Estratégico

1.3.1 Misión y Visión

Derivado del direccionamiento estratégico de la Entidad se relaciona a continuación la misión y visión actuales definidas en el año 2021 y actualizadas en el año 2022:

- **Misión:**

Somos una empresa que genera valor y desarrollo a nuestros grupos de interés mediante la transformación energética sostenible, prestando soluciones en el desarrollo, gerenciamiento y operación de proyectos de generación y suministro de energía, alumbrado público y eficiencia energética.

- **Visión:**

Para el año 2025 la Promotora Energética del Centro S.A.S. E.S.P. será una compañía de reconocida reputación, producto del valor generado en sus procesos y en el aprovechamiento eficiente de los recursos energéticos, trabajando con efectividad e innovación.

1.3.2 Objetivos Estratégicos

Como estructura conceptual en el Direccionamiento Estratégico de la Promotora Energética del Centro S.A.S. E.S.P. se establecen los siguientes lineamientos estratégicos:

- Gestión Integral y Sostenible
- Comunicación estratégica con nuestros Stakeholders
- Desarrollo de capacidades corporativas para la mejora continua
- Ser una empresa financieramente rentable
- Lograr una empresa competitiva e innovadora

1.3.3 Perspectivas y Objetivos Específicos

Perspectiva financiera: muestra fundamentalmente los indicadores que los propietarios de la empresa requieren para evaluar el desempeño corporativo.

- Hacer que la organización se desenvuelva con efectividad, garantizando las mejores decisiones financieras.
- Generar oportunidades de inversión para la Promotora, con el fin de garantizar su sostenibilidad financiera.
- Continuo seguimiento a los indicadores de rentabilidad, liquidez, rotación de cartera y eficiencia en el recaudo.

Perspectiva comercial: establece esencialmente las estrategias para obtener los resultados esperados por los accionistas, de allí que todo proyecto comercial deba formularse en procura de las tasas de retribución demandadas.

- Consecución del socio estratégico para el desarrollo integral del proyecto Miel II - construcción, puesta en operación y AOM del proyecto.
- Administrar el Proyecto Hidroeléctrico Miel II.
- Gerenciar proyectos en el sector energético.
- Ejecutar proyectos de fuentes no convencionales de energía de una potencia mínima 100 KW.
- Ejecutar proyectos de AOM y/o modernización de alumbrado público para 2025.

Perspectiva de procesos internos: busca fortalecer el sistema operacional de la compañía y alinea los factores tecnológicos para apoyar las metas de generación de valor.

- Contar con una oferta energética diversificada.
- Garantizar el cumplimiento de los objetivos estratégicos.
- Mejorar el desempeño y autocontrol de la Entidad

Perspectiva de aprendizaje y crecimiento: busca alinear el talento humano y los procesos de gestión con los grandes objetivos establecidos.

- Consolidar la gestión de todos los procesos de la Promotora.

Perspectiva socioambiental: busca fortalecer ante los grupos de interés, la gestión y el seguimiento a los impactos ambientales y sociales asociados con cada etapa de los proyectos.

- Dar cumplimiento a los criterios de intervención social y ambiental establecidos por la Promotora para el desarrollo de sus proyectos.
- Aportar a la mitigación del cambio climático en línea con las metas departamentales y de país para el año 2025 y avanzar en la consolidación de territorios sostenibles.

1.3.4 Valores

La Entidad cuenta con un esquema de valores que presenta los cimientos conductuales y profesionales bajo los cuales se rige su quehacer:



Ilustración 1. Valores Promotora Energética del Centro S.A.S. E.S.P.

2 Desempeño Financiero 2024.

A continuación, se relaciona la información de carácter financiero y contable de la Entidad con corte a 31 de diciembre de 2024 y con fundamento en los estados financieros.

2.1 Estado de Situación Financiera

	31/12/2024	31/12/2023	VARIACIÓN ABSOLUTA	VARIACIÓN RELATIVA
TOTAL ACTIVO	\$ 8.768,92	\$10.283,17	-\$1.514,24	-14,73%
TOTAL PASIVO	\$ 1.348,57	\$2.169,05	-\$820,48	-37,83%
TOTAL PATRIMONIO	\$7.420,36	\$8.114,12	-\$693,76	-8,55%

*Valores en millones de pesos.

Tabla No. 3. Resumen Estado de Situación Financiera

Estado de situación financiera a 31/12/2024

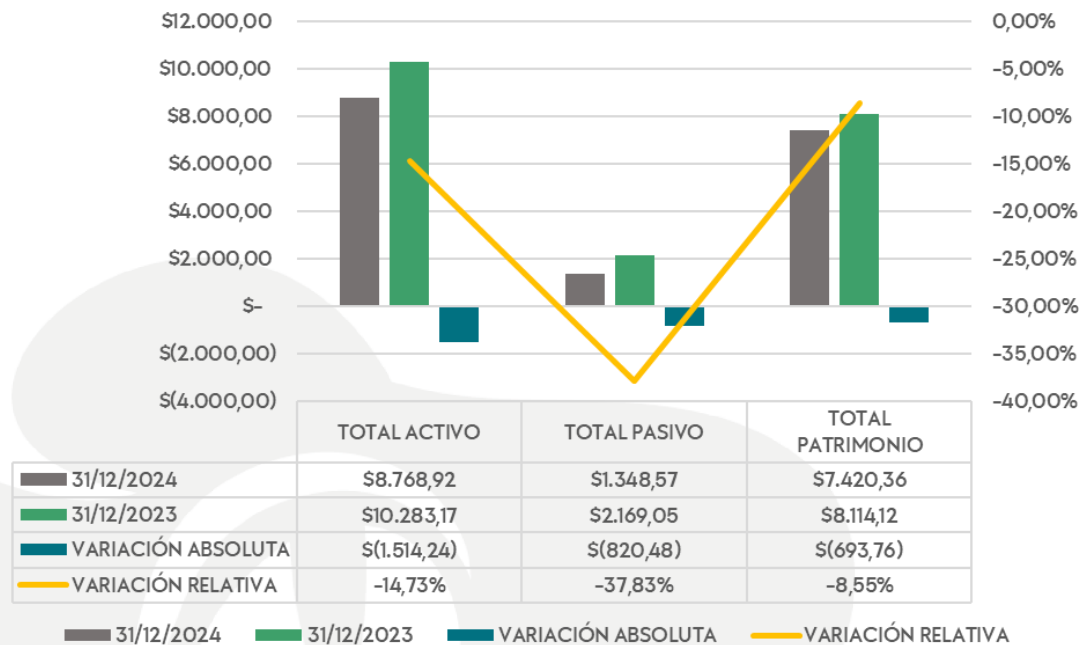


Ilustración 2. Gráfico Estado de situación financiera

Activos: El activo total de la entidad al 31 de diciembre de 2024 asciende a \$8,768 millones, reflejando una disminución interanual del 14.73% frente a los \$10.283 millones del mismo periodo en 2023. Este aumento se debe principalmente a una inversión de \$1,000 millones en el proyecto de modernización del sistema de alumbrado público en el municipio de Puerto Salgar.

Pasivos: El pasivo total disminuyó en un 37.82% al pasar de \$2.169 millones en 2023 a \$1.348 millones en 2024. Esta reducción se explica por la disminución en la cuenta de recursos recibidos en administración relacionados con los convenios actuales de la entidad. El pasivo está compuesto principalmente por cuentas por pagar (\$881 millones) que incluyen prestaciones sociales, beneficios a empleados (\$79.9 millones), y recursos en administración de convenios (\$387 millones). Todos estos compromisos se encuentran al día.

Patrimonio: El patrimonio disminuyó un 8.55%, alcanzando \$7,420 millones en 2024, frente a \$8,114 millones en 2023. Esta disminución se debe a la pérdida del ejercicio del año 2024.

Ver anexo 1. Estado de situación financiera.

2.2 Estado de resultados

	31/12/2024	31/12/2023	VARIACIÓN ABSOLUTA	VARIACIÓN RELATIVA
UTILIDAD BRUTA	\$472,78	\$729,83	-\$257,05	-35,22%
DEFICIT OPERACIONAL	-\$336,16	-\$69,43	-\$266,73	-384,15%
RESULTADO DEL EJERCICIO	-\$312,97	-\$6,99	-\$305,98	-4379,91%

*Valores en millones de pesos.

Tabla No. 4. Resumen Estado de Resultados.

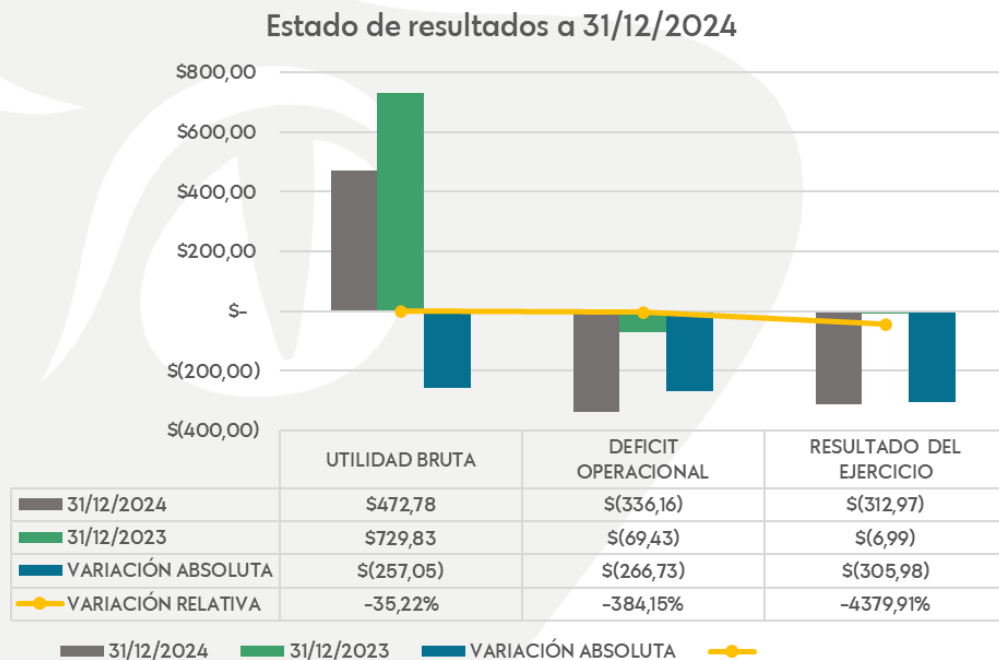


Ilustración N. 3. Gráfico Estado de Resultados.

Resultado del ejercicio: A diciembre de 2024, se registra una pérdida de \$312.97 millones, la cual se espera recuperar en el corto y mediano plazo con los diferentes proyectos que se encuentran en ejecución, para los que se ha adelantado una fuerte gestión comercial durante el año, y teniendo en consideración la curva de maduración de los proyectos de la Entidad, en vista de su naturaleza, se prevé que se materialicen y/o presenten un considerable avance al cierre de la vigencia; aspectos que se pueden apreciar de mejor manera en la descripción del desarrollo del Plan de Acción y de las líneas de negocio.

Ver anexo 2. Estado de Resultados.

2.3 Ejecución presupuestal

Ejecución presupuestal de Ingresos a 31 de diciembre de 2024:

CUENTA	DESCRIPCIÓN	APROPIACIÓN DEFINITIVA	EJECUCIONES	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN
1	Ingresos	12.301,92	4.597.01	37,37%
10	Disponibilidad Inicial	327,31	541.97	165,58%
11	Ingresos Corrientes	11.893,02	4.022.40	33,82%
12	Recursos de Capital	81,59	32.63	40,00%

Tabla No. 5. Resumen Ejecución Presupuestal de Ingresos

Ejecución presupuestal de Gastos a 31 de diciembre de 2024:

CUENTA	DESCRIPCIÓN	APROPIACIÓN DEFINITIVA	EJECUCIONES	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN
1	Gastos	12.301,92	4.395,60	35,73%
10	Funcionamiento	1.492,25	956,81	64,12%
11	Inversión	6.955,16	1.798,75	25,86%
12	Gastos de Operación Comercial	3.854,50	1.640,04	42,55%

Tabla No. 6. Resumen Ejecución Presupuestal de Gastos

3 Desempeño del Plan de Acción Estratégico y de Negocios.

El Plan de Acción Estratégico y de Negocios (PAEN) vigente para la Promotora Energética del Centro SAS ESP, se adoptó mediante resolución 024 del 08 de marzo de 2024 para el período 2024-2027, tras su aprobación por la Junta Directiva en la sesión 98 del 08 de marzo de 2024. (Ver anexo 3. Resolución 024-2024).

El Plan de Acción Estratégico y de Negocios 2024-2027, se enfoca en la búsqueda y el logro del punto de equilibrio y la generación de utilidad positiva, que para el año 2024 definió las siguientes metas:

Utilidad Bruta (>= al gasto de funcionamiento) \$1.833'866.707

Este valor comprende la utilidad bruta requerida en el período para solventar el gasto de funcionamiento de la Entidad, previendo a su vez la generación de un superávit de \$100.569.527; para tal fin en el Plan se proyectan contratos a suscribir dentro del objeto social de la Entidad, que se estiman generen dicha utilidad, sin embargo, se entiende que estos valores en contratación pueden variar dependiendo de la naturaleza de los proyectos, de su modelo financiero y la dinámica de maduración de los mismos.

Por lo anterior, las cifras para conocer el desempeño del Plan de Acción Estratégico y de Negocios se puede visualizar de acuerdo con las metas asignadas a cada línea de negocio y así mismo su avance a corte de 31 de diciembre de 2024 según estados financieros oficiales, así:

- Meta Eficiencia Energética: \$ 352.908.655
- Meta Alumbrado Público: \$ 362.000.000
- Meta PCH – MCH y Gerenciamiento Proyectos: \$ 549.007.674
- Meta Miel II: \$ 569.950.378

En este orden se relaciona a continuación el desempeño del Plan de Acción Estratégico y de Negocios 2024, detallado por cada línea de negocio, tras consolidar los estados financieros y la ejecución presupuestal a 31 de diciembre de 2024, contrastado con el gasto efectivo en el que incurrió la empresa durante la vigencia para solventar su sostenimiento:

Línea de negocio	Requerido 2024	Avance a 31 dic	% Avance
Proyecto Miel II	\$1.402.620.040	\$ 389.826.381,5	80,43%
PCH's – MCH's y Gerenciamiento de Proyectos		\$ 642.636.294,2	
Alumbrado Público		\$ 87.377.692,1	
Eficiencia Energética e Infraestructura Eléctrica		\$ 8.348.736,0	
PAEN Global		\$ 1.128.189.103,83	

Tabla No. 7. Resumen avance cumplimiento PAEN

De igual manera cabe desatacar que el **PAEN** establece metas para la suscripción de proyectos o negocios enfocados a la consecución de los ingresos requeridos y, pese al porcentaje de avance en los recursos requeridos para el punto de equilibrio de la Entidad, se aprecia una ardua labor comercial en cada una de las líneas de negocio en cabeza de la Gerencia y de los Directores de línea, aspecto a revisar en el análisis de desempeño de cada una de éstas, descrito a continuación:

3.1 Línea de negocio de Eficiencia Energética e Infraestructura Eléctrica

Durante la vigencia 2024 la línea de negocio de Eficiencia Energética e Infraestructura Eléctrica presentó varios frentes de actuación con fundamento en la ejecución de las actividades asociadas a los contratos suscritos, así como en la gestión comercial del proceso para la búsqueda de clientes desde el mercado potencial.

A continuación, se relacionan las actividades ejecutadas en virtud de los contratos suscritos y en proceso, así como datos relevantes para la gestión de la línea de negocio que apuntan al mejoramiento del desempeño ambiental de

nuestros clientes a razón de los proyectos desarrollados en conjunto con la Promotora:

- A la fecha los proyectos que se encuentran en operación han logrado generar **218.554 kWh** de energía y una disminución de **69.9 toneladas de Co2**; datos contados a partir de la puesta en funcionamiento de los Proyectos, descritos así:

Proyecto	Fecha de inicio generación	Total kWh	Total Co2 disminuido
Susuerte	Febrero de 2023	71.325	25 Ton
IE Santo Domingo	Marzo de 2024	5.276	1.5 Ton
Gobernación de Caldas (Ed. Amarillo)	Enero de 2024	110.574	31,4 Ton
Empocaldas Campoalegre	– Julio de 2024	31.179	12 Ton

Tabla No. 8. kWh y Toneladas Co2 Proyectos Eficiencia Energética

- **SSFV Instituto Santo Domingo en el Municipio de Chinchiná.**
En 2024 se adelantaron los trámites pertinentes para garantizar el inicio de la generación de energía del sistema solar fotovoltaico instalado, el cual está en funcionamiento desde marzo de 2024, aportando a un 30% de ahorro en el consumo de la Institución.
- **Venta de Energía – Gobernación de Caldas**
Durante la vigencia, se realizan las actividades de operación del SSFV instalado el cual inicia generación de energía a partir del mes de febrero de 2024 para el Palacio Amarillo, con un ahorro del 35% del consumo de la Gobernación; por otro lado, se proyecta para el primer semestre de la vigencia 2025 instalar el SSFV del Edificio de la Licorera, toda vez que los trabajos de adecuación del sitio de instalación del SSFV se culminaron al 31 de diciembre de 2024.
- **Venta de Energía – Empocaldas**
A razón de la suscripción del Contrato Interadministrativo de Venta de Energía PPA No 219 entre La Empresa de Obras Sanitarias de Caldas S.A. E.S.P. - Empocaldas, La Central Hidroeléctrica de Caldas S.A. E.S.P. BIC – CHEC y La Promotora Energética del Centro S.A.S. E.S.P., en 2024 se ha mantenido la gestión de instalación y seguimiento de los SSFV, que a la fecha cuenta con la instalación de los sistemas en las sedes de Victoria y Campoalegre.

Frente a lo anterior el SSFV de la PTAR de Victoria se encuentra completamente instalado desde el mes de mayo de 2024 y el inicio de generación de energía se prevé a partir del mes de enero de 2025.

Por otro lado, el SSFV de Campoalegre desde su instalación ha generado el 95% del consumo.

- **Gestión Comercial**

De manera adicional, dentro de las actividades de la línea de negocio se ha llevado a cabo una fuerte gestión comercial que se prevé llegue a feliz término para el año 2025 con aquellos negocios que superen una etapa de viabilidad técnica y financiera; gestión comercial que ha permitido interactuar con aproximadamente cincuenta (50) empresas tanto del sector público como privado a quienes se han ofertado tanto los modelos de autogeneración en EPC como actividades de infraestructura eléctrica de manera técnica y comercial, propuestas que han ascendido a un total de \$11.301.721.348, descritos a continuación:

Proyecto	Valor
SSFV Bienes Fiscales Municipio de Aguadas	\$218.228.045
SSFV Bienes Fiscales Municipio de Anserma	\$164.415.069
SSFV Bienes Fiscales Municipio de Belalcázar	\$150.508.911
SSFV Bienes Fiscales Municipio de Chinchiná	\$2.071.318.813
SSFV Bienes Fiscales Municipio de Victoria	\$288.525.176
SSFV Centro de Desarrollo Minero – Municipio de Marmato	\$633.574.008
SSFV Parque Tecnológico de Villamaría	\$804.771.529
SSFV para el Resguardo Indígena la Albania en Viterbo	\$248.066.802
Estudios y Diseños de Instituciones Educativas y Hospitales del Departamento de Caldas (22 municipios)	\$749.032.431
SSFV Editorial La Patria	\$595.291.983
SSFV Cámara de Comercio de Manizales por Caldas	\$281.832.946
SSFV Industria Licorera de Caldas	\$1.824.145.148
Red Eléctrica para Red contra Incendios Aeropuerto La Nubia	\$360.140.384
SSFV Terminal de Transportes de Manizales	\$569.914.797
SSFV Telecafé (sin cambio de cubierta)	\$494.400.000
SSFV Telecafé (con cambio de cubierta)	\$1.022.880.998
SSFV Universidad Católica de Manizales	\$711.540.388
SSFV Orlando Galiano (Vivienda y Finca)	\$67.687.820

Proyecto	Valor
Mantenimiento Kioscos Solares Gobernación de Caldas	\$45.446.100
SSFV Super Mascotas	Cotizando
SSFV Cárcel de Varones	Cotizando
SSFV Aeropuerto la Nubia	Cotizando
SSFV Aguas de Manizales	Cotizando
SSFV Prometálicos	Cotizando
SSFV IE Villamaría	Cotizando
Granja Solar Municipio de Pensilvania	Cotizando

Tabla No. 9. Relación Gestión Comercial Eficiencia Energética

De los anteriores negocios cotizados, a la fecha se tiene una expectativa de cierre financiero en el corto plazo para seis (6) de ellos, que corresponden a:

- SSFV Industria Licorera de Caldas
- SSFV Terminal de Transporte de Manizales
- SSFV Centro de Desarrollo Minero – Municipio de Marmato
- SSFV Bienes Fiscales Municipio de Chinchiná
- SSFV IE Municipio de Villamaría.
- SSFV Bienes Fiscales Municipio de Anserma

3.2 Línea de negocio de Alumbrado Público

Dentro de su alcance esta línea de negocio mantuvo su gestión tanto operativa como comercial durante la vigencia 2024, contemplando en su quehacer la ejecución de las actividades propias del contrato suscrito con el municipio de Puerto Salgar, que incluye la modernización y operación del sistema de alumbrado público por veinte (20) años, así como la realización de Estudios Técnicos de Referencia, instalación de alumbrados navideños, estudios y diseños para modernización y expansión de alumbrado, entre otros, esto acompañado e impulsado por una ardua e incansable labor comercial con las administraciones municipales por la naturaleza del negocio. En este orden se han adelantado de manera específica las siguientes actividades:

- **Operación y Modernización Alumbrado Público – Puerto Salgar, Cundinamarca:**

A partir del mes de enero de 2024 y en virtud del Contrato Interadministrativo No. 792023 suscrito con la EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE PUERTO SALGAR E.S.P., se dio inicio al cumplimiento del contrato de la

mano de la empresa MOONOFF COLOMBIA con quien la Promotora tiene suscrito un Acuerdo de Colaboración Empresarial para llevar a feliz término dicho propósito; razón por la cual se creó una Fiducia de Administración y Pagos para el aseguramiento de los recursos.

A 31 de diciembre se cuenta con un 86% de avance en la ejecución del contrato, con un 100% de instalación de luminarias LED modernizadas, y un 72% de postes, previéndose para el primer trimestre del 2025 la finalización; a su vez se logra atender el 100% de los requisitos del municipio y de la comunidad frente a PQRS y mantenimiento de luminarias.

En virtud del alcance del contrato suscrito con la Empresa de Servicios Públicos de Puerto Salgar, se llevó a cabo la instalación del Alumbrado Navideño, por un valor de \$350.263.172.

Este proyecto a lo largo de la vigencia y frente al 100% de avance en modernización de luminarias a tecnología LED ha llevado a una reducción de la huella de carbono del municipio de 34 toneladas de Co2.

- **Estudios Técnicos de Referencia:**

En el mes de julio la Promotora suscribió el Contrato Interadministrativo CIA-013-2024 con el municipio de Marquetalia - Caldas, por un valor de \$32,8 millones, para llevar a cabo la actualización tarifaria del sistema de alumbrado público del municipio, logrando aportar con esta actividad al incremento en la captación de recursos derivados del impuesto de alumbrado público, en un 284%.

De igual manera en el mes de diciembre de 2024 se ejecutó el contrato para realizar los Estudios Técnicos de Referencia del Municipio de Belalcázar Caldas, por un valor de \$35 millones de pesos, y para el municipio de Aguazul, Casanare por un valor de \$245 millones de pesos.

- **Gestión Comercial:**

La Entidad en cabeza de la Gerencia y del Director de la Línea han desarrollado un plan comercial agresivo de cara a los municipios del Departamento de Caldas para ofertar los servicios y proyectos que pueden llevar a cabo de la mano de la Promotora.

Fruto de esta gestión comercial se logró contar al 31 de diciembre de 2024 con la designación a la Promotora como ejecutora para los proyectos de **Ampliación del sistema de alumbrado público del municipio de Villamaría, Caldas en la vía Panamericana**, y para la **construcción de**

alumbrado público mediante implementación de luminarias solares en el sector de san juan y el llanito en la vía de acceso al municipio de Marmato, proyectos que serán ejecutados en la vigencia 2025.

De igual manera durante el mes de diciembre de 2024 se instaló el **alumbrado navideño del municipio de San José, Caldas** por un valor de \$76 millones.

Se han adelantado acercamientos con otros Municipios para llevar a cabo en conjunto actividades dentro del portafolio de la Promotora, como:

Municipio	Proyecto	Valor
Municipio de Marquetalia, Caldas	Modernización Alumbrado Público	\$ 1.620.000.000
Municipio de Anserma, Caldas	Modernización Parcial Alumbrado Público	\$ 332.350.774
Municipio de Aguadas, Caldas	Estudios Técnicos de Referencia.	\$ 28.000.000.
Municipio de Belalcázar, Caldas	Modernización faltante Alumbrado Público.	\$ 342.033.173
Municipio de Chinchiná, Caldas	Operación y Mantenimiento	\$ 28.000.000
Municipio de Neira, Caldas	Estudio Técnico de Referencia y Modernización Alumbrado Público	\$ 1.766.927.487
Municipio de Manizales, Caldas	Modernización Alumbrado Público	\$ 5.398.123.250

Tabla No. 10. Relación Gestión Comercial Alumbrado Público

3.3 Línea de negocio de Hidroeléctricas tipo PCH's y MCH's y Gerenciamiento de Proyectos.

Durante la vigencia 2024 se da continuidad a la búsqueda y análisis de posibles escenarios de participación en proyectos de pequeñas y medianas centrales hidroeléctricas (PCH y MCH), así como a la ejecución del proyecto suscrito con la Central Hidroeléctrica de Caldas CHEC para la operación de los sistemas de generación.

Bajo este último escenario, se dio cumplimiento al contrato CW275351 que venía en ejecución desde el año 2021 hasta el 18 de octubre del año 2024.

En la vigencia 2024 la Central Hidroeléctrica de Caldas CHEC S.A. E.S.P. adelantó un nuevo proceso de selección para la *“Prestación del servicio de operación de equipos electromecánicos de los sistemas de generación”*, proceso en el que se participó y como resultado fue adjudicado a la

Promotora a través de la aceptación de la oferta de Contrato No. CW316743, con un plazo de ejecución del 19 de octubre de 2024 al 18 de octubre de 2025.

- **Aspectos para destacar.**

La ejecución del contrato de operación de los equipos electromecánicos del sistema de generación de CHEC es ejecutado en quince frentes de trabajo entre bocatomas, tanques de carga y desarenadores en los municipios de Manizales, Chinchiná, Palestina, Neira, La Dorada y Villamaría, y ofrece una empleabilidad a treinta y tres personas de la región.

- **Contratos ejecutados.**

Proyecto Bocatomas de CHEC S.A. E.S.P.: Contrato de Operación de los equipos electromecánicos del Sistema de Generación de CHEC desde el 20 de octubre de 2021 hasta el 18 de octubre de 2024.

Ejecución de las actividades del contrato No. CW275351:

- Valor total del contrato: \$2.465 millones
- Valor 2024: \$1.947 millones
- Adición de \$50 millones más IVA en 2024.

- **Contratos suscritos.**

Proyecto Bocatomas de CHEC S.A. E.S.P.: Aceptación de la oferta Contrato No. CW316743, con un plazo de ejecución del 19 de octubre de 2024 al 18 de octubre de 2025.

- Valor total del contrato: \$2.826 millones
- Valor 2024: \$620 millones
- Valor 2025: \$2.206 millones

3.4 Proyecto Hidroeléctrico MIEL II

El Proyecto consiste en la construcción y puesta en operación de una Central Hidroeléctrica a filo de agua, con una potencia instalada de 120 megavatios (MW), localizada en el departamento de Caldas en jurisdicción de los municipios de Samaná, Marquetalia y Victoria; cerca a centros de consumo de energía eléctrica como Bogotá, Medellín y Cali, convirtiéndose en una obra trascendental para la seguridad energética de la región y del país.

Objetivo

El objetivo del proceso es la materialización del Proyecto Miel II, mediante la consecución de un posible inversionista que actúe como Aliado Estratégico, para la financiación, y lleve a cabo la construcción, puesta en funcionamiento, operación, administración y mantenimiento del Proyecto, así como la actividad de generación y comercialización de la energía eléctrica producida, propendiendo por el respeto de los aspectos ambientales y sociales del área de influencia del proyecto. Mediante el proceso se pretende la recuperación de las inversiones realizadas, una adecuada rentabilidad de los recursos invertidos, la permanencia del proyecto en la región (Departamento de Caldas), el desarrollo económico y social de los municipios del área de influencia del proyecto (Samaná, Marquetalia y Victoria) y especialmente de las 28 veredas del área de influencia directa del proyecto.

Estado actual del proyecto

El proyecto cuenta con los siguientes datos financieros, a destacar:






 Tiempo estimado de labores previas	2 años
 Tiempo estimado de construcción	3 años
 Vida útil del proyecto	50 años
 CÁPEX a 2024	USD \$ 302 MLL
 Inversión a la fecha (TRM \$4.397)	USD \$ 7,12 Mill

Ilustración No. 4. Datos Financieros Proyecto Miel II.

A la fecha cuenta con:

- Estudios de prefactibilidad, factibilidad, diseños para licitación y diseños para construcción, elaborados por la firma INGETEC.
- Declaratoria de Utilidad Pública.
- Estudios prediales (estudios de títulos) y
- Modelo financiero actualizado a diciembre de 2024.

Gestión 2024.

