

CÓDIGO	ENTIDAD OPERATIVA DECONCENTRADA	DIRECCIÓN	ESES PLAN DE DESARROLLO	OBJETIVOS PLAN DE DESARROLLO	POLÍTICAS	PROGRAMA	PROYECTO	COMPONENTE	ACTIVIDAD	SUBACTIVIDAD	NOMBRE DEL ÍTEM PRESUPUESTARIO	ÍTEM PRESUPUESTARIO	FUENTE	ORGANISMO	CORRELATIVO	ACTIVIDAD ESIGEF	PRODUCTO	TAREA	INDICADOR	META	PROGRAMACIÓN	PRESUPUESTO ANUAL O CODIFICADO	PRESUPUESTO CODIFICADO ACUMULADO	PRESUPUESTO DETALLADO ACUMULADO
1	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del país.	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.1 Implementar la red estratégica de estaciones convencionales y automáticas meteorológicas e hidrológicas de INAMHI.	1.1.1 Adquisición de repuestos de instrumental y equipos para los puntos de observación considerados	Maquinarias y Equipos	840104	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Reporte de funcionamiento de los equipos	Adquisición de equipos para estaciones hidrológicas automáticas CAMPBELL	Número de Estaciones Hidrológicas Automáticas (HAs) operativas o reactivadas	19	Agosto	53.548,00	53.548,00	0,00
2	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del país.	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.1 Implementar la red estratégica de estaciones convencionales y automáticas meteorológicas e hidrológicas de INAMHI.	1.1.1 Adquisición de repuestos de instrumental y equipos para los puntos de observación considerados	Maquinarias y Equipos	731404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Actas entrega recepción	Adquisición de equipos para sistemas de energía solar	Sistemas de energía implementados para estaciones H/M automáticas	0	Agosto	0,00	0,00	0,00
3	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del país.	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.1 Implementar la red estratégica de estaciones convencionales y automáticas meteorológicas e hidrológicas de INAMHI.	1.1.1 Adquisición de repuestos de instrumental y equipos para los puntos de observación considerados	Maquinarias y Equipos	840104	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Actas entrega recepción	Adquisición de equipos para sistemas de energía solar	Sistemas de energía implementados para estaciones H/M automáticas	0	Agosto	0,00	0,00	0,00
4	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del país.	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.1 Implementar la red estratégica de estaciones convencionales y automáticas meteorológicas e hidrológicas de INAMHI.	1.1.1 Adquisición de repuestos de instrumental y equipos para los puntos de observación considerados	Maquinarias y Equipos	840104	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Reporte de funcionamiento de los equipos	Adquisición de equipos para estaciones meteorológicas automáticas	Número de Estaciones Meteorológicas Automáticas (EMAs) operativas o reactivadas	0	Octubre	0,00	0,00	0,00
5	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del país.	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.1 Implementar la red estratégica de estaciones convencionales y automáticas meteorológicas e hidrológicas de INAMHI.	1.1.1 Adquisición de repuestos de instrumental y equipos para los puntos de observación considerados	Maquinarias y Equipos (Instalación, Mantenimiento y Reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Actas entrega recepción e informes de instalación y pruebas	Adquisición de estaciones hidrometeorológicas automáticas (2 hidrológicas y 2 meteorológicas)	Oportunidad de 2 EMA y 2 EMA nuevas	0	0	0,00	0,00	0,00
6	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del país.	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.2 Rehabilitación de la red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Válvulas y Substancias en el Interior	730303	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informes de intervención	Válvulas para la rehabilitación de la red de estaciones Hidrometeorológicas del proyecto	Número de salidas a campo para intervención en las estaciones	27	Abril	45.244,46	45.244,46	16.723,54
7	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del país.	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.2 Rehabilitación de la red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Fletes y Maniobras	730202	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informes de intervención	Traslados para rehabilitación de la red de estaciones Hidrometeorológicas del proyecto	Traslados de equipos y/o herramientas	0	0	0,00	0,00	0,00
8	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del país.	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.2 Rehabilitación de la red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Pasajes al Interior	730301	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informes de intervención	Pasajes para desplazamiento a región mural para rehabilitación de la red de estaciones Hidrometeorológicas del proyecto	Número de movilizaciones internas	6	Agosto	1.527,00	1.527,00	0,00
9	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del país.	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.2 Rehabilitación de la red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Tasas Generales, Impuestos, Contribuciones, Permisos, Licencias y Patentes	770102	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informes de intervención	Pasajes para movilización para la rehabilitación de la red de estaciones Hidrometeorológicas del proyecto	Número de salidas a campo para intervención en las estaciones	0	0	0,00	0,00	0,00
10	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del país.	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.2 Rehabilitación de la red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Combustibles y Lubricantes	730303	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informes de intervención	Adquisición de combustibles para las comisiones de servicio para la rehabilitación de la red de estaciones Hidrometeorológicas del proyecto	Número de recargas de combustible	0	0	0,00	0,00	0,00
11	Planta Central	Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del país.	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.3 Infraestructura tecnológica que satisfaga las necesidades de telecomunicación e procesamiento de datos	1.3.1 Implementación de infraestructura tecnológica para el almacenamiento y procesamiento de datos	Equipos, sistemas, paquetes informáticos	840107	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Servidores, nodos y switches de core para la infraestructura hiperconvergentes	Adquirir servidores, nodos y switches de core para la infraestructura hiperconvergentes	Nodo de almacenamiento e procesamiento de Información hidrometeorológica funcionando correctamente	1	Noviembre	204.819,36	204.819,36	0,00
