

ANEXO 3



REFORMA PAC NRO. 001 2023

Quito D.M miércoles, 10 de Mayo de 2023

Nombre del Proyecto / Dirección: Dirección de Servicios Especializados

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 SIN IVA	CUATRIMESTRE A CONTRATAR	ACCION
1	86	000	004	530404	001	0000	0000	4295000110	Subasta Inversa	Adquisición de un sistema de protección eléctrica para los equipos del laboratorio de Luminotecnia	1	UNIDAD	1756,00	1756,00	C1	MODIFICACION 1
2	86	000	004	840104	001	0000	0000	4295000110	Subasta Inversa	Adquisición de un sistema de protección eléctrica para los equipos del laboratorio de Luminotecnia	1	UNIDAD	6000,00	6000,00	C1	MODIFICACION 2
3	86	000	004	531409	001	0000	0000	323000013	Subasta Inversa	Adquisición de normas y literatura científica	1	UNIDAD	2668,59	2668,59	C2	MODIFICACION 3

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 SIN IVA	CUATRIMESTRE A CONTRATAR	ACCION
1	86	000	004	530404	001	0000	0000	4295000110	Menor Cuantía	Adquisición de un sistema de protección eléctrica para los equipos del laboratorio de Luminotecnia	1	UNIDAD	1500,00	1500,00	C2	MODIFICACION 1
2	86	000	004	840104	001	0000	0000	4295000110	Menor Cuantía	Adquisición de un sistema de protección eléctrica para los equipos del laboratorio de Luminotecnia	1	UNIDAD	6000,00	6000,00	C2	MODIFICACION 2
3	86	000	004	531409	001	0000	0000	323000013	Subasta Inversa	Adquisición de normas y literatura científica	1	UNIDAD	573,00	573,00	C2	MODIFICACION 3
4	86	000	004	840109	001	0000	0000	323000013	Subasta Inversa	Adquisición de normas y literatura científica	1	UNIDAD	1972,00	1972,00	C2	MODIFICACION 4

ELABORADO POR:
Carolina Chasi
Analista Técnico de Servicios Especializados 2

REVISADO Y APROBADO POR:
Diego Barona
Director de Servicios Especializados