



PROCESO DE CONTRATACIÓN No.
 DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS:
REUBICACIÓN DE POZO PROFUNDO A 220 MTS CON ADEME DE 14" DE DIÁMETRO DENOMINADO PRADERAS 1 ERA ETAPA, COL. CERRITO DE LAS ESCOBAS, ANEXO AL CONEJO, EJIDO EL TUNAL Y ANEXOS

DOCUMENTO
 18-E

PLAZO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA: HOJA:

CATÁLOGO DE CONCEPTOS, UNIDADES DE MEDICIÓN, CANTIDADES DE TRABAJO, PRECIOS UNITARIOS PROPUESTOS E IMPORTES PARCIALES Y EL TOTAL DE LA PROPOSICIÓN

| NÚMERO PROGRESIVO | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD DE TRABAJO | PRECIO UNITARIO | | IMPORTE EN PESOS |
|-------------------|--|--------|---------------------|-----------------|-----------|------------------|
| | | | | CON NÚMERO | CON LETRA | |
| | REUBICACIÓN DE POZO PROFUNDO A 220 MTS CON ADEME DE 14" DE DIÁMETRO DENOMINADO PRADERAS 1 ERA ETAPA, COL. CERRITO DE LAS ESCOBAS, ANEXO AL CONEJO, EJIDO EL TUNAL Y ANEXOS | | | | | |
| | REUBICACIÓN DE POZO | | | | | |
| 5000 00 | MOVIMIENTO DEL EQUIPO DE PERFORACION HASTA UNA DISTANCIA DE 15 KM..... | | | | | |
| 5000 01 | EQUIPO CON CAPACIDAD HASTA 450 METROS DE PROFUNDIDAD. | KM | 23.00 | | | |
| 5001 00 | INSTALACION Y DESMANTELAMIENTO DEL EQUIPO DE PERFORACION..... | | | | | |
| 5001 01 | EQUIPO CON CAPACIDAD HASTA 450 METROS DE PROFUNDIDAD. | HRS. | 4.50 | | | |
| 5006 01 | EXCAVACION Y RELLENO DE FOSAS PARA LODOS. | | | | | |
| 5006 01 | EXCAVACION Y RELLENO DE FOSAS PARA LODOS. | PZA. | 1.00 | | | |
| 5010 04 | LODOS DE PERFORACION. | M3 | 160.00 | | | |
| 5015 00 | ACARREO DE AGUA EN CAMIONES TANQUE... | | | | | |
| 5015 01 | ACARREO DE AGUA EN CAMIONES TANQUE 1er. KM. | M3 | 160.00 | | | |
| 5030 00 | PERFORACION DE POZOS EN 12" EN MATERIAL..... | | | | | |
| 5030 01 | TIPO I DE 0 A 100 M. | M. | 12.00 | | | |
| 5030 09 | TIPO II DE 0 A 100 M. | M. | 60.00 | | | |
| 5030 17 | TIPO III DE 0 A 100 M. | M. | 28.00 | | | |
| 5030 10 | TIPO II DE 100 A 200 M. | M. | 70.00 | | | |
| 5030 18 | TIPO III DE 100 A 200 M. | M. | 30.00 | | | |
| 5030 11 | TIPO II DE 200 A 300 M. | M. | 24.00 | | | |
| 5040 00 | AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO DE 12" A 22" EN MATERIAL..... | | | | | |
| 5040 31 | TIPO II DE 0 A 100 M. | M. | 60.00 | | | |
| 5040 34 | TIPO III DE 0 A 100 M. | M. | 28.00 | | | |
| 5040 32 | TIPO II DE 100 A 200 M. | M. | 70.00 | | | |
| 5040 35 | TIPO III DE 100 A 200 M. | M. | 30.00 | | | |
| 5040 33 | TIPO II DE 200 A 300 M. | M. | 24.00 | | | |
| | AMPLIACION DE PERFORACION DE POZO DE 12" A 24" EN MATERIAL..... | | | | | |
| 5040 37 | TIPO I DE 0 A 100 M. | M. | 12.00 | | | |
| 8057 00 | SUMINISTRO DE TUBERIA PARA ADEME CENTRADORES, CANASTILLA, ETC. DE ACERO DE GRADO B | | | | | |
| 8057 32 A | SUMINISTRO EN OBRA DE TUBERIA RANURADA TIPO CANASTILLA, ADEME DE ACERO DE 1/4 DE ESPESOR DE 14" DE DIAMETRO . | M. | 182.00 | | | |
| 8069 00 | SUMINISTRO DE TUBERIA ACERONORMA AASTMA-53 ACERO AL CARBÓN EXTREMOS BISELADOS... | | | | | |
