

Nombre del Proceso:	Confeción de un pozo tubular con bomba sumergible de 1.5 HP, instalación incluida, Palacio de Justicia de Monte Plata.
Referencia del Proceso:	CM-2024-048
Fecha de Evaluación:	3/5/2024
Evaluador - Tipo de evaluación:	Técnica Definitiva

MATRIZ DE EVALUACIÓN TECNICA							
Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				Ingeniería y Perforaciones Inper, S.R.L		Ogando García Ingenieros y Arquitectos, S.R.L	
ITEM	Cant.	UDM	Descripción	Evaluacion	Comentario	Evaluacion	Comentario
1	200	Pies	Perforación en rotación de pozo tubular de 10" de diámetro por 200 pies de profundidad, encamizado en 8" PVC, para obtener agua potable.	CUMPLE		CUMPLE	
2	11	Unidad	Tubos de 8" de diámetro PVC SDR 26.	CUMPLE		CUMPLE	
3	1	Unidad	Bomba sumergible de 1.5 HP, monofásica, con caja de control, peso mínimo 16.7 kg. Garantía un año.	CUMPLE		NO CUMPLE	Peso mínimo requerido 16.7 kg, oferta 4.1 kg
4	420	Pies	Alambre vinil 10-3.	CUMPLE		CUMPLE	
5	230	Pies	Cable de acero 1/4" forrado de plástico.	CUMPLE		CUMPLE	
6	250	Pies	Manguera polietileno negra de 1"	CUMPLE		CUMPLE	
7	1	Unidad	SWITCH flota para nivel mínimo y maximo.	CUMPLE		CUMPLE	
8	2	Unidad	Adaptadores polietileno macho de 1 1/4" por 1".	CUMPLE		CUMPLE	
9	1	Unidad	Codo polietileno hembra de 1".	CUMPLE		CUMPLE	
10	1	Unidad	Adaptadores macho de presión de 1" PVC.	CUMPLE		CUMPLE	
11	1	Unidad	Reducción busing de 1" a 3/4" PVC	CUMPLE		CUMPLE	
12	1	P. A.	Bote de lodo producido.	CUMPLE		CUMPLE	
Ficha tecnica de la bomba 1.5 HP				CUMPLE		CUMPLE	
Garantia de un año en la bomba 1.5 HP				CUMPLE		CUMPLE	
Condiciones de pago: Credito a 30 dias				CUMPLE		CUMPLE	
Tiempo de entrega: 30 dias laborables				CUMPLE		CUMPLE	

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN

Jose Arismendi Frias - Supervisor de mantenimiento
Rafael Lopez - Supervisor de Mantenimiento
Ramón Anibal Vargas Rosario - Supervisor de Mantenimiento.
Julio Liriano - Encargado de la Unidad de Servicios y Mantenimiento
Carlos V. Minyety Sanchez - Director de Infraestructura Física