



REFORMA PAC

Quito, D.M. 11 DE ABRIL 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

SITUACION 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	730813	202	8888	8888	482430019	Subastas Inversa Electrónica	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y ACCESORIOS 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	C1	MODIFICACIÓN 1

SITUACION 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 Y ACCESORIOS 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	2.140,00	2.140,00	C1	MODIFICACIÓN 1

Elaborado por:

Revisado Por:

Aprobado por:

Ing. Carlos Cruz
Analista Técnico

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

PhD. Ricardo Narváez
Subdirector Técnico