12	Planta Central	Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del país.	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.3 Infraestructura tecnológica que satisfaga las necesidades de telecomunicación e procesamiento de datos	1.3.1 Implementación de infraestructura tecnológica para el almacenamiento y procesamiento de datos	Arrendamiento y licencias de uso de paquetes informáticos	730702	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Licenciamiento de sistemas operativos windows, linux, vmware para el correcto funcionamiento de los servidores hiperconvergentes	Adquirir licenciamiento de sistemas operativos windows, linux, vmware para el correcto funcionamiento de la infraestructura tecnológica hiperconvergente	Nodo de almacenamiento e procesamiento de Información hidrometeorológica funcionando correctamente	1	Noviembre	47.265,28	47.265,28	0,00

13	Planta Central	Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Contar con una red estacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases de efecto invernadero.	3.1 Implementar infraestructura tecnológica que satisfaga las necesidades de telecomunicaciones y procesamiento de datos.	3.1.1 Implementación de infraestructura tecnológica para el almacenamiento y procesamiento de datos.	Desarrollo, actualización, asistencia técnica y soporte de sistemas informáticos	730701	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Servicio especializado para la instalación y soporte técnico para el buen funcionamiento de los servidores hiperconvergentes y administración de servidores.	Adquirir servicio especializado para la instalación y soporte técnico para el buen funcionamiento de la infraestructura tecnológica (servidores hiperconvergentes y administración de servidores).	Hood de almacenamiento y procesamiento de información hidrometeorológica funcionando correctamente	1	Noviembre	22.005,71	22.005,71	0,00
14	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.1 Mejorar los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.1.1 Implementación y mejora continua del Sistema de Gestión de Calidad	Consultoría, asesoría e investigación especializada	730601	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Reporte de funcionamiento de la operatividad de los equipos	Contratar la consultoría para la implementación del SGC con fines de acreditación del Laboratorio de Meteorología	Número de informes de la implementación del Sistema de gestión de calidad: temperatura, humedad y presión.	1	Noviembre	6.384,00	6.384,00	0,00
15	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de los equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento de los equipos de los laboratorios	Maquinarias y Equipos	840104	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Informe de Patrones Calibrados	Adquisición de equipos para el sistema de calibración de temperatura	Número de informes de la Operación del sistema de calibración	1	Noviembre	13.650,82	13.650,82	0,00
16	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de los equipos	3.2.1 Adquisición de equipos para los laboratorios	Maquinarias y Equipos	840104	202. Préstamos externos	8888	8888	001	acta de entrega recepción	Adquisición de impresora 3D con resina	Reporte de diseño de piezas	0	0	0,00	0,00	0,00
17	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de los equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento de los equipos de los laboratorios	Partes y repuestos	731411	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Reporte de funcionamiento de la operatividad de los equipos	Adquisición de elementos electrónicos para instrumental y equipos a reparar.	Número de reportes de funcionamiento de la operatividad de los equipos	0	Noviembre	0,00	0,00	0,00
18	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de los equipos	3.2.3 Contratación de servicios especializados para la operación de los equipos de laboratorio	Maquinarias y Equipos (Instalación, Mantenimiento y Reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informe de mantenimiento preventivo de los equipos de laboratorio	Contratar el servicio de mantenimiento de los equipos del Laboratorio de Meteorología	Número de informes de servicios de mantenimiento realizados	1	Septiembre	1.650,00	1.650,00	0,00
19	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de los equipos	3.2.1 Adquisición de equipos para los laboratorios	Maquinarias y Equipos	840104	202. Préstamos externos	8888	8888	001	acta de entrega recepción	Adquisición de equipos para las estaciones portátiles de verificación de campo	Informe de operatividad de las (E) estaciones portátiles	0	Octubre	0,00	0,00	0,00
20	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.1 Mejorar los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios	3.1.2 Contratación de servicios de calibración de equipos para los laboratorios	Maquinarias y Equipos (Instalación, Mantenimiento y Reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informe de Patrones Calibrados	Contratar el servicio de calibración para los patrones de medida del Laboratorio de meteorología	Número de informes de servicios de calibración realizados	1	Noviembre	19.000,00	19.000,00	0,00
21	Planta Central	Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de los equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento de los equipos de los laboratorios	Accesorios e insumos químicos y orgánicos	730819	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Reportes de parámetros analíticos implementados	Realizar la adquisición de reactivos e insumos químicos para la implementación de métodos analíticos	N° de métodos analíticos implementados	7	Diciembre	5.862,34	5.862,34	0,00
22	Planta Central	Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de los equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento de los equipos de los laboratorios	Accesorios e insumos químicos y orgánicos	730819	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Reportes de parámetros analíticos implementados	Realizar la adquisición de gases insumos para la implementación de métodos analíticos	N° de métodos analíticos implementados	7	Diciembre	5.330,94	5.330,94	0,00
