

Reconstrucción de Pozo para Extracción de Agua Potable - Av. Casey 315.-

Ítem	Subítem	Descripción	Unidad	Cantidad	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL	
					\$	Parcial	Total
1		TRABAJOS PRELIMINARES	Gl	1		\$ 4.255.833,96	\$ 4.255.833,96
	1.1	Movilización de Equipos y Herramientas	Gl	1	\$ 942.642,11	\$ 942.642,11	
	1.2	Instalación Equipos y Obras Complementarias	Gl	1	\$ 139.444,10	\$ 139.444,10	
	1.3	Trailer laboratorio, obradores con comedor, baño químico, alojamiento.	Gl	1	\$ 2.231.105,64	\$ 2.231.105,64	
	1.4	Desmovilización de Equipos y herramientas	Gl	1	\$ 942.642,11	\$ 942.642,11	
2		PERFORACIÓN DE ESTUDIO	Unidad	1		\$ 18.717.420,97	\$ 18.717.420,97
	2.1	Perforación con Sistema Rotativo en Ø 6 3/4"	m	78	\$ 111.555,28	\$ 8.701.311,84	
	2.2	Provisión de Cañería Ciega PVC 115 mm	m	78	\$ 66.743,51	\$ 5.205.993,78	
	2.3	Centradores de cañería	Gl	1	\$ 614.446,30	\$ 614.446,30	
	2.4	Maniobra de entubado y engravado con circulación inversa c/ hipoclorito de sodio.	Gl	1	\$ 223.110,57	\$ 223.110,57	
	2.5	Aislación con cementado	Gl	1	\$ 446.221,14	\$ 446.221,14	
	2.6	Ranurado de cañería filtro con maquinaria específica para la función. (NO: sierra - amoladora)	m	15	\$ 14.731,80	\$ 220.977,00	
	2.7	Grava seleccionada 1-2 mm	m3	0,33	\$ 202.421,64	\$ 66.799,14	
	2.8	Bombeo para desarrollo	Gl	1	\$ 223.110,57	\$ 223.110,57	
	2.9	Bombeo 24 hrs para aforo y toma de muestras	Gl	1	\$ 697.220,52	\$ 697.220,52	
	2.10	Muestreo de cutting m a m	Unidad	40	\$ 5.577,77	\$ 223.110,80	
	2.11	Analisis Granulometrico de la zona de interes para derminación de la grava y filtros a utilizar	Unidad	1	\$ 885.860,05	\$ 885.860,05	
	2.12	Perfilaje Geoelectrico SP - Resistividades y GR	Unidad	1	\$ 1.115.552,83	\$ 1.115.552,83	
	2.13	Dado de hormigon de 0,40x0,40x0,40 m y tapa ciega metálica antivandálica	Unidad	1	\$ 93.706,43	\$ 93.706,43	
3		PERFORACIÓN DE EXPLORACIÓN	Unidad	1		\$ 59.276.455,22	\$ 59.276.455,22
	3.1	Perforación con Sistema Rotativo en Ø 16"	m	57	\$ 173.556,55	\$ 9.892.723,35	
	3.2	Provisión de Cañería Ciega PVC 10" SCH 80 - Geocomecanico	m	57	\$ 161.587,12	\$ 9.210.465,84	
	3.3	Reducción de 10" a 8"	Unidad	1	\$ 274.677,34	\$ 274.677,34	
	3.4	Caño filtro ranura continua 8" AISI 304	m	15	\$ 1.044.499,20	\$ 15.667.488,00	
	3.5	Cañería portafiltro de PVC 8 " SCH80	m	8	\$ 699.568,84	\$ 5.596.550,72	
	3.6	Tapa para fondo de pozo en acero inox. 304.	Unidad	1	\$ 509.655,34	\$ 509.655,34	
	3.7	Centradores de cañería	Gl	1	\$ 1.017.400,25	\$ 1.017.400,25	
	3.8	Manga TIPO Oroflex Well 5" y accesorios	m	42	\$ 167.596,09	\$ 7.039.035,78	
	3.9	Maniobra de entubado y engravado con circulación inversa c/ hipoclorito de sodio.	Gl	1	\$ 239.388,35	\$ 239.388,35	
	3.10	Aislación con cementado	Gl	6	\$ 598.470,86	\$ 3.590.825,16	
	3.11	Grava seleccionada 1-2 mm	m3	3	\$ 217.189,99	\$ 651.569,97	
	3.12	Bombeo para desarrollo	Gl	1	\$ 359.082,51	\$ 359.082,51	
	3.13	Bombeo 24 hrs para aforo y toma de muestras	Gl	1	\$ 748.088,58	\$ 748.088,58	
	3.14	Aditivo de perforación (bentonita - viscosificante organico - Inhibidores y disp de arcillas)	Unidad	1	\$ 837.859,19	\$ 837.859,19	
	3.15	Dado de hormigon de 0,50x0,50x0,50 m	Unidad	1	\$ 143.632,97	\$ 143.632,97	
	3.16	Obra Civil de cabeza de pozo, zanjeo y conexión con manifold existente. Tapa ciega con acceso para sonda en pozo existente	Gl	1	\$ 3.498.011,87	\$ 3.498.011,87	
4		TAREAS FINALES	Gl	1		\$ 2.409.594,09	\$ 2.409.594,09
	4.1	Informe Final (incluye memoria descriptiva de tareas, perfil litológico, ensayo de bombeo, análisis granulometros y análisis de agua, profesional Geólogo presente en obra)	Gl	1	\$ 2.409.594,09	\$ 2.409.594,09	
TOTAL							\$ 84.659.304,24