



## PLANILLA DE LA OFERTA

### RUBRO III

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

LOCALIDAD: CACIQUE ARIACAIQUIN

DEPARTAMENTO: SAN JAVIER

PROVINCIA: SANTA FE

MES BASE DE LA OFERTA:.....

CR APLICADO

| E<br>M                 | DESIGNACION                                                              | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIO FINAL DE APLICACIÓN |       |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|----------|----------------------------|-------|
|                        |                                                                          |        |          | UNITARIO                   | TOTAL |
| <b>A</b>               | <b>CAPTACION</b>                                                         |        |          |                            |       |
| 1                      | Construcción perforacion de estudio                                      | m.     | 28,00    |                            |       |
| 2                      | Construcción perforación ø 12" S/ pliegos                                | m.     | 28,00    |                            |       |
| 3                      | Provisión de cañerías para entubamiento de perforación                   |        |          |                            |       |
| 3.1                    | Caño portafiltro de PVC clase 10 Ø 6"                                    | nº     | 22,00    |                            |       |
| 3.2                    | Caño filtro PVC clase 10 Ø 6" aber.0,75 mm Tapón de PVC ø 6"             | m.     | 6,00     |                            |       |
| 4                      | Instalación caño portafiltro, filtro, depósito, engravado y cementación. | gl     | 1,00     |                            |       |
| 5                      | Limpieza, desarrollo, desinfección y prueba de funcionamiento            | gl     | 1,00     |                            |       |
| <b>TOTAL CAPTACION</b> |                                                                          |        |          |                            |       |

| B                      | IMPULSIÓN                                                                                       |    |       |  |  |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--|--|
| 1                      | Provisión y colocación electrobomba sumergible de 18 m3/h, y 55 m Hman.                         | nº | 1,00  |  |  |
| 2                      | Caño de HºGº Ø 2½"                                                                              | m. | 19,20 |  |  |
| 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. | 70,00 |  |  |
| 6                      | Tapado y compactación de zanjas                                                                 | m. | 70,00 |  |  |
| 7                      | Provisión y colocación caño de PVC Ø 75 clase 10 incluido piezas especiales s/planilla adjunta. | m. | 70,00 |  |  |
| 8                      | Càmara para VE incluye VE                                                                       | nº | 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 III</b> |                  |  |



## PLANILLA DE LA OFERTA

### RUBRO III

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

LOCALIDAD: CACIQUE ARIACAIQUIN

DEPARTAMENTO: SAN JAVIER

PROVINCIA: SANTA FE

MES BASE DE LA OFERTA:.....

CR APLICADO

| PLANILLA DE COMPUTO DE PIEZAS ESPECIALES QUE FORMAN PARTE DEL RUBRO IMPULSION |                                                                                                                                                      |        |          |                               |       |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|-------------------------------|-------|
| ITEM                                                                          | DESIGNACION                                                                                                                                          | UNIDAD | CANTIDAD | PRECIO DE FINAL DE APLICACIÓN |       |
|                                                                               |                                                                                                                                                      |        |          | UNITARIO                      | TOTAL |
| 4                                                                             | Provisión y colocación de Piezas Especiales de H <sup>o</sup> G <sup>o</sup> para el armado del pozo que forma parte de la cámara para electrobomba. |        |          |                               |       |
| a                                                                             | Curvas Ø 3"                                                                                                                                          | nº     | 3,00     |                               |       |
| b                                                                             | Unión doble Ø 3"                                                                                                                                     | nº     | 1,00     |                               |       |
| c                                                                             | Niples Ø 3"                                                                                                                                          | nº     | 8,00     |                               |       |
| d                                                                             | Tee ø 3" con reducción a ½" y canilla                                                                                                                | nº     | 1,00     |                               |       |
| e                                                                             | Provisión y colocación válvula esclusa Ø 3"                                                                                                          | nº     | 2,00     |                               |       |
| f                                                                             | Povisión y colocación V.R. Ø 3"                                                                                                                      | nº     | 1,00     |                               |       |
| TOTAL MATERIALES ITEM 4                                                       |                                                                                                                                                      |        |          |                               |       |
| 7                                                                             | Provisión y colocación piezas especiales de PVC anexas al item 7                                                                                     |        |          |                               |       |
| a                                                                             | Curva 90° ø 75 mm                                                                                                                                    | nº     | 3,00     |                               |       |
| b                                                                             | MR 75 x 3"                                                                                                                                           | nº     | 2,00     |                               |       |
| c                                                                             | RNT ø 75 mm                                                                                                                                          | nº     | 1,00     |                               |       |
| d                                                                             | Conexión a cañería de impulsión existente S/ET                                                                                                       | Gl     | 1,00     |                               |       |
| TOTAL MATERIALES ITEM 7                                                       |                                                                                                                                                      |        |          |                               |       |