

Las cotizaciones deben incluir la siguiente información: deben presentarse impresas en papel membretado del proveedor y en formato excel totalmente diligenciado.



Anexo 2 - Cuadro de Cotización

Nombre del proveedor:		
Dirección:		
Persona de Contacto:		
Correo electrónico del contacto:		
Celular y Teléfono del contacto:		
URL del sitio web:		www.gemph.com

*Todo nombre de fabricante, nombre comercial, marca o número de catálogo utilizado en las especificaciones tiene la finalidad de describir y establecer el rendimiento general y los niveles de calidad. Dichas referencias no pretenden ser restrictivas. Se invita a la presentación de ofertas de otros marcas y marcas comerciales siempre que la calidad de los productos ofrecidos cumple o supera la calidad de las especificaciones indicadas para esos productos.

Notas: Instalación y puesta en funcionamiento de sistemas de tratamiento de agua potable y suministro de agua potable en comunidades y establecimientos de salud pertenecientes al departamento de Córdoba con el fin de garantizar agua potable para consumo humano según la normativa sanitaria vigente, específicamente en el municipio de **Tarrazá**, en la vereda **Muzama** y **Escuela de la vereda y en el Centro de Salud Palmira de la ESE Hospital San José - Sede Palmira**, ubicado en el corregimiento de **Palmira**; y en el municipio de **Puerto Libertador**, en la vereda **Agrijalera**, el **Hospital Local Divino Niño** ubicado en el corregimiento de **Pica Pica**, y la vereda **Santa Fe Alto San Jorge** en vereda de **Instalación**.

