

**PLANILLA DE LA OFERTA**  
**OBRA: PROVISION DE AGUA POTABLE**

LOCALIDAD: CAFFERATA  
 DEPARTAMENTO: GENERAL LOPEZ  
 PROVINCIA: SANTA FE  
 MES BASE DE LA PROPUESTA:.....

I T E M	DESIGNACION	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO FINAL		INCID. %
				UNITARIO	TOTAL	
<b>RUBRO A - CAPTACION</b>						
<b>A</b>	<b>MANIOBRAS:</b>					
1	Construcción perforación Ø 12"	m.	37,00			
2	Aislación y cementación	Gl.	1,00			
3	Instalación caño portafiltro, filtro, caño depósito y tubo piezométrico	Gl.	1,00			
4	Engravado	Gl.	1,00			
5	Limpieza y desarrollo	Gl.	1,00			
6	Desinfección	Gl.	1,00			
7	Ensayo de bombeo y aforo	Gl.	1,00			
<b>B</b>	<b>MATERIALES:</b>					
1	Caño portafiltro PVC Aditivado Ø 6"	m.	30,00			
2	Caño Filtro ranura continua de acero inoxidable Ø 6" abertura 0,75 mm	m.	6,00			
3	Caño depósito con tapón de fondo PVC Aditivado Ø 6"	nº	1,00			
4	Cemento	Kg.	350,00			
5	Grava seleccionada de 1 a 2 mm	Tn	0,75			
<b>TOTAL CONSTRUCCION DE UNA PERFORACION</b>						
<b>RUBRO A - CAPTACION (CONTINUACION)</b>						
1	Construcción perforaciones	Nº	4,00			
<b>TOTAL RUBRO - A - CAPTACION</b>					<b>0,00</b>	

**PLANILLA DE LA OFERTA**  
**OBRA: PROVISION DE AGUA POTABLE**

LOCALIDAD: CAFFERATA  
 DEPARTAMENTO: GENERAL LOPEZ  
 PROVINCIA: SANTA FE  
 MES BASE DE LA PROPUESTA:.....

I T E M	DESIGNACION	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO FINAL		INCID. %
				UNITARIO	TOTAL	
<b>RUBRO B - IMPULSION</b>						
1	Provisión y colocación electrobomba sumergible 2 Hp de potencia, Q = 7 m³/h y H man. = 40 m. Incluye caño elev. y tablero de comando.	Nº	4,00			
2	Provisión de electrobomba sumergible de similares características a B1no incluye tablero de comando.	Nº	2,00			
3	Instalación eléctrica completa para una correcta puesta en funcionamiento de 4 electrobombas de 2 Hp, incluso alimentación externa desde lugar de provisión existente desde línea de media tensión con extensión hasta las perforaciones y pilar de bajada.	Gl.	1,00			
4	Construcción cámara para electrobombas s/ Plano Tipo	Nº	4,00			
5	PROVISION Y COLOCACION PIEZAS Hº Gº (P/POZOS)					
a	Niple roscado Ø 2"	Nº	12,00			
b	Unión doble Ø 2"	Nº	4,00			
c	Curva 90º Ø 2"	Nº	12,00			
d	Ramal T Ø 2" con tuerca reductora de 2 a 1/2" y canilla de bronce de 1/2"	Nº	4,00			
6	Provisión y colocación V.E. Bronce Ø 2"	Nº	8,00			
7	Provisión y colocación V.R. Bronce Ø 2" Eje vertical	Nº	8,00			
	<b>TRANSPORTE</b>					

**PLANILLA DE LA OFERTA**  
**OBRA: PROVISION DE AGUA POTABLE**

LOCALIDAD: CAFFERATA

DEPARTAMENTO: GENERAL LOPEZ

PROVINCIA: SANTA FE

MES BASE DE LA PROPUESTA:.....

I T E M	DESIGNACION	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO FINAL		INCID. %
				UNITARIO	TOTAL	
	<b>TRANSPORTE</b>					
8	PROVISION Y COLOCACION PIEZAS PVC:					
a	RNY Ø 110 mm	Nº	2,00			
b	RNY Ø 90 mm	Nº	1,00			
c	Curva 90º Ø 110 mm	Nº	1,00			
d	Curva 45º Ø 50 mm	Nº	1,00			
e	Red. 110 mm x 90 mm	Nº	3,00			
f	Red. 90 mm x 75 mm	Nº	4,00			
g	Red. 75 mm x 63 mm	Nº	4,00			
h	Red. 63 mm x 50 mm	Nº	3,00			
i	M.R.E. Ø 50 x 2"	Nº	2,00			
j	M.R.E. Ø 90 x 4"	Nº	4,00			
9	Prov. y Colocacion de Valvulas esclusa de bce					
a	Ø 4"	Nº	2,00			
b	Ø 2"	Nº	1,00			
10	Construcción cámara para V.E.	Nº	3,00			
11	Excavación de zanjas en forma manual y mecanica	m.	360,00			
12	Tapado y compactación de zanjas (manual y mecanica)	m.	360,00			
13	PROVISION Y COLOCACION CAÑERIA DE PVC CLASE 6					
a	Caño PVC Ø 110 mm	m.	120,00			
b	Caño PVC Ø 90 mm	m.	110,00			
c	Caño PVC Ø 50 mm	m.	130,00			
<b>TOTAL RUBRO - B - IMPULSION</b>					<b>0,00</b>	

