



CÓDIGO	ENTIDAD OPERATIVA DISCONCENTRADA	DIRECCIÓN	BIS PLAN DE DESARROLLO	OBJETIVO PLAN DE DESARROLLO	POÚTICAS	PROGRAMA	PROYECTO	COMPONENTE	ACTIVIDAD	SUBACTIVIDAD	NOMBRE GRUPO DE GASTO	GRUPO DE GASTO	NOMBRE DEL ÍTEM PRESUPUESTARIO	ÍTEM PRESUPUESTARIO	RUBRO	ORGANISMO	COORLATIVO	ACTIVIDAD ESPE	UBICACIÓN GEOGRÁFICA	PRODUCTO	TIPO DE BARRA	INDICADOR	META	PROGRAMACIÓN	PRESUPUESTO ANUAL O CODIFICADO	
1	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Biológica	12. Fortalecer modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación y	12.1. Fortalecer las acciones de adaptación a cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica para el apoyo a la gestión de riesgos y	COMPONENTE 1.1.1	1.1.1	1.1.1	Bienes de larga duración (Propiedades, pintary equipo)	84	Maquinaria y Equipos	840104	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Nacional	Acta de entrega-recepción	Adquisición de equipos para estaciones hidrológicas automáticas CAMPBSL	Operación o Reactación de Estaciones Hidrológicas Automática (BHA)	19		Mayo	53.548,00
2	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Biológica	12. Fortalecer modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación y	12.1. Fortalecer las acciones de adaptación a cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica para el apoyo a la gestión de riesgos y	COMPONENTE 1.1.1	1.1.1	1.1.1	Bienes y servicios para inversión	73	Maquinaria y Equipos	731404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Nacional	Acta de entrega-recepción	Adquisición de equipos para sistema de energías solar	Sistema de energía implementado para estaciones H/M automáticas	54		Junio	1.280,00
3	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Biológica	12. Fortalecer modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación y	12.1. Fortalecer las acciones de adaptación a cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica para el apoyo a la gestión de riesgos y	COMPONENTE 1.1.1	1.1.1	1.1.1	Bienes de larga duración (Propiedades, pintary equipo)	84	Maquinaria y Equipos	840104	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Nacional	Acta de entrega-recepción	Adquisición de equipos para sistema de energías solar	Sistema de energía implementado para estaciones H/M automáticas	54		Junio	17.810,00
4	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Biológica	12. Fortalecer modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación y	12.1. Fortalecer las acciones de adaptación a cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica para el apoyo a la gestión de riesgos y	COMPONENTE 1.1.1	1.1.1	1.1.1	Bienes de larga duración (Propiedades, pintary equipo)	84	Maquinaria y Equipos	840104	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Nacional	Acta de entrega-recepción	Adquisición de equipos para estaciones meteorológicas automáticas	Operación/Reacción de Estaciones Meteorológicas Automática (BMA)	35		Junio	135.298,08
5	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Biológica	12. Fortalecer modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación y	12.1. Fortalecer las acciones de adaptación a cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica para el apoyo a la gestión de riesgos y	COMPONENTE 1.1.1	1.1.1	1.1.1	Bienes de larga duración (Propiedades, pintary equipo)	73	Maquinaria y Equipos (Instalación, Mantenimiento y Reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Acta de entrega-recepción e informes de instalación y pruebas	Adquisición de estaciones hidrometeorológicas automáticas (2 hidrológicas y 2 meteorológicas)	Operatividad de 2 BHA y 2 BMA nuevas	4		Junio	106.000,00
6	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Biológica	12. Fortalecer modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación y	12.1. Fortalecer las acciones de adaptación a cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica para el apoyo a la gestión de riesgos y	COMPONENTE 1.1.2	1.1.2	1.1.2	Bienes y servicios para inversión	73	Viviendas y subestancias en el interior	730303	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informes de intervención	Viáticos para la rehabilitación de la red de estaciones hidrometeorológicas del proyecto	Número de salidas a campo para intervención en las estaciones	27		Marzo	57.689,18
7	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Biológica	12. Fortalecer modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación y	12.1. Fortalecer las acciones de adaptación a cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica para el apoyo a la gestión de riesgos y	COMPONENTE 1.1.2	1.1.2	1.1.2	Bienes y servicios para inversión	73	Redes y Maniobras	730202	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informes de intervención	Tallados para rehabilitación de la red de estaciones hidrometeorológicas del proyecto	Tallados de equipos y/o herramientas	3		Julio	400,00
8	Planta Central	Dirección de la Red Nacional de Observación Hidrometeorológica	Transición Biológica	12. Fortalecer modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación y	12.1. Fortalecer las acciones de adaptación a cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	Automatización de la red nacional de observación hidrometeorológica para el apoyo a la gestión de riesgos y	COMPONENTE 1.1.2	1.1.2	1.1.2	Bienes y servicios para inversión	73	Páginas al Interior	730301	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informes de intervención	Páginas para el desarrollo de la red de estaciones hidrometeorológicas del proyecto	Número de movilizaciones internas	6		Abril	1.527,00

