

CUESTIONARIO DE PRODUCTO

Calefaccion de cuarto frio

Para poder determinar un producto especial hecho a las medidas que requiere, es necesario responder a las siguientes preguntas, éstas se utilizarán para definir el mejor producto que necesita.

Por favor complete el siguiente cuestionario, y envíelo de regreso a flexelec@omerin.com.

Sociedad :

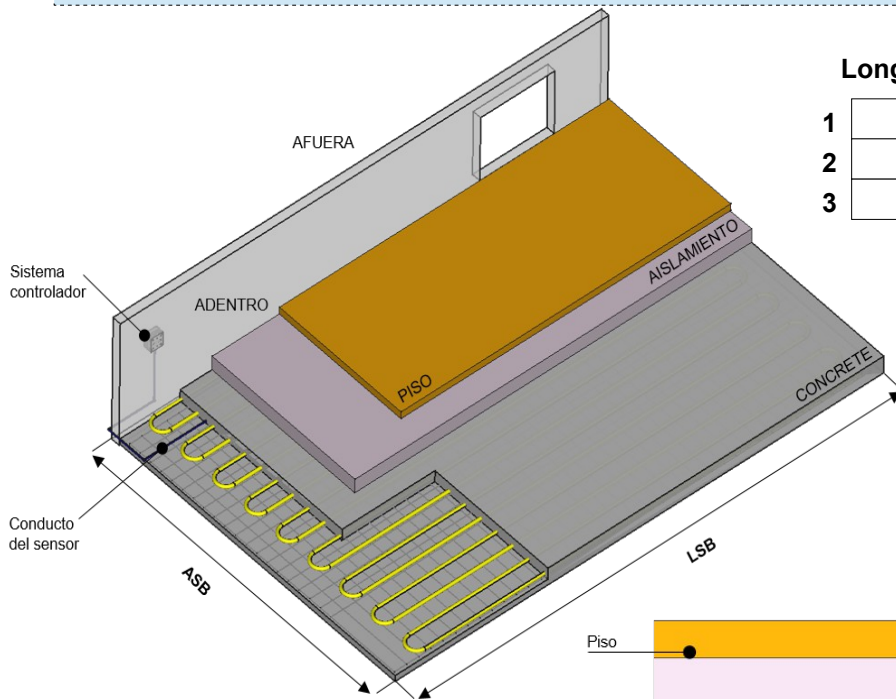
Apellido : **Nombre:**

Tel:

Parte 1 – Piso de camara frigorifica sub base :

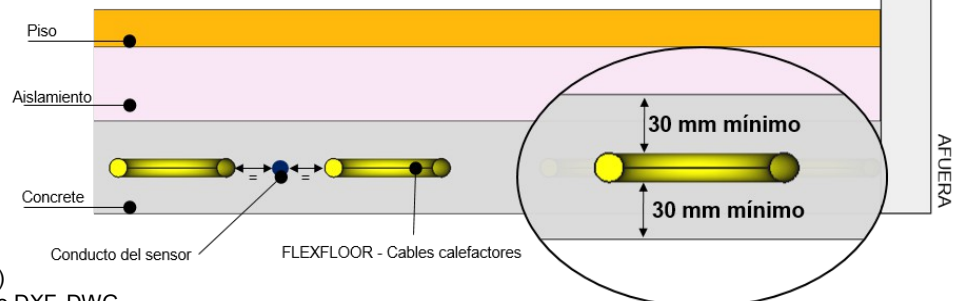
Mantenga la temperatura de las sub-bases de hormigón realizando una barrera térmica debajo del aislamiento. Ésto evita la condensación, que al expandirse por la congelación, podría dañar el suelo del edificio. Los cables calefactores se utilizan en refrigeración.

La potencia habitual debe oscilar entre 15 y 25 W/m². Siempre recomendamos 2 circuitos, 1 activo y 1 de emergencia.



