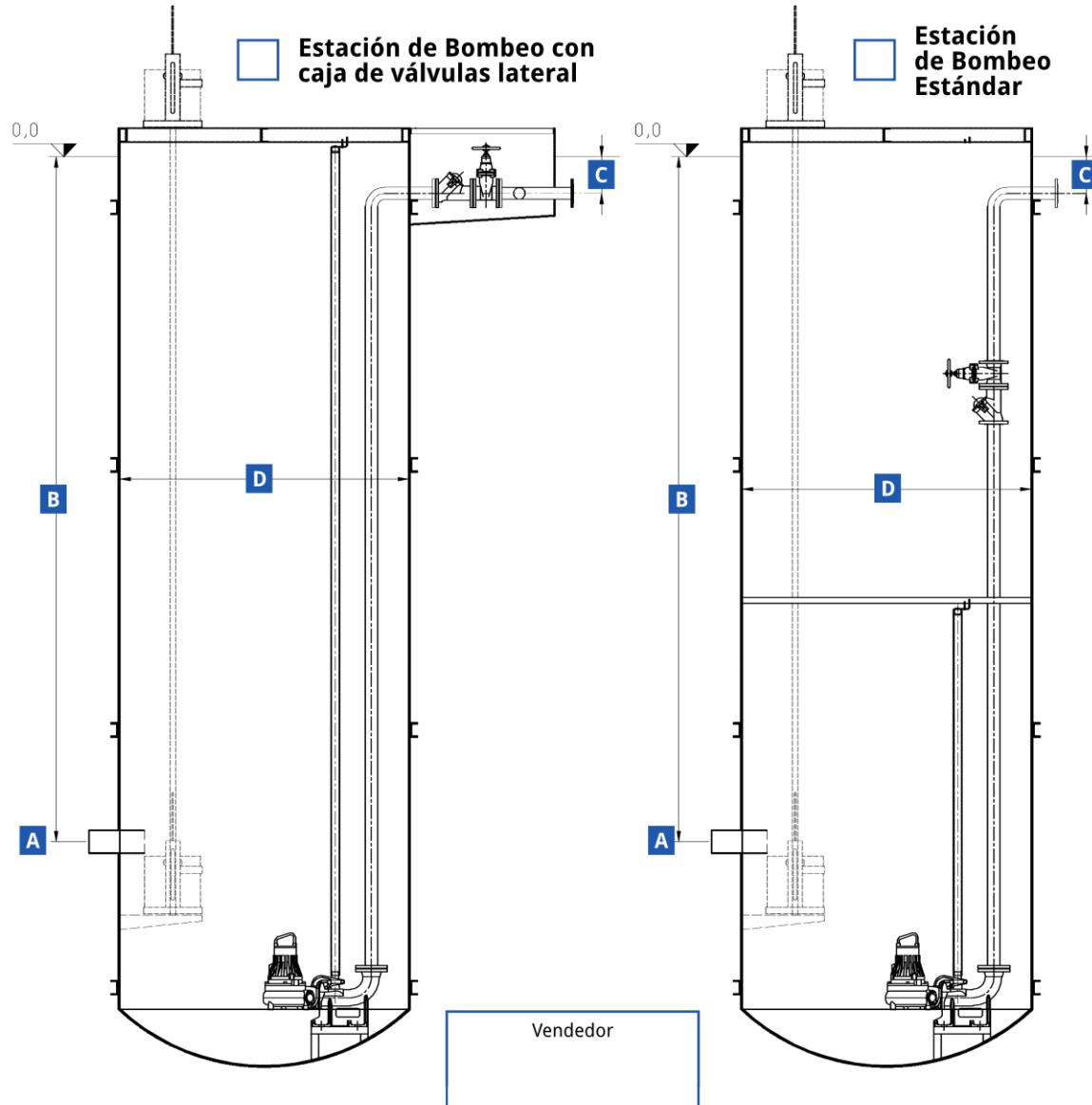


Datos para cotizar Pozos de Bombeo

Complete los campos y casillas requeridos

Cliente	Teléfono	Fecha
e-mail	Dirección entrega	

Estaciones de Bombeo
MAYPER



1 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caudal de entrada	<input type="text"/>	∅ caño de entrada	A	<input type="text"/>
Altura de bombeo	<input type="text"/>	Cota de entrada	B	<input type="text"/>
Distancia bombeo	<input type="text"/>	Cota de salida	C	<input type="text"/>
Nivel napa freática	<input type="text"/>	∅ estación bombeo	D	<input type="text"/> 1,7 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 2,5

Uso de la estación	Cañería	Cantidad de Bombas
<input type="checkbox"/> Cloacal	<input type="checkbox"/> Acero inoxidable	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Pluvial	<input type="checkbox"/> Acero galvanizado	
<input type="checkbox"/> Agua potable	<input type="checkbox"/> P.E. termofusión	

Alimentación	Bomba sumergible sugerida
<input type="checkbox"/> Trifásica	Marca <input type="text"/> Curva <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Monofásica	Tipo <input type="text"/> Rotor <input type="text"/>

2 ACCESORIOS

<input type="checkbox"/> Malacate	<input type="checkbox"/> Válvulas de retención
<input type="checkbox"/> Canasto-reja	<input type="checkbox"/> Válvulas esclusas
<input type="checkbox"/> Escalera interna	<input type="checkbox"/> Bomba con codo pie y guías
<input type="checkbox"/> Piso técnico	<input type="checkbox"/> Bomba con niple y manguera
<input type="checkbox"/> Tapa superior dos alas	<input type="checkbox"/> Tablero Eléctrico

Otros datos / Observaciones