El Proyecto Hidroeléctrico Miel II, continua su gestión durante la vigencia 2024,

tomando como punto de partida la finalización de los compromisos adquiridos en el Contrato Interadministrativo AC 34-2023 suscrito con Inficaldas en 2023; así mismo durante el mes de febrero de 2024 suscribió el nuevo contrato AC 039-2024 cuyo objeto es la *“Prestación de servicios de gerenciamiento y administración de recursos, para adelantar actividades técnicas, jurídicas, administrativas, comerciales, financieras, ambientales y sociales necesarias para la administración y mantenimiento de la licencia ambiental del Proyecto Hidroeléctrico Miel II, así como promover su ejecución a través de un aliado estratégico.”*

En el marco de actividades de estos contratos se logran desarrollar las siguientes actividades:

Aspectos Técnicos:

En cuanto al mantenimiento del proyecto en temas técnicos, es importante conservar actualizada la hidrología, en especial el comportamiento de los caudales del río la Miel; en este sentido en el mes de enero se suscribió el contrato de obra N° 011-2024, con el objeto de realizar la *“Construcción de la estación de medición de caudales en el río la Miel para realizar actividades de monitoreo por parte de la Promotora Energética del Centro”*

La estación de medición de caudales se ubicó a 500 metros del sitio destinado para la bocatoma del proyecto, pudiendo obtener información en tiempo real, para que una vez construido el proyecto permita medir el caudal del río de manera constante y ser la prueba de respeto del proyecto por el caudal ecológico. (Ver anexo 4. Datos Estación de Medición)



Anclaje a roca orilla izquierda. Cableado, Equipo de medición y panel solar.



Torre Orilla derecha, gabinete y estación de radio para transmisión de datos



Estación de transmisión de datos vía Celular, a página web Aquatic.com.co

Ilustración No. 5. Evidencias instalación estación de medición de caudales

A corte del 31 de diciembre de 2024 la compañía aseguradora reconoció la reclamación para la reposición y reubicación de la estación de medición de caudales, en virtud de siniestro ocurrido por causas meteorológicas.

Aspectos Jurídicos

En cumplimiento del AUTO SAR-AI-073-2023 emitido por la Jurisdicción Especial para la Paz, en diciembre de 2023, mediante el cual se vinculó a la Promotora Energética del Centro, se ha venido trabajando en la consolidación de un protocolo arqueológico forense que permita trabajar de manera articulada en la búsqueda de personas dadas por desaparecidas en el marco del conflicto armado en la zona de influencia del Proyecto La Miel II y en el diseño conjunto de rutas de memoria con instalación de placas, símbolos e íconos a partir de los cuales se honre a las víctimas de desaparición forzada en el Río La Miel, para que no se olvide lo ocurrido y no vuelva a repetirse, proceso que inicialmente tenía un término de cuatro meses, no obstante, y debido al número de actividades requeridas para dar cumplimiento y así mismo, teniendo en cuenta que tanto la construcción del protocolo como el diseño de las rutas de memorias, debe llevarse a cabo por medio del diálogo y la concertación de las partes involucradas, se hizo necesario solicitar una prórroga en tiempo para cumplir con estas obligaciones.

Así las cosas, el día 26 de noviembre de 2024, se notificó el AUTO SAR-AT-683-2024 de noviembre de 2024 de la Jurisdicción Especial para la Paz “JEP” mediante el cual se prorroga por ocho (08) meses el cumplimiento de las órdenes dadas mediante los autos AI-073 y AI-078 de 2023 referente a la consolidación de protocolo arqueológico forense y el diseño de rutas de memoria.

Por otro lado, la Promotora continua ejerciendo la defensa judicial a través de la demanda de controversias contractuales con pretensiones acumuladas de reparación directa instaurada en la vigencia 2023 en contra de NACIÓN – MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – COMISIÓN DE REGULACIÓN DE ENERGÍA Y GAS (CREG) Y XM COMPAÑÍA DE EXPERTOS EN MERCADOS S.A. E.S.P. en virtud del proceso surtido en la subasta de asignación de obligaciones de energía en firme en la que participó la Promotora Energética del Centro; así las cosas, se tiene que en el mes de septiembre de 2024 se llevó a cabo la audiencia inicial o de trámite del proceso, mediante la cual se saneó el proceso, se fijó el litigio, se agotó el mecanismo de conciliación y se decretaron pruebas, y a la fecha la Entidad se encuentra a la espera de que se programe audiencia de práctica de pruebas.

Aspectos Ambientales

El 09 de agosto de 2024 la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales emitió la Resolución 1670, *Por medio de la cual se declara la pérdida de fuerza ejecutoria de la licencia ambiental otorgada mediante la Resolución 27 del 23*

de marzo de 1994 y modificada a través de la Resolución 778 de 22 de abril de 2010 y se ordena el archivo de un expediente”

Con el objetivo de asumir la defensa de la Promotora Energética del Centro ante la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA -, se contrató la firma de abogados Philippi, Prietocarrizosa, Ferrero Du y Uria S.A.S.

El 28 de agosto, se radicó el recurso de reposición y como estrategia adicional se gestionaron coadyuvancias con los municipios propietarios de los estudios y diseños del Proyecto Hidroeléctrico Miel II, con los accionistas de la Entidad y con las agremiaciones del sector energético.

Previendo la posibilidad que la autoridad ambiental se mantuviera en su decisión respecto a la licencia ambiental del Proyecto Miel II, la Promotora Energética del Centro adelantó la contratación de una Banca de Inversión para la realización de la DEBIDA DILIGENCIA Y ELABORACIÓN DEL DICTAMEN PERICIAL TECNICO, SOCIOAMBIENTAL, FINANCIERO, CONTABLE, LEGAL, COMERCIAL Y DE MERCADO del Proyecto Hidroeléctrico Miel II, con el fin de determinar la situación actual del Proyecto para revisar la viabilidad del mismo y contar con información suficiente para tomar decisiones en relación con el futuro del proyecto. Contrato que, fue suscrito el 01 de noviembre de 2024 con la Unión Temporal Trígono S.A.S y USAENE S.A.S.

Posteriormente el 05 de noviembre de 2024 la Promotora es notificada de la Resolución N° 002433 del 01 de noviembre de 2014 en la que la ANLA resuelve *“RECHAZAR la solicitud decreto de prueba de testimonio elevada por la PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P. mediante la comunicación con radicado ANLA 20246200976802 de 28 de agosto de 2024...”*; y *“CONFIRMAR en su integridad la Resolución 1670 de 09 de agosto de 2024, en atención a recurso de reposición interpuesto por la sociedad PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P. mediante la comunicación con radicado ANLA 20246200976802 de 28 de agosto de 2024...”*

Como consecuencia de la expedición de las resoluciones 1670 y 2433 por parte de la ANLA, se tomó la decisión de suspender los procesos contractuales asociados a la inversión en el Proyecto Miel II y gestionar la terminación anticipada de los contratos suscritos.

Así las cosas en virtud de lo anterior se lleva a cabo la contratación de **la acción de tutela con la firma de abogados PHILIPPI PRIETOCARRIZOSA, FERRERO DU Y URIA SAS** y con fecha 27 de diciembre de 2024 se radicó en la ciudad de Bogotá la Acción de Tutela, ante los **JUECES PENALES DEL CIRCUITO JUDICIAL DE BOGOTÁ (REPARTO)** con la siguiente petición:

*“(...) Ruego al Honorable Despacho, al momento de dictar fallo de tutela se **ampare** los derechos fundamentales de **defensa y contradicción**, corolarios del*

*debido proceso que deben serle garantizados a **PROMOTORA** en el marco de lo indicado en la Resolución Confirmatoria, y ordene en consecuencia a la ANLA:*

*2.1 Retrotraer la actuación administrativa, de manera que se sirva decretar la Prueba Testimonial del señor **MARTÍN ALBERTO HENAO ORTIZ**, identificado con la cédula de ciudadanía 10.279.115, en su calidad de Director del Proyecto dentro del expediente LAM0058.*

2.2 En consecuencia, desarchivar el expediente LAM0058 de 1994. (...)"

En este orden, se cierra la vigencia 2024 a la espera de la respuesta del fallo de tutela para el restablecimiento de los derechos frente a la Licencia Ambiental, proyectando la estrategia legal a seguir en caso de no ser procedente, buscando hacer valer los derechos de la Entidad, que comprenden la impugnación del fallo de tutela según el resultado, y el proceso judicial con medio de control de nulidad y restablecimiento del Derecho incluyendo el agotamiento del requisito de procedibilidad de conciliación.

Acompañamiento y Apoyo a Comunidades.

En el marco de la responsabilidad social de la Promotora y del Proyecto Miel II, se acudió al llamado de las mesas de diálogo organizadas por los grupos ambientalistas del área de influencia (MACO), llevadas a cabo en los municipios de Pensilvania, Samaná y Victoria, Caldas, los días 17 de febrero, 21 de marzo y 12 de julio respectivamente, asistiendo y apoyando financieramente con el suministro de la logística, de manera particular para la mesa de diálogo realizada en el municipio de Samaná con un costo de \$ 44.546.609.

Vinculación del Aliado Estratégico

El objetivo básico que persigue la Promotora Energética del Centro S.A.S E.S.P. para la construcción del Proyecto Miel II, es la consecución de un aliado estratégico que aporte los recursos, complemente los diseños, construya las obras, opere la central Hidroeléctrica y se encargue de la comercialización de la energía. Para tal fin se encuentra vigente, hasta el 28 de febrero de 2025, el proceso de vinculación de un aliado estratégico, a través de un proceso de selección de contratación directa con pluralidad de oferentes que comprende en una primera fase la manifestación de interés, previa invitación por parte de LA PROMOTORA, y el cumplimiento de los requisitos habilitantes asociados en el reglamento de autorización para el ingreso al cuarto de información de referencia del Proyecto.

La segunda fase del proceso de contratación directa comprende la presentación de la oferta de conformidad con el Documento de Condiciones Básicas, previa invitación de la Promotora al interesado.

A la fecha se ha realizado invitación a participar en el proceso de selección a 30 posibles interesados en el Proyecto, remitiéndoles el documento que contiene el “REGLAMENTO DE AUTORIZACIÓN PARA EL INGRESO AL CUARTO DE INFORMACIÓN DE REFERENCIA DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO MIEL II” con sus respectivos anexos. En la actualidad se cuenta con dos empresas habilitadas para acceder al cuarto de datos, y una más en proceso de habilitación, así:

- POWER CHINA INTERNATIONAL GROUP LIMITED - Empresa habilitada desde el 23 de julio de 2021.
- ASOCIACIÓN COMERCIAL LA MIEL II CUC – XSCC (XSCC Concesiones y Construcciones – China United Engineering Corporation Limited), quien se habilitó para acceder al data room del proyecto el 27 de diciembre de 2024, siendo concedora de la expedición de la resolución ANLA 1670 del 9 de agosto de 2024, mediante la cual la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales declaró la pérdida de fuerza ejecutoria de la licencia ambiental del proyecto.
- De igual forma está en proceso de habilitación la firma TECNOPROJECT S.A. DE C.V., que inició el proceso de habilitación en diciembre de 2024, con posterioridad a la expedición de la mencionada resolución.

Cabe resaltar que a lo largo de la vigencia se han sostenido mesas de trabajo con los siguientes interesados:

- Activ@ Financiera Group S.A.S
- POWER CHINA INTERNATIONAL GROUP LIMITED
- ASOCIACIÓN COMERCIAL LA MIEL II CUC - XSCC (XSCC Concesiones y Construcciones – China United Engineering Corporation Limited)
- GRODCO-INGEMA
- Differential Power Solutions Group S.A.S. - Fortaleza Banca de Inversión
- Brix & Cream Holding Ltda.
- DOHWA ENGINEERING – VERIONS INDUSTRY Global Consulting & Investment Group
- Carlos Alberto Correa – Star Online (Promotor de Proyectos)
- TECHNOPROJECT S.A. DE C.V.

Consultoría para establecer la viabilidad del Proyecto.

En el marco del contrato interadministrativo AC-039-2024 suscrito entre INFICALDAS y la Promotora Energética del Centro SAS ESP, se decide adelantar la contratación de una consultoría para la realización de la debida

diligencia y elaboración de un dictamen pericial técnico, socioambiental, financiero, contable, legal, comercial y de mercado del Proyecto Hidroeléctrico Miel II, llevado a cabo durante los meses de noviembre y diciembre de 2024 de la mano de la Unión Temporal UTTU-Miel II, conformada por las firmas TRIGONO S.A.S Banca de Inversión y USAENE S.A.S.

Como resultado de esta consultoría se obtienen las siguientes conclusiones, a destacar:

“ ...

- **Modelo financiero**

*A partir del modelo financiero existente, se realiza revisión de las siguientes variables para su sensibilización, **determinando que el Proyecto es viable financieramente:***

- *Período de proyección.*
- *Revisión de las variables macroeconómicas proyectadas en el modelo.*
- *Revisión y análisis de los supuestos de ingresos proyectados para el proyecto en el modelo financiero precios, tipos de contratos, cantidades, plazo de los contratos, actualización de precios y tarifas).*
- *Revisión y análisis de los costos y gastos.*
- *Revisión y análisis del CAPEX proyectado.*
- *Flujo de caja proyectado y TIR.*

- **Técnicas**

○ **Diseños Hidroenergéticos**

Realizar la actualización del recurso hidroenergético. Estudio que podría tardar uno 6 meses y con un costo del orden de 600 MCOP\$.

- *Si de los resultados de la fase anterior se encuentran valores del recurso similares o comparables a los utilizados previamente, se recomienda realizar una revisión de posibles mejoras del diseño.*
 - *Hacer una evaluación de otras alternativas para el manejo de los caudales definidos para “peces” y “ecológico”, buscando que el caudal total destinado a estos efectos tenga un menor impacto sobre el total destinado a generación, comparado con el caudal medio. Así, se haría un nuevo balance energético, esperando que sea positivo.*
 - *Revisar alternativas de conducción no subterránea*

- *Por el contrario, si los resultados muestran un cambio representativo en el recurso hidroenergético, se debe evaluar nuevos estudios de factibilidad del proyecto que incluyan.*
 - *Evaluar las estructuras de captación, el trazado del túnel de carga o de otra condición de posicionamiento espacial.*
 - *Evaluar alternativas del proyecto de ser un proyecto acumulación por bombeo (pump storage), para lo cual se debe considerar el pronóstico que tendría la variación de los valores en las tarifas de día y de noche en el Sistema Interconectado Nacional.*
 - *Incluso evaluar un modelo a escala reducida, donde se puedan observar y replantear aspectos hidráulicos, en especial para la evaluación de los caudales ambientales, que tanto afectan el sistema; lo que no quiere decir que los veamos como un aspecto necesario y obligatorio.*

Estos trabajos llevarían unos 10-12 meses y se estima podrían requerir un presupuesto del orden de 15.000 millones de pesos MCOP\$.

- Socio-Ambiental

Para los escenarios en los que se falle a favor del proyecto ante una posible acción de nulidad para el restablecimiento de la licencia ambiental, o en caso de que se decida tramitar un nuevo proceso de licenciamiento ambiental, será necesario ampliar el área de influencia del proyecto. Este proceso requerirá actualizar estudios y diseños, así como redefinir la zonificación socioambiental, con el objetivo de cumplir no solo con los requisitos establecidos por la autoridad ambiental, sino también con los antecedentes legales derivados de fallos judiciales en contra del proyecto.

Entre estos fallos se destaca la tutela 2021-181, emitida en segunda instancia por el Tribunal Superior del Distrito Judicial de Bogotá en su Sala de Decisión Penal, que ordenó ampliar la socialización del proyecto a un grupo poblacional más amplio que el contemplado inicialmente, fallo que fue acatado por el PROMOTOR y deberá ser incorporado en la definición del área de influencia del proyecto en el caso de un nuevo licenciamiento si es del caso.

De acuerdo con las medidas cautelares impartidas por la Sección de Primera Instancia para Casos con Ausencia de Reconocimiento de Verdad y Responsabilidad, del Tribunal para la Paz, de la Jurisdicción Especial para

la Paz (AUTO SAR-AI-073-2023 del 29 de noviembre de 2023) y el Auto SAR-AT-683-2024 del 8 de noviembre de 2024, el proyecto debe presentar al término de ocho (8) meses la “Consolidación Protocolo arqueológico forense” y el “diseño de rutas de memoria”.

Por lo anterior, resulta fundamental para el proyecto contar oportunamente con el instrumento requerido, en este caso el Protocolo Arqueológico Forense, antes de iniciar la fase de construcción y/o intervención en el río. Asimismo, es imprescindible definir mecanismos adecuados para garantizar la protección de los sitios, evitando cualquier actividad que pueda comprometer la conservación y exhumación de las víctimas de desaparición forzada, las cuales podrían encontrarse en la cuenca del río La Miel, conforme a lo establecido por la JEP en la sección de apelación del Auto TP-SA-1645 de 2024.

Finalmente, en caso de que sea necesaria una nueva licencia ambiental, el proyecto deberá cumplir con todos los estudios y requisitos establecidos en el Decreto ANLA 1076 de 2015 para el licenciamiento ambiental, así como la Metodología para la elaboración y presentación de estudios ambientales de 2018. Dentro de este proceso, la socialización del proyecto deberá ser una prioridad, con el objetivo de fomentar el apoyo necesario en un entorno social actualmente dividido en cuanto a los posibles beneficios y/o impactos que podrían generar el desarrollo de la central MIEL II.

Para el caso de un nuevo proceso de licenciamiento ambiental, el proyecto deberá solicitar, además:

- Pronunciamento de la autoridad ambiental competente respecto a la necesidad de presentar el Diagnóstico Ambiental de Alternativas (DAA) para el tendido de la línea de transmisión, conforme a lo establecido en el artículo 2.2.2.3.4.2 del Decreto ANLA 1076 de 2015.
 - Deberá realizar la solicitud de determinación de procedencia y oportunidad de la consulta previa para la ejecución de proyecto.
 - Presentar un Programa de Arqueología Preventiva al Instituto Colombiano de Antropología e Historia, de acuerdo con los requerimientos establecidos en el Decreto 2106 de 2019.
- **Punto de Conexión**
A la fecha el proyecto no cuenta con conexión aprobada y deberá realizar nuevamente el trámite de solicitud de asignación de capacidad, siguiendo el procedimiento señalado por la CREG 075 de 2021 y las demás normas que la modifican o complementan.

- **Contable**

A partir de la revisión de la información contable asociada al Proyecto Hidroeléctrico Miel II, registrada tanto en la Promotora Energética del Centro, como en INFICALDAS, considera la Banca de Inversión que algunos conceptos no corresponden a activos intangibles, por lo que sugiere reclasificarlos.

- **Legal**

El capítulo legal ofrece un recuento detallado de los hitos jurídicos más relevantes en la trayectoria del Proyecto Miel II (en adelante el “Proyecto”), abarcando aspectos clave como los diseños, la obtención y modificaciones de la licencia ambiental, la celebración del contrato de conexión, y los procesos relacionados con el cargo por confiabilidad, entre otros. Estos eventos se presentan de manera descriptiva, permitiendo una comprensión integral de las decisiones y acciones legales que han influido hasta la fecha.

Además de la descripción de los hitos históricos, se identifican los pasos necesarios que se recomienda debe llevar a cabo la PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A. E.S.P. (en adelante la “Promotora” o la “Promotora Energética del Centro”) para avanzar en las siguientes etapas del Proyecto que permitan confirmar su viabilidad, junto con una justificación técnica, económica y jurídica para cada uno de ellos.

En esta sección, se analizan las consideraciones asociadas a la asignación de recursos necesarios para implementar estas acciones, destacando su relevancia estratégica en la continuidad del Proyecto, así como su viabilidad jurídica.

Finalmente, se señalan aquellos objetivos específicos que se esperan alcanzar con la ejecución de los próximos pasos, los cuales una vez superados de manera positiva permitirían viabilizar el Proyecto.

(...) Siguintes pasos

- *Estudios Técnicos para la toma de decisiones*
- *Evaluación del componente social*
- *Cumplimiento a fallos judiciales*
- *Viabilidad jurídica, económica y técnica.*

De manera particular y con relación a la pérdida de la fuerza ejecutoria de la Licencia Ambiental declarada por la ANLA mediante las resoluciones 1670 y 2433 de 2024, los consultores sugieren:

(...)

recomendamos explorar la facultad de ejercer los medios de control otorgados por la ley para controvertir la decisión adoptada por la ANLA. Esta recomendación no solo contempla aquellas ante la jurisdicción contencioso-administrativa sino eventualmente aquellas de orden constitucional encaminadas a salvaguardar los derechos fundamentales de la Promotora, entre otras la acción de tutela. Así, de conformidad con el artículo 138 y el artículo 164, numeral 2, literal d) de la Ley 1437 de 20113, el plazo para interponer la solicitud de nulidad y restablecimiento del derecho de la Resolución 001670, confirmada mediante Resolución 2433 del 1 de noviembre de 2024, es de cuatro (4) meses a partir de la notificación de la última actuación administrativa, es decir la Resolución 2433 del 1 de noviembre de 2024.

Sobre el particular, consideramos que la interposición de esta demanda no excluye la posibilidad de solicitar una nueva licencia bajo las nuevas condiciones que solicite la autoridad ambiental y, por el contrario, deja abierta la posibilidad a una conciliación extrajudicial o judicial en el mismo proceso, al tiempo que demuestra el interés de la administración por el proyecto y demuestra el ejercicio de acciones concretas en defensa del patrimonio de la entidad, representado en las inversiones que han sido incluidas en los estados financieros

(...)

- **Predial**

A partir de los documentos de gestión catastral incluidos en el estudio de Avaluos 2019 para el proyecto hidroeléctrico La Miel II, se resaltan las siguientes conclusiones:

- *Es crucial identificar los 15 predios que carecen de identificación jurídica, para así poder actualizar y evaluar la situación jurídica y catastral de todos los predios involucrados en el proyecto.*
- *Se destaca la necesidad de actualizar el marco normativo y ajustar el estudio a este marco;*

- *Es importante actualizar los estudios de títulos lo más próximo posible al momento de las transacciones, especialmente aquellos que presentan limitaciones al dominio provenientes de medidas de restitución de tierras;*
- *Se deben actualizar las fichas técnicas y realizar visitas a los predios para establecer su estado actual y así proceder con la actualización de los avalúos.*

Estas acciones son fundamentales para garantizar la precisión en las transacciones prediales y la gestión adecuada del proyecto, enfatizando la necesidad de adherirse a normativas actualizadas y de considerar las implicaciones legales y administrativas en la gestión predial. “

(...)

4 Gestión Institucional

4.1 Transparencia y Acceso a la Información Pública

En cumplimiento de la Ley 1712 de 2014, la Promotora Garantiza la transparencia y el derecho de acceso a la información pública, mediante la habilitación de mecanismos de consulta y contacto tanto en la página web de la Entidad como de manera presencial, así:

- Enlace de transparencia en la página web.
<https://promotoraenergeticacentro.com/transparencia/>
- Enlace para radicación de Peticiones, Quejas, Reclamos y Solicitudes
<https://promotoraenergeticacentro.com/contacto/>
- Contacto telefónico al número (+57) 3052010704
- Correo para información general:
promotoraenergetica@promotoraenergeticacentro.com
comunicaciones@promotoraenergeticacentro.com
- Correo para notificaciones judiciales:
promotoraenergetica@promotoraenergeticacentro.com

- Atención presencial en las oficinas de la Promotora en un horario de: LUNES A JUEVES: 8.00 a.m. a 12:00 m. y de 2:00 p.m. a 6:00 p.m. VIERNES: 8.00 a.m. a 4:00 p.m. en jornada continua.
- En la Página web se asegura la disponibilidad de la información, datos de contacto y ubicación.

Frente al acceso a la información, actualmente dentro del enlace de transparencia se puede encontrar la siguiente información, que es actualizada de manera constante y por parte de los encargados de su producción con apoyo del área de sistemas para su publicación y mantenimiento:

- **INFORMACIÓN INSTITUCIONAL**
 - Estructura organizacional
 - Estatutos Sociales – Funciones y deberes
 - Manual de Funciones
 - Directorio de Funcionarios y Contratistas
- **NORMATIVA**
- **PLANEACIÓN ESTRATÉGICA Y SEGUIMIENTO**
 - Plan de Acción Estratégico y de Negocios
 - Gestión Humana
 - Plan Anticorrupción y de Atención al Ciudadano
 - Plan del SGSST
 - Gestión del Riesgo
 - Control Interno
 - PQRS
 - Tratamiento de Datos Personales
 - Gestión Documental
 - Gestión Ambiental
 - Sistemas
- **CONTRATACIÓN Y ASPECTOS JURIDICOS**
 - Plan Anual de Adquisiciones
 - Manuales
 - Relación de Contrataciones
 - Procesos de Selección Vigente
- **INFORMACIÓN FINANCIERA Y CONTABLE**
 - Estados Financieros
 - Presupuesto
- **INFORMES DE GESTIÓN Y RENDICIÓN DE CUENTAS**
 - Informes de Gestión
 - Rendición de Cuentas y Participación Ciudadana

Por otro lado, frente a la atención al ciudadano, de manera adicional al enlace de contacto de PQRS, actualmente la Entidad tiene suscrito y en ejecución el contrato para la implementación de la ventanilla única, y así garantizar los requisitos de atención y servicio a la ciudadanía; a la fecha dicho proceso ya se encuentra en estructuración y puede ser consultado en el siguiente enlace:

<https://ventanilla.promotoraenergeticacentro.com/>

4.2 PQRS

Durante la vigencia 2024 se radicaron ante la Promotora, veintiún (21) solicitudes entre derechos de petición y requerimientos, de los cuales el 100% se encuentran respondidos dentro de los tiempos máximos permitidos por Ley.

De igual manera se radicó una Acción de Tutela, respondida y con fallo favorable; para conocer la información a detalle se puede visualizar el adjunto al presente (Anexo 5. Relación Peticiones y Requerimientos).

5 Gestión y Desempeño de Contratación.

La Promotora Energética del Centro por ser una empresa de servicios públicos domiciliarios cuenta con un régimen especial para su contratación, esto de acuerdo a lo establecido en el artículo 32 de la ley 142 de 1994, por lo tanto contamos con nuestro propio manual de contratación en el cual se encuentran establecidas las diferentes modalidades de contratación: esto es, Órdenes de Compra y/o Servicio, Contratación Directa, Solicitud Privada de Oferta y Solicitud Pública de Ofertas, con los siguientes límites en las cuantías para las contrataciones:

- Órdenes de compra, bienes o servicios que no superen los 10 SMMLV
- Contratación Directa: hasta 200 salarios mínimos legales mensuales vigentes.
- Solicitud Privada Oferta de entre 200 y 500 salarios mínimos legales mensuales y
- Solicitud Pública de Oferta Superior a 500 salarios mínimos legales mensuales

Partiendo de lo anterior se cuenta con la siguiente información, con corte a 31 de diciembre de 2024:

- Por modalidad de selección por **CONTRATACIÓN DIRECTA** se suscribieron 55 contratos, sumando un valor total de MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO MILLONES QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES MIL DOSCIENTOS DIEZ PESOS MCTE (\$1.984'553.210), cifra que incluye adiciones.
- Por modalidad de **ÓRDENES DE COMPRA Y/O SERVICIOS** se emitieron en total 19 órdenes por el valor de SESENTA Y OCHO MILLONES DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS SETENTA Y NUEVE PESOS (\$68.243.379).
- Por modalidad de selección por **SOLICITUD PRIVADA DE OFERTAS** se suscribió el contrato No. 043-2024 por un valor de DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS MILLONES OCHOCIENTOS TRES MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE PESOS MCTE (\$282.803.499), cuyo objeto se enmarcó en: *“REALIZAR LA GESTIÓN SOCIAL CON LAS COMUNIDADES DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO MIEL II”*.

Para más información se anexa la relación de las contrataciones de la entidad para el 2024. (Ver Anexo 6. Contratación 2024)

6 Acciones de Mejoramiento de la Entidad.

La Promotora realiza el proceso de Rendición de la Cuenta ante SIA Contralorías de acuerdo con lo descrito en la resolución 485 de noviembre 20 de 2023, de la Contraloría General de Caldas.

Para la auditoría de cumplimiento del procedimiento de la Rendición de Cuentas anual en el aplicativo SIA CONTRALORIAS correspondiente a la **vigencia 2023**, llevada a cabo en el mes de febrero de 2024, se obtuvo **un puntaje del 96.4%, obteniéndose un concepto favorable**; no generándose hallazgo alguno, por lo cual no se requiere suscribir planes de mejoramiento.

De igual manera, para las **vigencias 2021 y 2022**, tampoco se generaron hallazgos y por lo tanto no se tuvo que suscribir planes de mejoramiento, obteniéndose un puntaje en la **calificación de la auditoria del 93.1% y 97.7% respectivamente, con un concepto favorable**.

A la fecha los planes que se hayan generado de manera previa a las vigencias mencionadas se encuentran cerrados.

Así mismo cabe mencionar que de manera particular y frente a la auditoria de cumplimiento ambiental de la vigencia 2023, se generó Plan de Mejoramiento

para subsanar aspectos relacionados con la rendición de cuentas, la evaluación y seguimiento de planes por parte del responsable de Control Interno y sobre la estructuración de órganos de control ambiental; observaciones que consideramos de gran relevancia en pro de seguir fortaleciendo los procesos internos de la Entidad; oportunidades de mejora para los cuales la Promotora ha estado interviniendo de manera prioritaria.

7 Evolución previsible de la Sociedad

La evolución previsible de la PROMOTORA se analiza a partir de su desempeño creciente al cierre de la vigencia 2024, considerando la operatividad de sus líneas de negocio de conformidad con el Apéndice B del Decreto Único Reglamentario 2420 de 2015 expedido por el Gobierno Nacional con relación al concepto de Hipótesis de Negocio en Marcha; y bajo este concepto la empresa mide su gestión de la mano del decreto 1378 de 2021 evidenciándose que no se genera deterioro patrimonial, que se cuenta con un comportamiento importante frente a una recuperación de la pérdida tras los últimos ejercicios, y el riesgo de insolvencia es bajo, expresado en:

INDICADOR	DIMENSIÓN	FÓRMULA	VALORES	INTERPRETACIÓN
Posición Patrimonial Negativa	Deterioro Patrimonial	Patrimonio Total < \$ 0	Dic 2024: \$ 7.420.358.083 Dic 2023: \$ 8.114.119.141 Dic 2022: \$ 7.121.046.799	El patrimonio es positivo mayor que cero por lo tanto no hay deterioro patrimonial
Dos periodos consecutivos de cierre con utilidad negativa en el resultado del ejercicio	Deterioro Patrimonial	Resultado del ejercicio anterior < \$ 0) y Resultado del último ejercicio < \$ 0	Dic 2024: \$-312.970.291 Dic 2023: \$-6.986.082 Dic 2022: \$-965.199.631	Se cuenta con cierre de utilidad negativo a 31 de diciembre de 2024. Pese al comportamiento negativo del ejercicio, la empresa contempla una recuperación en el mediano plazo en virtud de la gestión comercial y del avance en los proyectos a ejecutar.