	(mm)	(mm)	
	Longitud (LSB)	Ancho (ASB)	Cantidad
1	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
2	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>
3	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

Voltaje en Volt :



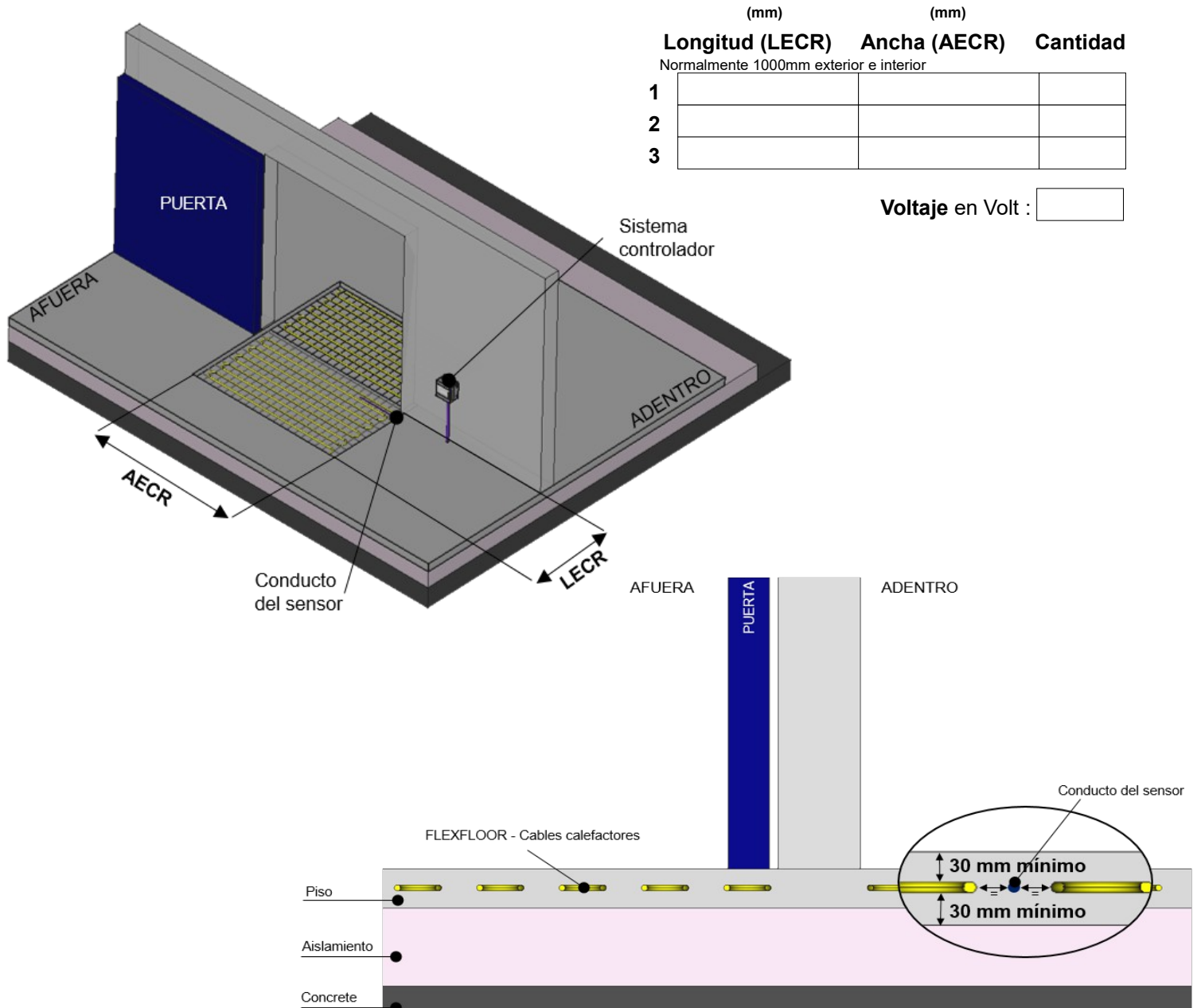
Otras informaciones :

Accesorios necesarios (termostato, etc...)

No dude en facilitarnos dibujos en formato DXF, DWG...

Parte 2 - Entrada de cámara frigorífica :

Evite que se forme hielo en la superficie del suelo colocando el cable calefactor en la losa de hormigón superior, encima del aislamiento, en las entradas y salidas de túneles de congelación, muelles de descarga.
La potencia habitual debe estar entre 150 y 250W/m², recomendamos siempre 2 circuitos, 1 activo y 1 de emergencia.



Otras informaciones :

Accesorios necesarios (termostato, etc...)
No dude en facilitarnos dibujos en formato DXF, DWG...