

Nº	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	Cantidad
A	DISEÑO FINAL DE INGENIERIA		
1	Proyecto Ejecutivo	un	1,00
B	OBRAS PRELIMINARES		
2	Cartel de Obra	un	1,00
3	Carteles de Señalización	un	1,00
4	Remoción de Estructuras Existentes	m2	1,00
5	Replanteo y Marcación	m2	1,00
C	MOVIMIENTOS DE SUELOS		
6	Excavación en Roca	m3	1,00
7	Excavación Estructural en Suelos	m3	1,00
8	Excavación de Bolsones	m3	1,00
9	Relleno y Compactación	m3	1,00
D	HORMIGÓN ESTRUCTURAL PARA FUNDACIONES		
10	Pilotes perforados de HªAª Ø40 (fck=25 Mpa)	m3	1,00
11	Pilotes perforados de HªAª Ø40 con bentonita (fck=25 Mpa)	m3	1,00
12	Pilotes perforados de HªAª Ø60 (fck=25 Mpa)	m3	1,00
13	Pilotes perforados de HªAª Ø60 con bentonita (fck=25 Mpa)	m3	1,00
14	Tubulones de Hormigón Armado (fck=21 Mpa)	m3	1,00
15	Macizos de Hormigón Ciclópeo (fck= 21 Mpa)	m3	1,00
16	HªAª para Fundaciones Zapatas (fck=25 Mpa)	m3	1,00
17	HªAª para Fundaciones de Cabezales (fck=25 Mpa)	m3	1,00
18	Vigas Riostras (fck=25 Mpa)	m3	1,00
19	Hormigón de Sello e=10 cm	m3	1,00
E	POZO ARTESIANO Y TANQUE DE AGUA TIPO COPA		
20	Perforación y Construcción de Pozo Artesiano	un	1,00
21	22- Provisión y Montaje Tanque Elevado y Accesorios (Tanque Tipo Copa Instalado Capacidad 45 m3)	un	1,00
F	ENSAYOS		
22	Investigación de Pilotes por Métodos no Destructivos (Sónico)	un	1,00
G	LIMPIEZA		
23	Limpieza Final	m2	1,00


 Ing. Rubén Cabral
 Ingeniero Civil
 Director de Obra