INDICADOR	DIMENSIÓN	FÓRMULA	VALORES	INTERPRETACIÓN
Dos periodos consecutivos de cierre con razón corriente inferior a 1,0	Riesgo de insolvencia	Activo corriente / Pasivo corriente < \$1,0 del ejercicio anterior) y Activo corriente / Pasivo corriente < \$1,0 del último ejercicio	Dic 2024: Razón corriente 1,20 Dic 2023: Razón corriente 1,38 Dic 2022: Razón corriente 4,05	La Razón Corriente es Positiva y en ambos periodos es superior a 1. La razón corriente disminuye en 2023 y 2024 con ocasión a los ingresos recibidos en administración para la ejecución de los contratos suscritos, los cuales se contabilizan como pasivo corriente.

Tabla No. 11. Indicadores Hipótesis de Negocio en Marcha

De igual manera la Entidad cuenta con un Plan de Negocios a 2027 que se orienta a su sostenibilidad financiera; Plan que al cierre de 2024 cumplió en un 80,43% frente a las metas propuestas para la utilidad operativa. Por lo anterior se proyecta mantener la tendencia y seguir generando superávit en el resultado del ejercicio en las próximas vigencias.

8 Operaciones celebradas con los Socios y con los Administradores

Siendo la Promotora Energética del Centro una Sociedad por Acciones Simplificada, dentro de los socios se encuentran:

- El Instituto de Financiamiento, Promoción y Desarrollo de Caldas INFI, con quien, como principal accionista y propietario en su mayoría de los estudios y diseños del Proyecto Hidroeléctrico Miel II, durante 2024 se dio continuidad a la ejecución del contrato interadministrativo A.C. 034-2023 hasta su finalización y se suscribió el Contrato Interadministrativo A.C. 039-2023 de gerenciamiento y administración de recursos, para adelantar actividades técnicas, jurídicas, administrativas, comerciales, financieras, ambientales y sociales necesarias para la administración y mantenimiento de la licencia ambiental del proyecto hidroeléctrico miel II así como promover su ejecución a través de un aliado estratégico.

De igual manera se mantuvo vigente el contrato interadministrativo de mandato sin representación No. 001-2023, suscrito entre ambas empresas.

- La Gobernación de Caldas, que también hace parte de los accionistas de la Promotora, suscribió con la Entidad en la vigencia 2023 un contrato Interadministrativo para la venta de energía a largo plazo mediante un sistema solar fotovoltaico (SSFV), para ser instalado en el Palacio Amarillo y en el Edificio contiguo de la Industria Licorera de Caldas, este contrato tiene

una duración de quince años, por lo que durante la vigencia 2024 se mantuvo su ejecución.

- De igual manera, con la Empresa de obras sanitarias de Caldas “EMPOCALDAS”, igualmente accionista de La Promotora en la vigencia 2023 se suscribió un contrato Interadministrativo para el suministro de energía eléctrica a largo plazo en cinco de sus sedes, mediante un sistema solar fotovoltaico (SSFV), este contrato tiene una duración de quince años, por lo que durante la vigencia 2024 se mantuvo su ejecución.

9 Sobre la libre circulación de las facturas emitidas por los vendedores o proveedores

La Promotora Energética del Centro no ha obstaculizado de ninguna forma las operaciones de factoring que los proveedores y acreedores de la entidad hayan pretendido hacer con sus respectivas facturas de venta.

10 Estado de cumplimiento de las normas sobre propiedad intelectual y derechos de autor por parte de la Sociedad.

La Promotora Energética del Centro garantiza la disponibilidad de recursos para dar cumplimiento al marco legal vigente y aplicable a la propiedad intelectual y a los derechos de autor como: la Ley 23 de 1982, la Ley 44 de 1993 y Ley 603 de 2000 sobre los derechos de autor, la Decisión Andina 351 de 1993, el Acuerdo de Cartagena, El Convenio de Berna, la Directiva Presidencial 01 y 02 de 1999, La Constitución Política de Colombia en sus artículos 61 – 71, el Código Civil en su artículo 671, el Código Penal en sus artículos 270 a 272 (Ley 599) y la Ley 600 Código de Procedimiento Penal artículo 42.

- Especificaciones de cumplimiento

La Promotora hace uso de equipos de cómputo y software licenciado los cuales ha adquirido mediante procesos de compra y/o contratación en el mercado verificando la legalidad, cumplimiento e idoneidad de los proveedores, y durante la vigencia 2024 hizo uso de:

- Licenciamiento del Software

- Un (1) Sistema de información (IAS SOLUTIONS SYSTEMS)
- Ocho (8) Software Comerciales con 42 licencias instaladas de 42 adquiridas
- Seis (6) Software Libres con 64 instalaciones
- Un (1) Desarrollo propio
- Sin Licencias en comodato, renta o donaciones

- **Equipos de cómputo**
 - Catorce (14) ordenadores
 - Un (1) Servidor Físico de Archivos
 - Sin servidores virtualizados
- **Derechos de las obras artísticas musicales**

La Promotora no adelantó contrataciones y/o actividades que requieran pago o reconocimiento de derechos sobre obras artísticas musicales para un fin comercial.



**Promotora
Energética**
del Centro


Anexo Nro 1.


**Estado de situación financiera a
31/12/2024**

**A DICIEMBRE 31 DE 2024 COMPARATIVO A DICIEMBRE 31 DE 2023
(Cifras en pesos colombianos)**

ACTIVO	Nota	31/12/2024	31/12/2023	VARIACION	
				ABSOLUTA	RELATIVA
ACTIVO CORRIENTE					
EFFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFFECTIVO	5	996,643,929	2,296,426,157	-1,299,782,228	-56.60%
Caja			0	0	
Depositos en Instituciones Financieras		244,634,707	797,272,092	-552,637,385	-69.32%
Efectivo de uso restringido		752,009,223	1,499,154,065	-747,144,842	100.00%
CUENTAS POR COBRAR	7	623,219,682	698,438,308	-75,218,626	-10.77%
Administración de Proyectos		623,219,682	693,118,076	-69,898,394	-10.08%
Otras cuentas por cobrar		0	5,320,232	-5,320,232	100.00%
TOTAL ACTIVO CORRIENTE		1,619,863,611	2,994,864,465	-1,375,000,854	-45.91%
ACTIVO NO CORRIENTE					
PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO	10	90,966,610	49,664,813	41,301,797	83.16%
Herramientas y accesorios		60,070,252	19,947,352	40,122,900	201.14%
Muebles, enseres y equipo de oficina		81,035,229	61,960,730	19,074,499	30.78%
Equipo de comunicación y computacion		87,291,213	86,573,623	717,590	0.83%
Depreciación acumulada de propiedades planta y		-137,430,084	-118,816,892	-18,613,192	-15.67%
OTROS ACTIVOS	16	7,058,094,233	7,238,639,642	-180,545,409	-2.49%
Bienes y servicios pagados por anticipado	16	1,169,942,101	1,164,641,174	5,300,927	0.46%
Anticipo Impuestos	16	508,763,732	306,889,969	201,873,763	65.78%
Licencias	14	41,827,877	45,133,527	-3,305,650	-7.32%
Software	14	19,040,000	19,040,000	0	0.00%
Activos Intangibles en fase de desarrollo	14	5,364,095,858	5,744,886,625	-380,790,767	-6.63%
Amortizacion acumulada de Activos	14	-45,575,335	-41,951,653	-3,623,682	-8.64%
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE		7,149,060,843	7,288,304,455	-139,243,612	-1.91%
TOTAL ACTIVO		8,768,924,454	10,283,168,920	-1,514,244,465	-14.73%
PASIVO					
PASIVO CORRIENTE					
Cuentas por pagar	21	886,504,929	1,535,832,414	-649,327,485	-42.28%
Beneficio a Empleados	22	79,961,557	65,815,593	14,145,964	21.49%
Otros Pasivos(Recursos Recibidos en Admòn)	23	382,099,885	567,401,772	-185,301,887	-32.66%
TOTAL PASIVO CORRIENTE		1,348,566,371	2,169,049,779	-820,483,408	-37.83%
TOTAL PASIVO NO CORRIENTE		0	0	0	0
TOTAL PASIVO		1,348,566,371	2,169,049,779	-820,483,408	-37.83%
PATRIMONIO					
Capital Suscrito y Pagado	27	17,433,527,443	17,433,527,443	0	0.00%
Capital Autorizado		18,000,000,000	18,000,000,000	0	0.00%
Capital por suscribir		566,472,557	566,472,557	0	0.00%
Resultado Ejercicios anteriores		-9,700,199,069	-9,312,422,220	-387,776,849	-4.16%
Resultados del Ejercicio		-312,970,291	-6,986,082	-305,984,209	-4379.91%
TOTAL PATRIMONIO		7,420,358,083	8,114,119,141	-693,761,058	-8.55%
TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO		8,768,924,454	10,283,168,920	-1,514,244,466	-14.73%
CUENTAS DE ORDEN DEUDORAS					
LITIGIOS Y MECANISMOS ALTERNATIVOS DE SOLUCION		4,647,917,693	0	4,647,917,693	100.00%
EJECUCION DE PROYECTOS DE INVERSION		7,826,681,945	0	7,826,681,945	100.00%
DEUDORAS POR EL CONTRARIO(CR)		-12,474,599,638	0	-12,474,599,638	100.00%


JULIAN ELIECER FONSECA ARIAS
Gerente


CARLOS JULIO ARIAS MARIN
Revisor Fiscal
T.P No. 37378- T


SANDRA PATRICIA HENAO HERNANDEZ
Contadora
T.P No. 59746-T



**Promotora
Energética**
del Centro

Anexo Nro 2.

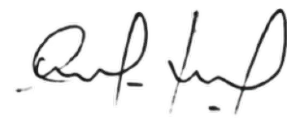
**Estado de resultados a
31/12/2024**




PROMOTORA ENERGETICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P
ESTADO DE RESULTADO INTEGRAL
A DICIEMBRE 31 DE 2024 COMPARATIVO A DICIEMBRE 31 DE 2023
(Cifras en pesos colombianos)

DETALLE	Nota	31/12/2024	31/12/2023	VARIACION	
				ABSOLUTA	RELATIVA
INGRESOS POR PRESTACION DE SERVICIOS	28	2,676,003,127	2,237,818,999	438,184,128	19.58%
COSTOS POR PRESTACION DE SERVICIOS	32	2,203,224,400	1,507,986,435	695,237,965	46.10%
UTILIDAD BRUTA		472,778,727	729,832,564	-257,053,837	-35.22%
GASTOS DE ADMINISTRACION Y OPERACION	29	765,070,001	742,298,798	22,771,203	3.07%
Sueldos y salarios		100,285,556	94,371,681	5,913,875	6.27%
Contribuciones efectivas		18,156,297	19,180,483	-1,024,186	-5.34%
Prestaciones sociales		26,969,302	20,022,300	6,947,002	34.70%
Gastos de personal diversos (capacitación)		1,634,342	6,648,176	-5,013,834	-75.42%
Generales		586,809,058	575,230,572	11,578,486	2.01%
Impuestos contribuciones y tasas		31,215,446	26,845,586	4,369,860	16.28%
DETERIORO, DEPRECIACIONES, Y PROVISIONES	29	43,866,605	56,966,519	-13,099,914	-23.00%
Depreciación de propiedades, planta y equipo		23,662,945	22,018,971	1,643,974	7.47%
Amortización licencias		20,203,660	34,947,548	-14,743,888	-42.19%
DEFICIT OPERACIONAL		-336,157,879	-69,432,753	-266,725,126	-384.15%
Ingresos Financieros	28	22,330,108	55,053,722	-32,723,614	-59.44%
Otros ingresos	28	2,423,050	7,419,830	-4,996,780	-67.34%
Otros gastos	29	1,565,570	26,881	1,538,689	5724.08%
RESULTADO DEL EJERCICIO		-312,970,291	-6,986,082	-305,984,209	-4379.91%


JULIAN ELIECER FONSECA ARIAS
Gerente


CARLOS JULIO ARIAS MARIN
Revisor Fiscal
T.P No. 37378- T


SANDRA PATRICIA HENAO HERNANI
Contadora
T.P No. 59746-T



**Promotora
Energética**
del Centro

Anexo Nro 3.

Resolución 024 de 2024



RESOLUCIÓN No. 024 del 08 de marzo de 2024.

POR MEDIO DE LA CUAL SE MODIFICA LA RESOLUCION 010 DEL 31 DE ENERO DE 2024 "POR MEDIO DE LA CUAL SE ADOPTA EL PLAN DE ACCIÓN ESTRATÉGICO Y DE NEGOCIOS PARA LA VIGENCIA 2024 DE LA EMPRESA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S E.S.P." Y SE ADOPTA EL PLAN DE ACCIÓN ESTRATÉGICO Y DE NEGOCIOS PARA EL PERIODO 2024 A 2027 DE LA EMPRESA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P.

El Gerente de la Empresa Promotora Energética del Centro S.A.S E.S.P. en uso de sus facultades legales y estatutarias, conferidas por la Junta Directiva y,

CONSIDERANDO

1. Que la Promotora Energética del Centro es una empresa de servicios públicos domiciliarios y se encuentra sometida al régimen jurídico establecido en las Leyes 142 y 143 de 1994 y demás normas que las modifiquen, aclaren o complementen.
2. Que de acuerdo con el artículo 57 de los Estatutos Sociales de la Promotora Energética del Centro S.A.S. E.S.P., corresponde al Gerente la administración de la sociedad, su representación legal y la gestión de los negocios sociales.
3. Que de acuerdo con el numeral 6 del artículo 59 de los Estatutos Sociales de la Promotora Energética de Centro S.A.S. E.S.P. es función del gerente "Preparar e implementar el Plan Estratégico, los Planes de Negocios y el Plan de Acción de la Sociedad.
4. Que según lo dispuesto en el artículo 74 de la ley 1474 de 2011, "...todas las entidades del Estado a más tardar el 31 de enero de cada año, deberán publicar en su respectiva página web el Plan de Acción para el año siguiente..."
5. El Plan de Acción Estratégico y de Negocios de la vigencia 2024 se constituyó con base en la estructura de procesos de la entidad, alineado a las perspectivas del cuadro de mando integral, los objetivos estratégicos y en armonía con las políticas de gestión y desempeño y los clasificadores del modelo integrado de planeación y gestión.
6. Que dentro del orden del día de la sesión ordinaria del catorce (14) de febrero de 2022 de la Junta Directiva de la Promotora Energética del Centro se incluyó la socialización del Plan de Acción Estratégico y de Negocios de la empresa para el periodo 2022 – 2025, el cual contó con su aprobación.
7. Que el 27 de febrero de 2023 se convocó a Junta Directiva No 83 en la que se incluyó dentro del orden del día a solicitud de sus miembros, la actualización del Plan de Acción Estratégico y de Negocios 2022-2025, frente a las metas para las vigencias 2023 a 2025, siendo presentado por la Gerencia y aprobado por la Junta Directiva.



8. Que, de acuerdo con la identificación de nuevas necesidades de la Entidad, así como la orientación de nuevas estrategias de la administración y el comportamiento de las variables macroeconómicas, se considera necesario actualizar el Plan de Acción Estratégico y de Negocios de la empresa.
9. Que en sesión número 98 de Junta Directiva llevada a cabo el 08 de marzo de 2024, se aprobó el Plan de Acción Estratégico y de Negocios para la vigencia 2024-2027.

En mérito de lo anterior;

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Modificar el artículo 01 de la resolución 010 del 31 de enero de 2024 el cual quedará así:

"Adoptar el Plan de Acción Estratégico y de Negocios para el periodo 2024 a 2027 de la Promotora Energética del Centro S.A.S. E.S.P., aprobado por la Junta Directiva en sesión Nro. 98 del 08 de marzo de 2024, el cual se anexa a la presente resolución."

ARTÍCULO SEGUNDO: Toda vez que el Plan de Acción Estratégico y de Negocios de la vigencia 2024 sea modificado o actualizado, se deberá contar con aprobación por parte de la Junta Directiva y emitir acto administrativo debidamente justificado con base en los cambios y necesidades que surjan en la ejecución y en el desarrollo del Plan de Acción suscrito.

ARTÍCULO TERCERO: Ordénese publicar la presente Resolución por medio de la cual se adopta el Plan de Acción Estratégico y de Negocios de la Promotora Energética del Centro S.A.S. E.S.P. para la vigencia 2024, en la página web de la entidad dando cumplimiento al artículo 74 de la Ley 1474 de 2011.

ARTÍCULO CUARTO: La presente Resolución rige a partir de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Manizales a los ocho (08) días del mes de marzo de 2024.



JULIÁN ELIECER FONSECA ARIAS
Gerente

Vo.Bo: Oscar Fernando Villamil Vega – Asesor de Planeación Estratégica y Gestión del Riesgo
Anexos: Plan de Acción Estratégico y de Negocios 2024 a 2027 y Marco de actividades 2024


Página 2 de 2



PLAN DE ACCIÓN ESTRATÉGICO Y DE NEGOCIOS

CODIGO: PE-PN-001

FECHA: 31-03-2022

VERSIÓN: 001-2024

Perspectivas	Lineamiento	N O	Objetivo estratégico	Indicador	VIGENCIA				Observaciones a los indicadores	Estrategias
					2024	2025	2026	2027		
Perspectiva Financiera	Ser una empresa financieramente rentable Gestión integral y sostenible	1	Continuo seguimiento a los Indicadores de rentabilidad, liquidez, rotación de cartera y eficiencia en el recaudo.	Rentabilidad operativa mínima de los proyectos	18,71%	19,35%	19,77%	20,12%	Es un promedio de acuerdo a los proyectos. Los mismos deben ser ajustados a medida que mas proyectos ingresen en cada año.	Estructurar el plan financiero de la promotora y formular las políticas de gestión financiera de proyectos. Estructurar el modelo de costos de la organización para incorporarlos en la formulación, seguimiento y control de proyectos Gestión de rentabilidad de las inversiones Propiciar alianzas estratégicas
			Utilidad bruta (>= al gasto de funcionamiento)	\$ 1.833.866.707	\$ 2.197.057.483	\$ 2.581.435.431	\$ 3.004.251.174	Relación de la utilidad operativa requerida para cubrir el gasto de funcionamiento requerido para la vigencia	Mantener en utilidad operativa el valor que cubra como mínimo el gasto, sin asociar déficit	
			Hacer que la organización se desenvuelva con efectividad, garantizando las mejores decisiones financieras Generar oportunidades de inversión para la Promotora, con el fin de garantizar su sostenibilidad financiera.	Contratos a suscribir requeridos sobre estimaciones de rentabilidad	\$ 9.802.678.899,00	\$ 11.352.746.788,90	\$ 13.057.821.467,79	\$ 14.933.403.614,57	Relación del total de contrataciones estimadas para la vigencia, para lograr la utilidad requerida.	Estructurar el plan financiero de la promotora y formular las políticas de gestión financiera de proyectos. Estructurar el modelo de costos de la organización para incorporarlos en la formulación, seguimiento y control de proyectos Gestión de rentabilidad de las inversiones Reforzar la Gestión Comercial Propiciar alianzas estratégicas
		2	Consecución del socio estratégico para el desarrollo integral del proyecto miel II construcción, puesta en operación y AOM del proyecto	Ingresos por cierre financiero del proyecto	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	No se tiene una cifra establecida al cierre de la consecución de socio ya que el proceso se encuentra bajo contratación directa y se abre la puerta a la negociación. Adicionalmente los ingresos del proyecto se empiezan a generar después del año tres una vez finalice la construcción	Propiciar alianzas estratégicas Evaluar alternativas de negocio
		3	Administrar el Proyecto MIEL II	Ingresos por Administración del proyecto MIEL II	\$ 1.624.312.241	\$ 1.786.743.465	\$ 1.965.417.812	\$ 2.161.959.593	Se estima mantener la administración y el gerenciamiento del Proyecto Miel II, no obstante en caso de lograr la consecución del Aliado Estratégico, este escenario deberá ajustarse.	Dar cumplimiento a las obligaciones contractuales pactadas con INFI.
		4	Gerenciar proyectos en el sector energético	Ingresos estimados por gerenciamiento de proyectos	\$ 1.947.280.108	\$ 2.711.808.119	\$ 3.552.788.931	\$ 4.477.867.824	Se estima mantener el contrato vigente con alcance a las bocatomas del sistema de generación de CHEC y gestionar la consecución de al menos un contrato nuevo.	Realizar un relacionamiento de alto nivel



PLAN DE ACCIÓN ESTRATÉGICO Y DE NEGOCIOS

CODIGO: PE-PN-001

FECHA: 31-03-2022

VERSIÓN: 001-2024

Perspectivas	Lineamiento	N O	Objetivo estratégico	Indicador	VIGENCIA				Observaciones a los indicadores	Estrategias
					2024	2025	2026	2027		
Perspectiva Comercial	Gestión integral y sostenible	5	Instalar una potencia de generación hídrica igual o mayor a 6 MW, con fuentes no convencionales de energía renovable - FNCER, que al final se obtenga un activo de generación que entregue una rentabilidad que pueda ser aprovechada en los siguientes 50 años	Ingresos estimados por venta de energía	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	Depende de los escenarios de participación en la PCH Supía y/o en la consecución de nuevos proyectos en los que participar.	<p>Buscar alternativas de financiación para el desarrollo, construcción y operación del proyecto.</p> <p>Buscar, evaluar y seleccionar proyectos - PCH's</p> <p>Propiciar alianzas estratégicas</p> <p>Realizar un relacionamiento de alto nivel</p>
		6	Instalar una potencia de generación solar igual o mayor a 12 MW en el año 2025	Ingresos estimado por venta de energía (parques solares)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	Depende de los escenarios de negociación con CHEC como propietaria de las Granjas, y según la inversión a todo riesgo de los estudios técnicos para la consecución de los puntos de conexión.	<p>Propiciar alianzas estratégicas</p> <p>Buscar alternativas de financiación para el desarrollo, construcción y operación del proyecto.</p> <p>Realizar un relacionamiento de alto nivel</p>
		7	Ejecución de proyectos de fuentes no convencionales de energía de una potencia hasta de 100 kW	Ingresos estimados por venta de energía solar (autogeneración)	\$ 3.529.086.550	\$ 3.881.995.205	\$ 4.270.194.726	\$ 4.697.214.198	Las cifras proyectadas corresponden al 50% de los ingresos del proyecto (Proporcional a la participación de la Promotora en el proyecto). Adicionalmente se evaluarán proyectos de más de 100 KW	<p>Realizar las gestiones administrativas, ambientales, sociales y técnicas pertinentes</p> <p>Consecución de financiación para el desarrollo de proyectos</p>
		8	Ejecución de proyectos de Infraestructura eléctrica	Ingresos estimados por ejecución de Proyectos de Infraestructura Eléctrica	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	Esta líneas no establece metas de manera inicial pero se mantiene como puntal de desarrollo, toda vez que hace parte de las áreas de actuación de la Entidad, que dependerá del comportamiento que se observe a partir de la Gestión Comercial a desarrollar.	<p>Propiciar alianzas estratégicas</p> <p>Reforzar la gestión comercial dentro del mercado objetivo.</p>
		9	Ejecutar proyectos de AOM y/o modernización de alumbrado público para el año 2025	Ingresos estimados por proyectos de Alumbrado público	\$ 2.702.000.000	\$ 2.972.200.000	\$ 3.269.420.000	\$ 3.596.362.000	Dentro de la meta se prevén tanto modernizaciones del alumbrado público como la administración operación y mantenimiento a mediante y largo plazo.	Realizar la gestión comercial para la consecución de nuevos negocios
		10	Incrementar los niveles de confianza y credibilidad con los grupos de interés a través de estrategias de gestión e intervención que permitan mantener una reputación empresarial positiva	Nivel de confianza y credibilidad de la Promotora	Estructurar línea base	Incrementar en un 10% de la línea base la confianza y credibilidad de la Promotora	Incrementar en un 15% de la línea base la confianza y credibilidad de la Promotora	Incrementar en un 25% de la línea base la confianza y credibilidad de la Promotora	NA	Gestión de redes sociales, Cuñas y pautas, actividades de promoción y campañas. Evaluación de la percepción del cliente y posicionamiento en el mercado potencial.



PLAN DE ACCIÓN ESTRATÉGICO Y DE NEGOCIOS

CODIGO: PE-PN-001

FECHA: 31-03-2022

VERSIÓN: 001-2024

Perspectivas	Lineamiento	N O	Objetivo estratégico	Indicador		VIGENCIA				Observaciones a los indicadores	Estrategias
						2024	2025	2026	2027		
Perspectiva de procesos internos	Desarrollo de capacidades corporativas para la mejora continua	11	Contar con una oferta energética diversificada	% de avance de los proyectos	PCH's	Gestión comercial	FASE I	FASE II	Cierre Financiero	Las metas asociadas dependen de los escenarios de participación en el mercado, la viabilidad de inversión y el análisis de los administradores de la Entidad para dar continuidad a la participación en la PCH Supía	Evaluar la viabilidad de proyectos de acuerdo con los normativas aplicables
					Granjas solares	Cierre financiero según modelo de participación	-	-	-	Las metas asociadas al avance de proyectos de Granjas Solares dependen de la validación de participación en la Granja Solar Doña Juana y San Francisco, que podrá estar asociada a comisión de éxito o a construcción (EPC)	Relacionamiento de alto nivel (Gerencial) entre las partes de interés. Validar escenarios de financiación.
				Miel II	80% (Cierre Financiero con aliado)	100% (Cierre Financiero con aliado)	Consolidación Financiera y gestiones precontractuales constructivas	Año 1 construcción	Se prevé adelantar la gestión para la materialización del proyecto y consolidar la viabilización del modelo financiero óptimo.	Mantener el proyecto vigente en temas sociales, ambientales y técnicos Fortalecer la gestión comercial y de mercadeo del Proyecto.	
				Cierre de nuevos negocios	Negocios EE - Autogeneración (100 KW)	4 PPA o 10 EPC	4 PPA o 10 EPC	4 PPA o 10 EPC	4 PPA o 10 EPC	Se incluyen dentro de las metas, tanto proyectos de Venta de energía a largo plazo (PPA) y construcción de SSFV (EPC)	Consecución de financiación para el desarrollo de proyectos Relacionamiento de alto nivel con las administraciones y gerencias de Entidades tanto publicas como privadas.
					Negocios de AP	4	4	4	4	Se incluyen dentro de las metas, tanto modernizaciones, AOM's y navideños, principalmente.	Consecución de financiación para el desarrollo de proyectos Relacionamiento de alto nivel con las administraciones municipales y los concejos municipales.
		12	Garantizar el cumplimiento de los objetivos estratégicos	Cumplimiento del plan de acción estratégico de negocios	>= 95%	>= 90%	>= 85%	> 80%	Se validará de acuerdo con el alcance de la meta frente a la generación de utilidad bruta para cada línea de negocio.	Seguimiento al Plan de negocios de manera periódica por parte de la Promotora e INFI.	
					Nivel de cumplimiento de proyectos / estrategias del direccionamiento estratégico	> 70%	> 75%	> 80%	> 85%	Se validará de acuerdo con el ámbito de actuación de cada una de las líneas de negocio y su nivel de participación y/o materialización de proyectos en dichos frentes.	Seguimiento y monitoreo a la estrategia de la organización
		13	Mejorar el desempeño y autocontrol de la Entidad	% de implementación de Plan de Mejoramiento	>=75%	>=80%	>=85%	>=85%	Se deriva del nivel de ejecución de los planes de mejora de cada proceso y las evidencias que lo soporten, tomando como insumo los informes de las auditorías de control interno, revisoría fiscal y cualquier otro ente de control.	Implementar la gestión de riesgo como insumo estratégico para la toma de decisiones	
				Resultado de la Rendición de la Cuenta ante Contraloría.	98%	100%	100%	100%	Se deriva del nivel de ejecución del plan de acción operativo de cada proceso y las evidencias que lo soporten.	Implementar la gestión de riesgo como insumo estratégico para la toma de decisiones	



PLAN DE ACCIÓN ESTRATÉGICO Y DE NEGOCIOS

CODIGO: PE-PN-001

FECHA: 31-03-2022

VERSIÓN: 001-2024

Perspectivas	Lineamiento	N O	Objetivo estratégico	Indicador	VIGENCIA				Observaciones a los indicadores	Estrategias
					2024	2025	2026	2027		
Perspectiva Aprendizaje y crecimiento	Desarrollo de capacidades corporativas para la mejora continua	14	Consolidar la gestión de todos los procesos de la Promotora	Nivel de cumplimiento del Plan de acción de cada proceso (mapa de procesos)	>=75%	>=80%	>=85%	>=85%	Se deriva del nivel de ejecución del plan de acción operativo de cada proceso y las evidencias que lo soporten.	Agilidad y eficacia en los procesos de adquisición de bienes y servicios de la Promotora
				Nivel de cumplimiento del Plan de mejoramiento de cada proceso (matriz de mejora)	>=75%	>=80%	>=85%	>=85%	Se deriva del nivel de ejecución de los planes de mejora de cada proceso y las evidencias que lo soporten, tomando como insumo los informes de las auditorías de control interno, revisoría fiscal y cualquier otro ente de control.	Desarrollo de acciones que permitan minimizar los hallazgos que desde el componente contractual se generan cada año por la CGR
Perspectiva socio - ambiental	Gestión integral y sostenible	15	Dar cumplimiento a los criterios de intervención social y ambiental establecidos por la promotora para el desarrollo de sus proyectos	Estructuración y cumplimiento de los Planes de gestión social y ambiental para todos los proyectos en ejecución	100%	100%	100%	100%	Corresponde a los requisitos en materia ambiental de cada uno de los proyectos en curso.	Realizar el análisis de los componentes social y ambiental durante la debida diligencia de los proyectos que adelanta la Promotora
		16	Aportar la mitigación del cambio climático en línea con las metas departamentales y de país para el año 2025 y avanzar en la consolidación de territorios sostenibles	Disminución huella de carbono	Establecer línea base	10%	15%	20%	Se validará con medición anual de huella de carbono de la Entidad, con base a los mecanismos que se gestionen al interior así como de acuerdo con los proyectos ejecutados.	Establecer metas de reducción de gases de efecto invernadero de los proyectos que adelanta la promotora

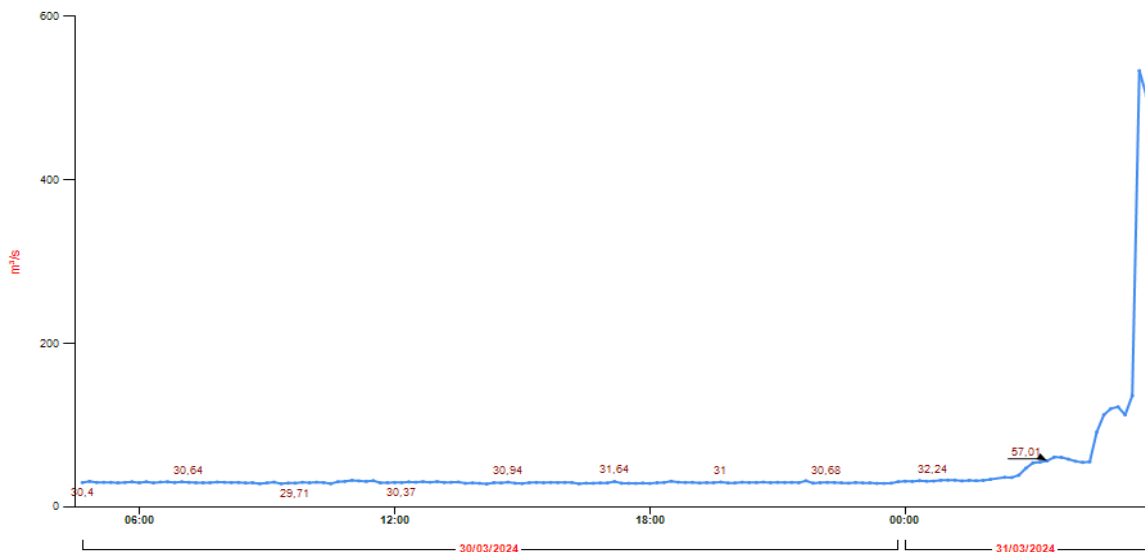


**Promotora
Energética**
del Centro

Anexo Nro 4.