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 II	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 acciones y	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico.	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Otros egresos de inversión	77	Tasas Generales, Impuestos, Contribuciones, Permisos, Licencias y Patentes	770102	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informes de intervención	Peajes para movilización para rehabilitación de la red de estaciones Hidrometeorológicas del proyecto	Número de salidas a campo para intervención en las estaciones	27	Marzo	700,00
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 II	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 acciones y	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico.	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Bienes y servicios para inversión	73	Combustible y Lubricantes	730803	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informes de intervención	Adquisición de combustibles para las comisiones de servicios para la rehabilitación de la red de estaciones Hidrometeorológicas del proyecto	Número de recargas de combustible	0	0	-
11	Planta Central	Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación II	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 acciones y	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico.	1.3 Implementar infraestructura tecnológica que satisfaga las necesidades de almacenamiento de datos	1.3.1 Implementación de infraestructura tecnológica para el almacenamiento de datos	Bienes de larga duración (Propiedades, palinta y equipo)	84	Equipos, sistemas, paquetes informáticos	840107	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Pichincha	Servidores, nodos y switches de core para la infraestructura hiperconvergentes	Adquirir servidores, nodos y switches de core para la infraestructura hiperconvergentes	Nodo de almacenamiento y procesamiento de información hidrometeorológica funcionando	1	Julio	204.819,36
12	Planta Central	Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación II	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 acciones y	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico.	1.3 Implementar infraestructura tecnológica que satisfaga las necesidades de almacenamiento de datos	1.3.1 Implementación de infraestructura tecnológica para el almacenamiento de datos	Bienes y servicios para inversión	73	Arrendamiento y licencias de uso de paquetes informáticos	730702	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	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 los servidores hiperconvergente	Nodo de almacenamiento y procesamiento de información hidrometeorológica funcionando	1	Julio	47.265,28
13	Planta Central	Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación II	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 acciones y	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico.	1.3 Implementar infraestructura tecnológica que satisfaga las necesidades de almacenamiento de datos	1.3.1 Implementación de infraestructura tecnológica para el almacenamiento de datos	Bienes y servicios para inversión	73	Desarrollo, actualización, asistencia técnica y soporte de sistemas informáticos	730701	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	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).	Nodo de almacenamiento y procesamiento de información hidrometeorológica funcionando	1	Julio	22.005,71
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 II	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 acciones y	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.1 Mejorar los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.1.1 Implementación y mejora continua del Sistema de Gestión de Calidad	Bienes y servicios para inversión	73	Consultoría, asesoría e investigación especializada	730601	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informe de implementación del SGC del Laboratorio de Metrología	Contratar la consultoría para la implementación del SGC con fines de acreditación del Laboratorio de Metrología	Informe de la implementación del Sistema de gestión de calidad: temperatura, humedad y presión	1	Noviembre	6.384,00
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 II	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 acciones y	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios para el aseguramiento de calidad de equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento de equipos	Bienes de larga duración (Propiedades, palinta y equipo)	84	Maquinarias y Equipos	840104	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Pichincha	Acta de entrega recepción	Adquisición de equipos para el sistema de calibración de temperatura	Informe de la Operación del sistema de calibración	1	Julio	13.650,82
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 II	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 acciones y	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.1 Adquisición de equipos para los laboratorios	Bienes y servicios para inversión	84	Maquinarias y Equipos	840104	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Pichincha	Acta de entrega recepción	Adquisición de impresora 3D con resina	Reporte de diseño de piezas	1	Agosto	5.000,00
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 II	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 acciones y	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para el aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento de los equipos	Bienes y servicios para inversión	73	Partes y Repuestos	731411	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Acta de entrega recepción	Adquisición de elementos electrónicos para instrumental y equipos a reparar.	Reporte de funcionamiento de la operatividad de los equipos	1	Julio	700,00

