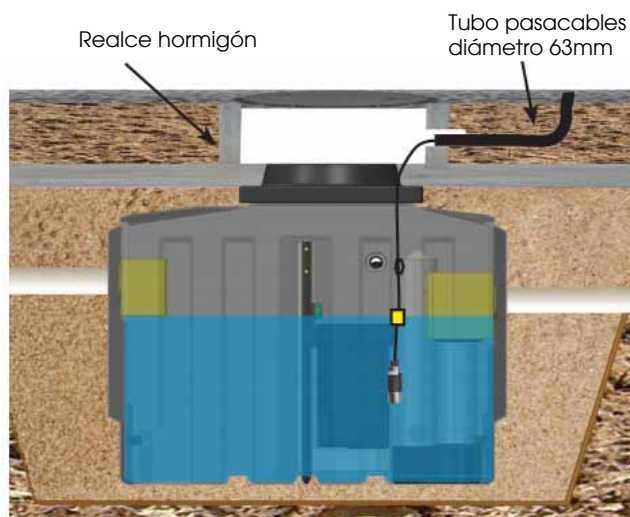


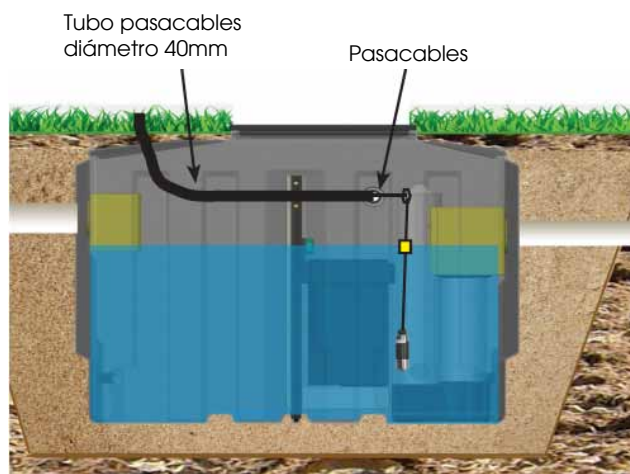
*Devolvamos lo mejor a la tierra*

### 1 Trabajos a realizar por la empresa instaladora del separador

Pasar un tubo pasacables siguiendo los esquemas siguientes:



Modelo con realce boca chimenea



Modelo con tapa de polietileno

Nota: Coloque el cable de modo que la sonda llegue al fondo del depósito, para que el electricista pueda ajustar la altura de la sonda.

El separador debe llenarse de agua hasta la cota de salida, antes de la llegada del electricista.

Tape con un tapón la salida pasacables si no la va a utilizar.

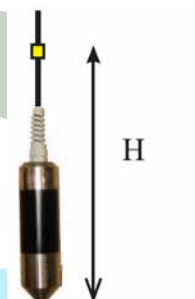
### 2 Trabajos a realizar por el electricista: Instalar la sonda en el separador

-> Utilizar el collar RILSAN para hacer una marca (■) en la cota H sobre el cable de la sonda. Encontrará esta cota en la tabla inferior en base al modelo de separador de hidrocarburos.

-> Enganche el cable de la sonda con el lazo negro suministrado a la parte exterior del tubo guía del obturador.

-> Coloque la marca en el nivel de agua.

-> Conexión eléctrica, consulte el manual suministrado con la alarma.



Referencia	TN	Altura sonda H (mm)
6644	de 3 a 6	260
	de 8 a 15	310
6645	1,5	237
	3	394
	6	224
	8	209
	10	257
	15	388
6649	3	394
	6	224
	8	209
	10	257
	15	388
6647/6468	de 20 a 30	199