Datos estación de medición.

Estación: Estación La Tebaida - Sensor: Caudal (m3/s)



IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	20,77	12/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	19,95	12/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	19,14	12/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	18,16	12/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	18,95	12/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	19,06	12/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	17,6	12/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	18,49	12/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	18,12	12/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	18,11	12/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	18,05	12/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	17,84	12/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	17,33	12/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	16,83	12/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	17,81	12/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	17,32	12/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	16,88	12/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	16,16	12/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	17,61	12/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	17,66	12/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	16,32	12/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	16,98	12/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	16,95	12/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	16,13	12/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	16,13	12/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	15,39	12/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	15,99	12/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	17	12/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	17,14	12/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	17,33	12/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	16,54	12/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	16,67	12/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	16,01	12/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	16,08	12/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	17,63	12/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	16,13	12/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	15,77	12/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	16,72	12/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	17,16	12/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	16,16	12/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	15,94	12/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	15,73	12/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	16,81	12/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	17,3	12/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	17	12/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	16,33	12/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	17,45	12/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	16,54	12/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	17,13	12/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	17,18	12/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	16,64	12/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	16,64	12/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	17,91	12/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	17,14	12/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	17,38	12/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	17,53	12/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	17,17	12/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	17,45	12/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	17	12/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	16,77	12/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	17,17	12/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	17,12	12/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	17,29	12/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	16,66	12/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	16,87	12/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	17,39	12/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	16,9	12/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	17,25	12/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	17,63	12/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	17,15	12/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	16,55	12/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	16,91	12/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	16,91	12/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	17,04	12/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	16,82	13/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	16,6	13/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	17,05	13/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,51	13/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,95	13/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	23,1	13/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	25,2	13/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,32	13/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,85	13/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,03	13/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,19	13/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,7	13/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,34	13/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,08	13/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,87	13/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,92	13/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,72	13/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,88	13/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,78	13/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,08	13/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	48,94	13/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	50,45	13/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	50,68	13/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	48,41	13/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	47,73	13/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,1	13/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,12	13/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,1	13/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,73	13/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,5	13/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,21	13/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,83	13/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,83	13/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,95	13/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,55	13/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,71	13/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,06	13/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,03	13/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,24	13/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,73	13/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,11	13/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,11	13/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,56	13/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,39	13/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,59	13/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	31,32	13/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,14	13/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,23	13/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,28	13/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,41	13/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,33	13/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,21	13/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,44	13/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	26,62	13/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	26,83	13/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	25,83	13/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	25,77	13/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	24,89	13/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	24,46	13/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,47	13/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	24,26	13/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,59	13/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,32	13/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,24	13/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,21	13/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	23,07	13/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,65	13/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,83	13/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	21,93	13/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,79	13/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,77	13/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,78	13/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,75	13/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,83	13/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	21,24	13/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,89	13/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,23	13/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,43	13/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,05	13/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	19,16	13/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,64	13/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,56	13/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,79	13/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,48	13/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,22	13/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,31	13/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,4	13/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,45	13/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,78	13/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,29	13/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,43	13/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	21,24	13/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,15	13/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,1	13/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,64	13/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,26	13/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,51	13/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,25	13/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	19,33	13/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,46	13/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,74	13/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,75	13/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	19,98	13/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,06	13/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	18,58	13/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,97	13/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,94	13/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,89	13/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	18,72	13/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	19,04	13/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	19,76	13/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,9	13/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,66	13/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,2	13/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	19,87	13/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	19,44	13/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,99	13/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,04	13/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,98	13/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,63	13/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	18,85	13/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	19,87	13/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,22	13/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,04	13/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,11	13/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,06	13/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	19,47	13/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,21	13/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	19,98	13/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,02	13/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,84	13/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,98	13/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,12	13/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	21,19	13/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	21,15	13/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,7	13/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	24,58	13/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	27,71	13/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,16	13/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,61	13/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,33	13/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,36	13/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,89	13/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,96	13/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,8	14/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,05	14/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	75,93	14/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	150,67	14/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	160,56	14/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	162,39	14/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	232,79	14/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	276,62	14/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	287,34	14/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	0	14/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	249,49	14/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	236,79	14/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	221,36	14/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	194,61	14/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	169,22	14/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	154,76	14/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	144,35	14/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	143,5	14/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	141,85	14/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	139,86	14/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	126,77	14/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	121,64	14/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	129,97	14/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	137,22	14/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	125,69	14/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	153,93	14/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	202,51	14/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	180,58	14/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	172,36	14/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	164,63	14/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	152,25	14/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	144,52	14/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	140,35	14/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	140,32	14/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	129,13	14/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	123,63	14/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	114,73	14/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	119,83	14/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	119,11	14/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	108,54	14/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	100,5	14/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	97,28	14/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	92,58	14/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	95,59	14/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	93,1	14/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	94,68	14/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	94,28	14/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	106,06	14/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	113,24	14/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	118,97	14/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	122,64	14/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	126,15	14/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	136,48	14/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	137,79	14/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	141,25	14/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	178,55	14/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	185,89	14/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	189,26	14/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	191,6	14/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	195,25	14/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	197,75	14/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	199,58	14/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	203,2	14/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	198,37	14/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	188,42	14/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	187,26	14/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	158,56	14/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	151,97	14/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	149	14/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	143,21	14/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	140,9	14/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	141,61	14/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	135,1	14/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	133,3	14/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	132,93	14/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	119,08	14/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	120,75	14/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	120,84	14/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	116,46	14/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	112,98	14/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	112	14/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	109,81	14/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	106,44	14/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	108,5	14/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	103,39	14/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	98,21	14/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	96,92	14/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	95,81	14/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	92,52	14/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	92,17	14/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	87,01	14/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	85,43	14/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	86,39	14/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	81,55	14/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	79,27	14/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	80,56	14/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	80,48	14/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	79,17	14/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	77,51	14/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	78,06	14/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	74,72	14/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	76,7	14/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	73,81	14/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	76,53	14/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	74,23	14/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	71,93	14/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	72,9	14/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	72,14	14/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	70,68	14/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	71,4	14/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	69,5	14/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	69,02	14/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	69,92	14/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	66,79	14/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	67,23	14/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	67,59	14/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	64,98	14/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	65,01	14/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	63,79	14/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	63,61	14/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	60,56	14/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	62,44	14/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	59,81	14/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	62,62	14/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	61,78	14/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	59,19	14/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	58,77	14/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	58,91	14/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	61,13	14/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	60,27	14/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	57,93	14/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	57,73	14/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	56,08	14/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	57,66	14/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	56,06	14/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	55,58	14/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	51,83	14/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	57,38	14/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	56,17	14/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	54,8	14/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	53,74	14/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	54,16	14/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	52,1	14/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	52,52	14/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	54,57	15/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	50,81	15/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	53,22	15/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	55,29	15/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	52,39	15/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	52,36	15/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	53,55	15/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	52,33	15/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	52,42	15/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	50,03	15/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	50,88	15/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	49,61	15/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	50,07	15/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	50,32	15/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	49,77	15/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	49,9	15/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	48,24	15/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	49,8	15/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	47,67	15/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	49,28	15/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	47,61	15/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	48,14	15/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	48,49	15/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,32	15/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,67	15/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,57	15/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,26	15/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	46,98	15/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,95	15/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,7	15/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,33	15/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,33	15/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,26	15/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	43,79	15/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,51	15/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,46	15/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,35	15/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,93	15/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,57	15/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,45	15/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,97	15/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,27	15/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,21	15/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,66	15/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,87	15/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,81	15/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,13	15/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,87	15/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,12	15/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,89	15/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,3	15/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42	15/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,87	15/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,19	15/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,36	15/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,19	15/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,21	15/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,55	15/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,72	15/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,61	15/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,53	15/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,63	15/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,55	15/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,88	15/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,48	15/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,89	15/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,7	15/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,57	15/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,97	15/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,68	15/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,36	15/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,08	15/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,3	15/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,69	15/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,56	15/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,16	15/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,57	15/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,55	15/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,02	15/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	39,2	15/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,76	15/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,28	15/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,11	15/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,84	15/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,08	15/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,91	15/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,41	15/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,67	15/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,38	15/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,58	15/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,73	15/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,8	15/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,43	15/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,6	15/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,31	15/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,05	15/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,47	15/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,91	15/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,22	15/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,41	15/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,1	15/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,67	15/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,95	15/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,39	15/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,87	15/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,04	15/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,87	15/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38	15/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,28	15/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,1	15/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,59	15/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,24	15/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,36	15/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,99	15/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,47	15/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,9	15/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,07	15/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,12	15/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,32	15/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,04	15/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,41	15/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,45	15/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,35	15/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,6	15/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,95	15/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	37,83	15/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,08	15/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,45	15/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,21	15/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,39	15/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,05	15/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,88	15/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,31	15/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,8	15/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,7	15/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,25	15/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,65	15/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,64	15/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,09	15/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,84	15/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,3	15/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,63	15/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,66	15/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,3	15/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,82	16/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,2	16/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,52	16/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,8	16/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,44	16/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,16	16/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,02	16/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,93	16/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,5	16/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,05	16/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,54	16/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,25	16/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,65	16/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,91	16/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,45	16/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,85	16/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,38	16/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,4	16/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,94	16/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,35	16/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,8	16/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,71	16/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,91	16/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,02	16/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,95	16/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,68	16/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,87	16/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	32,03	16/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,16	16/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,84	16/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,24	16/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,54	16/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,5	16/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,37	16/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,58	16/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,91	16/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,32	16/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,25	16/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,27	16/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,83	16/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,82	16/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,75	16/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,74	16/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,5	16/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,12	16/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,65	16/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,97	16/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,95	16/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,02	16/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,24	16/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,57	16/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,07	16/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,57	16/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,38	16/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,46	16/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,97	16/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,36	16/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,24	16/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,43	16/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,56	16/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,29	16/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,2	16/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,03	16/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,99	16/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,26	16/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,88	16/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,3	16/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,12	16/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,86	16/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,19	16/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,18	16/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,01	16/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,61	16/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	29,6	16/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,16	16/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,17	16/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,27	16/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,16	16/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,88	16/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,48	16/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,54	16/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,73	16/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,96	16/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,51	16/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,22	16/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,83	16/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,35	16/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,8	16/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,47	16/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,74	16/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,79	16/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,16	16/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,23	16/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,31	16/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,16	16/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,48	16/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,38	16/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,17	16/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,66	16/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,72	16/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,72	16/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,05	16/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,06	16/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,02	16/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,63	16/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,61	16/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,58	16/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,69	16/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,89	16/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,99	16/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,19	16/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,2	16/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,28	16/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,25	16/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,2	16/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,46	16/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,38	16/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,72	16/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,28	16/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	31,03	16/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,62	16/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,7	16/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,85	16/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,9	16/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,8	16/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,31	16/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,62	16/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,5	16/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,02	16/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,96	16/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,7	16/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,25	16/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,48	16/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,33	16/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,86	16/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,29	16/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,41	16/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,21	16/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,01	16/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,44	16/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	27,77	16/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,27	16/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,45	16/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	27,54	16/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	27,06	17/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,01	17/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,2	17/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	26,66	17/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	27,96	17/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,12	17/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,05	17/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,47	17/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	27,57	17/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,51	17/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	27,69	17/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	27,12	17/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	27,77	17/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,18	17/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	27,99	17/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	27,28	17/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	27,26	17/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	27,77	17/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	27,41	17/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,82	17/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	27,6	17/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	26,3	17/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	26,45	17/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	27,04	17/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,15	17/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,19	17/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,05	17/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	27,05	17/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,01	17/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	26,97	17/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	26,26	17/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	26,39	17/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	26,02	17/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	27,49	17/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	26,7	17/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	25,97	17/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	26,99	17/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	26,94	17/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	26,93	17/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	26,87	17/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	25,28	17/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	26,91	17/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	27,21	17/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	26,84	17/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	25,82	17/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	26,55	17/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	26,77	17/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	25,79	17/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	26,64	17/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	25,99	17/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	25,28	17/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	26,05	17/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	26,73	17/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	26,21	17/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	26,43	17/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	26,09	17/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,62	17/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	25,44	17/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	25,36	17/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	25,72	17/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	25,1	17/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	25,67	17/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	26,1	17/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	26,33	17/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	25,91	17/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	25,89	17/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	25,91	17/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	25,27	17/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	25,68	17/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	26,01	17/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	26,25	17/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	25,66	17/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	26,35	17/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	25,85	17/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	26,06	17/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	24,92	17/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	25,71	17/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	25,49	17/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	26,32	17/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	26,07	17/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	26,87	17/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	27,46	17/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	26,43	17/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	25,96	17/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	26,27	17/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	26,15	17/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	25,37	17/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	25,97	17/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	26,33	17/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	26,37	17/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	25,99	17/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	25,63	17/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	26,06	17/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	26,51	17/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	26,96	17/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	25,13	17/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	25,7	17/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	25,49	17/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	25,24	17/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	25,68	17/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	25,06	17/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,97	17/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	25,82	17/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	24,93	17/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	25,29	17/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	25,73	17/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	24,74	17/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	26,07	17/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	25,33	17/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	25,04	17/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,64	17/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	26,19	17/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	26,15	17/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	26,83	17/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	26,31	17/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	26,33	17/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	26,6	17/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	26,23	17/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	25,8	17/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	27,45	17/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	27,53	17/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	26,34	17/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	26,92	17/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	27,05	17/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	25,9	17/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	26,15	17/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	25,71	17/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	26,14	17/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	25,49	17/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	26,68	17/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	27,48	17/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	26,35	17/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	26,18	17/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	25,16	17/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	25,56	17/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	25,1	17/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	25,07	17/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	25,08	17/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	24,63	17/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	25,96	17/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,78	17/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	25,11	17/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	25,02	17/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	23,74	17/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	24,36	18/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	24,92	18/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	25,11	18/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,77	18/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	26,13	18/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,91	18/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	24,59	18/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	24,82	18/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,3	18/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,69	18/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	25,03	18/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,31	18/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	25,15	18/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	24,74	18/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,64	18/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	25,53	18/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	24,47	18/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,69	18/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	24,81	18/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,68	18/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	23,98	18/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	25,39	18/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	24,11	18/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,86	18/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,74	18/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	24,34	18/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,39	18/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,69	18/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,85	18/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,37	18/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,95	18/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,25	18/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,49	18/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,11	18/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,79	18/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,32	18/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,9	18/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	24,25	18/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,21	18/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	24,44	18/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,77	18/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,54	18/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,84	18/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	24,19	18/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,75	18/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,75	18/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	24,84	18/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,07	18/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	24,35	18/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,81	18/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,83	18/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	24,64	18/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,56	18/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	23,47	18/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,6	18/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	24,96	18/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	23,95	18/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	24,07	18/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,16	18/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,83	18/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,74	18/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	23,26	18/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	23,3	18/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,44	18/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	24,36	18/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,42	18/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,27	18/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,94	18/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,11	18/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,91	18/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,12	18/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,94	18/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,17	18/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,52	18/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	23,42	18/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,06	18/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,52	18/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,7	18/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,58	18/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,24	18/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	23,82	18/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,46	18/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,5	18/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,89	18/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,74	18/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,77	18/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	23	18/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,89	18/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,82	18/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,87	18/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,44	18/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,59	18/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	23,85	18/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,66	18/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	24,16	18/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,36	18/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,16	18/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,54	18/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	23,08	18/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,44	18/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,72	18/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,73	18/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,8	18/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,51	18/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	23,28	18/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,79	18/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,59	18/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	22,66	18/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,55	18/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,87	18/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,92	18/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,51	18/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,32	18/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	23,7	18/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	25,21	18/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	25,73	18/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,41	18/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	24,44	18/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	24,49	18/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,44	18/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	24,22	18/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,99	18/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	23,88	18/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	25,13	18/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,79	18/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,16	18/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,17	18/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	24,57	18/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,7	18/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	24,21	18/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,63	18/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24	18/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,82	18/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	24,05	18/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,59	18/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,46	18/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,25	18/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	23,11	18/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,19	18/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,95	18/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,75	18/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,07	18/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,18	18/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,32	18/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,62	19/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,94	19/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,53	19/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,51	19/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,76	19/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,72	19/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,2	19/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,35	19/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,04	19/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	22,75	19/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,79	19/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,22	19/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,38	19/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,5	19/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,54	19/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,02	19/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,18	19/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,4	19/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,77	19/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	21,73	19/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,55	19/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,89	19/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,93	19/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,96	19/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,6	19/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	21,75	19/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	23,03	19/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,98	19/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,64	19/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,76	19/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,67	19/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,28	19/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	21,8	19/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,69	19/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,21	19/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,21	19/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	24,58	19/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,52	19/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	23,32	19/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,89	19/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,64	19/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,25	19/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,33	19/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,22	19/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,99	19/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	24,39	19/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	24,77	19/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	23,15	19/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	25,66	19/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	24,5	19/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	23,34	19/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,4	19/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,68	19/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,81	19/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,39	19/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	24,41	19/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,22	19/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,88	19/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	25,36	19/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	23,33	19/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,06	19/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,31	19/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,43	19/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	24,18	19/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	21,92	19/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,99	19/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,1	19/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	24,03	19/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	23,26	19/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,66	19/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,87	19/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,88	19/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,66	19/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,36	19/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	21,72	19/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,67	19/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,46	19/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,76	19/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,1	19/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,29	19/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	21,88	19/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,74	19/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,74	19/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,83	19/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,61	19/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,19	19/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	24,71	19/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,74	19/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,38	19/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,73	19/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,37	19/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,14	19/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,19	19/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,18	19/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,29	19/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,03	19/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,97	19/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,85	19/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,69	19/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,05	19/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,15	19/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	22,24	19/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,8	19/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,72	19/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	21,3	19/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,59	19/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,07	19/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,73	19/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,45	19/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	21,81	19/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,92	19/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,93	19/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,92	19/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	23,56	19/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,68	19/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,14	19/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,71	19/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,05	19/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,05	19/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	23,35	19/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,83	19/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	23,17	19/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,94	19/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	23,33	19/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,6	19/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,87	19/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,23	19/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,67	19/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,64	19/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,67	19/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,44	19/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	22,88	19/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	22,13	19/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	21,93	19/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,38	19/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,92	19/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,35	19/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,52	19/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,46	19/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,97	19/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,86	19/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,31	19/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,57	19/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,84	19/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,38	20/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,93	20/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,95	20/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	21,13	20/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	21,45	20/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,53	20/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,78	20/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	21,64	20/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	21,64	20/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,56	20/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	21,24	20/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,43	20/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,54	20/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,17	20/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,86	20/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,13	20/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	21,13	20/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,09	20/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,77	20/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,19	20/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,74	20/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,15	20/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	21,31	20/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,51	20/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,6	20/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	21,04	20/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	21,12	20/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,14	20/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	21,03	20/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,8	20/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,7	20/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,96	20/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,85	20/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,7	20/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	21,83	20/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,75	20/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,41	20/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	21,5	20/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,68	20/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,46	20/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,92	20/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,55	20/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,43	20/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	21,1	20/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,23	20/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,86	20/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	21,27	20/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,23	20/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,28	20/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	20,67	20/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,74	20/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,05	20/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,68	20/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,8	20/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,75	20/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,06	20/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	21,09	20/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,7	20/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,58	20/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,91	20/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,93	20/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20	20/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	19,95	20/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,72	20/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	21,94	20/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,88	20/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,58	20/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,25	20/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	19,18	20/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,6	20/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	18,87	20/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,44	20/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,44	20/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	21,06	20/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,23	20/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,86	20/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	21,14	20/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,49	20/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21	20/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,68	20/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,5	20/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,26	20/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,6	20/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,65	20/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,63	20/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	19,98	20/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,85	20/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,84	20/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,14	20/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,5	20/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,09	20/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,62	20/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,29	20/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,58	20/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,81	20/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	20,7	20/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,4	20/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	19,86	20/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,65	20/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,78	20/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	21,12	20/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,46	20/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,64	20/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,37	20/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,94	20/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,93	20/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	21,57	20/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,32	20/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,06	20/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,4	20/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,77	20/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,19	20/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	21,01	20/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,64	20/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,98	20/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,39	20/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	21,73	20/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,28	20/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,8	20/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,41	20/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,16	20/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,02	20/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,85	20/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,36	20/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,07	20/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,4	20/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,35	20/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	21,39	20/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	21,56	20/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,56	20/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	22,06	20/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,03	20/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,89	20/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,81	20/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	21,24	20/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	21,13	20/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,8	20/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,11	20/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,18	20/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	21,11	20/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,94	20/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	21,45	20/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,87	20/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,05	20/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,63	21/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,18	21/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,94	21/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,94	21/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,65	21/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,16	21/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,54	21/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	21,33	21/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,33	21/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,78	21/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,67	21/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,79	21/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	19,85	21/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	21,42	21/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,17	21/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,97	21/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,04	21/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,93	21/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21,27	21/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,32	21/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,72	21/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,19	21/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,68	21/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,97	21/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,09	21/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	19,58	21/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,02	21/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,89	21/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,4	21/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,78	21/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,09	21/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,48	21/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,53	21/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,87	21/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,02	21/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	21,18	21/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	19,21	21/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20	21/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,66	21/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,6	21/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,12	21/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,87	21/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,35	21/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	20,15	21/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,22	21/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,35	21/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,64	21/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,3	21/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	19,58	21/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	19,16	21/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	19,42	21/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,87	21/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,58	21/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,59	21/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	18,58	21/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	19,39	21/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,03	21/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,81	21/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,34	21/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	18,91	21/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	19,62	21/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	19,22	21/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,26	21/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,16	21/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,57	21/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,27	21/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	18,04	21/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	18,74	21/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	19,85	21/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,79	21/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,5	21/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,42	21/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	19,29	21/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,27	21/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	19,21	21/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,73	21/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,19	21/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,15	21/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	19,71	21/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	19,32	21/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	19,91	21/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,47	21/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,15	21/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,23	21/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	19,39	21/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,16	21/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	19,9	21/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,28	21/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,28	21/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	19,58	21/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,44	21/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,37	21/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,48	21/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	20,46	21/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,66	21/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,91	21/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,24	21/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,2	21/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,7	21/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,93	21/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,47	21/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,53	21/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,19	21/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,04	21/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,65	21/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,69	21/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,22	21/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	19,8	21/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	20,74	21/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	18,87	21/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	19,98	21/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19	21/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	19,94	21/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,95	21/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	21	21/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	20,44	21/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	20,51	21/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	19,95	21/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	20,71	21/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	20,75	21/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	23,23	21/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	22,49	21/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	22,57	21/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	22,3	21/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	23,99	21/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	24,98	21/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	25,59	21/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,14	21/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,66	21/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,5	21/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,65	21/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,89	21/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	47,31	21/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	48,85	21/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	48,68	21/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	53,1	21/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	55,8	21/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	57,66	21/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	59,42	21/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	65,09	21/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	66,74	21/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	81,13	21/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	104,55	21/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	127,57	21/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	170,47	22/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	185,29	22/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	180,84	22/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	173,96	22/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	183,01	22/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	234,37	22/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	249,94	22/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	248,44	22/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	267,49	22/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	271,98	22/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	259,63	22/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	246,74	22/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	243,41	22/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	205,44	22/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	180,55	22/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	161,02	22/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	133,89	22/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	137,83	22/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	138,76	22/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	138,69	22/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	125,34	22/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	126,25	22/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	115,32	22/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	118,03	22/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	113,53	22/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	110,46	22/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	107,23	22/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	96,13	22/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	91,41	22/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	87,3	22/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	84,84	22/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	81,46	22/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	80,41	22/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	77,2	22/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	73,12	22/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	72,72	22/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	69,99	22/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	64,82	22/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	62,84	22/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	61,47	22/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	63,21	22/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	58,83	22/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	58,51	22/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	55,79	22/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	57,08	22/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	55,77	22/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	53,67	22/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	53,76	22/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	52,57	22/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	51,84	22/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	52,24	22/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	50,09	22/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	51,85	22/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	50,11	22/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	48,01	22/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	48,41	22/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	49,23	22/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	46,57	22/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,81	22/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	47,15	22/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,04	22/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,67	22/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,59	22/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,81	22/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,89	22/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,54	22/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,86	22/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,73	22/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,89	22/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,27	22/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,32	22/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,28	22/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,61	22/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,45	22/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,76	22/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,3	22/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,38	22/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,05	22/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,28	22/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,95	22/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,77	22/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,25	22/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,02	22/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	42,52	22/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,14	22/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,64	22/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,17	22/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,21	22/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,42	22/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,36	22/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,43	22/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,11	22/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,61	22/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,88	22/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,17	22/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,78	22/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,43	22/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,56	22/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,57	22/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,6	22/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,09	22/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,67	22/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,27	22/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,31	22/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,73	22/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,81	22/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,92	22/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,48	22/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,41	22/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,65	22/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,45	22/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,94	22/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,88	22/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,4	22/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,35	22/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,82	22/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,03	22/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,99	22/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,08	22/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,04	22/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,4	22/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,12	22/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,55	22/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,49	22/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,18	22/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,53	22/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,32	22/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,84	22/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,43	22/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	44,67	22/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,01	22/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,44	22/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,35	22/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,8	22/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,39	22/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,16	22/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,92	22/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,54	22/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,84	22/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,39	22/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,46	22/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,91	22/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,09	22/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,93	22/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,98	23/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,69	23/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,3	23/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,72	23/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,02	23/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,83	23/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,02	23/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,39	23/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,38	23/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,07	23/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,29	23/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,61	23/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,59	23/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,99	23/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,32	23/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,74	23/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,57	23/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,02	23/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,08	23/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,97	23/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,63	23/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,99	23/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	47,33	23/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,23	23/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,39	23/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,6	23/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,04	23/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,88	23/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,72	23/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,64	23/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,18	23/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	44,13	23/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,55	23/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,63	23/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,47	23/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,11	23/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,62	23/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,8	23/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,21	23/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,05	23/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,49	23/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,33	23/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,25	23/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,37	23/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,13	23/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,19	23/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,43	23/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,76	23/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,08	23/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,88	23/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,13	23/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,97	23/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,65	23/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,62	23/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,69	23/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,62	23/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,41	23/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,41	23/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,48	23/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,57	23/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,66	23/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,38	23/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,5	23/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,53	23/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,44	23/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,64	23/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,14	23/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,67	23/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,74	23/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,41	23/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,76	23/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,7	23/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,62	23/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,99	23/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,39	23/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,29	23/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,54	23/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38,88	23/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,03	23/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,69	23/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,31	23/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,44	23/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,42	23/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,14	23/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,12	23/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,43	23/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,65	23/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,82	23/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,02	23/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,25	23/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,45	23/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,53	23/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,89	23/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,82	23/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,92	23/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,7	23/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,87	23/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,65	23/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,91	23/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,3	23/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,97	23/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,92	23/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,85	23/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,91	23/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,75	23/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,57	23/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,94	23/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,16	23/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,03	23/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,45	23/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,14	23/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,13	23/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,07	23/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38	23/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,09	23/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,66	23/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,88	23/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,3	23/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,08	23/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,1	23/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,45	23/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,71	23/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,05	23/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38,11	23/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,95	23/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,74	23/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,91	23/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,56	23/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,86	23/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,14	23/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,82	23/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,79	23/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,34	23/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,93	23/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,1	23/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,88	23/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,93	23/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,4	23/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,65	23/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,47	23/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,5	23/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,89	23/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,26	23/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,78	23/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,01	24/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,18	24/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,7	24/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,35	24/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,86	24/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,28	24/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,37	24/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,49	24/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,04	24/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,63	24/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,91	24/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,29	24/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,69	24/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,85	24/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,22	24/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,73	24/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,22	24/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,92	24/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,47	24/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,03	24/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,49	24/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,03	24/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,07	24/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,12	24/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,58	24/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	35,42	24/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,12	24/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,46	24/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,8	24/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,99	24/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,85	24/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,74	24/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,21	24/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,82	24/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,89	24/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,92	24/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,13	24/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,05	24/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,3	24/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,38	24/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,02	24/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,69	24/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,76	24/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,79	24/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,81	24/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,07	24/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,15	24/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,72	24/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,98	24/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,11	24/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,92	24/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,1	24/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,88	24/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,73	24/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,99	24/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,74	24/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,97	24/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,22	24/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,25	24/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,17	24/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,15	24/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,39	24/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,64	24/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,03	24/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,38	24/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,89	24/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,2	24/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,08	24/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,69	24/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,57	24/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,89	24/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	34,2	24/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,12	24/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,38	24/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,44	24/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35	24/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,61	24/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,99	24/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,96	24/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,83	24/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,98	24/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,39	24/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,78	24/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,59	24/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,33	24/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,18	24/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,69	24/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,76	24/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,93	24/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,1	24/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,32	24/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,81	24/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,07	24/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,76	24/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,91	24/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,61	24/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,7	24/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,67	24/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,5	24/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,81	24/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,69	24/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31	24/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,42	24/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,29	24/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,33	24/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,96	24/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,22	24/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,28	24/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,37	24/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,86	24/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,03	24/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,48	24/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,43	24/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,06	24/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,38	24/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,75	24/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,87	24/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	33,67	24/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,79	24/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,01	24/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,5	24/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,94	24/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,57	24/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,28	24/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,73	24/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,61	24/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,67	24/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,32	24/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,17	24/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,61	24/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,97	24/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,8	24/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,28	24/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,83	24/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,2	24/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,44	24/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,66	24/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,35	24/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,94	24/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,11	24/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,47	24/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,59	24/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,21	24/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,62	24/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,86	25/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,67	25/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,85	25/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,89	25/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,86	25/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,27	25/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,59	25/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,79	25/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,25	25/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,24	25/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,27	25/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,71	25/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,65	25/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,49	25/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,84	25/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,27	25/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,65	25/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,21	25/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,67	25/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	33,7	25/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,37	25/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,8	25/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,26	25/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,12	25/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,23	25/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,6	25/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,99	25/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,87	25/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,34	25/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,21	25/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,5	25/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,95	25/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,47	25/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,73	25/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,4	25/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,62	25/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,8	25/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,51	25/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,74	25/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,26	25/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,09	25/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,61	25/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,13	25/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,1	25/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,68	25/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,81	25/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,76	25/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,62	25/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,91	25/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,62	25/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,83	25/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,06	25/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,74	25/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,71	25/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,56	25/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,56	25/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,41	25/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,18	25/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,37	25/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,87	25/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,3	25/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,43	25/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,99	25/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30	25/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,4	25/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	29,75	25/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,82	25/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,86	25/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,47	25/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,9	25/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,24	25/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,89	25/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,06	25/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,89	25/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,19	25/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,26	25/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,98	25/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,89	25/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,98	25/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,07	25/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,14	25/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,51	25/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,67	25/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,89	25/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,57	25/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,25	25/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,98	25/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,93	25/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,03	25/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,57	25/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,36	25/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,59	25/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,72	25/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,12	25/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,92	25/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,61	25/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,2	25/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,09	25/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,25	25/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,31	25/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,33	25/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,69	25/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,91	25/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,18	25/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,98	25/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,95	25/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,38	25/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,48	25/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,53	25/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,81	25/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,88	25/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	29,79	25/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,76	25/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,97	25/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,68	25/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,66	25/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,9	25/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,4	25/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,43	25/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,45	25/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,47	25/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,04	25/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,13	25/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,41	25/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,42	25/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,41	25/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,49	25/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,89	25/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,25	25/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,56	25/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,63	25/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,17	25/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,11	25/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,35	25/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,1	25/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,01	25/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,32	25/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,88	25/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,67	25/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,2	25/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,08	25/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,63	25/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,55	25/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,25	25/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,98	26/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,15	26/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,78	26/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,82	26/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,54	26/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,61	26/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,5	26/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,13	26/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,24	26/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,1	26/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,51	26/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,4	26/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,48	26/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	29,24	26/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,45	26/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,87	26/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,68	26/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,11	26/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,07	26/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,67	26/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,58	26/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,02	26/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,26	26/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,75	26/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,3	26/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,41	26/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,08	26/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,94	26/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,66	26/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,05	26/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,85	26/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,98	26/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,31	26/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,63	26/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,35	26/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,37	26/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,31	26/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,42	26/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,41	26/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,26	26/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,75	26/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,73	26/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,34	26/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,92	26/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,29	26/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,08	26/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,22	26/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,76	26/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,54	26/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,7	26/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,68	26/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,96	26/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,31	26/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,66	26/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,64	26/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,88	26/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	27,96	26/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	27,52	26/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,98	26/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	28,5	26/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	27,84	26/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,8	26/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,01	26/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,66	26/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,94	26/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,68	26/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	27,89	26/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,52	26/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	26,94	26/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,47	26/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,43	26/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	27,68	26/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,06	26/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,62	26/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,34	26/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	26,38	26/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,69	26/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,59	26/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,45	26/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,92	26/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,29	26/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,92	26/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,76	26/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,78	26/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,05	26/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,15	26/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,7	26/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,58	26/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,46	26/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,17	26/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,75	26/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,95	26/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,44	26/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,92	26/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,98	26/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,44	26/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,8	26/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,02	26/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	27,88	26/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,18	26/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,97	26/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,83	26/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,49	26/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,76	26/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,43	26/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	28,42	26/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,74	26/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	27,8	26/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,71	26/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,78	26/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,64	26/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,37	26/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,1	26/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,98	26/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,52	26/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,1	26/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,05	26/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,52	26/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,22	26/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,57	26/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,84	26/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,61	26/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	27,94	26/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,08	26/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,06	26/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,84	26/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,17	26/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,45	26/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,01	26/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30	26/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,43	26/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,71	26/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,13	26/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,6	26/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,69	26/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,16	26/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,87	26/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,52	26/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,65	26/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,79	26/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	27,9	26/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,94	26/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,33	26/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,73	26/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	108,14	27/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	107,65	27/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	117,18	27/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	124,38	27/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	117,58	27/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	111,23	27/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	108,75	27/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	108,4	27/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	133,69	27/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	127,92	27/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	119,64	27/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	116,61	27/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	112,07	27/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	112,9	27/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	107,81	27/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	97,73	27/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	91,31	27/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	88,64	27/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	85,58	27/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	84,61	27/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	82,21	27/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	77,98	27/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	74,88	27/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	70,82	27/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	69,09	27/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	65,35	27/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	62,5	27/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	62,12	27/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	58,52	27/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	57,54	27/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	57,05	27/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	55,73	27/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	54,01	27/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	52,09	27/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	53,16	27/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	51,76	27/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	49,13	27/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	49,32	27/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	47,2	27/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	48,57	27/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,25	27/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,63	27/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,26	27/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,62	27/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,8	27/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,26	27/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,83	27/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,87	27/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,73	27/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,59	27/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,89	27/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,45	27/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,9	27/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	41,85	27/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,05	27/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,11	27/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,33	27/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,64	27/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,68	27/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,26	27/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,87	27/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,42	27/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,54	27/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,16	27/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,87	27/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,1	27/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,81	27/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,76	27/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,11	27/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,29	27/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,59	27/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,9	27/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,07	27/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,61	27/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,57	27/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,7	27/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,77	27/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,49	27/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,46	27/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,72	27/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,87	27/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,95	27/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,64	27/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,07	27/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,12	27/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,93	27/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,81	27/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,91	27/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,29	27/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,76	27/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,6	27/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,35	27/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,17	27/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,02	27/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,07	27/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,49	27/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,48	27/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,07	27/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,22	27/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	35,07	27/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,43	27/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,93	27/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,17	27/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,44	27/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,11	27/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,97	27/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,59	27/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,22	27/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,7	27/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,53	27/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34	27/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,01	27/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,96	27/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,64	27/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,28	27/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,43	27/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,35	27/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,8	27/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,64	27/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,24	27/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,32	27/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,92	27/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,85	27/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,74	27/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,31	27/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,55	27/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,76	27/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,48	27/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,22	27/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	54,81	27/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	55,41	27/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	52,32	27/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	51,89	27/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	50,84	27/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	47,81	27/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,42	27/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,16	27/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,31	27/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,79	27/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,59	27/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,57	27/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,57	27/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,78	27/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,64	27/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,54	28/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	44,66	28/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,83	28/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,47	28/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,59	28/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,03	28/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,55	28/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,67	28/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	49,28	28/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	49,55	28/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	55,85	28/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	57,09	28/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	54,86	28/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	58,05	28/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	65,4	28/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	86,64	28/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	90,54	28/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	93,46	28/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	91,56	28/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	87,4	28/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	85,5	28/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	82,12	28/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	79,71	28/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	87,54	28/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	88,33	28/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	87,3	28/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	87,67	28/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	86,02	28/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	87,04	28/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	84,43	28/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	80,71	28/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	78,23	28/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	76,22	28/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	72,51	28/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	66,09	28/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	65,25	28/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	65,71	28/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	59,69	28/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	60,14	28/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	58,77	28/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	59,07	28/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	55,81	28/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	55,17	28/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	56,12	28/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	52,98	28/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	53,55	28/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	53,2	28/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	51,72	28/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	50,79	28/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	51,2	28/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	49,61	28/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	50,56	28/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	47,72	28/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	48,01	28/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	48,07	28/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	47,51	28/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	47,6	28/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,16	28/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,73	28/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,37	28/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,91	28/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,91	28/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,26	28/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,53	28/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,38	28/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,15	28/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,9	28/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,19	28/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,49	28/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,91	28/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,78	28/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,65	28/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,86	28/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,9	28/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,65	28/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,38	28/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,27	28/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,94	28/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,23	28/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,68	28/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,96	28/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,37	28/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,24	28/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,74	28/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,98	28/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,37	28/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,3	28/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,28	28/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,8	28/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,36	28/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,94	28/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,36	28/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,4	28/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	40,52	28/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,83	28/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,83	28/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,26	28/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,65	28/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,58	28/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,62	28/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,06	28/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,73	28/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,95	28/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,54	28/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,92	28/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,21	28/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,94	28/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,39	28/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,92	28/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,69	28/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,25	28/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,32	28/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,98	28/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,55	28/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,31	28/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,48	28/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,97	28/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,42	28/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,89	28/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,65	28/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,34	28/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,32	28/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,47	28/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,87	28/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,49	28/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,11	28/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,13	28/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,56	28/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,81	28/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,29	28/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,55	28/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,64	28/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,09	28/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,06	28/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,49	28/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,24	28/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,36	28/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,16	28/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,09	28/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	37,19	28/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,53	28/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,04	28/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,42	28/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,84	28/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,66	29/02/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,3	29/02/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,37	29/02/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,9	29/02/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,33	29/02/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,21	29/02/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,04	29/02/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,46	29/02/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,55	29/02/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,12	29/02/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,44	29/02/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,44	29/02/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,55	29/02/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,49	29/02/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,84	29/02/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,15	29/02/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,09	29/02/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,07	29/02/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37	29/02/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,59	29/02/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,64	29/02/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,2	29/02/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,36	29/02/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,97	29/02/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,28	29/02/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,21	29/02/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,82	29/02/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,32	29/02/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,97	29/02/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,09	29/02/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,4	29/02/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,35	29/02/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,62	29/02/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,55	29/02/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,6	29/02/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,71	29/02/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,48	29/02/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,85	29/02/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,22	29/02/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,05	29/02/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36	29/02/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	35,94	29/02/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,41	29/02/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,26	29/02/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,76	29/02/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,98	29/02/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,27	29/02/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,74	29/02/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,54	29/02/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,51	29/02/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,36	29/02/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,52	29/02/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,34	29/02/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,75	29/02/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,41	29/02/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,63	29/02/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,81	29/02/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,15	29/02/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,74	29/02/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,88	29/02/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,46	29/02/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,04	29/02/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,22	29/02/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,44	29/02/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,95	29/02/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,22	29/02/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,98	29/02/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,29	29/02/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,32	29/02/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,47	29/02/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,45	29/02/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,8	29/02/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,1	29/02/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,25	29/02/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,78	29/02/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,94	29/02/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,13	29/02/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,06	29/02/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,66	29/02/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,78	29/02/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,59	29/02/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,06	29/02/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,93	29/02/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,87	29/02/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,55	29/02/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,28	29/02/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,59	29/02/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	34,42	29/02/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,84	29/02/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,98	29/02/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,32	29/02/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,02	29/02/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,21	29/02/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,05	29/02/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,29	29/02/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,01	29/02/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,3	29/02/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,21	29/02/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,53	29/02/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,51	29/02/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,41	29/02/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,29	29/02/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,66	29/02/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,23	29/02/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,63	29/02/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34	29/02/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,71	29/02/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,58	29/02/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,78	29/02/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,98	29/02/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,81	29/02/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,17	29/02/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,78	29/02/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,26	29/02/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,71	29/02/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,69	29/02/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,65	29/02/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,37	29/02/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,21	29/02/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,19	29/02/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,08	29/02/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,06	29/02/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,12	29/02/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,24	29/02/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,14	29/02/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,98	29/02/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,75	29/02/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,14	29/02/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,68	29/02/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,4	29/02/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,8	29/02/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,72	29/02/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,45	29/02/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	33,06	29/02/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,13	29/02/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34	29/02/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,61	29/02/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,24	29/02/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,27	29/02/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,16	29/02/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,23	29/02/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,23	29/02/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,32	29/02/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,09	29/02/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,25	1/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,88	1/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,72	1/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,04	1/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,93	1/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,47	1/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,66	1/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,95	1/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,38	1/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,69	1/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,39	1/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,14	1/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,16	1/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,31	1/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,43	1/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,31	1/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,48	1/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,56	1/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,22	1/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,26	1/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,08	1/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,42	1/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,52	1/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,46	1/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,63	1/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,41	1/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,12	1/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,63	1/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,77	1/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,18	1/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,45	1/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,1	1/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,71	1/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,44	1/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,34	1/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	36,13	1/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,26	1/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,33	1/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,96	1/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,28	1/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,12	1/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,21	1/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,28	1/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,63	1/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,93	1/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,09	1/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,75	1/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,07	1/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,47	1/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,44	1/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,62	1/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,39	1/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,34	1/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,12	1/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,47	1/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,09	1/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,66	1/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,71	1/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,29	1/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,87	1/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,39	1/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,66	1/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,82	1/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,41	1/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,66	1/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,14	1/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,02	1/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,09	1/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,58	1/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,9	1/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,12	1/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,92	1/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,85	1/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,02	1/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,36	1/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,31	1/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,29	1/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,52	1/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,02	1/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,28	1/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,12	1/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	31,09	1/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,63	1/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,09	1/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,6	1/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,92	1/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,19	1/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,14	1/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,24	1/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,77	1/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,41	1/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,33	1/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,55	1/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,72	1/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,47	1/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,15	1/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,15	1/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,93	1/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,24	1/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,88	1/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,91	1/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,79	1/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,89	1/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,28	1/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,59	1/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,88	1/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,83	1/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,53	1/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,57	1/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,7	1/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,97	1/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,09	1/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,14	1/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,85	1/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,6	1/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,52	1/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,68	1/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,36	1/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,55	1/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,06	1/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,29	1/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,97	1/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,51	1/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,33	1/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,38	1/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,78	1/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,16	1/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	32,35	1/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,16	1/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,01	1/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,74	1/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,38	1/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,36	1/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,4	1/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,67	1/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,33	1/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,76	1/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,44	1/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31	1/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,88	1/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,26	1/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,09	1/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,41	1/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,59	1/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,94	2/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,29	2/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,42	2/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,65	2/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,34	2/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,61	2/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,3	2/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,1	2/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,28	2/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,2	2/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,26	2/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,19	2/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,13	2/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,77	2/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,14	2/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31	2/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,49	2/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,46	2/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,11	2/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,61	2/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,08	2/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,43	2/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,77	2/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,88	2/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,88	2/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,93	2/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,96	2/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,46	2/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33	2/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	31,44	2/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,22	2/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,81	2/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,64	2/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,54	2/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,44	2/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,1	2/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,25	2/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,83	2/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,04	2/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,6	2/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,3	2/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,63	2/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,99	2/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,42	2/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,65	2/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,18	2/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,37	2/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,3	2/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,63	2/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,93	2/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,19	2/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,61	2/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,84	2/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,44	2/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,23	2/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,71	2/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,47	2/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,02	2/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,88	2/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,74	2/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,3	2/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,3	2/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,83	2/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,67	2/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,88	2/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,32	2/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,49	2/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,64	2/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,07	2/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,41	2/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,13	2/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,04	2/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,67	2/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,96	2/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,44	2/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	29,83	2/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,96	2/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,39	2/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,32	2/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,7	2/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,32	2/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,04	2/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,72	2/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,47	2/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,49	2/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,39	2/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,37	2/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,59	2/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,54	2/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,56	2/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,87	2/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,67	2/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30	2/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,86	2/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,12	2/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,48	2/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,21	2/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,28	2/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,99	2/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,44	2/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,49	2/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,63	2/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,49	2/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,93	2/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,08	2/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,86	2/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,55	2/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,23	2/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,55	2/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,09	2/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,48	2/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,27	2/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,49	2/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,37	2/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,63	2/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,48	2/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,49	2/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,65	2/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,81	2/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,69	2/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,4	2/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	29,95	2/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,76	2/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,1	2/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,27	2/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,08	2/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,38	2/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,18	2/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,72	2/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,37	2/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,99	2/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,21	2/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29	2/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,93	2/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,06	2/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,59	2/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,61	2/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,9	2/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,19	2/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,03	2/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,29	2/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,38	2/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,01	2/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,68	2/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,2	3/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,54	3/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,02	3/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,65	3/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,55	3/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,5	3/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,74	3/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,98	3/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,45	3/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,8	3/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,61	3/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,17	3/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,45	3/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,05	3/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,64	3/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,38	3/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,53	3/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,5	3/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,51	3/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,11	3/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,71	3/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,44	3/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,53	3/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	29,96	3/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,11	3/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,36	3/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,27	3/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,1	3/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,14	3/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,35	3/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,33	3/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,88	3/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,97	3/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,69	3/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,35	3/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,66	3/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,17	3/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,53	3/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,06	3/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,41	3/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	27,71	3/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,45	3/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,11	3/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,38	3/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,64	3/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	27,99	3/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,58	3/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,98	3/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,72	3/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,77	3/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	27,03	3/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	27,86	3/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,16	3/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,18	3/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,46	3/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,86	3/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	27,24	3/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	26,85	3/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,01	3/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,8	3/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,01	3/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,85	3/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,39	3/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	27,87	3/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	27,29	3/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	27,85	3/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,29	3/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,38	3/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,92	3/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	28,18	3/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,72	3/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,72	3/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,22	3/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,71	3/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	27,78	3/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	27,82	3/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,33	3/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,15	3/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,44	3/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,28	3/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,33	3/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,73	3/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	27,42	3/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,46	3/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,11	3/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,82	3/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,41	3/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,6	3/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	27,92	3/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,4	3/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	27,64	3/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,08	3/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,54	3/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	27,66	3/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	27,35	3/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	28,44	3/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,39	3/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,39	3/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,08	3/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	27,83	3/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,45	3/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	27,27	3/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	27,46	3/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	27,18	3/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,16	3/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	27,34	3/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	28,48	3/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,03	3/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	27,5	3/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	26,81	3/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	27,22	3/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	27,44	3/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,11	3/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,34	3/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,99	3/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	28,42	3/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	27,7	3/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	28,05	3/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	27,54	3/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,41	3/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	28,79	3/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,13	3/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,76	3/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,32	3/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,91	3/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,5	3/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,78	3/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,57	3/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	77,55	3/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	80,11	3/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	77,79	3/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	72,9	3/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	71,64	3/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	134,34	3/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	150,72	3/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	151,29	3/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	145,91	3/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	131,02	3/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	122,15	3/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	119,86	3/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	118,27	3/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	108,97	3/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	106,98	3/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	100,88	3/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	96,99	4/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	92,35	4/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	88,73	4/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	89,19	4/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	89,12	4/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	86,43	4/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	81,76	4/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	78,32	4/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	75,75	4/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	73,95	4/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	71,64	4/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	70,87	4/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	68,35	4/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	72,8	4/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	70,91	4/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	65,47	4/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	61,67	4/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	60,15	4/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	60,18	4/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	57,58	4/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	55,58	4/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	56,13	4/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	56,29	4/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	53,36	4/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	52,8	4/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	51,69	4/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	50,31	4/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	51,65	4/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	50,59	4/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	48,25	4/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	47,98	4/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	48,55	4/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	48,8	4/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,97	4/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	48	4/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	47,12	4/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	47,49	4/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,46	4/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	47,43	4/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,43	4/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,9	4/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,26	4/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,96	4/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,3	4/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,23	4/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,52	4/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,06	4/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,58	4/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,8	4/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,14	4/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,08	4/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,39	4/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,91	4/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,8	4/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,89	4/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,2	4/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,14	4/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,33	4/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,56	4/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,06	4/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,36	4/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,27	4/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,1	4/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	39,91	4/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,45	4/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,26	4/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,92	4/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,23	4/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,28	4/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,67	4/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,51	4/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,77	4/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,23	4/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,92	4/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,03	4/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,91	4/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,25	4/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,27	4/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,65	4/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,61	4/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,07	4/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,61	4/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,25	4/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,49	4/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,85	4/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,07	4/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,2	4/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,85	4/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,89	4/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,19	4/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,34	4/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,36	4/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,46	4/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,81	4/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,71	4/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,82	4/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,19	4/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,34	4/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,25	4/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,66	4/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,79	4/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,57	4/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,11	4/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,25	4/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,21	4/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,08	4/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,1	4/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,9	4/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,65	4/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	35,45	4/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,89	4/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,45	4/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,06	4/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,95	4/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,75	4/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,09	4/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,06	4/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,8	4/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,6	4/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,62	4/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,89	4/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,2	4/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,21	4/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,37	4/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,51	4/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,9	4/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,58	4/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,21	4/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,48	4/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,02	4/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,18	4/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,02	4/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,61	4/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,04	4/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,28	4/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,65	4/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,77	4/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,96	4/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,93	4/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,13	4/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,1	4/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,86	4/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,58	4/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,07	4/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,65	5/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,04	5/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,35	5/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,73	5/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,44	5/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,28	5/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,44	5/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,64	5/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,88	5/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,81	5/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,21	5/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	34,35	5/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,68	5/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,87	5/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,58	5/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,61	5/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,71	5/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,07	5/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,47	5/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,46	5/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,48	5/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,09	5/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,04	5/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,12	5/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,24	5/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,81	5/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,42	5/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,15	5/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,31	5/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,63	5/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,32	5/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,18	5/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,66	5/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,66	5/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,67	5/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,6	5/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,28	5/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,01	5/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,46	5/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,45	5/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,33	5/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,49	5/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,49	5/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,61	5/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,51	5/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,28	5/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,11	5/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,68	5/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,96	5/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,02	5/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,93	5/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,87	5/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,16	5/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,67	5/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,3	5/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,9	5/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,71	5/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	33,94	5/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,88	5/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,36	5/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,27	5/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,18	5/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,44	5/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,47	5/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,12	5/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,98	5/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,89	5/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,15	5/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,98	5/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,65	5/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,83	5/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32	5/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,82	5/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,96	5/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,3	5/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,72	5/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,62	5/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,54	5/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,12	5/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,88	5/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,27	5/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,61	5/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,88	5/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,93	5/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,39	5/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,1	5/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,78	5/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,13	5/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,44	5/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,25	5/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,06	5/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,63	5/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,36	5/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,82	5/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,55	5/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,08	5/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,15	5/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,65	5/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,32	5/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,71	5/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32	5/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,51	5/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,01	5/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	32	5/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,38	5/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,08	5/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,45	5/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,06	5/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,15	5/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,87	5/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,13	5/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,68	5/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,69	5/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,71	5/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,79	5/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,81	5/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,73	5/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,26	5/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,7	5/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,63	5/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,23	5/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,34	5/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,86	5/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,67	5/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,97	5/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,66	5/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,92	5/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,09	5/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,02	5/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,93	5/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,5	5/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,76	5/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,97	5/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,58	5/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,56	5/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,48	5/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,69	5/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,41	5/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,87	5/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,99	5/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,33	5/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,81	5/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,95	5/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,19	5/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,79	6/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,78	6/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,85	6/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,79	6/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,45	6/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	30,96	6/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,39	6/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,17	6/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,23	6/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,95	6/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,78	6/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,62	6/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,22	6/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,75	6/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,71	6/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,72	6/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,04	6/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,61	6/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,78	6/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,13	6/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,57	6/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,67	6/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,21	6/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,16	6/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,58	6/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,3	6/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,36	6/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,82	6/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,03	6/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,18	6/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,42	6/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	47,39	6/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	68,1	6/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	73,23	6/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	71,6	6/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	67,2	6/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	71,85	6/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	76,19	6/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	80,25	6/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	82,51	6/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	83,01	6/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	91,09	6/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	87,66	6/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	92,85	6/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	95,21	6/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	146,39	6/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	129,47	6/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	133,09	6/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	139,03	6/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	142,7	6/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	149,38	6/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	157,8	6/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	154,13	6/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	178,75	6/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	191,79	6/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	190,57	6/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	192,13	6/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	194,18	6/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	182,68	6/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	188,43	6/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	163,47	6/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	154,74	6/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	145,48	6/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	130,53	6/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	145,28	6/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	145,59	6/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	143,28	6/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	142,39	6/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	139,31	6/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	136,24	6/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	132,47	6/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	130,06	6/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	127,97	6/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	126,14	6/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	117,5	6/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	119,23	6/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	116,24	6/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	112,45	6/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	109,36	6/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	101,09	6/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	98,9	6/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	93,66	6/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	92,96	6/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	90,32	6/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	87,24	6/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	87,21	6/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	84,48	6/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	84,02	6/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	79,93	6/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	80,43	6/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	75,1	6/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	72,65	6/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	71,77	6/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	71,27	6/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	67,98	6/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	67,17	6/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	67,97	6/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	64,78	6/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	65,99	6/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	65,53	6/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	62,58	6/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	62,11	6/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	61,78	6/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	60,23	6/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	61,16	6/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	60,84	6/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	63,53	6/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	59,38	6/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	57,26	6/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	57,7	6/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	59,19	6/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	59,51	6/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	59,46	6/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	56,6	6/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	57,23	6/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	55,49	6/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	58,65	6/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	56,89	6/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	57,63	6/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	55,87	6/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	57,01	6/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	58,02	6/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	56,08	6/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	56,52	6/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	55,73	6/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	56,58	6/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	54,78	6/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	53,45	6/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	53,85	6/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	53,7	6/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	55,55	6/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	54,09	6/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	54,01	6/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	54,79	6/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	52,98	6/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	53,27	6/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	53,31	6/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	52,5	6/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	53,25	6/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	53,86	6/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	52,67	6/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	53,15	6/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	51,37	6/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	52,55	7/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	51,52	7/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	52,34	7/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	52,07	7/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	50,98	7/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	50,85	7/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	50,86	7/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	49,86	7/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	52,14	7/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	51,67	7/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	52,26	7/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	49,59	7/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	51,73	7/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	50,38	7/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	50,27	7/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	50,2	7/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	50,42	7/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	50,23	7/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	49,52	7/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	49,62	7/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	49,13	7/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	49,99	7/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	49,16	7/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	48,39	7/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	50,02	7/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	49,66	7/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	