

FORMULARIO DE REQUERIMIENTO DE CLIENTE - SISTEMA DE SUPERFICIE DE BOMBEO SOLAR

Fecha	
Nombre del cliente	
Numero telefonico	
Email	
Pais	
Ciudad	
Coordenadas del sitio del proyecto - Latitud	
Coordenadas del sitio del proyecto - Longitud	
Aplicación	<input type="checkbox"/> Riego
	<input type="checkbox"/> Suministro de agua potable
	<input type="checkbox"/> Jardineria
Potencia de la bomba actual (kW or hp)	
¿Número promedio de horas de funcionamiento de la bomba actual?	
¿Cantidad de agua requerida por dia?	
Area/tamaño de la tierra en caso de riego	
¿Hay un tanque de almacenamiento o presión?	<input type="checkbox"/> Si
	<input type="checkbox"/> No

Parámetros del cabezal de descarga

Por favor observe el diagrama antes de responder las siguientes preguntas	
A	¿Cuál es la distancia vertical (altura de descarga estática) desde la línea central de la bomba hasta el punto de entrega más alto? <small>(el punto de entrega podría ser una tubería de salida, un tanque de almacenamiento, un grifo de agua, una válvula, una piscina / estanque de agua en una montaña o colina, etc.)</small>
B	¿Cuál es la longitud total de la tubería completa desde la entrada de la bomba hasta el orificio de salida?
D	¿De qué material están hechos los tubos? <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Otros _____
E	¿Cuál es el tamaño o diámetro de la tubería en pulgadas? <input type="checkbox"/> 1 pulgada = 25 mm <input type="checkbox"/> 2 pulgadas = 50 mm <input type="checkbox"/> 3 pulgadas = 80 mm <input type="checkbox"/> 4 pulgadas = 100 mm <input type="checkbox"/> 5 pulgadas = 125 mm <input type="checkbox"/> 6 pulgadas = 150 mm <input type="checkbox"/> 8 pulgadas = 200 mm <input type="checkbox"/> 10 pulgadas = 250 mm <input type="checkbox"/> 12 pulgadas = 300 mm

Parámetros del cabezal de succión

Por favor observe el diagrama antes de responder las siguientes preguntas		
A	¿Está el nivel del agua en la fuente por debajo o por encima de la entrada de la bomba?	<input type="checkbox"/> Debajo <input type="checkbox"/> Encima
	¿Cuál es la distancia vertical (altura de aspiración estática) desde el nivel del agua en la fuente hasta la entrada de la bomba?	
B	¿Cuál es la longitud total de la tubería completa desde la entrada de la bomba hasta el orificio de salida?	
D	What is the material pipes are made from?	<input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Acero <input type="checkbox"/> Otros _____
E	¿Cuál es el tamaño o diámetro de la tubería en pulgadas?	<input type="checkbox"/> 1 pulgada = 25 mm <input type="checkbox"/> 2 pulgadas = 50 mm <input type="checkbox"/> 3 pulgadas = 80 mm <input type="checkbox"/> 4 pulgadas = 100 mm <input type="checkbox"/> 5 pulgadas = 125 mm <input type="checkbox"/> 6 pulgadas = 150 mm <input type="checkbox"/> 8 pulgadas = 200 mm <input type="checkbox"/> 10 pulgadas = 250 mm <input type="checkbox"/> 12 pulgadas = 300 mm

