



MUNICIPALIDAD DE MAYOR OTÁÑEZ

Calle Palma e/Bernardino Caballero
municipalmayo1520@gmail.com 0985-952778

Todos por Otáñez

CUADRO COMPARATIVO

LICITACION DE MENOR CUANTIA N°18/2025 PARA LA CONSTRUCCION DE EMPEDRADO CON CORDON CUNETA DE HORMIGON ACCESO A LA ESCUELA BASICA NRO 5243 SAGRADA FAMILIA-ID 463.943				PRECIO OFERTADO	
N°	DESCRIPCION DE RUBRO	UN	CANTIDAD	PRECIO UN.	PRECIO TOTAL
1	Limpieza general del terreno de obras.-	M2	3.337,00	422	1.408.214
2	Replanteo de obra, con Equipo Topográfico.-	M2	3.337,00	685	2.285.845
3	Cartel de obra (Estructura de madera y chapa nro. 24) 2,00 x 1,50 m, con impresión en lona vinílica).-	GL	1,00	1.520.277	1.520.277
4	Carteles de señalización de chapa N° 24. (0,30 x 0,80).-	UN	2,00	183.392	366.784
5	Movimiento de Suelo (perfilado) y preparación de caja.-	M2	3.337,00	1.694	5.652.878
6	Compactación Mecánica de suelo.-	M2	3.337,00	2.499	8.339.163
7	Colchón de tierra colorada limpia para asiento de piedra (esp. 0.20 m).-	M2	2.791,00	6.605	18.434.555
8	CORDÓN CUNETA de Hormigon, desarrollo 0,40m, altura libre 0.15m espesor de cordon 0,12 m. ancho libre de CUNETA 0,48 m, espesor mínimo de 0,12 m- cargado in situ (1:3:3) en moldes metalicos con junta de dilatacion cada 3m. Terminacion "vista" en los paramentos no ocultos. Asentados sobre piedra triturada.	ML	697,60	86.600	60.412.160
9	CORDON ESCONDIDO de H°. desarrollo 0.30 m. espesor 0.20 m. - cargado in situ.-	ML	32,00	70.278	2.248.896
10	Pavimento tipo EMPEDRADO, de piedra bruta (espesor mínimo 0.15 m).-	M2	2.791,00	42.000	117.222.000
11	BADEN DE H°. Espesor 0.15m. Cargado in situ (1;3;3). Terminacion vista, asentada sobre piedras trituradas.	M3	18,90	1.260.000	23.814.000
12	Compactacion inicial, diaria y final	M2	2.791,00	2.019	5.635.029
13	Enripiado con piedra triturada de 6ta, sobre pavimento empedrado	M2	2.791,00	2.324	6.486.284
14	Limpieza general y final del sitio de obras.	M2	3.337,00	397	1.324.789
PRECIO FINAL					255.150.874



[Handwritten Signature]
.....
C. Daniel Ramón Benítez Reyes
Encargado de UOC