49,01	7/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	48,89	7/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	48,7	7/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	48,66	7/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	48,99	7/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	49,55	7/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	49,28	7/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	48,82	7/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	48,98	7/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	49,21	7/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	49,05	7/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	47,58	7/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	48,41	7/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,38	7/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	49,14	7/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	48,8	7/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	48,12	7/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	48,02	7/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	49,07	7/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	48,04	7/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	49,07	7/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	48,4	7/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	48,73	7/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	47,27	7/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	47,72	7/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	48,43	7/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	48,29	7/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	48,24	7/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	48,65	7/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	48,43	7/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	47,72	7/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,99	7/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	48,01	7/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	47,44	7/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	47,44	7/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	47,88	7/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	47,66	7/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,27	7/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,1	7/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,38	7/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,85	7/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	47,88	7/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	48,37	7/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,67	7/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	47,33	7/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,81	7/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,59	7/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46	7/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,6	7/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	46,58	7/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,89	7/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,33	7/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,12	7/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,41	7/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,99	7/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,46	7/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,5	7/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,21	7/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,84	7/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,43	7/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,22	7/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,97	7/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,27	7/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,87	7/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,94	7/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,91	7/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	46,18	7/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,2	7/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,29	7/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,9	7/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,83	7/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,56	7/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,09	7/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,53	7/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,43	7/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,16	7/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,16	7/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,26	7/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,2	7/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,27	7/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,43	7/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,06	7/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,7	7/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,77	7/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,7	7/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,88	7/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,74	7/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,59	7/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,97	7/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,01	7/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,56	7/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,06	7/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,61	7/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,83	7/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,36	7/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,02	7/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,77	7/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,13	7/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,03	7/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,74	7/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,7	7/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,75	7/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,31	7/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	46,6	7/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,36	7/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,67	7/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	47,76	7/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	49,26	7/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	49	7/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	49,49	7/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	51,01	7/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	51,53	7/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	51,39	7/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	52	7/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	52,01	7/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	54,37	7/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	56,43	7/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	59,11	7/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	60,68	8/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	64,99	8/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	65,8	8/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	65,7	8/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	73,65	8/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	70,45	8/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	76,44	8/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	77,48	8/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	80,33	8/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	79,2	8/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	78,46	8/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	74,85	8/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	76,91	8/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	73,12	8/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	69,53	8/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	67,1	8/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	65,63	8/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	63,23	8/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	62,27	8/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	60,78	8/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	59,2	8/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	60,94	8/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	58,67	8/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	59,5	8/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	56,84	8/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	58,37	8/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	57,51	8/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	56,75	8/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	54,98	8/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	54,56	8/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	54,63	8/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	52,08	8/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	52,95	8/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	53,28	8/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	52,39	8/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	51,7	8/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	51,92	8/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	51,14	8/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	52,09	8/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	49,56	8/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	50,81	8/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	51,19	8/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	49,52	8/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	50,22	8/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	50,15	8/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	50,31	8/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	49,13	8/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	49,43	8/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	49,37	8/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	48,39	8/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	49,35	8/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	48,29	8/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	49,43	8/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	48,74	8/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	48,32	8/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	48,03	8/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	48,11	8/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,89	8/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	48,14	8/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	47,38	8/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	47,19	8/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	47,78	8/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	48,3	8/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	46,95	8/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	47,93	8/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	49,21	8/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,87	8/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,95	8/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,56	8/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,55	8/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	48,3	8/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	47,99	8/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	47,26	8/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	48,31	8/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	47,33	8/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,15	8/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,36	8/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,92	8/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,59	8/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,69	8/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,71	8/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,28	8/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,72	8/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,91	8/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,3	8/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,15	8/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	46,28	8/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,92	8/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,44	8/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	47,1	8/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,86	8/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,91	8/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,96	8/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	46,94	8/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,61	8/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,65	8/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,98	8/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,87	8/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,73	8/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	46,03	8/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,15	8/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,94	8/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,97	8/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,98	8/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,24	8/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	46,05	8/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,31	8/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,57	8/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,71	8/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,3	8/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,06	8/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,61	8/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,06	8/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,64	8/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,83	8/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,68	8/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,74	8/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,79	8/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,04	8/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,09	8/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,88	8/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,34	8/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,88	8/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,06	8/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,06	8/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,15	8/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,05	8/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,12	8/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,86	8/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,57	8/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,78	8/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,62	8/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	44,15	8/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,3	8/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,01	8/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,77	8/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,67	8/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,83	8/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,61	8/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,88	8/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,18	8/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,61	8/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,94	8/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,84	8/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,13	9/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,26	9/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,63	9/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,7	9/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,43	9/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,28	9/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,39	9/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,17	9/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,36	9/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,77	9/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,87	9/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,04	9/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,52	9/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,77	9/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,58	9/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,64	9/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,99	9/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,65	9/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,77	9/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,2	9/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,1	9/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,4	9/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,7	9/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,76	9/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,22	9/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,5	9/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,36	9/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,81	9/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,24	9/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,71	9/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,11	9/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,89	9/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,03	9/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,27	9/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	45,98	9/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,23	9/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,46	9/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,6	9/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	47,02	9/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	46,68	9/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,59	9/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,5	9/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,7	9/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,44	9/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,38	9/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,11	9/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,25	9/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,8	9/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,84	9/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,14	9/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,04	9/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,02	9/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,57	9/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,44	9/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,77	9/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,5	9/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,13	9/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,57	9/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,3	9/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,74	9/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,99	9/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,79	9/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,9	9/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,98	9/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,16	9/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,82	9/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,26	9/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,64	9/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,56	9/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,43	9/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,32	9/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,67	9/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,88	9/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,64	9/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,02	9/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,79	9/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,15	9/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,4	9/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,73	9/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,81	9/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	43,24	9/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,3	9/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,85	9/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,63	9/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,72	9/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,92	9/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,48	9/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,63	9/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,72	9/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,54	9/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,79	9/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,72	9/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,02	9/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,4	9/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,84	9/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,05	9/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,48	9/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,7	9/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,23	9/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,3	9/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,74	9/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,72	9/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,45	9/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,28	9/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,94	9/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,18	9/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,94	9/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,59	9/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,04	9/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,65	9/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,38	9/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,16	9/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,22	9/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,64	9/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,21	9/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,73	9/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,46	9/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,9	9/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,64	9/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,23	9/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,21	9/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,18	9/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,87	9/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,23	9/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,21	9/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,5	9/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	41,39	9/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,73	9/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,37	9/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,58	9/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,39	9/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,27	9/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,34	9/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,28	9/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,91	9/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,17	9/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,7	9/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,03	9/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,85	9/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,82	9/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,16	9/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,62	9/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,13	9/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,77	9/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41	10/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,11	10/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,26	10/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,49	10/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,44	10/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,93	10/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,98	10/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,49	10/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,99	10/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,95	10/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,11	10/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,06	10/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,97	10/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,18	10/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,36	10/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,1	10/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,89	10/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,85	10/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,32	10/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,2	10/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,28	10/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,44	10/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,07	10/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,18	10/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,95	10/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,38	10/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,08	10/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,26	10/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	40,14	10/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,07	10/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,09	10/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,7	10/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,04	10/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,02	10/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,89	10/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,18	10/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,15	10/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,51	10/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,02	10/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,13	10/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,22	10/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,35	10/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,83	10/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,97	10/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,38	10/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,3	10/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,22	10/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,61	10/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,35	10/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,8	10/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,58	10/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,98	10/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,98	10/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,01	10/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,54	10/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,45	10/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,04	10/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,25	10/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,5	10/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,49	10/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,79	10/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,13	10/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,78	10/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,98	10/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,4	10/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,5	10/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,74	10/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,28	10/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,36	10/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,49	10/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,07	10/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,46	10/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,62	10/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,47	10/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	39,86	10/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,05	10/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,98	10/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,85	10/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,52	10/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,87	10/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,75	10/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,79	10/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,44	10/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,04	10/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,54	10/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,29	10/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,53	10/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,33	10/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,96	10/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,99	10/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,68	10/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,14	10/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,28	10/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,33	10/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,95	10/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,24	10/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,86	10/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,98	10/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,22	10/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,34	10/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,75	10/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,13	10/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,43	10/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,09	10/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,55	10/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,45	10/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,62	10/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,32	10/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,42	10/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,21	10/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,79	10/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,38	10/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,33	10/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,11	10/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,12	10/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,76	10/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,05	10/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,19	10/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,05	10/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,58	10/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38,01	10/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,75	10/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,88	10/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,75	10/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,8	10/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,52	10/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,31	10/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,47	10/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,86	10/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,53	10/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,22	10/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,58	10/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,78	10/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,2	10/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,41	10/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,09	10/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,39	10/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,74	10/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,82	10/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,46	10/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,34	10/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,88	10/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,31	10/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,63	10/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,36	11/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,28	11/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,44	11/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,62	11/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,83	11/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,72	11/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,38	11/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,47	11/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,39	11/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,55	11/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,02	11/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,41	11/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,73	11/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,72	11/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,45	11/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,18	11/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,47	11/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,62	11/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,07	11/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,88	11/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,26	11/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,2	11/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	39,17	11/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,17	11/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,14	11/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,19	11/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,38	11/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,34	11/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,1	11/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,61	11/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,46	11/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40	11/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,89	11/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,13	11/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,76	11/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,38	11/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,14	11/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,13	11/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,91	11/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,76	11/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,8	11/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,36	11/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,93	11/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,55	11/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,07	11/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,75	11/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,44	11/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,9	11/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,89	11/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,46	11/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,63	11/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,47	11/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,93	11/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,85	11/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,71	11/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	47,96	11/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	47,72	11/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	49,3	11/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	51,2	11/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	53,82	11/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	54,95	11/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	55,88	11/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	56,61	11/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	58,72	11/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	58,77	11/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	60,32	11/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	62,86	11/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	88,33	11/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	90,36	11/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	88,72	11/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	86,8	11/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	85,84	11/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	81,82	11/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	79,85	11/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	72,63	11/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	68,57	11/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	65,78	11/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	67,6	11/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	64,95	11/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	63,47	11/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	62,65	11/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	63,88	11/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	60,23	11/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	60,41	11/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	59,8	11/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	60,66	11/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	59	11/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	57,5	11/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	58,2	11/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	55,88	11/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	53,28	11/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	54,52	11/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	54,99	11/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	51,97	11/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	52,39	11/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	52,7	11/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	50,27	11/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	50,9	11/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	48,98	11/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	50,24	11/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	47,85	11/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	49,1	11/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	48,51	11/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	48,24	11/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	47,35	11/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,22	11/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	47,04	11/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	47,35	11/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	47,04	11/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,97	11/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	47,28	11/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,28	11/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,91	11/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,57	11/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	44,85	11/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,2	11/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,79	11/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,77	11/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,01	11/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,5	11/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,37	11/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,25	11/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,82	11/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,15	11/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,64	11/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,34	11/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,66	11/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,36	11/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,77	11/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,59	11/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,28	11/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,99	11/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,71	11/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,35	11/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,8	11/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,71	11/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,85	11/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,34	11/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,11	11/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,2	11/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,65	11/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,83	11/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,79	11/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,19	11/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,1	12/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,13	12/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,21	12/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,64	12/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,99	12/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,66	12/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,5	12/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,2	12/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,1	12/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,64	12/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,38	12/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,97	12/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,66	12/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,39	12/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,52	12/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,34	12/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	40,65	12/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,65	12/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,69	12/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,71	12/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,13	12/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,59	12/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,92	12/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,36	12/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,86	12/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,76	12/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,89	12/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,63	12/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,59	12/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,28	12/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,74	12/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,44	12/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,48	12/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,23	12/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,94	12/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,82	12/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,89	12/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,84	12/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,96	12/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,96	12/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,16	12/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,08	12/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,68	12/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,01	12/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,78	12/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,04	12/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,64	12/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,87	12/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,04	12/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,89	12/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,44	12/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,51	12/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,72	12/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,66	12/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,17	12/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,43	12/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,95	12/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,15	12/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,88	12/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,9	12/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,82	12/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,21	12/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38,1	12/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,62	12/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,83	12/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,35	12/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,82	12/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,75	12/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,48	12/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,66	12/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,82	12/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,51	12/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,24	12/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,56	12/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,93	12/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,47	12/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,21	12/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,35	12/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,22	12/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,94	12/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,16	12/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,22	12/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,08	12/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,94	12/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,25	12/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,7	12/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,16	12/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,97	12/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,62	12/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,81	12/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40	12/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,93	12/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,72	12/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,55	12/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,39	12/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,39	12/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,5	12/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,41	12/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,51	12/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,36	12/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39	12/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,6	12/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,09	12/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,68	12/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,36	12/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,52	12/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,02	12/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,09	12/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38,83	12/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,42	12/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,94	12/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,43	12/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,63	12/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,52	12/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,02	12/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,49	12/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,21	12/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,34	12/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,82	12/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,02	12/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,48	12/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,26	12/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,15	12/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,05	12/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,34	12/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,64	12/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,95	12/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,16	12/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,08	12/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,27	12/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,15	12/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,57	12/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,83	12/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39	12/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,04	12/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,74	12/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,89	12/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,33	12/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,88	12/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,66	12/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,8	12/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,16	12/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,12	12/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,47	12/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,24	13/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,98	13/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,98	13/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,19	13/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,11	13/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,05	13/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38	13/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,77	13/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,68	13/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,99	13/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	36,88	13/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,74	13/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,55	13/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,93	13/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,25	13/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,22	13/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,27	13/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,98	13/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,36	13/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,75	13/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,6	13/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,55	13/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,45	13/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,45	13/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,79	13/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,08	13/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,56	13/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,82	13/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,17	13/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,09	13/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,15	13/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,83	13/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,09	13/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,3	13/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,18	13/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,48	13/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,3	13/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,16	13/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,76	13/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,91	13/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,24	13/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,34	13/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,28	13/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,07	13/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,09	13/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,74	13/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,92	13/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,63	13/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,27	13/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,38	13/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,83	13/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,96	13/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,29	13/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,47	13/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,44	13/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38	13/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	36,62	13/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,17	13/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,54	13/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,69	13/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,56	13/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,71	13/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,75	13/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,48	13/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,03	13/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,11	13/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,69	13/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,9	13/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,78	13/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,35	13/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,02	13/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,26	13/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,88	13/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,37	13/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,88	13/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,42	13/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,04	13/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,37	13/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,37	13/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,61	13/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,26	13/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,55	13/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,63	13/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,74	13/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,73	13/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,49	13/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,06	13/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,37	13/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,49	13/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,41	13/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,82	13/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,6	13/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,56	13/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,81	13/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,7	13/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,48	13/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,28	13/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,68	13/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,65	13/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,25	13/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,18	13/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,97	13/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	36,03	13/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,36	13/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,5	13/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,44	13/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,41	13/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,49	13/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,71	13/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,74	13/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35	13/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,4	13/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,65	13/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,52	13/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,75	13/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,43	13/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,3	13/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,57	13/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,62	13/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,71	13/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,04	13/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,3	13/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,42	13/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,54	13/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,55	13/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,77	13/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,13	13/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,23	13/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,34	13/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37	13/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,14	13/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,02	13/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,65	13/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,19	13/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,11	13/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,19	13/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,13	13/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,34	13/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,89	13/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,09	13/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,43	13/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,06	13/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,46	13/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,41	13/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,61	14/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,63	14/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,16	14/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,42	14/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38,28	14/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,28	14/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,81	14/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,7	14/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,59	14/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,58	14/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,21	14/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,55	14/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,97	14/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	61,54	14/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	63,43	14/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	66,02	14/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	101,37	14/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	106,15	14/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	98,44	14/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	102,8	14/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	92,08	14/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	87,29	14/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	85,78	14/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	85,03	14/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	81,27	14/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	79,89	14/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	80,2	14/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	81	14/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	77,47	14/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	69,84	14/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	69,36	14/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	67,3	14/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	64,74	14/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	64,22	14/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	62,31	14/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	58,52	14/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	67,08	14/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	72,99	14/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	68,51	14/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	67,07	14/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	64,7	14/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	62,86	14/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	63,1	14/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	58,33	14/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	60,14	14/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	59,16	14/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	57,88	14/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	57,38	14/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	57,21	14/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	58,79	14/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	57,97	14/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	59,72	14/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	64,5	14/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	67,09	14/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	65,82	14/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	72,37	14/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	75,02	14/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	75,2	14/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	75,44	14/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	81,07	14/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	82,08	14/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	86,9	14/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	89,65	14/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	103,7	14/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	102,15	14/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	96,7	14/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	94,56	14/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	91,97	14/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	93,4	14/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	97,26	14/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	96,3	14/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	92,34	14/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	89,03	14/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	84,4	14/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	82,12	14/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	79,83	14/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	74,78	14/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	74,56	14/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	68,85	14/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	65,22	14/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	66,27	14/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	68,25	14/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	63,56	14/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	60,02	14/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	60,77	14/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	61,71	14/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	58,72	14/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	59,73	14/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	58,36	14/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	55,62	14/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	54,81	14/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	54,86	14/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	53,39	14/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	52,59	14/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	52,41	14/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	51,94	14/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	50,52	14/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	52,48	14/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	51,85	14/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	51,64	14/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	52,56	14/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	51,68	14/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	51,29	14/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	50,68	14/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	51,5	14/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	50,05	14/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	49,29	14/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	49,18	14/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	49,43	14/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	49,68	14/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	50,21	14/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	49,06	14/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	49,42	14/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	51,47	14/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	48,98	14/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	49,19	14/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	48,92	14/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,94	14/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	47,34	14/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	48,04	14/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	47,51	14/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	48,42	14/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,84	14/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,09	14/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,7	14/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,8	14/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,37	14/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,87	14/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	47,14	14/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,12	14/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,38	14/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,73	14/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,91	14/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,61	14/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,02	14/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,34	14/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,14	14/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,09	14/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,6	14/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,09	14/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,48	14/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	46,38	14/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	45,32	14/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,4	14/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,43	15/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,16	15/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,93	15/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,2	15/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,01	15/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,68	15/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,06	15/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,3	15/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,16	15/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,28	15/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,14	15/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,88	15/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,99	15/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,37	15/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,88	15/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,53	15/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,84	15/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,67	15/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,89	15/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,22	15/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45	15/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,44	15/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,16	15/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,61	15/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,87	15/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,01	15/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,27	15/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,1	15/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,44	15/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,59	15/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,69	15/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,35	15/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,61	15/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,15	15/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,03	15/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,9	15/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,9	15/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,1	15/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,04	15/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,04	15/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,75	15/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,79	15/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,38	15/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,89	15/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	42,51	15/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,16	15/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,41	15/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,51	15/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,27	15/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,94	15/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,34	15/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,8	15/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,08	15/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,31	15/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,93	15/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,95	15/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,12	15/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,65	15/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,47	15/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,15	15/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,47	15/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,52	15/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,4	15/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,95	15/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,22	15/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,64	15/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,77	15/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,53	15/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,75	15/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,8	15/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,69	15/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,62	15/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,01	15/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,2	15/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,55	15/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,25	15/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,2	15/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,14	15/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,08	15/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,75	15/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,84	15/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,69	15/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,93	15/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,6	15/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,94	15/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,12	15/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,82	15/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,86	15/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,22	15/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,92	15/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	41,33	15/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,35	15/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,72	15/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,52	15/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,11	15/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,95	15/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,07	15/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,63	15/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,03	15/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,34	15/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,28	15/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41	15/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,14	15/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,39	15/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,38	15/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,27	15/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,93	15/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,25	15/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,63	15/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,73	15/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,44	15/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,13	15/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,53	15/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,98	15/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,98	15/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,79	15/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,19	15/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,02	15/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,68	15/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,79	15/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,41	15/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,67	15/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,04	15/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,23	15/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,32	15/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,52	15/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,87	15/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,69	15/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,95	15/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,91	15/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,45	15/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,48	15/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,38	15/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,1	15/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,41	15/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,86	15/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	39,57	15/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,85	15/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,01	15/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,78	15/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,94	15/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,11	15/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,01	15/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,97	15/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,24	16/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,65	16/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,89	16/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,75	16/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,76	16/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,12	16/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,42	16/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,04	16/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,66	16/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,56	16/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,69	16/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,22	16/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,16	16/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,22	16/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,07	16/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,83	16/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,54	16/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,61	16/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,63	16/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,87	16/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,32	16/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,56	16/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,29	16/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,23	16/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,65	16/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,45	16/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,5	16/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,8	16/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,41	16/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,22	16/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,15	16/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,79	16/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,96	16/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,12	16/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,86	16/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,2	16/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,35	16/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,4	16/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38,5	16/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,43	16/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,45	16/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,82	16/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,65	16/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,63	16/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,97	16/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,34	16/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,96	16/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,85	16/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,19	16/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,14	16/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,59	16/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,56	16/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,01	16/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,15	16/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,83	16/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,43	16/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,3	16/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,15	16/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,96	16/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,85	16/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,16	16/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,01	16/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,72	16/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,14	16/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,08	16/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,97	16/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,03	16/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,73	16/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,88	16/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,13	16/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,65	16/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,93	16/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,74	16/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,68	16/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,66	16/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,16	16/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,53	16/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,79	16/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,53	16/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,93	16/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,22	16/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,56	16/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,37	16/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,59	16/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38,78	16/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,59	16/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,96	16/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,04	16/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,53	16/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,88	16/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,62	16/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,46	16/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,02	16/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,04	16/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,33	16/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,16	16/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,71	16/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,03	16/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,36	16/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,69	16/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,78	16/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,02	16/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,66	16/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38	16/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,12	16/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,49	16/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,59	16/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,18	16/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,5	16/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,04	16/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,08	16/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,59	16/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,09	16/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,12	16/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,97	16/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,22	16/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,3	16/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,83	16/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,77	16/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,44	16/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,07	16/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,4	16/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,33	16/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,92	16/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,05	16/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,27	16/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,58	16/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,97	16/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,25	16/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,98	16/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	37,98	16/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,73	16/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,89	16/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,94	16/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,6	16/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,56	16/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,21	16/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,25	16/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,86	16/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,94	16/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,82	16/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,93	16/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,07	16/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,58	16/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,76	17/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,8	17/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,97	17/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,66	17/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,16	17/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,79	17/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,89	17/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,89	17/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,18	17/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,34	17/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,3	17/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,96	17/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37	17/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,66	17/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,66	17/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,83	17/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,58	17/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,12	17/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,71	17/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,97	17/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,59	17/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,98	17/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37	17/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,13	17/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,83	17/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,75	17/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,83	17/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,7	17/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,47	17/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,2	17/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,39	17/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,69	17/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	37,83	17/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,25	17/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,08	17/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,45	17/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,15	17/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,38	17/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,98	17/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,54	17/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,19	17/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,51	17/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,53	17/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,52	17/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,47	17/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,05	17/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,62	17/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,36	17/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,49	17/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,09	17/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,02	17/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,53	17/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,42	17/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,17	17/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,92	17/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,23	17/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,12	17/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,33	17/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,91	17/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,23	17/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,39	17/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43	17/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,66	17/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,46	17/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,36	17/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,13	17/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,94	17/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,72	17/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,63	17/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,94	17/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,12	17/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,82	17/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,1	17/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,26	17/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40	17/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,18	17/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,56	17/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,39	17/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38,97	17/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,44	17/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,27	17/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,94	17/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,57	17/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,89	17/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,21	17/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,06	17/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,45	17/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,45	17/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,95	17/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,49	17/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,1	17/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,44	17/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,95	17/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,09	17/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,76	17/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,81	17/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,13	17/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,72	17/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,51	17/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,45	17/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,09	17/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,01	17/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,98	17/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,1	17/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,98	17/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,8	17/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,01	17/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,28	17/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,32	17/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,75	17/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37	17/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,08	17/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,46	17/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,99	17/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,9	17/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,21	17/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,65	17/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,23	17/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,38	17/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,75	17/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,2	17/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,95	17/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,31	17/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,9	17/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	37,34	17/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,25	17/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,2	17/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,53	17/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,64	17/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,17	17/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,85	17/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,53	17/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,48	17/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,9	17/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,29	17/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,4	17/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,6	17/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,8	17/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,63	17/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,38	17/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,12	17/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,87	17/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,84	17/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,74	17/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,39	18/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,52	18/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,7	18/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,58	18/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,18	18/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,35	18/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,52	18/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,94	18/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,07	18/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,67	18/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,26	18/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36	18/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,44	18/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,05	18/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,95	18/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,66	18/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,94	18/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,42	18/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,74	18/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,91	18/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,57	18/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,04	18/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,18	18/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,23	18/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,61	18/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,49	18/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	35,42	18/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,49	18/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,16	18/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,9	18/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,64	18/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,93	18/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,91	18/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,05	18/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,85	18/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,79	18/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,88	18/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,13	18/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,95	18/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,08	18/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,73	18/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,27	18/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,54	18/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,35	18/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,64	18/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,44	18/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,88	18/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,24	18/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,66	18/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,28	18/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,41	18/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,97	18/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,83	18/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,21	18/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,7	18/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,39	18/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,36	18/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,01	18/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,14	18/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,13	18/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,76	18/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,47	18/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,42	18/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,88	18/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,37	18/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,49	18/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,1	18/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,55	18/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,52	18/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,98	18/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,73	18/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,78	18/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	35,28	18/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,91	18/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,41	18/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,7	18/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,91	18/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,05	18/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,74	18/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,3	18/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,45	18/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,13	18/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,39	18/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,26	18/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,74	18/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,33	18/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,51	18/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,07	18/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,61	18/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,42	18/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,64	18/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,75	18/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,3	18/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,13	18/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,34	18/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,2	18/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,1	18/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,93	18/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,77	18/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,47	18/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,83	18/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,13	18/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,1	18/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,27	18/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,65	18/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,34	18/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,97	18/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,68	18/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,75	18/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,03	18/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,38	18/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,89	18/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,15	18/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,45	18/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,73	18/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,3	18/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,18	18/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,09	18/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	34,82	18/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,14	18/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,01	18/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,58	18/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,36	18/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,88	18/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,83	18/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,01	18/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,86	18/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,08	18/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,24	18/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,89	18/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,56	18/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,25	18/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,66	18/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,76	18/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,23	18/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,15	18/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,65	18/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,77	18/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,46	18/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,72	18/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,81	18/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,76	18/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,96	18/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,85	18/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,09	19/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,8	19/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,91	19/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,22	19/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,99	19/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,22	19/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,54	19/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,37	19/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,24	19/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,97	19/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35	19/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,7	19/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,22	19/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,28	19/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,15	19/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,75	19/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,61	19/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,38	19/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,03	19/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,47	19/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	34,35	19/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,78	19/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,78	19/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,58	19/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,21	19/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,12	19/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,58	19/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,02	19/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,23	19/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,39	19/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,57	19/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,88	19/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,67	19/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,56	19/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,37	19/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34	19/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,95	19/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,65	19/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,05	19/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,82	19/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,43	19/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,48	19/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,22	19/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,23	19/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,58	19/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,29	19/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,34	19/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,88	19/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	65,45	19/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	67,95	19/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	67,87	19/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	64,16	19/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	64,79	19/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	61,41	19/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	59,61	19/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	60,32	19/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	56,13	19/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	58,05	19/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	57,33	19/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	56,47	19/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	53,35	19/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	56,62	19/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	55,43	19/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	54,32	19/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	53,12	19/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	49,94	19/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	49,44	19/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	48,21	19/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	49,36	19/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,45	19/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,44	19/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,68	19/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,75	19/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,63	19/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,04	19/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,58	19/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,96	19/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,62	19/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,22	19/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,94	19/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,73	19/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,43	19/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,32	19/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,21	19/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,6	19/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,32	19/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,31	19/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,86	19/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40	19/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,94	19/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,66	19/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,4	19/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,02	19/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,4	19/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,17	19/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,6	19/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,83	19/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,3	19/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,92	19/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,15	19/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,81	19/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,12	19/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,38	19/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,87	19/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,18	19/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,93	19/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,45	19/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,84	19/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,18	19/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,12	19/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,47	19/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,47	19/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	36,18	19/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,39	19/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,47	19/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,72	19/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,35	19/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,48	19/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,41	19/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,43	19/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,3	19/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,2	19/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,21	19/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,62	19/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,69	19/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,39	19/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,57	19/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,42	19/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,19	19/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,05	19/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,43	19/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,98	19/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,04	19/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,25	19/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,34	19/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,89	19/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,14	19/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,81	19/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,44	19/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,88	19/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,43	19/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,29	19/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,7	19/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,46	19/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,97	20/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,89	20/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,31	20/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,38	20/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,1	20/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,41	20/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,09	20/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,82	20/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,03	20/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,86	20/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,12	20/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,95	20/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,28	20/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,06	20/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	34,05	20/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,8	20/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,77	20/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,09	20/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,53	20/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,98	20/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,98	20/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,93	20/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,62	20/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,42	20/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,27	20/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,06	20/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,44	20/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,92	20/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,39	20/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,56	20/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,8	20/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,12	20/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,62	20/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,79	20/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,2	20/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,69	20/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,19	20/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,11	20/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,35	20/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,82	20/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,09	20/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,32	20/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,32	20/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,18	20/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,87	20/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,44	20/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,42	20/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,85	20/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,51	20/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,81	20/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,26	20/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,67	20/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,55	20/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,49	20/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,37	20/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,96	20/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,13	20/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,85	20/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,16	20/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,79	20/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	31,26	20/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,02	20/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,76	20/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,54	20/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32	20/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,47	20/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,04	20/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,47	20/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,1	20/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,53	20/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,58	20/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,98	20/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,34	20/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,33	20/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,69	20/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,02	20/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,35	20/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,93	20/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,52	20/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,53	20/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,88	20/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,79	20/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,64	20/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,9	20/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,67	20/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,37	20/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,1	20/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,31	20/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,36	20/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,5	20/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,96	20/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,75	20/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,8	20/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,5	20/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,84	20/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,99	20/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,86	20/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,14	20/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,32	20/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,2	20/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,25	20/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,72	20/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,32	20/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,96	20/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,76	20/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,12	20/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	31,28	20/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,45	20/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,28	20/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,51	20/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,98	20/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,29	20/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,89	20/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,8	20/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,75	20/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,84	20/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,27	20/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,29	20/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,62	20/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,97	20/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,09	20/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,7	20/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,64	20/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,57	20/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,16	20/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,45	20/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,49	20/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,23	20/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,56	20/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,77	20/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,21	20/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,07	20/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,01	20/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,77	20/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,37	20/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,53	20/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,34	20/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,18	20/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,91	20/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,24	20/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,75	20/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	120,1	20/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	124,93	20/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	120,65	20/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	119,63	21/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	114,01	21/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	109,25	21/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	100,19	21/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	92,57	21/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	87,48	21/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	81,29	21/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	77,58	21/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	71,95	21/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	73,75	21/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	66,57	21/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	65,88	21/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	64,59	21/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	61,85	21/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	58,43	21/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	58,07	21/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	57,52	21/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	57,23	21/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	54,28	21/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	52,15	21/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	52,03	21/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	50,9	21/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	50,51	21/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	48,22	21/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	47,89	21/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	47,39	21/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,14	21/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	46,14	21/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,17	21/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,08	21/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,32	21/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,85	21/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,34	21/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,19	21/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,29	21/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,24	21/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,6	21/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,27	21/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,74	21/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,01	21/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,75	21/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,62	21/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,15	21/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,8	21/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,76	21/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,23	21/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,07	21/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,84	21/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,91	21/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,7	21/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,66	21/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,38	21/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,36	21/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,92	21/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38	21/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,1	21/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,29	21/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,5	21/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,5	21/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,46	21/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,01	21/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,8	21/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,11	21/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,86	21/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,89	21/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,01	21/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,87	21/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,55	21/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,88	21/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,67	21/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,18	21/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,78	21/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,29	21/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,49	21/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,6	21/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,45	21/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,81	21/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,35	21/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,28	21/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,94	21/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,72	21/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,33	21/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,05	21/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,82	21/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,03	21/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,81	21/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,31	21/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,6	21/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,98	21/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,49	21/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,91	21/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,65	21/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,66	21/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,21	21/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,19	21/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,44	21/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,8	21/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,1	21/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,73	21/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,02	21/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	34,8	21/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,23	21/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,16	21/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,25	21/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,21	21/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,19	21/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,29	21/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,54	21/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,86	21/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,83	21/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,19	21/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,17	21/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,55	21/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,54	21/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,71	21/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,33	21/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,06	21/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,71	21/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,5	21/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,4	21/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,85	21/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,11	21/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,52	21/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,04	21/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,06	21/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,39	21/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,94	21/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,46	21/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,29	21/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,59	21/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,14	21/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,93	21/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,15	21/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,62	21/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,22	21/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,05	21/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,79	21/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,38	21/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,81	21/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,42	21/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,94	21/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,7	21/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,79	21/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,19	21/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,8	22/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,59	22/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38,17	22/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,35	22/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,2	22/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,29	22/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,47	22/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,59	22/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,46	22/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,53	22/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,07	22/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,17	22/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,29	22/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,68	22/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,22	22/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,86	22/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,42	22/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,26	22/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,33	22/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,98	22/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,06	22/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,51	22/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,62	22/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,58	22/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,14	22/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,34	22/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,64	22/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,46	22/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,17	22/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,3	22/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,47	22/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,35	22/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,16	22/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,59	22/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,02	22/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,07	22/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,45	22/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,53	22/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,47	22/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,63	22/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,16	22/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,46	22/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,09	22/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,68	22/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,92	22/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,07	22/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,3	22/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,71	22/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	36,1	22/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,45	22/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,67	22/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,22	22/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,85	22/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,29	22/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,85	22/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,11	22/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,91	22/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,48	22/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35	22/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,39	22/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,69	22/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,95	22/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,16	22/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,85	22/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,95	22/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,18	22/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,83	22/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,17	22/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,15	22/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,14	22/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,45	22/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,55	22/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,72	22/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,74	22/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,58	22/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,72	22/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,27	22/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,43	22/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,44	22/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,73	22/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,14	22/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,67	22/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,39	22/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,2	22/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,36	22/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,98	22/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,6	22/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,85	22/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,22	22/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,18	22/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,52	22/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,71	22/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,25	22/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,04	22/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	34,34	22/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,29	22/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,5	22/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,54	22/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,76	22/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,57	22/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,3	22/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,85	22/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,58	22/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,15	22/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,29	22/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,28	22/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,85	22/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,17	22/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,75	22/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,48	22/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,52	22/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,13	22/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,77	22/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,72	22/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,45	22/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,78	22/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,26	22/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,28	22/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,7	22/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,47	22/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,21	22/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,76	22/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,35	22/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,19	22/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,92	22/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,4	22/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,63	22/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,72	22/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,37	22/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,02	22/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,46	22/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,24	22/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,4	22/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,86	22/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,08	22/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,93	22/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,25	22/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,18	22/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,59	22/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,75	22/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38,62	22/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,82	22/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,39	22/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,31	22/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,22	23/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,41	23/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,89	23/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,78	23/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,88	23/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,86	23/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	47,67	23/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	51,96	23/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	57,26	23/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	67,15	23/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	77,09	23/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	82,35	23/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	87,12	23/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	84,18	23/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	78,04	23/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	72,78	23/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	79,87	23/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	77,79	23/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	74,51	23/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	70,51	23/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	73,45	23/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	71,03	23/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	79,14	23/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	98,98	23/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	125,97	23/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	128,45	23/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	126,57	23/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	138,14	23/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	129,27	23/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	125,65	23/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	141,39	23/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	150,86	23/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	152,32	23/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	143,58	23/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	138,08	23/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	125,95	23/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	129,38	23/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	123,77	23/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	116,41	23/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	109,54	23/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	107,28	23/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	104,24	23/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	100,49	23/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	94,09	23/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	94,45	23/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	92,78	23/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	87,77	23/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	82,53	23/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	80,26	23/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	78,01	23/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	77,56	23/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	74,88	23/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	72,84	23/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	72,08	23/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	69,56	23/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	68,88	23/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	65,64	23/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	66,74	23/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	64,71	23/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	62,62	23/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	61,52	23/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	62,35	23/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	60,76	23/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	59,1	23/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	59,79	23/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	58,02	23/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	57,27	23/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	54,76	23/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	54,99	23/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	54,89	23/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	55,74	23/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	53,59	23/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	53,1	23/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	54,45	23/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	52,73	23/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	52,58	23/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	52,2	23/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	50,35	23/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	50,77	23/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	51,19	23/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	51,06	23/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	50,88	23/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	49,64	23/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	50,55	23/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	50,52	23/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	48,58	23/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	49,39	23/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	49,11	23/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	47,42	23/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	49,65	23/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	48,12	23/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	47,64	23/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	49,49	23/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	47,56	23/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	48,4	23/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	47,89	23/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	47,03	23/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	48,72	23/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,65	23/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	46,86	23/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,42	23/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	46,37	23/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,36	23/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,37	23/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,69	23/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,66	23/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,23	23/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,53	23/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,87	23/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,01	23/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,98	23/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	45,51	23/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,42	23/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,4	23/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	46,43	23/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	46,25	23/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	46,18	23/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,96	23/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,3	23/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,16	23/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,28	23/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	45,38	23/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	45,23	23/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,52	23/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,85	23/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,42	23/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,59	23/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,79	23/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,84	23/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,36	23/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,08	23/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,44	23/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,36	23/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,91	23/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	45,17	23/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,46	23/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,25	23/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	44,07	23/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,03	23/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,02	23/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,27	23/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	43,21	23/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	44,29	23/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	43,51	23/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	43,1	24/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,46	24/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,3	24/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,13	24/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	42,48	24/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,98	24/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	42,34	24/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,15	24/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,63	24/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,95	24/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,97	24/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,5	24/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,63	24/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,21	24/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,94	24/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,82	24/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,22	24/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,08	24/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,06	24/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	41,25	24/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,63	24/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,63	24/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,28	24/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,32	24/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,99	24/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,43	24/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	41,02	24/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,66	24/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,11	24/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,24	24/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,13	24/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,55	24/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,3	24/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,44	24/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,48	24/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,66	24/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	39,25	24/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,81	24/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,65	24/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,5	24/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,67	24/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40	24/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,1	24/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,44	24/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,47	24/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,93	24/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,59	24/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,34	24/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,15	24/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,47	24/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,25	24/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,6	24/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,58	24/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,22	24/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,24	24/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,13	24/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,55	24/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,73	24/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	40,47	24/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,01	24/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,88	24/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,92	24/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,63	24/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,29	24/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,27	24/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,9	24/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,53	24/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,84	24/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,94	24/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,13	24/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,18	24/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,64	24/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,1	24/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,17	24/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,68	24/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,5	24/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,4	24/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,79	24/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,7	24/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,92	24/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,76	24/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,68	24/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38,73	24/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,74	24/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,58	24/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,96	24/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,38	24/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,13	24/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,95	24/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,45	24/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,47	24/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,66	24/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,9	24/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,37	24/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,36	24/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,86	24/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,7	24/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,88	24/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,39	24/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,96	24/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,19	24/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,96	24/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,68	24/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,96	24/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,91	24/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,34	24/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,12	24/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,75	24/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,19	24/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,09	24/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,73	24/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,7	24/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,96	24/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,03	24/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,94	24/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39	24/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,03	24/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,55	24/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,82	24/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,54	24/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,91	24/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,47	24/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,8	24/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,2	24/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,06	24/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,97	24/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,95	24/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,45	24/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38,52	24/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,43	24/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,24	24/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,49	24/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,38	24/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,73	24/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,55	24/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,73	24/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38	24/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,9	24/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,85	24/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,55	24/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,99	24/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	39,08	24/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,34	24/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,66	24/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,71	25/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,19	25/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,4	25/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,59	25/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,37	25/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,2	25/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,95	25/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,26	25/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,76	25/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,53	25/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,26	25/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,23	25/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,01	25/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,97	25/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,95	25/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,09	25/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,34	25/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,2	25/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,61	25/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,61	25/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,56	25/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,4	25/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,11	25/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,91	25/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,13	25/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,56	25/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,73	25/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,43	25/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,88	25/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,71	25/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	36,06	25/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,74	25/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,95	25/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,67	25/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,88	25/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,7	25/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,27	25/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,64	25/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,57	25/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,87	25/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,88	25/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,37	25/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,9	25/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,69	25/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,68	25/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,25	25/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,93	25/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,79	25/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,29	25/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,71	25/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,66	25/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,73	25/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,54	25/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,02	25/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,12	25/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,86	25/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,87	25/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,93	25/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,06	25/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,72	25/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,64	25/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,07	25/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,9	25/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,22	25/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,4	25/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,81	25/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,7	25/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,15	25/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,92	25/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,42	25/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,74	25/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,97	25/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,01	25/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,51	25/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,77	25/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,93	25/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	36,56	25/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,75	25/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,89	25/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,86	25/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,99	25/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,63	25/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,58	25/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,46	25/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,12	25/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,84	25/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,25	25/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,07	25/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,07	25/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,77	25/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,98	25/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,38	25/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,53	25/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,15	25/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,71	25/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,31	25/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,83	25/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36	25/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,14	25/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,09	25/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,44	25/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,49	25/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,66	25/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,48	25/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,69	25/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,52	25/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,87	25/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,98	25/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,87	25/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,06	25/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,14	25/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,07	25/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,81	25/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,91	25/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,76	25/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,31	25/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,48	25/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,32	25/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,02	25/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,75	25/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,93	25/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,38	25/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	36,98	25/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,7	25/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,11	25/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,8	25/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,61	25/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,42	25/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,57	25/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,08	25/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,07	25/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,16	25/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,16	25/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,31	25/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,42	25/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,15	25/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,22	25/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,37	25/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,9	25/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,23	25/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,78	25/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,87	25/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,86	25/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,37	25/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,46	26/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,25	26/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,63	26/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,14	26/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,35	26/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,35	26/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,9	26/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,97	26/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,3	26/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,09	26/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,8	26/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,17	26/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,97	26/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,85	26/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,29	26/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,32	26/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,08	26/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,62	26/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,23	26/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,34	26/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,41	26/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,61	26/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,21	26/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,96	26/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	36,55	26/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,1	26/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,96	26/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,13	26/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,57	26/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	36,15	26/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,78	26/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,4	26/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,16	26/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,47	26/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,52	26/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,34	26/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,16	26/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,22	26/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,12	26/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,65	26/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,77	26/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,86	26/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,95	26/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,16	26/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,76	26/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,98	26/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,48	26/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,96	26/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,41	26/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,04	26/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,6	26/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,63	26/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,41	26/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,11	26/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,81	26/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,58	26/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,99	26/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,05	26/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,25	26/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,25	26/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,05	26/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,64	26/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,42	26/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,41	26/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,36	26/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,22	26/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,66	26/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,89	26/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,71	26/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,39	26/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	34,97	26/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,02	26/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,16	26/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,3	26/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,14	26/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,3	26/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,22	26/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,55	26/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,59	26/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,94	26/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,14	26/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,38	26/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,15	26/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,73	26/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,52	26/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,57	26/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,02	26/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,64	26/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,52	26/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,78	26/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,49	26/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,69	26/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,16	26/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,41	26/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,81	26/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,91	26/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,53	26/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,73	26/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,93	26/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,1	26/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,88	26/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,57	26/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,08	26/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,81	26/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,04	26/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,78	26/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,27	26/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,94	26/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,34	26/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,5	26/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,04	26/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,95	26/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,54	26/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,09	26/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,15	26/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,08	26/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	34,96	26/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,32	26/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,07	26/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,88	26/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,33	26/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,68	26/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,12	26/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,06	26/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,01	26/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,16	26/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,29	26/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,93	26/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,61	26/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,42	26/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,2	26/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,1	26/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,32	26/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,45	26/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,94	26/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,04	26/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,79	26/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,56	26/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,07	26/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,1	26/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,07	26/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,62	26/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,89	26/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,95	26/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,12	27/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,54	27/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,13	27/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,48	27/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,42	27/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,13	27/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,67	27/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,87	27/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,34	27/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,37	27/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,66	27/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,65	27/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,71	27/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,22	27/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,92	27/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,19	27/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,28	27/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,19	27/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	37,62	27/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,97	27/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,63	27/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	46,89	27/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	50,75	27/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	51,1	27/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	57,87	27/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	56,29	27/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	52,98	27/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	51,47	27/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	53,26	27/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	51,26	27/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	50,84	27/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	49,07	27/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	48,7	27/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	48,29	27/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	46,49	27/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,92	27/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	44,87	27/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	43,41	27/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	43,02	27/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,98	27/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,53	27/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,86	27/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	40,23	27/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	39,34	27/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,17	27/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	40,11	27/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,53	27/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	39,17	27/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,83	27/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,27	27/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	39,04	27/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,41	27/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,98	27/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,07	27/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,95	27/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,18	27/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,17	27/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,64	27/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,75	27/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,14	27/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,65	27/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,38	27/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,74	27/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,91	27/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	36,61	27/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,64	27/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,21	27/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,95	27/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,62	27/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,54	27/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,78	27/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,2	27/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,89	27/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,36	27/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,77	27/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,24	27/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,63	27/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,66	27/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,37	27/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,75	27/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,44	27/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,46	27/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,92	27/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,64	27/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,45	27/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,94	27/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,67	27/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,59	27/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,29	27/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,78	27/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,89	27/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,35	27/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,09	27/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,93	27/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,25	27/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,44	27/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,27	27/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,86	27/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,38	27/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,31	27/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,76	27/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,17	27/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,89	27/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,86	27/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,25	27/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,53	27/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,88	27/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,45	27/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,63	27/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,13	27/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	35,48	27/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,72	27/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,37	27/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,74	27/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,14	27/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,28	27/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,39	27/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,15	27/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,99	27/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,23	27/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,25	27/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,69	27/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,76	27/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,65	27/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,02	27/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,44	27/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,73	27/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,28	27/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,65	27/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,16	27/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,65	27/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,17	27/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,64	27/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,49	27/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,22	27/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,78	27/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,46	27/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,62	27/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,49	27/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,02	27/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,28	27/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,54	27/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,95	27/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,98	27/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,94	28/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,29	28/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	36,78	28/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,76	28/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,44	28/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,82	28/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	36,75	28/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,35	28/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,95	28/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,09	28/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,23	28/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,81	28/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	38,1	28/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,91	28/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,54	28/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,22	28/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	45,17	28/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	45,22	28/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	45,02	28/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	44,53	28/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	44,66	28/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	44,61	28/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	43,45	28/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	42,34	28/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	41,26	28/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	42,44	28/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	42,84	28/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	42,49	28/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	41,67	28/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	41,22	28/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	39,78	28/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	40,86	28/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	40,72	28/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	41,04	28/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,26	28/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	40,61	28/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	38,73	28/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	38,43	28/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	38,58	28/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	38,96	28/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	38,54	28/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	38,52	28/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	37,86	28/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	37,03	28/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	37,65	28/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	37,73	28/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	37,64	28/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	37,25	28/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,8	28/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,37	28/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,28	28/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,35	28/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	36,61	28/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,79	28/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,66	28/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,94	28/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,91	28/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,73	28/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	34,96	28/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,63	28/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,05	28/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,45	28/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,67	28/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,22	28/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,61	28/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,22	28/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,37	28/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,04	28/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,81	28/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,43	28/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,27	28/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,28	28/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,94	28/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,57	28/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,6	28/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,15	28/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,4	28/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,05	28/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,84	28/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,78	28/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,58	28/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,17	28/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,91	28/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,75	28/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,26	28/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,26	28/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,51	28/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,35	28/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,45	28/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,43	28/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,83	28/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,91	28/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,58	28/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,7	28/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,4	28/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33	28/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,15	28/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,2	28/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,22	28/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,57	28/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,81	28/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,6	28/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,25	28/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,86	28/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	32,18	28/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,51	28/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,72	28/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,55	28/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,55	28/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,08	28/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,05	28/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,91	28/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,92	28/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,75	28/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,35	28/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	35,23	28/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,75	28/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,48	28/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,32	28/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,52	28/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,12	28/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,4	28/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,51	28/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,65	28/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,92	28/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,55	28/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,49	28/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,79	28/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,22	28/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,49	28/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,72	28/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,05	28/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,85	28/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,44	28/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,36	28/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,39	28/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,1	28/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,92	28/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,6	28/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,71	28/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,43	28/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,6	28/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	34,88	28/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	35,48	28/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,17	29/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,93	29/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,59	29/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	35,16	29/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,83	29/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,98	29/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	35,4	29/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,22	29/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	35,06	29/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,99	29/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,89	29/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,21	29/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	35,03	29/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,14	29/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,76	29/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,89	29/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	35,04	29/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,18	29/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,65	29/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,05	29/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,39	29/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,8	29/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,48	29/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,93	29/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,67	29/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,85	29/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,91	29/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,51	29/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,46	29/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	34,08	29/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,86	29/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,98	29/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,16	29/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,7	29/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,73	29/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,07	29/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,04	29/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	34,05	29/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	34,13	29/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,49	29/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,89	29/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,38	29/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,47	29/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,53	29/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,55	29/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,32	29/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,29	29/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,08	29/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,2	29/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,51	29/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,19	29/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,47	29/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	33,26	29/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,82	29/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,06	29/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,66	29/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33	29/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,84	29/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,89	29/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,12	29/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,8	29/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,34	29/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,67	29/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,71	29/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,6	29/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,66	29/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,22	29/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,36	29/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,33	29/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,24	29/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,66	29/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,96	29/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,24	29/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,36	29/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,75	29/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,94	29/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,13	29/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,14	29/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,41	29/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,61	29/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,35	29/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,08	29/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,52	29/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,23	29/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,79	29/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,19	29/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,97	29/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,34	29/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,02	29/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,4	29/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,72	29/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,12	29/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,53	29/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,87	29/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,12	29/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,98	29/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,85	29/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,45	29/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	30,44	29/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31	29/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,99	29/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,43	29/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,5	29/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,11	29/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,54	29/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,2	29/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,05	29/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,04	29/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,54	29/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,93	29/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,8	29/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,39	29/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,26	29/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,7	29/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,65	29/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,82	29/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,44	29/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,17	29/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,58	29/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,04	29/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,45	29/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,16	29/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,6	29/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	34,03	29/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33	29/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,18	29/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,14	29/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,35	29/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,56	29/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,04	29/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,47	29/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,39	29/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,85	29/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,52	29/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,6	29/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33,23	29/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	33,36	29/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,45	29/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,49	29/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,28	29/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	33,42	29/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,41	29/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,27	29/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,39	29/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	30,78	30/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,25	30/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,06	30/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,67	30/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,02	30/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	32,45	30/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,71	30/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,09	30/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,43	30/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,31	30/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,1	30/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,16	30/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,79	30/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,84	30/03/2024	02:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,52	30/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,56	30/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,33	30/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31	30/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,61	30/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,56	30/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,14	30/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,4	30/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,02	30/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31	30/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,65	30/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,52	30/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,74	30/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,58	30/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,4	30/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,86	30/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,56	30/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,72	30/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,67	30/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,07	30/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,55	30/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,28	30/03/2024	05:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,22	30/03/2024	06:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,36	30/03/2024	06:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,03	30/03/2024	06:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,96	30/03/2024	06:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,25	30/03/2024	06:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,46	30/03/2024	06:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,24	30/03/2024	07:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,64	30/03/2024	07:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,32	30/03/2024	07:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,14	30/03/2024	07:30:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	30,26	30/03/2024	07:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,02	30/03/2024	07:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,75	30/03/2024	08:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,36	30/03/2024	08:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,58	30/03/2024	08:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,97	30/03/2024	08:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,09	30/03/2024	08:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,04	30/03/2024	08:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,98	30/03/2024	09:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,91	30/03/2024	09:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,06	30/03/2024	09:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,8	30/03/2024	09:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,71	30/03/2024	09:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,78	30/03/2024	09:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,17	30/03/2024	10:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,83	30/03/2024	10:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,43	30/03/2024	10:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,1	30/03/2024	10:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,36	30/03/2024	10:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,87	30/03/2024	10:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,12	30/03/2024	11:00:00	Caudal (m3/s)
0003	32,42	30/03/2024	11:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,84	30/03/2024	11:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,72	30/03/2024	11:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,07	30/03/2024	11:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,26	30/03/2024	11:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,47	30/03/2024	12:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,37	30/03/2024	12:10:00	Caudal (m3/s)
0003	31,19	30/03/2024	12:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,83	30/03/2024	12:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31,48	30/03/2024	12:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,76	30/03/2024	12:50:00	Caudal (m3/s)
0003	31,57	30/03/2024	13:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,56	30/03/2024	13:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,78	30/03/2024	13:20:00	Caudal (m3/s)
0003	31,06	30/03/2024	13:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,54	30/03/2024	13:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,94	30/03/2024	13:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,53	30/03/2024	14:00:00	Caudal (m3/s)
0003	28,73	30/03/2024	14:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,26	30/03/2024	14:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,96	30/03/2024	14:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,94	30/03/2024	14:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,63	30/03/2024	14:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,26	30/03/2024	15:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,33	30/03/2024	15:10:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	30,56	30/03/2024	15:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,33	30/03/2024	15:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,6	30/03/2024	15:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,36	30/03/2024	15:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,58	30/03/2024	16:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,46	30/03/2024	16:10:00	Caudal (m3/s)
0003	28,95	30/03/2024	16:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,66	30/03/2024	16:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,6	30/03/2024	16:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,97	30/03/2024	16:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,99	30/03/2024	17:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,64	30/03/2024	17:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,6	30/03/2024	17:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,47	30/03/2024	17:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,34	30/03/2024	17:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,77	30/03/2024	17:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,32	30/03/2024	18:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,25	30/03/2024	18:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,51	30/03/2024	18:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,07	30/03/2024	18:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,8	30/03/2024	18:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,55	30/03/2024	18:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,65	30/03/2024	19:00:00	Caudal (m3/s)
0003	29,85	30/03/2024	19:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,43	30/03/2024	19:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,29	30/03/2024	19:30:00	Caudal (m3/s)
0003	31	30/03/2024	19:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,94	30/03/2024	19:50:00	Caudal (m3/s)
0003	29,92	30/03/2024	20:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,81	30/03/2024	20:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,36	30/03/2024	20:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,5	30/03/2024	20:30:00	Caudal (m3/s)
0003	30,94	30/03/2024	20:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,34	30/03/2024	20:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,73	30/03/2024	21:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,45	30/03/2024	21:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,61	30/03/2024	21:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,26	30/03/2024	21:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,59	30/03/2024	21:40:00	Caudal (m3/s)
0003	29,68	30/03/2024	21:50:00	Caudal (m3/s)
0003	30,29	30/03/2024	22:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,68	30/03/2024	22:10:00	Caudal (m3/s)
0003	30,49	30/03/2024	22:20:00	Caudal (m3/s)
0003	30,03	30/03/2024	22:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,64	30/03/2024	22:40:00	Caudal (m3/s)
0003	30,48	30/03/2024	22:50:00	Caudal (m3/s)