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.	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 acciones.	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua.	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.3 Contratación de servicios especializados para la operación de los equipos de laboratorio	Bienes y servicios para inversión	73	Maquinarias y Equipos (Instalación, Mantenimiento y Reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informe de Mantenimiento	Contratar el servicio de mantenimiento de los equipos del Laboratorio de Metrología	Informe de mantenimiento preventivo de los equipos de laboratorio	1	Julio	1.650,00
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.	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 acciones.	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua.	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.1 Adquisición de equipos para los laboratorios	Bienes de larga duración (Propiedades, pintura y equipo)	84	Maquinarias y Equipos	840104	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Pichincha	Acta de entrega recepción	Adquisición de equipos para las estaciones portátiles de verificación de campo	Informe de operatividad de las [3] estaciones portátiles	1	Junio	7.850,00
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.	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 acciones.	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua.	3.1 Mejorar los sistemas de gestión de los laboratorios para la adquisición de equipos	3.1.2 Contratación de servicio de calibración de equipos para los laboratorios	Bienes y servicios para inversión	73	Maquinarias y Equipos (Instalación, Mantenimiento y Reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informe de Patrones Calibrados	Contratar el servicio de calibración para los patrones de medida del Laboratorio de metrología	Reporte de patrones calibrados	1	Junio	19.000,00
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.	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 acciones.	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua.	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento o de los equipos de laboratorio	Bienes y servicios para inversión	73	Accesorios e insumos químicos y orgánicos	730819	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	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	7.164,64
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.	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 acciones.	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua.	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento o de los equipos de laboratorio	Bienes y servicios para inversión	73	Accesorios e insumos químicos y orgánicos	730819	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Reportes de parámetros analíticos implementados	Realizar la adquisición de gases analíticos químicos para la implementación de métodos analíticos	N° de métodos analíticos implementados	7	Diciembre	1.891,70
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.	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 acciones.	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua.	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento o de los equipos de laboratorio	Bienes y servicios para inversión	73	Insumos, materiales, suministros y bienes para la investigación	730829	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	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	885,44
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.	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 acciones.	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua.	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento o de los equipos de laboratorio	Bienes y servicios para inversión	73	Maquinarias y Equipos	731404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	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
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.	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 acciones.	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua.	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento o de los equipos de laboratorio	Bienes y servicios para inversión	73	Accesorios e insumos químicos y orgánicos	730819	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Reportes de pruebas interlaboratorio	Realizar la adquisición de materiales de referencia	N° de métodos analíticos implementados	7	Diciembre	3.606,40
26	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 acciones.	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua.	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.3 Contratación de servicios especializados para la operación de los equipos de laboratorio	Bienes y servicios para inversión	73	Maquinarias y equipos (Instalación, mantenimiento, y reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informes de mantenimiento de equipos	Realizar la contratación del servicio de mantenimiento de equipos para ensayos instrumentales	N° de informes de mantenimiento de equipos	5	Junio	5.101,25

27	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 II	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 automatización	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.3 Contratación de servicios especializados para la operación de los equipos de laboratorio	Bienes y servicios para inversión	73	Maquinarias y equipos (instalación, mantenimiento, y reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informes de mantenimiento y calibración de equipos	Realizar la contratación del servicio de calibración y mantenimiento de balanzas y equipo volumétrico	No de informes de calibración de equipos	15	Septiembre	5.690,72