**PLANILLA DE LA OFERTA**  
**OBRA: PROVISION DE AGUA POTABLE**

LOCALIDAD: CAFFERATA

DEPARTAMENTO: GENERAL LOPEZ

PROVINCIA: SANTA FE

MES BASE DE LA PROPUESTA:.....

I T E M	DESIGNACION	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO FINAL		INCID. %
				UNITARIO	TOTAL	
<b>RUBRO C - TRATAMIENTO</b>						
1	Provisión, colocación y puesta en funcionamiento de una Planta de Potabilización mediante la tecnología de la Osmosis Inversa con una producción de 10 m3/hora para tratar agua de la calidad especificada en los analisis adjuntos, incluye todas las conexiones electricas y de todo tipo necesarias para su correcto funcionamiento segun Especificaciones Tecnicas.	Nº	1,00			
2	Construcción casilla para protección de la Planta de 8,30 x 5,30 m = 44 m2 s/plano tipo.	Nº	1,00			
3	Excavación manual de zanjas	m.	650,00			
4	Tapado y compactación de zanjas en forma manual	m.	650,00			
5	Provisión y colocación Caño PVC Ø 50 mm (para disponer el rechazo de la planta y desborde tanque)	m.	650,00			
6	Provisión y colocación camara de desague y limpieza	Nº	1,00			
7	Provisión y colocación de una cisterna de PRFV cap. 25 m³ del tipo semienterrada e incluye todas las cañerías para su correspondiente conexión a la planta y cañería desde la cañería de llegada de las perforaciones.	Nº	1,00			
<b>TOTAL RUBRO - C - TRATAMIENTO</b>					<b>0,00</b>	

## PLANILLA DE LA OFERTA

### OBRA: PROVISION DE AGUA POTABLE

LOCALIDAD: CAFFERATA

DEPARTAMENTO: GENERAL LOPEZ

PROVINCIA: SANTA FE

MES BASE DE LA PROPUESTA:.....

I T E M	DESIGNACION	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO FINAL		INCID. %
				UNITARIO	TOTAL	
<b>RUBRO D - RESERVA</b>						
<b>TANQUE ELEVADO DE 30 m<sup>3</sup> DE CAPACIDAD DE PRFV</b>						
<b>(Plástico Reforzado con fibra de vidrio)</b>						
1	Prov. y Coloc. completa de un Tanque Elevado de Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV) de 30 m3 de cap. con 12 mts. de altura al fondo de la cuba, inc. trabajos y materiales p/base, excavación, tapado, anclaje y compactación y estudio de suelo de ser necesario. El tanque deberá tener:  cañería de subida de PVC C-10 Ø 63 mm, cañería de bajada Ø 140 mm de PVC C-10 y cañería de desborde y limpieza Ø 63 mm de PVC C-10, By PASS completo con valvulas esfericas, Escalera de acceso y sistema de señalización e iluminación, pararrayos completos de acuerdo a especificaciones técnicas adjuntas.  Incluye mano de obra y Materiales	Gl.	1,00			
2	Provisión y colocación de una cisterna de PRFV cap. 25 m3 para agua tratada tipo semienterrada e incluye todas las cañerías para su correspondiente conexión a la planta.	Nº	1,00			
3	Provisión y Coloc. de Equipos de bombeos para elevar el agua tratada a la cuba del tanque y corresponde a 1 (Una) bomba centrifuga tipo monoblok Q= 6 m3/h a una altura manometrica de 20 mts. Incluye todas las conexiones de cañerías y electricas necesarias para su correcto funcionamiento.	Nº	2,00			
4	Construcción vereda piso cemento rodillado	m <sup>2</sup>	25,00			
5	Cerco perimetral tejido alambre romboidal con postes de tipo olímpico	m.	100,00			
6	Cerco para frente de mampostería s/plano, incluye portón vehicular y puerta de acceso	m.	100,00			
<b>TOTAL RUBRO - D - RESERVA</b>					<b>0,00</b>	

**PLANILLA DE LA OFERTA**  
**OBRA: PROVISION DE AGUA POTABLE**

LOCALIDAD: CAFFERATA  
 DEPARTAMENTO: GENERAL LOPEZ  
 PROVINCIA: SANTA FE  
 MES BASE DE LA PROPUESTA:.....