DEPARTAMENTO DE CORDOBA						
MUNICIPIO DE TARRAZÁ Y PUERTO LIBERTADOR CORDOBA	ITEM	CONTRIBUCION	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL		
Instalación en: 1 Centro Poblado Vereda Muzama, Municipio de Tarrazá, Depto. Córdoba 2 Centro de Salud Palmira de la ESE Hospital San José - Sede Palmira, Municipio de Tarrazá, Depto. Córdoba 3 Centro Poblado Vereda Agrijalera, Municipio de Puerto Libertador, Depto. de Córdoba 4 Centro de Salud Divino Niño corregimiento de Pica Pica, municipio de Puerto Libertador, Depto. Córdoba.						
MUNICIPIO TARRAZÁ, DEPTO. CORDOBA						
1 Centro Poblado Vereda Muzama, Municipio de Tarrazá, Depto. Córdoba						
1.1 Sistema de Tratamiento de Agua Potable de 0.5 LPS						
1.1.1	Sistema de tratamiento de Agua de 1 LPS incluye Filtación, Floculación y Desinfección, mediante bombas dosificadoras por galón que incluye: 1 Bomba de Fibra de 2 caballos. 2 Tanques de Fibra de vidrio. 3 Válvulas de 3 posiciones. Tuberías y materiales PVC de repuesto. Componentes eléctricos. Tablero de control. 3 Tanques de almacenamiento 1 tanque de 5000 lt y 1 de 2000 litros (1 para agua cruda y 1 para agua tratada). Carteros para 1 solo litro y cubetas de aluminio. Kit de medición de cloro y pH. 1 tubo de Cable para conexiones eléctricas. Placa de concreto de 4.5m x 3.0m x 0.08 cm de grosor para instalación de sistema. 11 tubos plásticos de capacidad de 20 litros, color blanco, grado alimenticio, con tapa hermética y resistente, destinados al almacenamiento y transporte seguro de agua potable.	Gb	1			
1.2	Cantenario perimetral con malla colada y puerta de acceso.					
1.2.1	Cantenario perimetral con malla colada y puerta de acceso dimensionado de 2,80 metros de ancho por 2,30 metros de altura, que incluye: - 5 perfiles metálicos de soporte. - 2 perfiles metálicos de 6 metros, sección aproximada de 4 x 8 cm. - Malla elaborada galvanizada de alta resistencia. - 4 llaves antiluznadas de 7 metros x 1 metro. - Puerta metálica con sistema de apertura, bisagra, pasador. - Anclaje y accesorios requeridos para correcta instalación.	Gb	1			
1.3	Escuela Vereda Muzama, Municipio de Tarrazá, Depto. de Córdoba Alcance: Construcción de Tanques de Almacenamiento de agua e instalación lavamanos.	Una	1			
1.3.2	Suministro e instalación de lavamanos de tipo pedestal con accesorios para lavado de manos y sus elementos. Modelos generales 100 cm de frente, 45 cm de fondo, 40 cm de altura. Regulador de 20 cm. Fuerza de 40 x 20 x 15 cm de profundidad. 2 válvulas por codo, de accionamiento suave con la manija. - Cuadro de grifo. - Manija de plástico.	Una	1			
1.3.3	Suministro de sistema de tratamiento de agua mediante tecnología de ultrafiltración (UF) y desinfección ultravioleta (UV), diseñado para la retención de bacterias, virus, quistes y microorganismos, garantizando agua segura para consumo humano y uso medicinal. El sistema deberá cumplir como mínimo con las siguientes características técnicas: Sistema de ultrafiltración de cuatro etapas. Tecnología de desinfección mediante lámpara ultravioleta (UV). Capacidad de filtración mínima de 500 metros. Caudal de tratamiento aproximado de 90 litros por hora (90 LPH). Escuela Instalada en zona elevada y zona protegida tipo T206 e superior. Sistema compuesto por fibra tipo PP - CTO - UF a equivalentes de igual o mejor desempeño. Capacidad de retención de bacterias, virus, quistes, protozoos, helmintos, gusanos y microorganismos. Equipo apto para aplicaciones industriales, comerciales, domésticas de grupo o sistemas WASH y establecimientos de salud. Dimensiones generales: 42 cm x 22 cm x 41 cm. Incluir conexiones, accesorios, repuestos y elementos necesarios para la correcta instalación y funcionamiento. Identificación técnica completa del sistema con manual. Con un año mínimo de garantía contra defectos de fabricación. www.gemph.com	Una	1			
1.4	Centro de Salud Palmira de la ESE Hospital San José - Sede Palmira, Municipio de Tarrazá, Depto. Córdoba Alcance: Instalación sistema de Tratamiento en el Centro de Salud Sede Palmira					
1.4.1 Sistema de Tratamiento de Agua Potable de 0.5 LPS						
1.4.1.1	Sistema de tratamiento de Agua de 1 LPS incluye Filtación, Floculación y Desinfección, mediante bombas dosificadoras por galón que incluye: 1 Bomba de Fibra de 2 caballos. 2 Tanques de Fibra de vidrio. 3 Válvulas de 3 posiciones. Tuberías y materiales PVC de repuesto. Componentes eléctricos. Tablero de control. Fuerzas para 1 solo litro y cubetas de aluminio. Kit de medición de cloro y pH. 1 tubo de Cable para conexiones eléctricas. 2 Filtros: Eléctricos. 1 Placa de concreto de 4.5m x 3.0m x 0.08 cm de grosor para instalación del sistema.	Gb	1			
1.4.2	Cantenario perimetral con malla colada y puerta de acceso.					
1.4.2.1	Cantenario perimetral con malla colada y puerta de acceso dimensionado de 2,80 metros de ancho por 2,30 metros de altura, que incluye: - 5 perfiles metálicos de soporte. - 2 perfiles metálicos de 6 metros, sección aproximada de 4 x 8 cm. - Malla elaborada galvanizada de alta resistencia. - 4 llaves antiluznadas de 7 metros x 1 metro. - Puerta metálica con sistema de apertura, bisagra, pasador. - Anclaje y accesorios requeridos para correcta instalación.	Gb	1			
MUNICIPIO DE PUERTO LIBERTADOR, DEPTO. CORDOBA						
2 Vereda Agrijalera, Municipio de Puerto Libertador, Depto. de Córdoba. Alcance: Punto de Instalación sistema de Tratamiento comunitario						
2.1 Sistema de Tratamiento de Agua Potable de 0.5 LPS						
2.1.1	Sistema de tratamiento de Agua de 1 LPS incluye Filtación, Floculación y Desinfección, mediante bombas dosificadoras por galón que incluye: 1 Bomba de Fibra de 2 hp. 2 Tanques de Fibra de vidrio. 3 Válvulas de 3 posiciones. Tuberías y materiales PVC de repuesto. Componentes eléctricos. Tablero de control. 3 Tanques de almacenamiento 1 tanque de 5000 Lt y 1 de 2000 litros (1 para agua cruda y 1 para agua tratada). Carteros para 1 solo litro y cubetas de aluminio. Kit de medición de cloro y pH. 1 tubo de Cable para conexiones eléctricas. Componentes perimetral con malla colada y puerta de acceso. Placa de concreto de 4.5m x 3.0m x 0.08 cm de grosor para instalación del sistema. 11 tubos plásticos de capacidad de 20 litros, color blanco, grado alimenticio, con tapa hermética y resistente, destinados al almacenamiento y transporte seguro de agua potable.	Gb	1			
2.2	Cantenario perimetral con malla colada y puerta de acceso.					
2.2.1	Cantenario perimetral con malla colada y puerta de acceso dimensionado de 2,80 metros de ancho por 2,30 metros de altura, que incluye: - 5 perfiles metálicos de soporte. - 2 perfiles metálicos de 6 metros, sección aproximada de 4 x 8 cm. - Malla elaborada galvanizada de alta resistencia. - 4 llaves antiluznadas de 7 metros x 1 metro. - Puerta metálica con sistema de apertura, bisagra, pasador. - Anclaje y accesorios requeridos para correcta instalación.	Gb	1			
3 Escuela Vereda Santa Fe Alto San Jorge, Municipio de Puerto Libertador, Depto. de Córdoba Alcance: Materiales para adecuar espacio de baños de la Escuela de la vereda, la comunidad suministrará la mano de obra para amueblar los baños.						
3.1	Materiales para adecuar espacio de baños de la Escuela de la vereda, la comunidad suministrará la mano de obra para amueblar los baños.					
3.1.1	1 metro, ancho/metro de 6 metros.	Una	6			
