

<div><div></div><div><div>CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL</div><div>DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA</div></div></div>						
LICEO N°2 Ansina entre Dr Luis Alberto Herrera y Carlos María Ramírez. Trinidad_Flores Objeto: Mantenimiento instalaciones sanitarias e instalación de campana de gases en laboratorio						
TIPO DE INTERVENCION: MANTENIMIENTO			Area construida	1072 m2	1072 m2	
AREAS CUBIERTAS EXTERIORES (galerías) 73 m2			Area construida	xx m2	xx m2	
ESPACIOS EXTERIORES 1914 m2			Area de intervención	8 m2	8 m2	
RUBRO VARIOS						
RUBRO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (\$)	PRECIO TOTAL SUBRUBRO (\$)	PRECIO TOTAL RUBRO (\$)
1.00	IMPLANTACION EN OBRA					0,00
1.1	PREPARACION DEL TERRENO				0,00	
1.1,9	Cartel de obra dimensiones1,50m x 0,80m Chapa pintada	unidad	1,00		0,00	
1.3	INSTALACIONES PROVISORIAS				0,00	
1,3,5	Consumo equipo generador de energía eléctrica (sólo aplicable por Art. 16.1 P.C.P.)	global	1,00		0,00	
2.00	MOVIMIENTO DE TIERRA					0,00
2,1,2	Desmonte de campana existente	m3	0,08		0,00	
4.00	DEMOLICIONES					0,00
4,1	Demolición de muros de ladrillos/ticholos	m3	0,08		0,00	
9.00	REVESTIMIENTOS					0,00
9.1	PARAMENTOS VERTICALES				0,00	
9.1.1	REVESTIMIENTOS INTERIORES				0,00	
9,1,1,10	Revestimiento ceramicos mesada 15x15	m2	1,00		0,00	
12.00	ALUMINIO					0,00
12,7	Tipo Al01-Campana de gases para laboratorio de quimica	unidad	1,00		0,00	
17.00	PINTURA					0,00
17.1	PINTURA SOBRE MAMPOSTERÍA, HORMIGÓN Y YESO				0,00	
	Mamposteria interior				0,00	
17,1,10	Pintura al agua para cielorrasos	m2	10,00		0,00	
18.00	INSTALACION SANITARIA					0,00
18.1	RED DE DESAGÜES				0,00	
18,1,23	Desobstruccion de cañerías de desague en SSHH	global	1,00		0,00	
18.3	APARATOS SANITARIOS,GRIFERIAS Y ACCESORIOS				0,00	
18,3,1	Inodoro con tapa	unidad	1,00		0,00	
18,3,9	Grifería inclinada para lavatorio (tipo preesmatic)	unidad	1,00		0,00	
18,3,9.1	Griferia de servicio (bronce)	unidad	10,00		0,00	
22.00	EQUIPOS ELECTRICOS (suministro e instalación)					0,00
22,2,1	Extractor de campana de gases del tipo "HCFB/4-250 de Soler y Palu" Con un caudal de 1250m3/h y una salida de 26cm de diámetro	unidad	1,00		0,00	
26.00	VARIOS					0,00
26,5	Limpieza final de obra	global	1,00		0,00	
26,15	Deposicion final y acarreo de escombros	global	1,00		0,00	
						0,00

MATRIZ DE OFERTA		
A	OBRA PREVISTA	0,00
B	IVA OBRA (22% sobre A)	0,00
C	SUBTOTAL + IVA (A+B)	0,00
D	MONTO IMPONIBLE (sobre A)	
E	LEYES SOCIALES (66,76% de G)	0,00
F	MONTO TOTAL OFERTADO (A+B+E)	\$U 0,00

Silvia Stawski
Arq. Residente de Flores