



REFORMA PAC

Quito, D.M. 02 DE MARZO DE 2022

Nombre del Proyecto: Estudio de determinación de estrategias de eficiencia energética activa y pasiva en minas y plantas de beneficio de oro en el distrito minero Zaruma-Portovelo

SITUACIÓN ACTUAL

No.	PROGAMA	PROYECTO	ACTIVIDAD	PARTIDA	FUENTE	ORGANISMO	CORRELATIVO	CPC	PROCEDIMIENTO SUGERIDO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO UNITARIO SIN IVA (Dólares)	VALOR TOTAL	CUATRIMESTRE A CONTRATAR	OBSERVACIONES
1	86	018	001	840104	202	9999	9999	482430019	Subastas Inversa Electrónica	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN DE PARÁMETROS PARA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL PROYECTO ESTUDIO DE DETERMINACIÓN DE ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ACTIVA Y PASIVA EN MINAS Y PLANTAS DE BENEFICIO DE ORO EN EL DISTRITO MINERO ZARUMA-PORTOVELO.	1	UNIDAD	40.714,29	40.714,29	C2	MODIFICACIÓN 1
2	86	018	001	840104	202	9999	9999	841600111	Subastas Inversa Electrónica	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN PARA EL PROYECTO ESTUDIO DE DETERMINACIÓN DE ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ACTIVA Y PASIVA EN MINAS Y PLANTAS DE BENEFICIO DE ORO EN EL DISTRITO MINERO ZARUMA-PORTOVELO.	1	UNIDAD	16.071,43	16.071,43	C2	MODIFICACIÓN 2

SITUACIÓN PROPUESTA

No.	PROGAMA	PROYECTO	ACTIVIDAD	PARTIDA	FUENTE	ORGANISMO	CORRELATIVO	CPC	PROCEDIMIENTO SUGERIDO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO UNITARIO SIN IVA (Dólares)	VALOR TOTAL	CUATRIMESTRE A CONTRATAR	OBSERVACIONES
1	86	018	001	730813	202	8888	8888	482430019	Subastas Inversa Electrónica	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN DE PARÁMETROS ELÉCTRICOS PARA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL PROYECTO ESTUDIO DE DETERMINACIÓN DE ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ACTIVA Y PASIVA EN MINAS Y PLANTAS DE BENEFICIO DE ORO EN EL DISTRITO MINERO ZARUMA-PORTOVELO.	1	UNIDAD	1.910,71	1.910,71	C2	MODIFICACIÓN 1
2	86	018	001	840104	202	8888	8888	482430019	Subastas Inversa Electrónica	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN DE PARÁMETROS ELÉCTRICOS PARA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL PROYECTO ESTUDIO DE DETERMINACIÓN DE ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ACTIVA Y PASIVA EN MINAS Y PLANTAS DE BENEFICIO DE ORO EN EL DISTRITO MINERO ZARUMA-PORTOVELO.	1	UNIDAD	36.964,29	36.964,29	C2	MODIFICACIÓN 1
3	86	018	001	840104	202	8888	8888	841600111	Subastas Inversa Electrónica	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN PARA EL PROYECTO ESTUDIO DE DETERMINACIÓN DE ESTRATEGIAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA ACTIVA Y PASIVA EN MINAS Y PLANTAS DE BENEFICIO DE ORO EN EL DISTRITO MINERO ZARUMA-PORTOVELO.	1	UNIDAD	15.860,00	15.860,00	C2	MODIFICACIÓN 2

Elaborado por:

Revisado Por:

Aprobado por:

Validado por:

Ing. Carlos Cruz
Analista Técnico

Ing. Marcelo Moya, MSc.
Director de Transferencia Tecnológica e Incubación

PhD. Ricardo Narváez
Subdirector Técnico

Ing. María Elena Nieto
Directora de Planificación y Gestión Estratégica