



MUNICIPALIDAD DE HERNANDARIAS

Avda. César Gianotti esq. José Asunción Flores - Teléf. (0631) 20558 - Hernandarias

Dirección electrónica: [uoc@hernandarias.gov.py](mailto:uoc@hernandarias.gov.py)

"Unidad OPERATIVA DE CONTRATACIONES"

CUADRO COMPARATIVO DE OFERTAS

MCN N° 021/2025 "CONSTRUCCIÓN DE POZOS ARTESIANOS- AD REFERENDUM 2025" ID N° 457247

Lote 1 - Perforación de Pozo Artesiano, Tanque Metálico de 30.000 Lts - Barrio Fraccion Emiliano							
N°	DESCRIPCION DEL BIEN/SERVICIO	U.M	Cant.	Empresa: RG Tecnoservice		Empresa: Ygua Emrendimientos S.R.L	
				Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total
1	Estudios Hidrogeologicos	GL	1,0	19.500.000	19.500.000	18.000.000	18.000.000
2	Traslado de Maquinaria	GL	1,0	2.500.000	2.500.000	2.700.000	2.700.000
3	Perforación de Pozo Artesiano tubular para extracción de Agua potable, en suelo sedimentario con un diámetro de 10.	ml	30,0	270.000	8.100.000	270.000	8.100.000
4	Perforación en roca con martillo neumático en diámetro de 6 1/8 de 30 a 100 mts	ml	70,0	270.000	18.900.000	270.000	18.900.000
5	Perforación en roca con martillo neumático en diámetro de 6 1/8 de 100 a 150 mts	ml	50,0	342.000	17.100.000	342.000	17.100.000
6	Tubería de PVC de 9,2 mm, 174 mm diámetro.	ml	30,0	270.000	8.100.000	270.000	8.100.000
7	Tubo de Acero de 10 de diámetro, para soporte de electrobomba, con tapa y candado	ml	1,2	1.800.000	2.160.000	1.800.000	2.160.000
8	Ejecución de losa de hormigon de 1,00 x 1,00 x 0,30 mts	Unidad	1,0	765.000	765.000	765.000	765.000
9	Limpieza y Desarrollo del Pozo	Gl	1,0	2.250.000	2.250.000	2.250.000	2.250.000
10	PERFORACION DE POZO ARTESIANO	ml	30,0	54.000	1.620.000	54.000	1.620.000
11	Prueba de Bombeo, 48 horas	Gl	1,0	5.850.000	5.850.000	5.850.000	5.850.000
12	Perfilaje eléctrico del pozo con informe técnico	ml	150,0	54.000	8.100.000	54.000	8.100.000
13	Cartel de Obras	m2	2,0	630.000	1.260.000	630.000	1.260.000
14	Electrobomba 3 hp trifásico	ml	1,0	3.600.000	3.600.000	3.600.000	3.600.000
15	Cable NYV alimentación electrobomba 3x4 mm	ml	180,0	15.300	2.754.000	15.300	2.754.000
16	Accesorios galvanizados montaje caballete y pila	Gl	1,0	2.700.000	2.700.000	2.700.000	2.700.000
17	Caño PVC 2 pulg 16 Klcm2	MI	180,0	40.500	7.290.000	40.500	7.290.000
18	Instalación de aductora con caño PEAD 2-AP SHEET	MI	20,0	36.000	720.000	36.000	720.000





19	Instalación de una boya eléctrica de contacto en el tanque elevado con conexión al tablero de comando de la bomba.	Gl	1,0	765.000	765.000	765.000	765.000
20	Instalación de una Bomba Dosificadora de Cloro, con válvula de inyección, con caudal de 0 a 5 lts/hora regulable- Presión 5-7 Bar- Tensión 220 V- Tanque de agua de PVC de 250lts instalado.	Gl	1,0	4.050.000	4.050.000	4.050.000	4.050.000
21	Cercado Perimetral 4x4x1,80mts de altura con poste de Hº Aº, tejido de 3x3, alambrada Nº 14 con muro de contención de 0,30 metros y portón de acceso	Ml	18,0	342.000	6.156.000	342.000	6.156.000
22	Caseta de mando según especificaciones técnicas	Unidad	1,0	45.000.000	45.000.000	43.800.000	43.800.000
23	Instalación de un Tanque elevado, de metal, tipo copa, con capacidad para 30.000 litros de agua, con estudio de suelo y diseño de fundación	Gl	1,0	58.000.000	58.000.000	58.050.000	58.050.000
24	Limpieza e impermeabilización especial del interior y exterior del Tanque elevado de metal	Gl	1,0	8.100.000	8.100.000	8.100.000	8.100.000
25	Escalera metálica instalada desde el suelo hasta la cima del tanque elevado.	Gl	1,0	3.060.000	3.060.000	3.060.000	3.060.000
26	Servicio de Pintura y colocación de logo e identificación del proyecto.	Gl	1,0	1.782.000	1.782.000	1.782.000	1.782.000
27	Instalación de Pararrayo Tipo Franklin, con aisladores, mástil de caño galvanizado, conductor de cobre desnudo de 35 mm, Jabalina Tipo Cooperweid en triángulo.	Gl	1,0	2.700.000	2.700.000	2.700.000	2.700.000
28	Limpieza Final y retiro de desechos	Gl	1,0	630.000	630.000	630.000	630.000
TOTAL				243.512.000			241.062.000

