



ASOCIACIÓN DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS DE PUERTO PLATA
(CORAAPLATA)

DIVISIÓN DE EVALUACIÓN DE COSTOS DE OBRA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y FISCALIZACIÓN

CONSTRUCCIÓN, PERFORACIÓN Y MANTENIMIENTO DE POZOS EN VARIAS COMUNIDADES DE LA
PROVINCIA DE PUERTO PLATA.

| No. | DESCRIPCIÓN | CANT. | UD. |
|-------------|--|-------|-----|
| 1.00 | Pozo 1 | | |
| 1.01 | Perforación de pozo de abastecimiento de agua de 8" de diámetro, encamisado con tubería de hierro negro de 8" de diámetro, con una profundidad de 80 | 80.00 | PIE |
| 1.02 | Suministro de Tubería de hierro negro de 8" de diámetro | 4.00 | UND |
| 1.03 | Trabajo de corte y soldadura | 1.00 | PA |
| 1.04 | Desarrollo de Acuífero | 1.00 | PA |
| 1.05 | Prueba de aforo de pozo por 24 horas continuas, utilizando una bomba sumergible con capacidad para 600 GPM, Informe técnico y recomendaciones para el diseño del equipo de bombeo. | 1.00 | PA |
| 1.06 | Análisis Físico- Químico y Microbiológico | 2.00 | UND |
| | SUB TOTAL POZO 1 | | |
| 2.00 | Pozo 2 | | |



| | | | |
|-------------|--|-------|-----|
| 2.01 | Perforación de pozo de abastecimiento de agua de 8" de diámetro, encamisado con tubería de hierro negro de 8" de diámetro, con una profundidad de 80 | 80.00 | PIE |
| 2.02 | Suministro de Tubería de hierro negro de 8" de diámetro | 4.00 | UND |
| 2.03 | Trabajo de corte y soldadura | 1.00 | PA |
| 2.04 | Desarrollo de Acuífero | 1.00 | PA |
| 2.05 | Prueba de aforo de pozo por 24 horas continuas, utilizando una bomba sumergible con capacidad para 600 GPM, Informe técnico y recomendaciones para el diseño del equipo de bombeo. | 1.00 | PA |
| 2.06 | Análisis Físico- Químico y Microbiológico | 2.00 | UND |
| | SUB TOTAL POZO 2 | | |
| 3.00 | Pozo 3 | | |
| 3.01 | Perforación de pozo de abastecimiento de agua de 8" de diámetro, encamisado con tubería de hierro negro de 8" de diámetro, con una profundidad de 80 | 80.00 | PIE |
| 3.02 | Suministro de Tubería de hierro negro de 8" de diámetro | 4.00 | UND |
| 3.03 | Trabajo de corte y soldadura | 1.00 | PA |
| 3.04 | Desarrollo de Acuífero | 1.00 | PA |



| | | | |
|-------------|--|------|-----|
| 3.05 | Prueba de aforo de pozo por 24 horas continuas, utilizando una bomba sumergible con capacidad para 600 GPM, Informe técnico y recomendaciones para el diseño del equipo de bombeo. | 1.00 | PA |
| 3.06 | Análisis Físico- Químico y Microbiológico | 2.00 | UND |
| | SUB TOTAL POZO 3 | | |
| 4.00 | Mantenimiento de Pozos | | |
| 4.01 | Limpiezas, reperforaciones y pistoneos de pozos | 3.00 | PA |