I T E M	DESIGNACION	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO FINAL		INCID. %
				UNITARIO	TOTAL	
<b>RUBRO E - RED DE DISTRIBUCION</b>						
1	Excavación manual y mecánica de zanjas	m.	15.680,00			
2	Tapado y compactación manual y mecánica de zanjas	m.	15.680,00			
3	Rotura y reparación de pavimento	m2	120,00			
4	Excavación en túnel	m.	520,00			
5	Rotura y reparación de veredas de todo tipo	m2	750,00			
6	PROVISION Y COLOCACION CAÑERIA DE PVC CLASE 6:					
a	Caño PVC Ø 140 mm	m.	700,00			
a	Caño PVC Ø 110 mm	m.	480,00			
b	Caño PVC Ø 90 mm	m.	600,00			
c	Caño PVC Ø 75 mm	m.	1.080,00			
d	Caño PVC Ø 63 mm	m.	1.800,00			
e	Caño PVC Ø 50 mm	m.	11.540,00			
7	PROVISION Y COLOCACION PIEZAS DE PVC:					
a	R.N.T. Ø 140 mm	Nº	6,00			
a	R.N.T. Ø 110 mm	Nº	6,00			
b	R.N.T. Ø 90 mm	Nº	2,00			
c	R.N.T. Ø 75 mm	Nº	14,00			
d	R.N.T. Ø 63 mm	Nº	20,00			
e	R.N.T. Ø 50 mm	Nº	19,00			
f	Red. 140 mm x 110 mm	Nº	7,00			
g	Red. 110 mm x 90 mm	Nº	7,00			
h	Red. 90 mm x 75 mm	Nº	15,00			
i	Red. 75 mm x 63 mm	Nº	28,00			
	<b>TRANSPORTE</b>					<b>0,00</b>

**PLANILLA DE LA OFERTA**  
**OBRA: PROVISION DE AGUA POTABLE**

LOCALIDAD: CAFFERATA  
 DEPARTAMENTO: GENERAL LOPEZ  
 PROVINCIA: SANTA FE  
 MES BASE DE LA PROPUESTA:.....

I T E M	DESIGNACION	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO FINAL		INCID. %
				UNITARIO	TOTAL	
	<b>TRANSPORTE</b>				<b>0,00</b>	
j	Red. 63 mm x 50 mm	Nº	41,00			
k	Curva 90° Ø 140	Nº	1,00			
l	Curva 90° Ø 90	Nº	1,00			
m	Curva 90° Ø 63	Nº	1,00			
n	Curva 90° Ø 50	Nº	7,00			
o	M.R.E. Ø 90 x 4"	Nº	2,00			
p	M.R.E. Ø 63 x 2 1/2"	Nº	4,00			
q	M.R.E. Ø 50 x 2"	Nº	32,00			
r	Tapón Ø 75 mm	Nº	1,00			
s	Tapón Ø 50 mm	Nº	13,00			
8	Provisión y colocación Válvula Esclusa Tipo Euro.					
a	Ø 4"	Nº	1,00			
b	Ø 2 1/2"	Nº	2,00			
c	Ø 2"	Nº	16,00			
9	Construcción cámara para V.E.	Nº	19,00			
10	Construcción cámara para Hidrante incluye Hidrante, accesorios, curvas y válvula de corte.	Nº	4,00			
11	Conexiones domiciliarias completas	Nº	520,00			
	<b>TOTAL RUBRO - E - RED DE DISTRIBUCION</b>				<b>0,00</b>	

# PLANILLA RESUMEN DE RUBROS

## OBRA: PROVISION DE AGUA POTABLE

LOCALIDAD: CAFFERATA

DEPARTAMENTO: GENERAL LOPEZ

PROVINCIA: SANTA FE

MES BASE DE LA PROPUESTA:.....

R U B R O	RESUMEN	COSTO FINAL  TOTAL	INCIDENCIAS
-----------------------	---------	--------------------------	-------------

RESUMEN			
A	RUBRO CAPTACION		
B	RUBRO IMPULSION		
C	RUBRO TRATAMIENTO		
D	RUBRO RESERVA		
E	RUBRO RED DE DISTRIBUCION		
	SUB-TOTAL DE OBRAS		
F	MOVILIZACION DE OBRA		
	<b>TOTAL RESUMEN</b>		

EL PRESENTE PRESUPUESTO IMPORTA LA SUMA DE : PESOS  
.....

.....  
 DIRECTOR TECNICO  
 INSCRIPCION COLEGIO PROFESIONAL  
 Nª.....LEY.....

.....  
 PROPONENTE  
 INSCRIPCION REGISTRO DE LICITADORES  
 Nª.....