

## PLANILLA DE LA OFERTA

### RUBRO II

**OBRA: CONSTRUCCION Y PUESTA EN MARCHA DE UNA PERFORACION DE EXPLOTACIÓN**

**LOCALIDAD: ARROYO AGUIAR**

**DEPARTAMENTO: LA CAPITAL**

**PROVINCIA: SANTA FE**

MES BASE DE LA OFERTA:.....

CR APLICADO

I T E M	DESIGNACION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO FINAL DE APLICACIÓN	
				UNITARIO	TOTAL
<b>A</b>	<b>CAPTACION</b>				
1	Construcción perforacion de estudio	m.	22,00		
2	Construcción perforación ø 12" S/ pliegos	m.	22,00		
3	Provisión de cañerías para entubamiento de perforación				
3.1	Caño portafiltro de PVC clase 10 Ø 6"	nº	17,00		
3.2	Caño filtro PVC clase 10 Ø 6" aber.0,75 mm incluido tapon de fondo	m.	5,00		
4	Instalación caño portafiltro, filtro, depósito, engravado y cementación	gl	1,00		
5	Limpieza, desarollo, desinfección y prueba de funcionamiento	gl	1,00		
<b>TOTAL CAPTACION</b>					

<b>B IMPULSIÓN</b>					
1	Provisión y colocación electrobomba sumergible de 12 m3/h, y 35 m Hman.	nº		1,00	
2	Caño de HºGº Ø2½"	m.	12,40		
3	Instalación eléctrica completa	Gl		1,00	
4	Càmara para electrobomba incluida piezas especiales para el armado del Pozo.	nº		1,00	
5	Excavación manual de zanjas	m.	200,00		
6	Tapado y compactación de zanjas	m.	200,00		
7	Provisión y colocación caño de PVC Ø 63 clase 10 incluido piezas especiales.	m.	200,00		
8	Cámara para VE incluye VE Ø 75 mm	nº		1,00	
9	Reemplazo de cañería de subida Ø 110 mm, conexión by -pass y perforaciones existentes	Gl		1,00	
<b>TOTAL IMPULSION</b>					

### RESUMEN DE LA PROPUESTA

<b>A</b>	<b>CAPTACION</b>	
<b>B</b>	<b>IMPULSION</b>	
<b>COSTO TOTAL DEL RUBRO II</b>		

## PLANILLA DE LA OFERTA

### RUBRO II

**OBRA: CONSTRUCCION Y PUESTA EN MARCHA DE UNA PERFORACION DE EXPLOTACIÓN**

**LOCALIDAD: ARROYO AGUIAR**

**DEPARTAMENTO: LA CAPITAL**

**PROVINCIA: SANTA FE**

MES BASE DE LA OFERTA:.....

CR APLICADO

ITEM	DESIGNACION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO FINAL DE APLICACIÓN	
				UNITARIO	TOTAL

### PLANILLA DE COMPUTO DE PIEZAS ESPECIALES QUE FORMAN PARTE DEL RUBRO IMPULSION

4	Provisión y colocación de Piezas Especiales de HºGº para el armado del pozo que forma parte de la cámara para electrobomba.				
a	Curvas Ø 2 2/1"	nº		3,00	
b	Unión doble Ø 2 2/1"	nº		1,00	
c	Niples Ø 2 1/2"	nº		8,00	
d	Tee ø 2 1/2" con reducción a 1/2" y canilla	nº		1,00	
e	Provisión y colocación válvula esclusa Ø 2 1/2"	nº		2,00	
f	Povisión y colocación V.R. Ø 2 1/2"	nº		1,00	
<b>TOTAL</b>					

7	Provisión y colocación piezas especiales de PVC				
a	Curva 90º Ø 63 mm	nº		3,00	
b	MR 63 x 2 1/2"	nº		2,00	
c	RNT ø 63 mm	nº		1,00	
d	Conexión a cañería de impulsión existente	Gl		1,00	
<b>TOTAL</b>					