

LICITACIÓN PÚBLICA N°4-CGPBB/2026

ANEXO IV - PLANILLA DE COTIZACIÓN
CONSTRUCCION MUELLE CERRI

Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total	% de incidencia
1	TRABAJOS GENERALES					
1.1	Obrador	mes	10			
1.2	Cartel de obra	gl	1			
1.3	Movilización y desmovilización de equipos terrestres y náuticos	gl	1			
1.4	Limpieza de terreno en mar y tierra	gl	1			
1.5	Demolición de Losa de Pavimento existente	m ²	50			
1.6	Replanteo	gl	1			
1.7	Limpieza diaria y final de obra	gl	1			
1.8	Adecuacion camino de acceso	gl	1			
2	PLATAFORMA DE CIRCULACIÓN Y PROTECCIÓN COSTERA					
2.1	Relleno y Compactación de Suelo seleccionado	m ³	1160			
2.2	Membrana Geotextil no tejido	m ²	755			
2.3	Subcapa de Enrocado	m ³	236			
2.4	Coraza exterior de Enrocado	m ³	732			
2.5	Base de asiento de Pavimento de Hormigón H-15	m ²	213			
2.6	Pavimento de Hormigón Armado H-40. Cuantía=70Kg/m ³	m ²	213			
2.7	Juntas de Contracción y Construcción	ml	85			
2.8	Pilotes de Acero F-24. Sección hueca Ø0,609m (e=19mm)	ml	164			
2.9	Muro Rompeolas de Hormigón Armado H-40. Cuantía = 80Kg/m ³	m ³	67,42			
2.10	Estribo de Hormigón Armado H-40. Cuantía = 100Kg/m ³	m ³	4,25			
2.11	Losa de Aproximación de Hormigón Armado H-40. Cuantía = 250Kg/m ³	m3	10			
3	MUELLE					
3.1	Pilotes de Acero F-24. Sección hueca Ø0,609m (e=19mm)	ml	835,25			
3.2	Acero para Perfiles F-24 -Vigas de Tablero	tn	31,01			
3.3	Losa de Tablero de Hormigón Armado H-40. Cuantía = 170Kg/m ³	m ³	83,16			
3.4	Sistema de Amarre - Bolardos de 5tn	Un	6			
3.5	Barandas Metálicas	tn	5,79			
3.6	Escalera Recta	ml	11,12			
3.7	Escalera Tipo Gato	ml	45			
3.8	Pluma de Izaje para Embarcaciones 5tn	un	1			
4	SITIOS DE ATRAQUE Y AMARRE					
4.1	Pilotes de Acero F-24. Sección hueca Ø0,609m (e=19mm)	ml	216			
4.2	Pilotes de Acero F-24. Sección hueca Ø1,000m (e=19mm)	ml	54			
4.3	Sistema de Amarre - Bolardos de 10tn	un	2			
4.4	Sistema de Amarre - Bolardos de 5tn	un	6			
4.5	Panel de Protección de Monopilotes	un	10			
4.6	Defensa Elástica	un	2			
4.7	Barandas Metálicas	tn	0,36			
4.8	Escaleras Tipo Gato	ml	7,96			
4.9	Plataformas	un	3			
5	INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
5.1	Ingeniería de detalle para alumbrado de Muelle y Plataforma de circulación, alimentación de Pluma de Izaje e instalación de grupo electrógeno.	gl	1			
5.2	Iluminación	gl	1			
5.3	Canalización de Iluminación	gl	1			
5.4	Cables para Iluminación	gl	1			
5.5	Tablero de Iluminación	gl	1			
5.6	Puesta a Tierra	gl	1			
5.7	Canalización de para Pluma de Izaje	gl	1			
5.8	Cables para Pluma de Izaje	gl	1			
5.3	Generador	gl	1			
SON PESOS: _____ + IVA					\$ -	100%