28	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 II	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 automatización	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.3 Contratación de servicios especializados para la operación de los equipos de laboratorio	Bienes y servicios para inversión	73	Maquinarias y equipos (instalación, mantenimiento, y reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informes de mantenimiento de equipos	Realizar la contratación del servicio de mantenimiento de equipos auxiliares para la realización de ensayos de laboratorio	No. de informes acerca de equipos	12	Junio	3.959,20
29	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 II	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 automatización	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.3 Contratación de servicios especializados para la operación de los equipos de laboratorio	Bienes y servicios para inversión	73	Maquinarias y equipos (instalación, mantenimiento, y reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informes de mantenimiento de equipos	Realizar la contratación del servicio de espectrofotómetro UV Visible y Cromatógrafo iónico para la realización de ensayos de laboratorio	No. de informes acerca de equipos	2	Mayo	1.792,00
30	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 II	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 automatización	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.3 Contratación de servicios especializados para la operación de los equipos de laboratorio	Bienes y servicios para inversión	73	Maquinarias y equipos (instalación, mantenimiento, y reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informes de equipos	Realizar la contratación del servicio de mantenimiento del espectrofotómetro de Absorción Atómica para la realización de ensayos de laboratorio	No. de informes acerca de equipos	1	Diciembre	1.120,00
31	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 II	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 automatización	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.3 Contratación de servicios especializados para la operación de los equipos de laboratorio	Bienes y servicios para inversión	73	Maquinarias y equipos (instalación, mantenimiento, y reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informes de equipos	Realizar la contratación del servicio de mantenimiento de equipos: Termoreactor, turbidímetro y espectrofotómetro marca HACH para la realización de ensayos de laboratorio	No. de informes acerca de equipos	3	Mayo	750,40
32	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 II	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 automatización	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.3 Contratación de servicios especializados para la operación de los equipos de laboratorio	Bienes y servicios para inversión	73	Maquinarias y equipos (instalación, mantenimiento, y reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informes de equipos	Realizar la contratación del servicio de mantenimiento de cabina de flujo laminar para la realización de ensayos de laboratorio	No. de informes acerca de equipos	1	Mayo	840,00
33	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 II	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 automatización	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.3 Contratación de servicios especializados para la operación de los equipos de laboratorio	Bienes y servicios para inversión	73	Maquinarias y equipos (instalación, mantenimiento, y reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informes de calibración de equipos	Realizar la contratación del servicio de mantenimiento y calibración de equipos térmicos para la realización de ensayos de laboratorio	No de informes de calibración de equipos	12	Agosto	5.906,88
34	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 II	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 automatización	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.1 Mejorar los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios	3.1.2 Contratación del servicio de calibración de equipos para los laboratorios	Bienes y servicios para inversión	73	Maquinarias y equipos (instalación, mantenimiento, y reparación)	730404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informes de calibración de equipos	Realizar la contratación del servicio de calibración de pesas del laboratorio	No de informes de calibración de equipos	3	Julio	385,28
35	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 II	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 automatización	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento de los equipos de	Bienes y servicios para inversión	73	Partes y repuestos	731411	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Reportes de adquisición de partes y repuestos	Realizar la adquisición de partes y repuestos para equipos de medición de campo de la marca WTW	No de informe de conformidad	1	Noviembre	3.885,06

36	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 II	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 automatización	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento o de los equipos de	Bienes y servicios para inversión	73	Repuestos y accesorios	730813	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Reportes de adquisición de partes y repuestos	Realizar la adquisición de repuestos y accesorios para equipo de esterilización marca RAIPA	No de informe de conformidad	1	Noviembre	89,60
37	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 II	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 automatización	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento o de los equipos de	Bienes y servicios para inversión	73	Partes y repuestos	731411	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Reportes de adquisición de partes y repuestos	Realizar la adquisición de partes y repuestos para equipo de esterilización marca RAIPA	No de informe de conformidad	1	Noviembre	393,34