IDSensor	Valor	DatoFecha	DatoHora	NombreTipoSensor
0003	29,93	30/03/2024	23:00:00	Caudal (m3/s)
0003	30,01	30/03/2024	23:10:00	Caudal (m3/s)
0003	29,44	30/03/2024	23:20:00	Caudal (m3/s)
0003	29,3	30/03/2024	23:30:00	Caudal (m3/s)
0003	29,65	30/03/2024	23:40:00	Caudal (m3/s)
0003	31,45	30/03/2024	23:50:00	Caudal (m3/s)
0003	32,03	31/03/2024	00:00:00	Caudal (m3/s)
0003	31,81	31/03/2024	00:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,69	31/03/2024	00:20:00	Caudal (m3/s)
0003	32,07	31/03/2024	00:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,24	31/03/2024	00:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,2	31/03/2024	00:50:00	Caudal (m3/s)
0003	33,41	31/03/2024	01:00:00	Caudal (m3/s)
0003	33,4	31/03/2024	01:10:00	Caudal (m3/s)
0003	32,45	31/03/2024	01:20:00	Caudal (m3/s)
0003	33	31/03/2024	01:30:00	Caudal (m3/s)
0003	32,68	31/03/2024	01:40:00	Caudal (m3/s)
0003	33,06	31/03/2024	01:50:00	Caudal (m3/s)
0003	34,31	31/03/2024	02:00:00	Caudal (m3/s)
0003	36,79	31/03/2024	02:20:00	Caudal (m3/s)
0003	36,56	31/03/2024	02:30:00	Caudal (m3/s)
0003	39,34	31/03/2024	02:40:00	Caudal (m3/s)
0003	47,89	31/03/2024	02:50:00	Caudal (m3/s)
0003	54,49	31/03/2024	03:00:00	Caudal (m3/s)
0003	55,42	31/03/2024	03:10:00	Caudal (m3/s)
0003	57,01	31/03/2024	03:20:00	Caudal (m3/s)
0003	61,46	31/03/2024	03:30:00	Caudal (m3/s)
0003	61,26	31/03/2024	03:40:00	Caudal (m3/s)
0003	59,04	31/03/2024	03:50:00	Caudal (m3/s)
0003	56,42	31/03/2024	04:00:00	Caudal (m3/s)
0003	55,09	31/03/2024	04:10:00	Caudal (m3/s)
0003	55,73	31/03/2024	04:20:00	Caudal (m3/s)
0003	92,32	31/03/2024	04:30:00	Caudal (m3/s)
0003	113,22	31/03/2024	04:40:00	Caudal (m3/s)
0003	120,9	31/03/2024	04:50:00	Caudal (m3/s)
0003	122,88	31/03/2024	05:00:00	Caudal (m3/s)
0003	113,13	31/03/2024	05:10:00	Caudal (m3/s)
0003	136,66	31/03/2024	05:20:00	Caudal (m3/s)
0003	533,88	31/03/2024	05:30:00	Caudal (m3/s)
0003	503,26	31/03/2024	05:40:00	Caudal (m3/s)