23	Planta Central	Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de los equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento de los equipos de los laboratorios	Insumos, materiales, suministros y bienes para la investigación	730829	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Reportes de parámetros analíticos implementados	Realizar la adquisición de materiales e insumos para la realización de ensayos de laboratorio	N° de métodos analíticos implementados	7	Diciembre	435,75	435,75	0,00
24	Planta Central	Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de los equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento de los equipos de los laboratorios	Maquinarias y Equipos	731404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Reportes de parámetros analíticos implementados	Realizar la adquisición de materiales e insumos para la realización de ensayos de laboratorio	N° de métodos analíticos implementados	7	Diciembre	1.008,00	1.008,00	0,00
25	Planta Central	Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de los equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento de los equipos de los laboratorios	Accesorios e insumos químicos y orgánicos	730819	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Reportes de pruebas interlaboratorio	Realizar la adquisición de materiales de referencia	N° de métodos analíticos implementados	7	Diciembre	3.360,00	3.360,00	0,00

39	Planta Central	Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores.	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2 Adquisición de Insumos, partes, piezas para el funcionamiento de los equipos de los laboratorios	Maquinarías y Equipos	840104	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Reportes de parámetros analíticos implementados	Realizar la adquisición de equipamiento para la implementación de métodos analíticos	No de informe de conformidad	1	Noviembre	3.546,67	3.546,67	0,00
40	Planta Central	Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores.	3.1 Mejorar los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios	3.1.1 Implementación y mejora de gestión del Sistema de Gestión de Calidad	Servicio de Auditoría	730602	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informe técnico de auditoría interna	Realizar la contratación del servicio de auditoría Norma NITE MIN ISO IEC 17025	No de informe de auditoría	1	Noviembre	1.800,00	1.800,00	0,00
41	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Servicios Personales por Contrato	710510	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pago nómina	Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Personal contratado para proyecto	100%	Febrero	64.174,00	64.174,00	34.018,00
42	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Decimo tercer sueldo	710203	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pago nómina	Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Personal contratado para proyecto	100%	Febrero	5.347,83	5.347,83	1.232,00
43	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Decimo cuarto sueldo	710204	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pago nómina	Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Personal contratado para proyecto	100%	Febrero	1.947,95	1.947,95	460,46
44	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Aporte Patronal	710601	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pago nómina	Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Personal contratado para proyecto	100%	Febrero	6.192,78	6.192,78	3.282,79
45	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Fondo de Reserva	710602	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pago nómina	Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Personal contratado para proyecto	100%	Diciembre	5.345,69	5.345,69	0,00
46	Planta Central	Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Servicios Personales por Contrato	710510	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Contratos de personal	Realizar la contratación de tres profesionales	Personal contratado para proyecto	100%	Febrero	32.538,00	32.538,00	17.748,00
47	Planta Central	Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Decimo tercer sueldo	710203	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Contratos de personal	Realizar la contratación de tres profesionales	Personal contratado para proyecto	100%	Diciembre	2.711,50	2.711,50	0,00
48	Planta Central	Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Decimo cuarto sueldo	710204	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Contratos de personal	Realizar la contratación de tres profesionales	Personal contratado para proyecto	100%	Agosto	1.168,75	1.168,75	0,00
49	Planta Central	Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Aporte Patronal	710601	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Contratos de personal	Realizar la contratación de tres profesionales	Personal contratado para proyecto	100%	Febrero	3.139,92	3.139,92	1.732,70
50	Planta Central	Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Fondo de Reserva	710602	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Contratos de personal	Realizar la contratación de tres profesionales	Personal contratado para proyecto	100%	Marzo	913,49	913,49	410,65
51	Planta Central	Dirección de la información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del sistema.	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Servicios Personales por Contrato	710510	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informe actividades del personal	Contratar personal profesional en ingeniería en sistemas computacionales, electrónica y redes de datos	Personal contratado para proyecto	100%	Febrero	26.664,00	26.664,00	14.544,00

52	Planta Central	Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1. Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1. Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Décimo tercer sueldo	7120203	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informe actividades del personal	Contratar personal profesional en Ingeniería en sistemas computacionales, electrónica y redes de datos.	Personal contratado para proyecto	100%	Diciembre	2.222,00	2.222,00	0,00