38	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 II	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 automatización	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento o de los equipos de	Bienes de larga duración (Propiedades, patita y equipo)	73	Maquinaria y equipos	731404	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Reportes de parámetros analíticos implementados	Realizar la adquisición de equipamiento para la implementación de métodos analíticos	No de informe de conformidad	1	Noviembre	2.800,00
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 II	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 automatización	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.2 Desarrollar las capacidades de los laboratorios mediante la adquisición de equipos	3.2.2 Adquisición de insumos, partes, piezas para el funcionamiento o de los equipos de	Bienes y servicios para inversión	84	Maquinaria y equipos	840104	202. Préstamos externos	8888	8888	001	Pichincha	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
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 II	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 automatización	COMPONENTE 1. Fortalecer los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios para aseguramiento de calidad del dato de tiempo, clima y agua	3.1 Mejorar los sistemas de gestión de calidad de los laboratorios	3.1.1 Implementación y mejora continua del Sistema de Gestión de Calidad	Bienes y servicios para inversión	73	Servicio de Auditoria	730602	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informe técnico de auditoria interna	Realizar la contratación del servicio de auditoria Norma NTE INEN ISO IEC 17025	No de informe de auditoria	1	Noviembre	1.800,00
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 II	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 automatización	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Egresos en personal para inversión	71	Servicios personales por contrato	710510	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Pago nómina	Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Personal contratado para proyecto	100%	Febrero	64.174,00
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 II	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 automatización	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Egresos en personal para inversión	71	Décimo tercer sueldo	710203	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Pago nómina	Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Personal contratado para proyecto	100%	Febrero	5.347,83
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 II	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 automatización	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Egresos en personal para inversión	71	Décimo cuarto sueldo	710204	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Pago nómina	Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Personal contratado para proyecto	100%	Febrero	1.947,95
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 II	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 automatización	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Egresos en personal para inversión	71	Aporte Patronal	710601	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Pago nómina	Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Personal contratado para proyecto	100%	Febrero	6.192,78

54	Planta Central	Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación II	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 hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Egresos en personal para inversión	71	Aporte patronal	710601	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	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
55	Planta Central	Dirección de la Información Hidrometeorológica	Transición Ecológica	12. Fomentar modelos de desarrollo sostenibles aplicando medidas de adaptación y mitigación II	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la	COMPONENTE 4. Contar con recursos humanos y tecnológicos que respondan a las necesidades de un servicio meteorológico	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	4.1 Contratar personal técnico especializado para la realización del proyecto.	Egresos en personal para inversión	71	Fondo de Reserva	710602	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	Informe actividades del personal	Contratar personal profesional en Ingeniería en sistemas computacionales, electrónica y redes de datos	Personal contratado para proyecto	100%	Febrero	2.221,11
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 II	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Bienes y servicios para inversión	73	Combustible y Lubricantes	730803	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	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
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 II	12.1. Fortalecer las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.	55. Gestión de la Información Meteorológica e Hidrológica	de la red nacional de observación hidrometeorológica, para la toma de decisiones y la	COMPONENTE 1. Contar con una red estratégica nacional de estaciones meteorológicas e hidrológicas que apoye a la gestión del recurso hídrico	1.2 Rehabilitación de red estratégica para asegurar la calidad de captura de datos	1.2.2 Rehabilitación de la red hidrometeorológica	Bienes y servicios para inversión	73	Combustible y Lubricantes	730803	202. Préstamos externos	8888	8888	002	Pichincha	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

#####