Lote 2 - Perforación de Pozo Artesiano, Tanque Metálico de 30.000 Lts - Barrio Santo Domingo							
Nº	DESCRIPCION DEL BIEN/SERVICIO	U.M	Cant.	Empresa: RG Tecnoservice		Empresa: Ygua Emprendimientos S.R.L	
				Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total	Precio Unitario (IVA Incluido)	Precio Total
1	Estudios Hidrogeológicos	GL	1,0	17.500.000	17.500.000	20.000.000	20.000.000
2	Traslado de Maquinaria	GL	1,0	2.500.000	2.500.000	2.700.000	2.700.000
3	Perforación de Pozo Artesiano tubular para extracción de Agua potable, en suelo sedimentario con un diámetro de 10.	ml	30,0	270.000	8.100.000	270.000	8.100.000
4	Perforación en roca con martillo neumático en diámetro de 6 1/8 de 30 a 100 mts	ml	70,0	270.000	18.900.000	270.000	18.900.000
5	Perforación en roca con martillo neumático en diámetro de 6 1/8 de 100 a 150 mts	ml	50,0	342.000	17.100.000	342.000	17.100.000
6	Tubería de PVC de 9,2 mm, 174 mm diámetro.	ml	30,0	270.000	8.100.000	270.000	8.100.000
7	Tubo de Acero de 10 de diámetro, para soporte de electrobomba, con tapa y candado	ml	1,2	1.800.000	2.160.000	1.800.000	2.160.000
8	Ejecución de losa de hormigón de 1,00 x 1,00 x 0,30 mts	Unidad	1,0	765.000	765.000	765.000	765.000
9	Limpieza y Desarrollo del Pozo	Gl	1,0	2.250.000	2.250.000	2.250.000	2.250.000
10	Aislación vertical y sello sanitario	ml	30,0	54.000	1.620.000	54.000	1.620.000
11	Prueba de Bombeo, 48 horas	Gl	1,0	5.850.000	5.850.000	5.850.000	5.850.000
12	Perfilaje eléctrico del pozo con informe técnico	ml	150,0	54.000	8.100.000	54.000	8.100.000
13	Cartel de Obras	m2	2,0	630.000	1.260.000	630.000	1.260.000
14	Electrobomba 3 hp trifásico	ml	1,0	3.600.000	3.600.000	3.600.000	3.600.000



15	Cable NYT alimentación electrobomba 3x4 mm	ml	180,0	15,300	2,754,000	15,300	2,754,000
16	Accesorios galvanizados montaje cabeleite y piola	Gl	1,0	2,500,000	2,500,000	2,700,000	2,700,000
17	Caño PVC 2 pulg 16 Kilcm2	MI	180,0	40,500	7,290,000	40,500	7,290,000
18	Instalación de aductora con caño PEAD 2-AP S/EETT	MI	20,0	36,000	720,000	36,000	720,000
19	Instalación de una boya eléctrica de contacto en el tanque elevado con conexión al tablero de comando de la bomba.	Gl	1,0	765,000	765,000	765,000	765,000
20	Instalación de una Bomba Dosificadora de Cloro, con válvula de inyección, con caudal de 0 a 5 lts/hora regulable- Presión 5-7 Bar- Tensión 220 V.- Tanque de agua de PVC de 250lts instalado.	Gl	1,0	4,050,000	4,050,000	4,050,000	4,050,000
21	Cercado Perimetral 4x4x1,80mts de altura con poste de Hº Aº, tejido de 3x3, alambrada N.º 14 con muro de contención de 0,30 metros y portón de acceso	MI	18,0	342,000	6,156,000	342,000	6,156,000
22	Caseta de mando según especificaciones técnicas	Unidad	1,0	45,500,000	45,500,000	46,800,000	46,800,000
23	Instalación de un Tanque elevado, de metal, tipo copa, con capacidad para 30,000 litros de agua, con estudio de suelo y diseño de fundación	Gl	1,0	57,082,698	57,082,698	58,050,000	58,050,000
24	Limpieza e impermeabilización especial del interior y exterior del Tanque elevado de metal	Gl	1,0	8,100,000	8,100,000	8,100,000	8,100,000
25	Escalera metálica instalada desde el suelo hasta la cima del tanque elevado.	Gl	1,0	3,060,000	3,060,000	3,060,000	3,060,000
26	Servicio de Pintura y colocación de logo e identificación del proyecto.	Gl	1,0	1,782,000	1,782,000	1,782,000	1,782,000
27	Instalación de Pararrayo Tipo Franklin, con aisladores , mástil de caño galvanizado, conductor de cobre desnudo de 35 mm, Jabalina Tipo Cooperweid en triángulo.	Gl	1,0	2,700,000	2,700,000	2,700,000	2,700,000
28	Limpieza Final y retiro de desechos	Gl	1,0	630,000	630,000	630,000	630,000
TOTAL				240,894,698			246,062,000



Abog. **Esteban Gómez**  
Responsable de la UOC - MH