**Promotora
Energética**
del Centro

Anexo Nro 5.

Relación peticiones y requerimientos

INFORME DERECHO DE PETICIONES Y REQUERIMIENTOS ALLEGADOS				
FECHA DE RADICACIÓN	NOMBRE DE LA ENTIDAD O DE LA PERSONA NATURAL	ASUNTO DE LA PETICIÓN	FECHA DE LA RESPUESTA	DEPENDENCIA O ÁREA A LA QUE PERTENECE EL TRÁMITE DE LA PETICIÓN
3/01/2024	Nexia Montes y Asociados S.A.S	Solicitud información auditoría legal	17/01/2024	Secretaría General
11/01/2024	Contraloría General de Caldas	Actualización datos personales y oficiales	18/01/2024	Secretaría General
24/01/2024	Contraloría General de Caldas	Solicitud información - proceso de responsabilidad fiscal con radicado PFR-2021-040	5/02/2024	Secretaría General
1/02/2024	Contraloría General de Caldas	Solicitud información - Jornada Laboral 2024	12/02/2024	Secretaría General
1/02/2024	Contraloría General de Caldas	Solicitud información - Contratos y/o Convenios celebrados bajo la modalidad de contratación directa a partir del 01 de noviembre de 2023	12/02/2024	Secretaría General
22/03/2024	Movimiento ambiental campesino	Derecho de petición de manera verbal, interpuesto en la mesa de dialogo MACO-22/03/2024 sobre información del Proyecto Miel II	18/04/2024	Secretaría General
18/04/2024	Audidores y Consultores - AUDICONS SAS	Solicitud de información auditoría de compras y contratación vigencia 2024	23/04/2024	Secretaría General
30/04/2024	Gobernación de Caldas	Auto SAR AI073 DE 2023- JEP	21/05/2024	Secretaría General
3/05/2024	Unidad de Búsqueda de Personas dadas por desaparecidas	Solicitud remisión planta de personal	31/05/2024	Secretaría General
14/05/2024	SENA	Solicitud remisión planta de personal	15/05/2024	Secretaría General
29/05/2024	Project Profiles Researcher Energía Eléctrica y TIC	Solicitud información Proyecto Miel II	19/06/2024	Director Proyecto Miel II
30/05/2024	Luz Stella Cardona Meza	Solicitud información Proyecto Miel II	31/05/2024	Secretaría General - Proyecto Miel II
4/06/2024	Contraloría General de Caldas	Actualización líneas telefónicas y correos electrónicos	17/06/2024	Secretaría General
12/06/2024	Gobernación de Caldas	Derecho de petición- solicitud información	17/06/2024	Secretaría General
19/06/2024	Derecho de petición remitido por Enrique Arbelaez Mutis y enviado por competencia a la Promotora por parte de Infi	Solicitud información Proyecto Miel II	4/07/2024	Secretaría General - Proyecto Miel II
8/07/2024	Inficaldas - Revisoría Fiscal	Solicitud información Proyecto Miel II	15/07/2024	Secretaría General - Proyecto Miel II
9/07/2024	Procuraduría Regional de Caldas	Solicitud información Proyecto Miel II	10/07/2024	Secretaría General - Proyecto Miel II
29/07/2024	Diputados del Departamento de Caldas	Derecho de petición verbal - solicitudes de información realizadas durante la sesión plenaria del 29 de julio de 2024	12/08/2024	Gerencia - Directores de área y Planeación Estratégica
1/08/2024	Maria Cristina Uribe Arango	Solicitud información Manuales de contratación y Estatutos Sociales de la Empresa	5/08/2024	Secretaría General
21/08/2024	Contraloría General de Caldas - Lider de Cumplimiento Ambiental	Requerimiento No. 1 información auditoría de cumplimiento ambiental	23/08/2024	Profesional Ambiental - Planeación Estratégica
11/09/2024	Excursiones Amistad S.A.S. y/o Adescubrir Travel Adventure	solicitud certificado de prestación de servicios	18/09/2024	Secretaría General
13/12/2024	Cristian Mauricio Posada	Solicitud información Plan de Acción Estratégico y de Negocios y Plan Estratégico de Gestión Humana	30/12/2024	Gerencia Planeación Estratégica

No. DE RADICACIÓN	FECHA DE NOTIFICACIÓN ADMISIÓN DE LA ACCIÓN DE TUTELA	DESPACHO JUDICIAL	FECHA DE LA RESPUESTA	NOTIFICACIÓN FALLO DE TUTELA
-------------------	---	-------------------	-----------------------	------------------------------

FECHA DE RADICACIÓN	NOMBRE DE LA ENTIDAD O DE LA PERSONA NATURAL	ASUNTO DE LA PETICIÓN	FECHA DE LA RESPUESTA	DEPENDENCIA O ÁREA A LA QUE PERTENECE EL TRÁMITE DE LA PETICIÓN
2024-212	5/09/2024	Juzgado Sexto Penal Municipal con Funciones de Control de Garantías	6/09/2024	17 de septiembre de 2024 - FAVORABLE



**Promotora
Energética**
del Centro

Anexo Nro 6.

