



REFORMA PAC

Quito, D.M. 21 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	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

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 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
2	86	018	001	840104	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	36.964,29	36.964,29	C1	MODIFICACIÓN 1

Elaborado por:

Ing. Carlos Cruz
Analista Técnico

Revisado Por:

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

Aprobado por:

PhD. Ricardo Narváez
Subdirector Técnico