

**PLANILLA DE COTIZACION**

A:  
ENARSA S.A.

En un todo de acuerdo al Pliego de Bases y Condiciones, que aceptamos en todas sus partes, nos es grato someter a vuestra consideración la Propuesta Económica para la Contratación Directa por Compulsa Abreviada por la contratación, mediante un Contrato por un precio cierto, fijo, determinado e invariable (Lump Sum Contract), bajo la modalidad llave en mano, para la ejecución de la Obra “OBRA DE TOMA DEL SISTEMA DE AGUA DE CIRCULACION DE LA CONVERSION A CICLO CERRADO DE LA CENTRAL TERMICA BRIGADIER LOPEZ”.

Item.	DESCRIPCION	Incidencia en %	Precio Total \$
<b>1</b>	<b>Obra de toma</b>		
<b>1.1</b>	<b>Pozos de Bombeo y Canal de Aducción</b>		
<b>1.1.1</b>	<b>Movimiento de Suelos</b>		
1.1.1.1	Excavación y Disposición Final		
1.1.1.2	Relleno		
<b>1.1.2</b>	<b>Pilotes</b>		
1.1.2.1	Pilotes tangentes y central del frente		
1.1.2.2	Ensayos pilotes ejecutados previamente		
<b>1.1.3</b>	<b>Tensores de Anclaje (Muro Colado)</b>		
1.1.3.1	Colocación y Tensado		
<b>1.1.4</b>	<b>Estructuras de Hormigón Armado</b>		
1.1.4.1	Losa de Fondo		
1.1.4.2	Tabiques Divisorios		
1.1.4.3	Revestimiento perimetral sobre muros colados		
1.1.4.4	Losa Superior		
1.1.4.5	Vigas canal aducción		
1.1.4.6	Vigas compuerta fija		
1.1.4.7	Montaje vigas compuerta fija		
<b>1.1.5</b>	<b>Alternativa losa tapón ajustes de precios</b>		
1.1.5.1	Diferencia por dragado casa de bombas (alternativa losa tapón)		
1.1.5.2	Diferencia por Hormigón bajo agua losa tapón bajo agua (alternativa losa tapón)		
<b>1.1.6</b>	<b>Retiro tablestacas, estructuras provisionarias, dragado canal aducción.</b>		
1.1.6.1	Retiro tablestacas y estructuras		
1.1.6.2	Dragado canal aducción		
<b>1.2</b>	<b>Obras de Superficie</b>		
<b>1.2.1</b>	<b>Movimiento de Suelos</b>		
1.2.1.1	Excavación y Disposición Final		
1.2.1.2	Relleno general del área		
1.2.1.3	Rellenos localizados de fundaciones		
<b>1.2.2</b>	<b>Pilotes</b>		

Item.	DESCRIPCION	Incidencia en %	Precio Total \$
1.2.2.1	Edificio eléctrico Pilote faltante.		
1.2.2.2	Taller reparaciones		
1.2.2.3	Recinto tanques químicos		
1.2.2.4	Ensayos pilotes ejecutados previamente		
<b>1.2.3</b>	<b>Fundaciones de Hormigón Armado</b>		
1.2.3.1	Vigas Carril sobre pilotes		
1.2.3.2	Edificio Eléctrico		
1.2.3.3	Taller reparaciones		
1.2.3.4	Edificio Residuos Especiales		
1.2.3.5	Recinto tanques químicos		
1.2.3.6	Casilla de Vigilancia		
<b>1.2.4</b>	<b>Canalizaciones Soterradas</b>		
1.2.4.1	Excavación y Tapada		
1.2.4.2	Tendido de Cañeros Eléctricos		
1.2.4.3	Tendido de Redes de Drenajes		
1.2.4.4	Tendido cañería agua cruda		
1.2.4.5	Construcción de Cámaras Eléctricas		
1.2.4.6	Construcción de Cámaras para Drenajes		
<b>1.2.5</b>	<b>Red de Puesta a Tierra</b>		
1.2.5.1	Excavación y Tapada		
1.2.5.2	Tendido y Conexión de Cables		
<b>1.2.6</b>	<b>Pavimentos Accesos y Veredas</b>		
1.2.6.1	Pavimentos, Construcción de Cajas		
1.2.6.2	Pavimentos, Hormigonado		
1.2.6.3	Enripiado		
1.2.6.4	Veredas		
<b>1.2.7</b>	<b>Cercos</b>		
1.2.7.1	Postes y Alambrados		
1.2.7.2	Portones		
<b>1.2.8</b>	<b>Parquizado</b>		
1.2.8.1	Nivelaciones y Terminaciones		
<b>2.</b>	<b>Ingeniería</b>		
2.1	Evaluación depresión napa y alternativas obra de toma		
2.2	Red de puesta a tierra de la obra de toma		
	<b>SUBTOTAL .....</b>		0,00
	<b>IVA .....</b>		0,00
	<b>PRECIO TOTAL .....</b>		0,00

El total asciende a la suma de pesos: .....  
 ..... MAS IVA.