Contratación 2024



RELACIÓN CONTRATACIÓN 2024

NO. CONTRATO	CONTRATISTA	OBJETO	FECHA INICIO	VALOR INICIAL	FECHA DE TERMINACIÓN FINAL	VALOR FINAL	FUENTE DE LOS RECURSOS	OBSERVACIONES
001-2024	CAROLINA GALLEG0 GONZALEZ	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA APOYE Y ASESORE A LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO EN LOS PROCESOS JURÍDICOS Y CONTRACTUALES	2-ene-24	\$ 6.652.187,00	15-feb-24	\$ 6.652.187,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
002-2024	OSCAR FERNANDO VILLAMIL VEGA	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA, APOYE Y ASESORE A LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO EN LOS PROCESOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA, DE GESTIÓN DE CALIDAD Y GESTIÓN DEL RIESGO ORGANIZACIONAL.	2-ene-24	\$ 8.395.200,00	15-feb-24	\$ 8.395.200,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
003-2023	LUZ ADRIANA VALENCIA ARIAS	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA APOYE LAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS, FINANCIERAS Y DE NOMINA DE LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P	2-ene-24	\$ 4.664.000,00	15-feb-24	\$ 4.664.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
004-2024	DAVID ANTONIO MURIEL	PRESTAR SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS, CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA, APOYE A LA EMPRESA EN LOS TRÁMITES ADMINISTRATIVOS, DE INVENTARIOS Y EN EL PROCESO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.	2-ene-24	\$ 4.400.000,00	15-feb-24	\$ 4.400.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
005-2024	NATALIA GARCÍA LÓPEZ	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALICE EL APOYO DE LAS ACTIVIDADES EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DURANTE LA EJECUCIÓN DE LOS CONTRATOS QUE SUSCRIBA LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P., CON ALCANCE A TODAS SUS LÍNEAS DE NEGOCIO.	2-ene-24	\$ 6.526.667,00	15-feb-24	\$ 6.526.667,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
006-2024	DANIEL FELIPE RIVERA HUERTAS	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMIA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA APOYE A LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P. EN EL ESTABLECIMIENTO Y DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES PROPIAS AL PROCESO DE GESTIÓN AMBIENTAL ASI COMO EN LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON TRÁMITES Y LICENCIAMIENTOS AMBIENTALES	2-ene-24	\$ 4.546.667,00	15-feb-24	\$ 4.546.667,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
007-2024	SANDRA PATRICIA HENAO HERNÁNDEZ	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES COMO CONTADORA PÚBLICA, PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS, CON PLENA AUTONOMÍA, TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA APOYE Y ASESORE LOS PROCESOS CONTABLES, PRESUPUESTALES Y FINANCIEROS DE LA ENTIDAD.	3-ene-24	\$ 10.506.576,00	15-feb-24	\$ 10.506.576,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
008-2024	NEXIA MONTES Y ASOCIADOS S.A.S.	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES DE REVISORÍA FISCAL PARA LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P.	4-ene-24	\$ 10.710.000,00	31-mar-24	\$ 10.710.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN



RELACIÓN CONTRATACIÓN 2024

NO. CONTRATO	CONTRATISTA	OBJETO	FECHA INICIO	VALOR INICIAL	FECHA DE TERMINACIÓN FINAL	VALOR FINAL	FUENTE DE LOS RECURSOS	OBSERVACIONES
009-2024	CLARA INES LLANO URIBE	ARRENDAR EL BIEN INMUEBLE UBICADO EN LA CARRERA 23C #62-52; #62-62; #62-72 (ACCESO PRINCIPAL AL EDIFICIO) # 62-82 Y POR LA CARRERA 24 # 62-53 OFICINA 10-04 NIVEL +21.07M EDIFICIO PRANHA CENTRO EMPRESARIAL DEL MUNICIPIO DE MANIZALES, DEPARTAMENTO DE CALDAS, PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LAS OFICINAS DE LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO. PARQUEADERO 95 NIVEL -3.10 M; PARQUEADERO 96 NIVEL -3.10 M, DE LA MISMA PROPIEDAD HORIZONTAL PARÁGRAFO PRIMERO: EL INMUEBLE ARRENDADO SE IDENTIFICA CON LA MATRÍCULA INMOBILIARIA N° 100-232073 OFICINA 1004 NIVEL +21.07 M CON ÁREA PRIVADA CONSTRUIDA DE 55.54 M2 – ÁREA TOTAL CONSTRUIDA 59.44 M2 COEFICIENTE DE PROPIEDAD 0.91% CUYOS LINDEROS Y DEMÁS ESPECIFICACIONES OBRAN EN ESCRITURA 4716 DEL 19 DE JULIO DE 2019, DE LA NOTARIA SEGUNDA DEL CÍRCULO DE MANIZALES. ARTÍCULO 8 PARÁGRAFO 1° DE LA LEY 1579 DE 2012. LOS PARQUEADEROS SE ENCUENTRAN IDENTIFICADOS DE LA SIGUIENTE MANERA: PARQUEADERO 95: MATRICULA INMOBILIARIA NO. 100-231976 PARQUEADERO 95 NIVEL -3.10 M CON ÁREA PRIVADA CONSTRUIDA 12.57 M2 COEFICIENTE DE PROPIEDAD 0.21% CUYOS LINDEROS Y DEMÁS ESPECIFICACIONES OBRAN EN ESCRITURA PÚBLICA 4716 DEL 19 DE JULIO DE 2019, DE LA NOTARIA SEGUNDA DE MANIZALES. ARTÍCULO 8 PARÁGRAFO 1° DE LA LEY 1579 DE 2012. PARQUEADERO 96: MATRICULA INMOBILIARIA NO. 100-231977 PARQUEADERO 96 NIVEL -3.10 M CON ÁREA PRIVADA CONSTRUIDA 12.98 M2 COEFICIENTE DE PROPIEDAD 0.21% CUYOS LINDEROS Y DEMÁS ESPECIFICACIONES OBRAN EN ESCRITURA PÚBLICA 4716 DEL 19 DE JULIO DE 2019, DE LA NOTARIA SEGUNDA DE MANIZALES. ARTÍCULO 8 PARÁGRAFO 1° DE LA LEY 1579 DE 2012. PARÁGRAFO SEGUNDO. EL PRESENTE OBJETO QUE SE PRETENDE CONTRATAR, NO SE ENCUENTRA COBIJADO POR NINGÚN ACUERDO COMERCIAL NI POR NINGÚN TRATADO DE LIBRE COMERCIO SUSCRITO A LA FECHA.	3-ene-24	\$ 31.587.888,00	31-dic-24	\$ 31.404.084,00	RECURSOS PROPIOS	EL VALOR DEL CONTRATO FUE DISMINUIDO POR EL VALOR DE \$183.804
010-2024	MANUELA DUQUE	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA APOYE LAS ACTIVIDADES DEL ÁREA CONTABLE, PRESUPUESTAL Y FINANCIERA DE LA EMPRESA	4-ene-24	\$ 3.886.667,00	17-feb-24	\$ 3.886.667,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
011-2024	ENVITECK S.A.S.	CONSTRUCCIÓN DE ESTACIÓN DE MEDICIÓN DE CAUDALES EN EL RIO LA MIEL PARA REALIZAR ACTIVIDADES DE MONITOREO POR PARTE DE LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO.	15-ene-24	\$ 130.000.000,00	31-ene-24	\$ 130.000.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
012-2024	SOLUTION SYSTEMS LTDA	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PARA EL SOPORTE Y MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE FINANCIERO Y ADMINISTRATIVO IAS SOLUTION PARA LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P.	1-feb-24	\$ 39.686.122,00	31-dic-24	\$ 39.686.122,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
013-2024	COOPERATIVA SERVICIOS INTEGRALES ESPECIALES DE TRANSPORTE CTA EN REORGANIZACIÓN EMPRESARIAL – COOPSERVINTES CTA	PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE TRANSPORTE PÚBLICO TERRESTRE PARA LA PROMOTORA ENERGETICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P	30-ene-24	\$ 41.300.000,00	31-dic-24	\$ 41.300.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
014-2024	AUDITORES Y CONSULTORES S.A.S.	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PARA REALIZAR EL ACOMPAÑAMIENTO Y ASESORÍA DEL SISTEMA DE CONTROL INTERNO DE LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P.	29-ene-24	\$ 40.682.106,00	31-dic-24	\$ 40.682.106,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
015-2024	BIOSERVICIOS SAS	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE ASEO EN LAS OFICINAS DE LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P	1-feb-24	\$ 10.824.000,00	31-dic-24	\$ 10.824.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN



RELACIÓN CONTRATACIÓN 2024

NO. CONTRATO	CONTRATISTA	OBJETO	FECHA INICIO	VALOR INICIAL	FECHA DE TERMINACIÓN FINAL	VALOR FINAL	FUENTE DE LOS RECURSOS	OBSERVACIONES
016-2024	VIAJES TOUR COLOMBIA	SUMINISTRO TIQUETES AEROS PARA LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO	1-feb-24	\$ 22.000.000,00	31-dic-24	\$ 22.000.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
017-2024	DIEGO MAURICIO LUNA CRUZ	PRESTAR EL SERVICIO DE EXÁMENES MÉDICOS OCUPACIONALES PARA LOS COLABORADORES DE LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S E.S.P.	14-feb-24	\$ 4.963.000,00	31-dic-24	\$ 8.820.000,00	RECURSOS PROPIOS	EL DÍA 07 DE NOVIEMBRE DE 2024 SE ADICIONÓ EL VALOR DEL CONTRATO POR LA SUMA DE \$3.857.000
018-2024	MIGUEL ANGEL RODAS CARDONA PROPIETARIO DE ESTABLECIMIENTO DE COMERCIO	SERVICIO DE ALQUILER DE DOS (2) IMPRESORAS LÁSER Y TINTA CONTINUA (COLOR), INCLUIDO EL MANTENIMIENTO, REPARACIÓN, Y EL SUMINISTRO DE TÓNER Y TINTA PARA LA OPERACIÓN ADMINISTRATIVA DE LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO	15-feb-24	\$ 5.500.000,00	31-dic-24	\$ 5.500.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
019-2024	CAROLINA GALLEGU GONZALEZ	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA APOYE Y ASESORE A LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO EN LOS PROCESOS JURÍDICOS Y CONTRACTUALES	16-feb-24	\$ 27.213.492,00	31-dic-24	\$ 36.284.656,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
020-2024	OSCAR FERNANDO VILLAMIL VEGA	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA, APOYE Y ASESORE A LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO EN LOS PROCESOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA, DE GESTIÓN DE CALIDAD Y GESTIÓN DEL RIESGO ORGANIZACIONAL.	16-feb-24	\$ 34.344.000,00	15-abr-24	\$ 34.344.000,00	RECURSOS PROPIOS	TERMINADO ANTICIPADAMENTE EL 15/08/2024 - SE LIBERARON \$10'000,000
021-2024	LUZ ADRIANA VALENCIA ARIAS	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA APOYE LAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS, FINANCIERAS Y DE NOMINA DE LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P	16-feb-24	\$ 19.080.000,00	29-feb-24	\$ 19.080.000,00	RECURSOS PROPIOS	TERMINADO ANTICIPADAMENTE EL 29/02/2024 SE LIBERARON \$17'490,000
022-2024	DAVID ANTONIO MURIEL	PRESTAR SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS, CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA, APOYE A LA EMPRESA EN LOS TRÁMITES ADMINISTRATIVOS, DE INVENTARIOS Y EN EL PROCESO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.	16-feb-24	\$ 18.000.000,00	31-dic-24	\$ 24.000.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
023-2024	NATALIA GARCÍA LÓPEZ	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALICE EL APOYO DE LAS ACTIVIDADES EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DURANTE LA EJECUCIÓN DE LOS CONTRATOS QUE SUSCRIBA LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P., CON ALCANCE A TODAS SUS LÍNEAS DE NEGOCIO.	16-feb-24	\$ 26.700.000,00	15-oct-24	\$ 35.600.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
024-2024	DANIEL FELIPE RIVERA HUERTAS	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA APOYAR A LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P. EN EL ESTABLECIMIENTO Y DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES PROPIAS AL PROCESO DE GESTIÓN AMBIENTAL ASÍ COMO EN LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON TRÁMITES Y LICENCIAMIENTOS AMBIENTALES	16-feb-24	\$ 18.600.000,00	15-oct-24	\$ 24.800.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN



RELACIÓN CONTRATACIÓN 2024

NO. CONTRATO	CONTRATISTA	OBJETO	FECHA INICIO	VALOR INICIAL	FECHA DE TERMINACIÓN FINAL	VALOR FINAL	FUENTE DE LOS RECURSOS	OBSERVACIONES
025-2024	SANDRA PATRICIA HENAO HERNÁNDEZ	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES COMO CONTADORA PÚBLICA, PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS, CON PLENA AUTONOMÍA, TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA APOYE Y ASESORE LOS PROCESOS CONTABLES, PRESUPUESTALES Y FINANCIEROS DE LA ENTIDAD.	16-feb-24	\$ 43.981.014,00	31-dic-24	\$ 58.641.352,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
026-2024	ECOGLOBAL PRINT SAS	SUMINISTRO DE PAPELERÍA, ÚTILES DE OFICINA Y SERVICIO DE LITOGRAFIA PARA LAS DISTINTAS DEPENDENCIAS DE LA PROMOTORA ENERGETICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P.	29-feb-24	\$ 11.581.000,00	31-dic-24	\$ 11.581.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
027-2024	MARIO ARISTIZABAL MUÑOZ	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA, APOYE Y ASESORE FINANCIERA, COMERCIAL Y SOCIALMENTE A LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO EN LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA CONSECUCCIÓN DEL ALIADO ESTRATÉGICO Y POSIBLE CIERRE FINANCIERO DEL PROYECTO MIEL II.	1-mar-24	\$ 120.000.000,00	31-dic-24	\$ 120.000.000,00	RECURSOS RECIBIDOS EN ADMINISTRACIÓN POR INFICALDAS	TERMINADO ANTICIPADAMENTE EL 15/08/2024 - SE LIBERARON \$54'000,000
028-2024	LUZ ADRIANA VALENCIA ARIAS	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA APOYE LAS ACTIVIDADES DEL ÁREA CONTABLE, PRESUPUESTAL Y FINANCIERA DE LA EMPRESA	1-mar-24	\$ 31.800.000,00	31-dic-24	\$ 31.800.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
029-2024	JAVIER SALAZAR TAMAYO	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA, APOYE Y ASESORE A LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO EN LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA INGENIERIA ELÉCTRICA Y EL MERCADO ENERGÉTICO COLOMBIANO DEL PROYECTO MIEL II, RELACIONADOS CON EL PROYECTO MIEL II.	4-mar-24	\$ 69.300.000,00	6-nov-24	\$ 69.300.000,00	RECURSOS RECIBIDOS EN ADMINISTRACIÓN POR INFICALDAS	MEDIANTE ACTA NO. 1 DEL 15 DE AGOSTO DE 2024 SE SUSPENDIÓ EL CONTRATO HASTA EL 05 DE NOVIEMBRE DE 2024, Y MEDIANTE ACTA NO. 2 SE REINICIÓ Y TERMINÓ ANTICIPADAMENTE EL CONTRATO A PARTIR DEL 06 DE NOVIEMBRE DE 2024. SE LIBERARON \$31'733,333
030-2024	MARICELA TABARES ALARCON	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE APOYO A LA GESTIÓN PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA APOYE LAS ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS, FINANCIERAS Y DE NOMINA DE LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P	4-mar-24	\$ 26.235.000,00	31-dic-24	\$ 26.235.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
031-2024	E AND T RESCUE S.A.S.,	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PARA LA FORMACIÓN Y CERTIFICACIÓN EN TRABAJO SEGURO EN ALTURAS NIVEL TRABAJADOR AUTORIZADO, REENTRENAMIENTO, COORDINADOR, JEFE DE ÁREA, ASÍ COMO ADMINISTRADOR DEL PROGRAMA GESTIÓN PARA TRABAJO EN ESPACIOS CONFINADOS, TRABAJADOR ENTRANTE A ESPACIO CONFINADO, SUPERVISOR DE TRABAJO EN ESPACIOS CONFINADOS Y VIGÍA DE SEGURIDAD PARA TRABAJO EN ESPACIOS PARA LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S E.S.P QUE LO REQUIERA DE ACUERDO CON EL DESARROLLO DE SUS ACTIVIDADES CONTRATADAS Y EN CUMPLIMIENTO DEL MARCO LEGAL VIGENTE Y APLICABLE.	14-mar-24	\$ 11.460.000,00	19-oct-24	\$ 11.460.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
032-2024	ROSA ENRIQUEZ OBANDO	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA, APOYE LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y SOCIAL DEL PROYECTO MIEL II EN LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO	12-mar-24	\$ 25.528.333,00	31-dic-24	\$ 25.528.333,00	RECURSOS RECIBIDOS EN ADMINISTRACIÓN POR INFICALDAS	TERMINADO ANTICIPADAMENTE EL 01/04/2024 - SE LIBERARON \$23'850,000



RELACIÓN CONTRATACIÓN 2024

NO. CONTRATO	CONTRATISTA	OBJETO	FECHA INICIO	VALOR INICIAL	FECHA DE TERMINACIÓN FINAL	VALOR FINAL	FUENTE DE LOS RECURSOS	OBSERVACIONES
033-2024	NATALIA ZAPATA RÍOS	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA ESTRUCTURE E IMPLEMENTE EL PLAN DE BIENESTAR SOCIAL Y EL PROCESO DE GESTION HUMANA DE LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P Y APOYE EN LA GESTION ADMINISTRATIVA DE LAS DIFERENTES LÍNEAS DE NEGOCIO	18-mar-24	\$ 23.673.333,00	15-dic-24	\$ 23.673.333,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
034-2024	TREMENDA CREATIVA & BTL S.A.S.	PRESTACIÓN DE SERVICIOS COMO OPERADOR LOGÍSTICO PARA LLEVAR A CABO LA ORGANIZACIÓN Y EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES EN EL MARCO DE LA MESA DE DIALOGO RELACIONADA CON EL PROYECTO MIEL II A REALIZARSE EN EL MUNICIPIO DE SAMANA – CALDAS	20-mar-24	\$ 45.419.950,00	22-mar-24	\$ 45.419.950,00	RECURSOS RECIBIDOS EN ADMINISTRACIÓN POR INFICALDAS	SIN OBSERVACIÓN
035-2024	ASEGURADORA SOLIDARIA DE COLOMBIA ENTIDAD COOPERATIVA AGENCIA FUNDADORES	EXPEDICIÓN DE LA PÓLIZA DE RESPONSABILIDAD CIVIL DE SERVIDORES PÚBLICOS Y LA GARANTÍA DE TODO RIESGO DAÑO MATERIAL PARA LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P.	20-mar-24	\$ 94.641.909,00	30-mar-24	\$ 94.641.909,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
036-2024	BVA ASSET MANAGEMENT S.A. SOCIEDAD FIDUCIARIA	EL PRESENTE CONTRATO DE FIDUCIA TIENE POR OBJETO LA CONSTITUCIÓN DEL PATRIMONIO AUTÓNOMO DENOMINADO "FIDEICOMISO PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO"	4-abr-24	N/A	HASTA EL CUMPLIMIENTO DE SU OBJETO	N/A		SIN OBSERVACIÓN
037-2024	PROFESCO CONSULTORES Y AUDITORES S.A.S.	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES DE REVISORÍA FISCAL PARA LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P.	5-abr-24	\$ 31.500.000,00	31-dic-24	\$ 31.500.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
038-2024	JUAN CARLOS MONTES GIRALDO PROPIETARIO DEL ESTABLECIMIENTO DE COMERCIO ASEAR DISTRIBUCIONES	SUMINISTRO DE ELEMENTOS DE ASEO Y CAFETERIA PARA LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO	18-abr-24	\$ 16.357.352,00	31-dic-24	\$ 16.357.352,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
039-2024	NATALIA ANDREA SALAZAR MARQUEZ	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA, APOYE Y ASESORE A LA SOCIEDAD EN LOS PROCESOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA, DE GESTIÓN DE CALIDAD Y GESTIÓN DEL RIESGO ORGANIZACIONAL.	16-abr-24	\$ 42.500.000,00	31-oct-24	\$ 42.500.000,00	RECURSOS PROPIOS	TERMINADO ANTICIPADAMENTE EL 31/10/2024 - SE LIBERARON \$10'000,000
040-2024	GESTIÓN DOCUMENTAL S.A	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE ALMACENAMIENTO INCLUIDA LA TRANSFERENCIA, CUSTODIA, ORGANIZACIÓN, CONSERVACIÓN Y DIGITALIZACIÓN DEL ARCHIVO DE LA ENTIDAD E IMPLEMENTACIÓN DE LAS TABLAS DE RETENCIÓN DOCUMENTAL, DANDO EL ESTRICTO CUMPLIMIENTO A LAS NORMAS EMITIDAS POR EL ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN Y DEMÁS NORMAS RELACIONADAS	2-may-24	\$ 13.200.000,00	31-dic-24	\$ 13.200.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN



RELACIÓN CONTRATACIÓN 2024

NO. CONTRATO	CONTRATISTA	OBJETO	FECHA INICIO	VALOR INICIAL	FECHA DE TERMINACIÓN FINAL	VALOR FINAL	FUENTE DE LOS RECURSOS	OBSERVACIONES
041-2024	DIANA ALEJANDRA MORALES VALLEJO	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA, DISEÑE E IMPLEMENTE LA ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN DE LA PROMOTORA CON ENFOQUE ESPECIAL EN EL PROYECTO HIDROELÉCTRICO MIEL II.	28-may-24	\$ 28.533.333,00	31-dic-24	\$ 18.766.667,00	RECURSOS RECIBIDOS EN ADMINISTRACIÓN POR INFICALDAS	MEDIANTE ACTA DE MODIFICACIÓN NO. 1 DEL 15/08/2024 SE SUSPENDIÓ EL CONTRATO A PARTIR DEL 15/08/2024 Y HASTA EL 28/10/2024, MEDIANTE ACTA DE MODIFICACIÓN NO. 2 SE REINICIÓ LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO A PARTIR DEL 19/09/2024, SE DISMINUYÓ EL VALOR DEL CONTRATO POR LA SUMA DE \$9.766.666, POR CONCEPTO DE SALDO NO EJECUTADO DESDE EL 15/08/2024 AL 18/09/2024 Y DEBIDO A QUE SE DISMINUYERON LOS HONORARIOS A \$2.500.000 A PARTIR DEL 19/09/2024, QUEDANDO EL VALOR DEL CONTRATO EN LA SUMA DE \$18.766.667
042-2024	CVG SEGURIDAD INDUSTRIAL SAS	SUMINISTRO DE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL, ELEMENTOS DE BOTIQUIN E INSPECCION TÉCNICA DE EQUIPOS PARA TRABAJO EN ALTURAS PARA LA PROMOTORA ENERGETICA DEL CENTRO	29-may-24	\$ 24.835.681,00	31-jul-24	\$ 24.521.909,00	RECURSOS PROPIOS	EL VALOR DEL CONTRATO FUE DISMINUIDO POR EL VALOR DE \$313.772
043-2024	FRACTAL SAS BIC	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PARA REALIZAR LA GESTIÓN SOCIAL CON LAS COMUNIDADES DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO MIEL II, PARA LA VIGENCIA 2024	NO INICIÓ	\$ 282.803.499,00	19-dic-24	\$ 282.803.499,00	RECURSOS RECIBIDOS EN ADMINISTRACIÓN POR INFICALDAS	SE TERMINÓ ANTICIPADAMENTE DE MUTUO ACUERDO EL DÍA 19 DE DICIEMBRE DE 2024. SE LIBERÓ LA TOTALIDA DE LOS RECURSOS \$282,803,499
044-2024	PHILIPPI, PRIETOCARRIZOSA, FERRERO DU & URIA S.A.S.	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES JURÍDICOS PARA REPRESENTAR A LA SOCIEDAD ANTE LA AUTORIDAD NACIONAL DE LICENCIAS AMBIENTALES Y EN CONSECUENCIA ELABORAR, PREPARAR E INTERPONER RECURSO DE REPOSICIÓN EN CONTRA DE LA RESOLUCIÓN NO. 1670 "POR MEDIO DE LA CUAL SE DECLARA LA PÉRDIDA DE FUERZA EJECUTORIA DE LA LICENCIA AMBIENTAL OTORGADA MEDIANTE LA RESOLUCIÓN 27 DE 23 DE MARZO DE 1994 Y MODIFICADA A TRAVÉS DE LA RESOLUCIÓN 778 DE 22 DE ABRIL DE 2010 Y SE	26-jun-24	\$ 47.600.000,00	28-oct-24	\$ 47.600.000,00	RECURSOS RECIBIDOS EN ADMINISTRACIÓN POR INFICALDAS	SIN OBSERVACIÓN
045-2024	SYQUAL10 S.A.S	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA UNIFICADO DE VENTANILLA ÚNICA, PARA LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P. INCUYENDO EL SOPORTE, ACTUALIZACIÓN Y MANTENIMIENTO QUE SE REQUIERA	23-oct-24	\$ 3.600.000,00	31-dic-24	\$ 3.600.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
046-2024	JOSE ALEXANDER MARIN TOBON	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA REALICE EL APOYO DE LAS ACTIVIDADES EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DURANTE LA EJECUCIÓN DE LOS CONTRATOS QUE SUSCRIBA LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P., CON ALCANCE A TODAS SUS LÍNEAS DE NEGOCIO	23-oct-24	\$ 9.066.667,00	31-dic-24	\$ 9.066.667,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
047-2024	ALVARO ADOLFO RODRIGUEZ RIOS	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA APOYAR A LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P. EN EL ESTABLECIMIENTO Y DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES PROPIAS AL PROCESO DE GESTIÓN AMBIENTAL ASI COMO EN LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON TRÁMITES Y LICENCIAMIENTOS AMBIENTALES	24-oct-24	\$ 6.923.333,00	31-dic-24	\$ 6.923.333,00	RECURSOS PROPIOS	TERMINADO ANTICIPADAMENTE EL 31/10/2024 - SE LIBERARON \$6'923,333)
048-2024	OSCAR FERNANDO VILLAMIL VEGA	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA QUE POR SUS PROPIOS MEDIOS Y CON PLENA AUTONOMÍA TÉCNICA, ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA, APOYE Y ASESORE A LA SOCIEDAD EN LOS PROCESOS DE PLANEACIÓN ESTRATÉGICA Y GESTIÓN DE CALIDAD	1-nov-24	\$ 7.000.000,00	31-dic-24	\$ 7.000.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN



RELACIÓN CONTRATACIÓN 2024

NO. CONTRATO	CONTRATISTA	OBJETO	FECHA INICIO	VALOR INICIAL	FECHA DE TERMINACIÓN FINAL	VALOR FINAL	FUENTE DE LOS RECURSOS	OBSERVACIONES
049-2024	COMODIDAD Y MODA S.A.S.	SUMINISTRO DE DOTACIÓN DE VESTIDO Y CALZADO DE LABOR, PARA EL PERSONAL OPERATIVO DE LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO	5-nov-24	\$ 23.375.408,00	4-dic-24	\$ 23.375.408,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
050-2024	UNION TEMPORAL UTTU MIEL II	CONSULTORÍA PARA LA REALIZACIÓN DE LA DEBIDA DILIGENCIA Y ELABORACIÓN DE UN DICTAMEN PERICIAL TECNICO, SOCIOAMBIENTAL, FINANCIERO, CONTABLE, LEGAL, COMERCIAL Y DE MERCADO DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO MIEL II	6-nov-24	\$ 259.979.300,00	31-dic-24	\$ 259.979.300,00	RECURSOS RECIBIDOS EN ADMINISTRACIÓN POR INFICALDAS	SIN OBSERVACIÓN
051-2024	CRISTOPHER LOAIZA USMA	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES PARA APOYAR A LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO S.A.S. E.S.P. EN EL ESTABLECIMIENTO Y DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES PROPIAS AL PROCESO DE GESTIÓN AMBIENTAL ASI COMO EN LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON TRÁMITES Y LICENCIAMIENTOS AMBIENTALES	7-nov-24	\$ 5.580.000,00	31-dic-24	\$ 5.580.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
052-2024	AGROINDUSTRIAL DEL CAFÉ S.A.S.	SUMINISTRO DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS PARA EL MANTENIMIENTO OPERATIVO, PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LAS LOCACIONES ADMINISTRATIVAS Y OPERATIVAS EN DONDE SE PRESTA EL SERVICIO DE LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTRO, INCLUYENDO EL MANTENIMIENTO DE LAS GUADAÑAS DE LA EMPRESA	13-nov-24	\$ 75.306.545,00	2-dic-24	\$ 75.306.545,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
053-2024	ELECTROJAPONESA S.A.	SUMINISTRO DE ELECTRODOMESTICOS PARA LOS CENTROS DE TRABAJO (TANQUES Y BOCATOMAS) DEL PROYECTO CHEC QUE GERENCIA LA PROMOTORA ENERGÉTICA DEL CENTO S.A.S. E.S.P.	21-nov-24	\$ 20.622.000,00	5-dic-24	\$ 20.622.000,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
054-2024	MEGA INGENIERÍA E INVERSIONES S.A.S. BIC		29-nov-24	\$ 64.924.020,00	31-dic-24	\$ 64.924.020,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN
055-2024	PHILIPPI, PRIETOCARRIZOSA, FERRERO DU & URIA S.A.S.	PRESTACIÓN DE SERVICIOS PROFESIONALES JURÍDICOS PARA REPRESENTAR A LA SOCIEDAD Y EN CONSECUENCIA ELABORAR, PREPARAR E INTERPONER ACCIÓN DE TUTELA EN CONTRA DE LA AUTORIDAD NACIONAL DE LICENCIAS AMBIETALES, EN VIRTUD DE LA EXPEDICIÓN DE LOS ACTOS ADMINISTRATIVOS 1670 DE 2024 Y 2433 DE 2024	24-dic-24	\$ 17.850.000,00	HASTA QUE CULMINE EL PROCESO	\$ 17.850.000,00	RECURSOS RECIBIDOS EN ADMINISTRACIÓN POR INFICALDAS	SIN OBSERVACIÓN
056-2024	LUM SERVICE GROUP SAS	REALIZAR EL ESTUDIO TÉCNICO DE REFERENCIA PARA LA PUESTA EN MARCHA DEL ESQUEMA DE OPERACIÓN PARA EL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO DEL MUNICIPIO DE AGUAZUL CASANARE	24-dic-24	\$ 212.986.200,00	31-dic-24	\$ 212.986.200,00	RECURSOS PROPIOS	SIN OBSERVACIÓN



**Promotora
Energética**
del Centro

Transformación
energética
sostenible



Proyecto Hidroeléctrico Miel II:

Desarrollo integral de un Proyecto a filo de agua ubicado sobre el Río La Miel de 120 megavatios de potencia.



Proyectos Hidroeléctricos tipo PCHs y MCHs:

Desarrollos Hidroenergéticos Integrales que generen valor a sus grupos de interés y atiendan la demanda de energía del país.



Eficiencia Energética:

Soluciones integrales de proyectos de fuentes no convencionales de energía renovable, eficiencia energética e infraestructura.



Alumbrado Público:

Modernización, Administración, Operación y Mantenimiento de Sistemas de Alumbrado Público con optimización energética.

ENERGÍA



Escanea este código QR
y conoce mucho más

Cualquier inquietud comuníquese con nosotros



Cra 23C # 62-72 Centro Empresarial Pranha Of 1004 / Manizales - Caldas



+57 305 2010744



promotoraenergetica@promotoraenergeticacentro.com

www.promotoraenergeticacentro.com