| 8069 44 | 14" DE DIÁMETRO Y ESPESOR 6.35 MM. | M. | 18.00 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------|--------|---|--|--|----------------------------------|--|--|
| 8069 72 | 24" DE DIÁMETRO Y ESPESOR 6.35 MM. | M. | 18.00 | | | | | | |
| RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE | | FIRMA DEL LICITANTE | | SUMA EL IMPORTE PARCIAL DE ESTA HOJA: PROPOSICIÓN QUE TIENE UN IMPORTE ACUMULADO: | | | ESTA HOJA: ACUMULADO: | | |
| | | | | | | | | | |
| 5061 00 | COLOCACION DE TUBERIA DE ADEME DE POZO SOLDANDO CON DOBLE ARCO ELECTRICO..... | | | | | | | | |
| 5061 06 | DE 14" DE DIÁMETRO X 1/4" DE ESPESOR | M. | 200.00 | | | | | | |
| 5061 09 | DE 20" DE DIAMETRO X 1/4" DE ESPESOR. | M. | 18.00 | | | | | | |
| 5065 01 | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE GRAVA ESPECIAL PARA FILTRO, CRIBADA Y LAVADA DE 1/8" A 1/4" CANTO RODADO DE RIO, INCLUYE ACARREO | M3. | 35.00 | | | | | | |
| 5066 01 | TRATAMIENTO DE POZO CON DISPERSOR DE ARCILLAS. | KG | 200.00 | | | | | | |
| 5064 01 | CEMENTACION DE TUBERIA PARA ADEME CON EQUIPO DE PERFORACION. | M3. | 1.61 | | | | | | |
| 5004 00 | EQUIPO DE PERFORACIÓN TRABAJANDO EN OPERACIONES ORDENADAS POR EL RESIDENTE | | | | | | | | |
| 5004 01 | TIPO ROTATORIO | HORA | 24.00 | | | | | | |
| 5050 00 | REGISTRO ELECTRICO CON GRAFICAS DE RESISTIVIDAD Y POTENCIAL NATURAL..... | | | | | | | | |
| 5050 01 | PARA PROFUNDIDADES HASTA DE 450 MTS. | PZA. | 1.00 | | | | | | |
| 5005 00 | EQUIPO DE PERFORACION INACTIVO POR INSTRUCCIONES DEL RESIDENTE O DURANTE EL FRAGUADO DE CEMENTACIONES..... | | | | | | | | |
| 5005 01 | TIPO ROTATORIO. | HORA | 24.00 | | | | | | |
| 5080 00 | DESARROLLO Y AFORO O PRUEBA DE BOMBEO EFECTIVA, CON BOMBA VERTICAL TIPO TURBINA P/MOTOR DE COMBUSTION INTERNA POR UN LAPSO DE 24 HRS..... | | | | | | | | |
| 5080 04 | 152 MM (6") COMPRENDIDA ENTRE 103.7 Y 152.5 M (34 A 50 TRAMOS) DE LONGITUD Y MOTOR DE 180 HP NOMINALES MÍNIMOS. | HRS | 24.00 | | | | | | |
| 5081 00 | HORA EFECTIVA BOMBEO POZO EMPLEANDO BOMBA VERTICAL TIPO TURBINA ACCIONADA POR MOTOR DE COMBUSTION INTERNA, EN TIEMPOS ADICIONALES A LAS 1eras 24 HRS.... | | | | | | | | |
| 5081 04 | 152 MM (6") COMPRENDIDA ENTRE 103.7 Y 152.5 M (34 A 50 TRAMOS) DE LONGITUD. | HR. | 48.00 | | | | | | |
| 5081 S/C | TOMA, PRUEBAS Y ANALISIS DE LA CALIDAD DEL AGUA | PZA. | 1.00 | | | | | | |
| | | | | PERFORACIÓN DE POZO | | | | | |
| | | | | RESUMEN GENERAL | | | | | |
| | | | | REUBICACIÓN DE POZO PROFUNDO A 220 MTS CON ADEME DE 14" DE DIÁMETRO DENOMINADO PRADERAS 1 ERA ETAPA, COL. CERRITO DE LAS ESCOBAS, ANEXO AL CONEJO, EJIDO EL TUNAL Y ANEXOS | | | | | |
| | | | | PERFORACIÓN DE POZO | | | | | |
| | | | | SUB TOTAL | | | | | |
| | | | | IVA 16% | | | | | |
| | | | | TOTAL | | | | | |
| | | | | SUMA EL IMPORTE PARCIAL DE ESTA HOJA: PROPOSICIÓN QUE TIENE UN IMPORTE ACUMULADO: | | | ESTA HOJA: ACUMULADO: | | |
| | | | | | | | | | |

RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE

FIRMA DEL LICITANTE

ACUMULADO.

| |
|--|
| |
|--|