

# PLANILLA DE LA OFERTA

## OBRA: PROVISION DE AGUA POTABLE - OPTIMIZACION Y MEJORAS EN EL SISTEMA

**LOCALIDAD:** ALEJANDRA

**DEPARTAMENTO:** SAN JAVIER

**PROVINCIA:** SANTA FE

**MES BASE DE LA OFERTA:**.....

ITEM	DESIGNACION	UNIDAD	CANT.	COSTO FINAL		INCID.
				UNITARIO	TOTAL	
<b>RUBRO CAPTACION E IMPULSION</b>						
A	<b>TOMA FLOTANTE</b>					
a.1	Adecuación de la toma flotante de acuerdo a planos.	Nº	1.00			
a.2	Provisión de electrobomba sumergible Q = 15 lts/s y H 24 mts tipo Zenit o similar.	Nº	1.00			
B	<b>AUTOMATIZACION</b>					
b1	Provisión y colocación de cable comando para automatización electrobomba con flotante de planta	Gl.	1.00			
C	<b>Cámara de válvulas</b>					
c.1	Cámara de mampostería y válvulas mariposas para caño impulsión Ø 160mm	u	1.00			
c.2	Cámara de mampostería y válvulas de aire para caño impulsión Ø 160mm	u	1.00			
D	<b>Provisión y colocación de Cañerías Impulsión (incluye cañerías dentro de planta)</b>					
d.1	Excavación mecánica y/o manual, relleno posterior y compactación en cualquier clase de terreno	m.	1,288.10			
d.2	PVC C10 - Ø=200 mm	m	20.00			
d.3	PVC C10 - Ø=160 mm	m	1,167.00			
d.4	PVC C10 - Ø=140 mm	m	65.00			
d.5	PVC C10 - Ø=75 mm (retrolavado)	m	10.00			
E	<b>Instalación de caudalímetros en cañería de impulsión</b>					
e.1	Tareas de instalación de un caudalímetro electromagnético de inserción, Instalación del display de visualización y conexiones. Provisión e instalación de conductores desde caudalímetro hasta sala comando.	u	2.00			
<b>SUB TOTAL</b>						

# PLANILLA DE LA OFERTA

## OBRA: PROVISION DE AGUA POTABLE - OPTIMIZACION Y MEJORAS EN EL SISTEMA

**LOCALIDAD:** ALEJANDRA

**DEPARTAMENTO:** SAN JAVIER

**PROVINCIA:** SANTA FE

**MES BASE DE LA OFERTA:**.....

ITEM	DESIGNACION	UNIDAD	CANT.	COSTO FINAL		INCID.
				UNITARIO	TOTAL	
	<b>TRANSPORTE</b>					
F	<b>Provisión y colocación de Piezas especiales</b>					
f.1	Curva de 90º PVC C10 JE 200 mm	u	5.00			
f.2	Curva de 90º PVC C10 JE 160 mm	u	5.00			
f.3	Curva de 90º PVC C10 JE 140 mm	u	4.00			
f.4	Curva de 90º PVC C10 JE 75 mm	u	3.00			
f.5	Te diam 75 mm. C10	u	2.00			
f.6	Te diam 140 mm. C10	u	1.00			
f.7	Manguito de enchufe Ø 140	u	1.00			
f.8	Valvula esclusa diá. 200 mm.	u	1.00			
f.9	Valvula esclusa diá. 160 mm.	u	3.00			
f.10	Valvula mariposa diá. 160 mm.	u	1.00			
f.11	Valvula esclusa diá. 140 mm.	u	6.00			
f.12	Valvula esclusa diá. 90 mm.	u	2.00			
f.13	Valvula mariposa diá. 90 mm.	u	1.00			
f.14	Provisión abrazadera especial p/conexión manguera flexible con manguito de PVC	u	1.00			
f.15	Provisión y colocación manguera flexible TIPO HELIFLEX Ø 75 mm	m	25.00			
f.16	Hormigón de anclaje	m3	1.00			
G	<b>Prov. y colocación electrobombas dentro de planta</b>					
g.1	Electrobomba para impulsar desde planta compacta a colocar hasta cisterna nueva. Q= 9 l/s H=3 m.	u	1.00			
g.2	Electrobomba para impulsar desde cisterna existente a tanque elevado Q= 20 l/s H=25 m.	u	1.00			
H	<b>Reposición de veredas</b>					
h.1	Rotura y reparación de veredas de Hormigón	m2	15.00			
<b>MONTO TOTAL RUBRO I : CAPTACION E IMPULSION</b>						

# PLANILLA DE LA OFERTA

## OBRA: PROVISION DE AGUA POTABLE - OPTIMIZACION Y MEJORAS EN EL SISTEMA

**LOCALIDAD:** ALEJANDRA

**DEPARTAMENTO:** SAN JAVIER

**PROVINCIA:** SANTA FE

**MES BASE DE LA OFERTA:**.....

ITEM	DESIGNACION	UNIDAD	CANT.	COSTO FINAL		INCID.
				UNITARIO	TOTAL	
<b>RUBRO RESERVA</b>						
A	Cambio tramo subida, bajada y by pass en tanque elevado					
a.1	Demolición de base, extracción de cañería existente y colocación de cañería PVC C-10 diametro 200 y piezas especiales para subida, bajada y by pass	gl	1.00			
B	Cisterna adicional					
b.1	Provisión y colocación de nueva cisterna - Vol: 130 m3. Incluye flete	gl	1.00			
b.2	Excavación mecánica y/o manual, relleno posterior y compactación en cualquier clase de terreno para colocación de cisterna	m3	172.00			
<b>MONTO TOTAL RUBRO II RESERVA</b>						
<b>RUBRO TRATAMIENTO</b>						
A	Planta compacta de clarificación					
a.1	Provision, coloc y puesta en funcionamiento de una Planta compacta de clarificación de agua de río . Capacidad 28 m3/hora	u	1.00			
B	Desagüe líquido lavado planta compacta					
b.1	Ejecución de conducto rectangular	m	15.00			
<b>MONTO TOTAL RUBRO III TRATAMIENTO</b>						