

REFORMA POA GASTO PERMANENTE QUITO,6-07-2021

Nombre Unidad: Dirección de Servicios Especializados

No.	Dirección	Actividad Operativa	Tarea - Descripción del bien/ servicio	Fuente de Financiamiento	Programa	Proyecto	Actividad Presupuestaria	Partida Presupuestaria	Descripción	Valor Original	Disminuye	Aumenta	Valor Modificado	Justificativo
1	Dirección de Servicios Especializados	Pagar las tasas por auditoría de vigilancia y ampliación del alcance de acreditación del Laboratorio de Luminotecnia (SAE)	Pagar las tasas por auditoría de vigilancia y ampliación del alcance de acreditación del Laboratorio de Luminotecnia (SAE)	001	55	000	01	570102	Tasas Generales, Impuestos, Contribuciones, Permisos, Licencias Y Patentes	4.734,86	2.294,60	0,00	2.440,26	Se transfiere el monto para que sea utilizados por los otros laboratorios
2	Dirección de Servicios Especializados	Pagar las tasas por auditoría de vigilancia y ampliación del alcance de acreditación del Laboratorio Químico (SAE)	Pagar las tasas por auditoría de vigilancia y ampliación del alcance de acreditación del Laboratorio Químico (SAE)	001	55	000	001	570102	Tasas Generales, Impuestos, Contribuciones, Permisos, Licencias Y Patentes	2.364,95	0,00	2.294,05	4.659,00	Mediante resolución Nro. SAE-ACR-0318-2020 de 9 de diciembre de 2020 el Servicio de Acreditación Ecuatoriano (SAE) otorga "la acreditación al Laboratorio Instituto de Investigación Geológico y Energético (Laboratorio Químico - IIGE). El SAE ha emitido una serie de requisitos obligatorios para obtener, mantener y ampliar la acreditación. Una de ellos es recibir auditorías de vigilancia cada 12 meses. En la misma resolución antes mencionada indica que la evaluación de vigilancia 1 está planificada para diciembre del 2021. Por lo antes mencionado y siguiendo los procedimientos del SAE el 1 PA06 01 "Cobro de Tasas" y el acuerdo Ministerial Nro. MPCEIP-DMPCEIP-2019-0047. Se requiere del pago de la tasa de evaluación por la citada vigilancia.
3	Dirección de Servicios Especializados	Pagar las tasas por auditoría de vigilancia y ampliación del alcance de acreditación del Laboratorio Químico (SAE)	Pagar las tasas por auditoría de vigilancia y ampliación del alcance de acreditación del Laboratorio Químico (SAE)	001	55	000	001	570203	Comisiones Bancarias	0,00	0,00	0,55	0,55	
4	Dirección de Servicios Especializados	Contratación del servicio de mantenimiento preventivo del espectroradiómetro del Laboratorio de Luminotecnia	Contratación del servicio de mantenimiento preventivo del espectroradiómetro del Laboratorio de Luminotecnia	001	55	000	001	530404	Maquinarias y Equipos (Instalación, Mantenimiento y Reparación)	5.700,00	5.700,00	0,00	0,00	Se redistribuye el monto a las actividades de investigación el LED
5	Dirección de Servicios Especializados	Adquisición de insumos y accesorios para la investigación referente a tecnología LED dentro del laboratorio de Luminotecnia.	Adquisición de insumos y accesorios para la investigación referente a tecnología LED dentro del laboratorio de Luminotecnia.	001	55	000	01	530811	Insumos, Materiales y Suministros para Construcción, Electricidad, Plomería, Carpintería, Señalización Vial, Navegación, Contra Incendios y Placas	0,00	0,00	1.500,00	1.500,00	Se requiere los materiales para la investigación de prototipos e implementación de nuevos ensayos en tecnología LED dentro del Laboratorio de Luminotecnia, esto con el fin de lograr el alcance de acreditación ante el SAE para esta nueva tecnología.
6	Dirección de Servicios Especializados	Adquisición de insumos y accesorios para la investigación referente a tecnología LED dentro del laboratorio de Luminotecnia.	Adquisición de insumos y accesorios para la investigación referente a tecnología LED dentro del laboratorio de Luminotecnia.	001	55	000	01	530829	Insumos Materiales Suministros y bienes para Investigación	0,00	0,00	1.000,00	1.000,00	
7	Dirección de Servicios Especializados	Contratar el servicio de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo de rayos X, Bruker S8 Tiger del laboratorio químico	Contratar el servicio de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo de rayos X, Bruker S8 Tiger del laboratorio químico	001	55	000	01	530404	Maquinarias y Equipos (Instalación, Mantenimiento y Reparación)	0,00	0,00	952,00	952,00	El equipo wd-xrf permite realizar ensayos como determinación de elementos mayores (perlado) traza (pensado) en muestras geológicas mineras metalúrgicas por perlado. Existe varias peticiones de este ensayo por parte de direcciones y proyectos internos, motivo por el cual es necesario habilitar esta técnica analítica
8	Dirección de Servicios Especializados	Contratar el servicio de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo de rayos X, Bruker S8 Tiger del laboratorio químico	Contratar el servicio de mantenimiento preventivo y correctivo del equipo de rayos X, Bruker S8 Tiger del laboratorio químico	001	55	000	01	530813	Repuestos y Accesorios	0,00	0,00	2.264,64	2.264,64	

**REFORMA POA GASTO PERMANENTE
QUITO,6-07-2021**

Nombre Unidad: Dirección de Servicios Especializados

No.	Dirección	Actividad Operativa	Tarea - Descripción del bien/ servicio	Fuente de Financiamiento	Programa	Proyecto	Actividad Presupuestaria	Partida Presupuestaria	Descripción	Valor Original	Disminuye	Aumenta	Valor Modificado	Justificativo
9	Dirección de Servicios Especializados	Contratar el servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos auxiliares del laboratorio químico	Contratar el servicio de mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos auxiliares del laboratorio químico	001	55	000	01	530811	Insumos, Materiales y Suministros para Construcción, Electricidad, Plomería, Carpintería, Señalización Vial, Navegación, Contra Incendios y Placas	470,40	16,64	0,00	453,76	Valor sobrante de proceso ya ejecutado
TOTAL									-	13.270,21	8.011,24	8.011,24	13.270,21	

Elaborado por:

Leda. Nancy Maldonado

Técnico 2

Revisado por:

Mgs. Gonzalo Guerrón

Director de Servicios Especializados

Validado por:

PhD. Ricardo Narváez

Subdirector técnico

Validado por:

Ing. María Elena Nieto

Directora de Planificación y Gestión Estratégica