3.1.2	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.3	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.4	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.5	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.6	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.7	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.8	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.9	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.10	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.11	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.12	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.13	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.14	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.15	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.16	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.17	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.18	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.19	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.20	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.21	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.22	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.23	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.24	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.25	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.26	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.27	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.28	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.29	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.30	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.31	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.32	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.33	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.34	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.35	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.36	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.37	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.38	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.39	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.40	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.41	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.42	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.43	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.44	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.45	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.46	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.47	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.48	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.49	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.50	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.51	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.52	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.53	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.54	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.55	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.56	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.57	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.58	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.59	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.60	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.61	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.62	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.63	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.64	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.65	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.66	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.67	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.68	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.69	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.70	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.71	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.72	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.73	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.74	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.75	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.76	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.77	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.78	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.79	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.80	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.81	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.82	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.83	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.84	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.85	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.86	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.87	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.88	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.89	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.90	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.91	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.92	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.93	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.94	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.95	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.96	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.97	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.98	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.99	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.100	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.101	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.102	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.103	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.104	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.105	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.106	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.107	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.108	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.109	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.110	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.111	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.112	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.113	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.114	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.115	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.116	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.117	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.118	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.119	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.120	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.121	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.122	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.123	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.124	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.125	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.126	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.127	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.128	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.129	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.130	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.131	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.132	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.133	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.134	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.135	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.136	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.137	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.138	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.139	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.140	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.141	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.142	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.143	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.144	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.145	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.146	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.147	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.148	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.149	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.150	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una	2			
3.1.151	1 metro, ancho/metro de 2 metros de 2 metros.	Una				

