

# PRESUPUESTO DE PROYECTO

# **COTIZACION N° 112**

Construcción de pozo profundo en 6 pulgadas de diámetro interior

**Perforación:** Santa Maria, Vara Gruesa. Región Maule

Cliente: Wenceslao Ruiz Ramos

**Rut:** 75.953.358-5

**Correo:** wenceslaoruizlagos@gmail.com

Fecha: Martes 10 de Agosto 2021

Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unidad	Valor Neto
1	Instalación de Faena: Traslado e instalación de equipos, herramientas y componentes	KM	0	\$0	\$0
2	Perforación pozo profundo: 6 pulgadas 30 metros. Perforación mediante rotopercusión con entubación simultanea	ML	30	\$130.000	\$3.900.000
2.1	Cañerías de Revestimiento ASTM A53 6" Sch 20	ML	30		
2.2	Ranurado	ML	30		
2.3	Desarrollo del pozo	ML	30		
				TOTAL NETO	\$3.900.000
				IVA	\$741.000
				TOTAL	\$4.641.000



### Ref.: Construcción pozo profundo

#### Características Técnicas

- Profundidad estimada a perforar: 30 metros
- Diámetro de perforación: 6" (seis pulgadas)
- Revestimiento con cañería de acero carbono, soldada cada seis metros.

### Consideraciones

- La perforación se realizará en 6" con sistema de entubado simultáneo.
- Perforación con sistema rotopercusión.
- Instalación de filtros ranurado bajo requerimiento del cliente.
- Duración estimada de construcción 7 días.

Gonzalo Chávez Bravo Ingeniero Encargado del proyecto CH ingeniería y Riegos SPA