53	Planta Central	Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1. Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1. Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Décimo cuarto sueldo	7120204	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informe actividades del personal	Contratar personal profesional en Ingeniería en sistemas computacionales, electrónica y redes de datos.	Personal contratado para proyecto	100%	Agosto	779,13	779,13	0,00
54	Planta Central	Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1. Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1. Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Aporte Patronal	7160101	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informe actividades del personal	Contratar personal profesional en Ingeniería en sistemas computacionales, electrónica y redes de datos.	Personal contratado para proyecto	100%	Febrero	2.573,08	2.573,08	1.403,52
55	Planta Central	Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico moderno.	4.1. Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1. Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Fondo de Reserva	7120602	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informe actividades del personal	Contratar personal profesional en Ingeniería en sistemas computacionales, electrónica y redes de datos.	Personal contratado para proyecto	100%	Diciembre	2.221,11	2.221,11	0,00
56	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del	COMPONENTE 3. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Combustible y Lubricantes	7300803	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informes de intervención	Fondo para la adquisición de combustible para las comisiones de servicio para la rehabilitación de la red de estaciones Hidrometeorológicas del proyecto	Número de recargas de combustible	180	Mayo	4.500,00	4.500,00	0,00
57	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del	COMPONENTE 3. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Combustible y Lubricantes	7300803	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informes de intervención	Reposición de gastos para la adquisición de combustible de las comisiones de servicio de la rehabilitación de la red de estaciones Hidrometeorológicas del proyecto	Número de recargas de combustible	40	Marzo	1.000,00	1.000,00	672,60
58	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del	COMPONENTE 3. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Pasajes Interior	7303901	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informes de intervención	Fondo para la contratación de fletes en las comisiones de servicio para la rehabilitación de la red de estaciones Hidrometeorológicas del proyecto	Número de fletes contratados	4	Mayo	2.310,00	2.310,00	0,00
59	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del	COMPONENTE 3. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles, mediante la generación de información fiable y oportuna, vinculada a	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Fondos de Reposición Cajas Chicas en Proyectos y Programas de Inversión	7316001	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informes de intervención	Reposición de caja chica para el proyecto de inversión	Número de solicitudes de reposición de caja chica	15	Mayo	200,00	200,00	0,00
60	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del	COMPONENTE 3. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Tasas Generales, Impuestos, Contribuciones, Permisos, Licencias y Patentes	7700210	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informes de intervención	Reposición de peajes para movilización en rehabilitación de la red de estaciones hidrometeorológicas del proyecto	Número de pagos realizados por concepto de peajes en las salidas a campo para la intervención en las estaciones	80	Mayo	80,00	80,00	22,50
61	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del	COMPONENTE 3. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	3.2 Desarrollar las capacidades de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.2.1 Adquisición de equipos para los laboratorios	Mobiliarios	8401003	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Mesas antivibración	Adquisición de una mesa antivibración para el Laboratorio de Metrología	Número de mesas antivibración adquiridas	0	Noviembre	0,00	0,00	0,00
62	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del	COMPONENTE 3. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.1 Implementar la red estratégica de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.1.1 Adquisición de repuestos de instrumentación y equipos para los puntos de observación considerados	Maquinarías y Equipos	8401004	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Reporte de funcionamiento de los equipos	Adquisición de estaciones hidrometeorológicas automatizadas (2 hidrológicas y 2 meteorológicas)	Número de estaciones hidrometeorológicas automatizadas operativas (2 EHM) y nuevas (2 EAM)	0	Octubre	0,00	0,00	0,00
63	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del	COMPONENTE 3. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico, cambio climático y emisión de gases y aerosoles.	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Tasas Generales, Impuestos, Contribuciones, Permisos, Licencias y Patentes	7700210	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Informes de intervención	Fondo de pago de peajes para movilización en rehabilitación de la red de estaciones hidrometeorológicas del proyecto	Número de salidas a campo para intervención en las estaciones	27	Mayo	700,00	700,00	0,00
64	Planta Central	Dirección de Laboratorio Nacional de Calidad de Aguas y Sedimentos	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación al cambio climático. 12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la transición ecológica del	COMPONENTE 3. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de la calidad del dato de tiempo, clima y agua, que permita a los organismos tomadores	3.2 Adquirir las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de los equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento de los equipos	Maquinarías y Equipos	7314004	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Reporte de adquisición de termómetros	Realizar la adquisición de termómetros infrarrojo para laboratorio	No de informe de conformidad	1	Noviembre	392,00	392,00	0,00