2.4.2	<p>Sistema de tratamiento de Agua de 1 LPS incluye Filtros, Flucloración y Desinfección, mediante bombas dosificadoras por gránulo que Filtran:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Bomba de filtrado de 2 caballos. 2 Tanques de filtrado en línea de vidrio. 3 Válvulas de 3 posiciones. Reservorio y materiales PVC de repuesto. Componentes eléctricos. <p>Faltos de control:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Tanque de almacenamiento 1 tanque de 5000 lt y 1 de 2000 litros (1 para agua cruda y 1 para agua tratada) 1 Bomba para 1 tan (otro sustituto de aluminio) Kit de medición de cloro y pH 1 Tapa de cable para controlador eléctrico 2 Filtros de 6 metros. 1 Filtro de carbón de 4.5m x 2.50m (3 cm de gránulo) para instalación del sistema Instalación de 3 secciones de canal de 3 m, c/u con sus respectivos accesorios. 	Ct	1			
2.4.3	<p>Contenedor portatín con malla eslabonada y puerta de acero</p>					
2.4.3.1	<p>Contenedor portatín con malla eslabonada y puerta de acero dimensiones de 2,20 metros de ancho por 2,00 metros de altura, que incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Perfiles realizados de acero. 1 Perfil realizado de aluminio. 1 Malla eslabonada galvanizada de alta resistencia. 1 Caja empotrada de 1 metro 1 metro. 1 Puerta metálica con sistema de apertura, bisagras, pasador. 1 Accesorios y accesorios requeridos para correcta instalación. 	Ct	1			
3	<p>Instalación Nivel Comunal en Vereda Molineros, Tierra Alta, Córdoba - Vereda Argosiano, Puerto Libertador, Córdoba y Vereda San Jorge (2), Puerto Libertador, Córdoba.</p> <p>Suministro e instalación de placas informativas elaboradas en acrílico de alta resistencia para uso exterior, dimensiones aproximadas de 1 metro x 50 centímetros, destinadas a los centros de tratamiento y puntos comunitarios de distribución de agua potable, destinadas a brindar los acciones de información, educación y comunicación relacionadas con el uso seguro del agua, higiene y prevención de enfermedades transmisibles vehiculadas por el agua.</p> <p>Las Placas deberán fabricarse en material acrílico de alta resistencia, color blanco mínimo de 3 a 5 mm, apto para uso exterior, con propiedades resistentes a la humedad, radiación solar, lluvia, polvo y cambios de temperatura. Los Diseños los suministra OPS Colombia.</p>	Und	5			
4	<p>Instalación Centros de Salud 1 metro alta y 1 en Puerto Libertador</p> <p>Suministro e instalación de placas informativas para centros de salud en los volúmenes de tratamiento de agua, elaboradas en acrílico de alta resistencia para uso exterior, dimensiones aproximadas de 50 x 30 cm. Las placas deberán fabricarse en material acrílico de alta resistencia, color blanco mínimo de 3 a 5 mm, apto para instalación en exteriores, con propiedades resistentes a la humedad, radiación solar, lluvia, polvo y cambios de temperatura.</p> <p>El material deberá garantizar durabilidad, estabilidad estructural y conservación de la transparencia gráfica y mensajes relacionados en condiciones ambientales propias de zonas rurales y establecimientos de salud.</p> <p>Las placas deberán diseñar e impresión según instrucciones del OPS Colombia y OCHA, con acabados de alta calidad y elementos de fijación para instalación en áreas visibles de los centros de salud. Los Diseños los suministra OPS Colombia.</p>	Und	2			
TOTAL COSTOS DIRECTOS:						
Indicador:						
Unidad:						
Código de actividad:	SUB TOTAL COSTO INDIRECTOS					
	VALOR TOTAL					

(Nombre)
(Fecha)

(Firma del representante autorizado del proveedor)