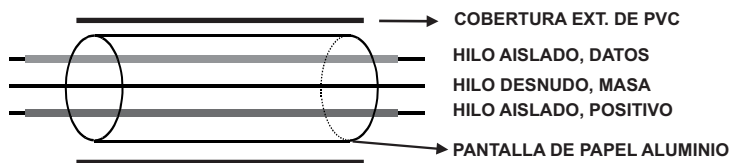


DETALLE DEL CABLE TELEFONICO APANTALLADO CON PAPEL ALUMINIO, DE UN PAR + HILO DESNUDO.



**NOTA:**

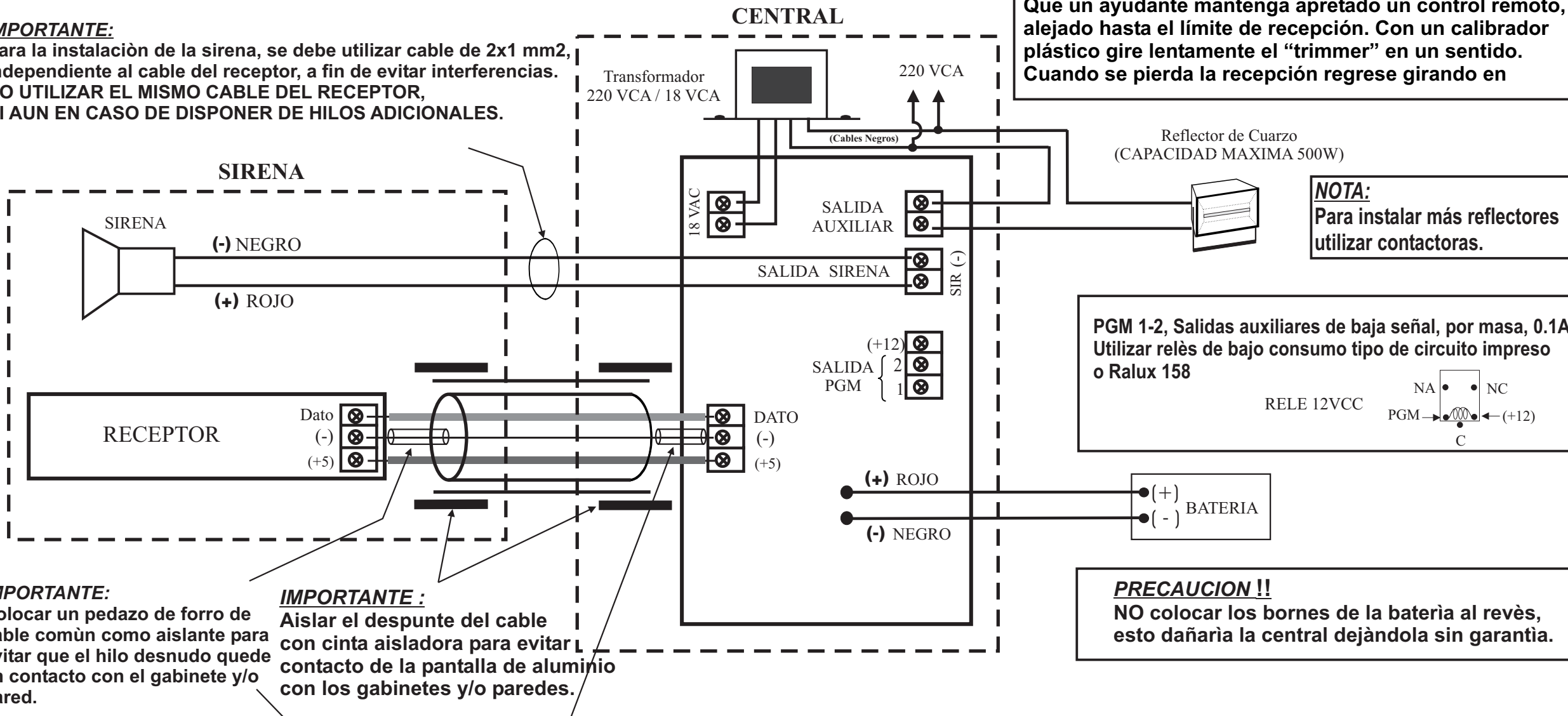
Al instalar la sirena, tener en cuenta, colocar sellador (tipo Fastix) en las aristas laterales de la caja para evitar filtraciones que oxiden el gabinete. Así mismo es conveniente sellar entre la

**CALIBRACION:**

Todos los controles remotos salen calibrados de fábrica, si alguno en particular tiene poco alcance se puede intentar recalibrarlo. Pero si todos los controles tienen poco alcance, se debe recalibrar el receptor. Al llegar al nivel 17 se debe pulsar PROG y el display mostrará "CA". Al pulsar un control remoto (enseñado) activará la salida de luces y sirena (Si desea evitar la molestia de la sirena desconéctela y use solo luces). Que un ayudante mantenga apretado un control remoto, alejado hasta el límite de recepción. Con un calibrador plástico gire lentamente el "trimmer" en un sentido. Cuando se pierda la recepción regrese girando en

**IMPORTANTE:**

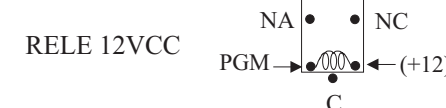
Para la instalación de la sirena, se debe utilizar cable de 2x1 mm<sup>2</sup>, independiente al cable del receptor, a fin de evitar interferencias. NO UTILIZAR EL MISMO CABLE DEL RECEPTOR, NI AUN EN CASO DE DISPONER DE HILOS ADICIONALES.



**NOTA:**

Para instalar más reflectores utilizar contactoras.

PGM 1-2, Salidas auxiliares de baja señal, por masa, 0.1A. Utilizar relés de bajo consumo tipo de circuito impreso o Ralux 158



**PRECAUCION !!**

NO colocar los bornes de la batería al revés, esto dañaría la central dejándola sin garantía.

**IMPORTANTE:**

Colocar un pedazo de forro de cable común como aislante para evitar que el hilo desnudo quede en contacto con el gabinete y/o pared.

**IMPORTANTE :**

Aislar el despunte del cable con cinta aisladora para evitar contacto de la pantalla de aluminio con los gabinetes y/o paredes.