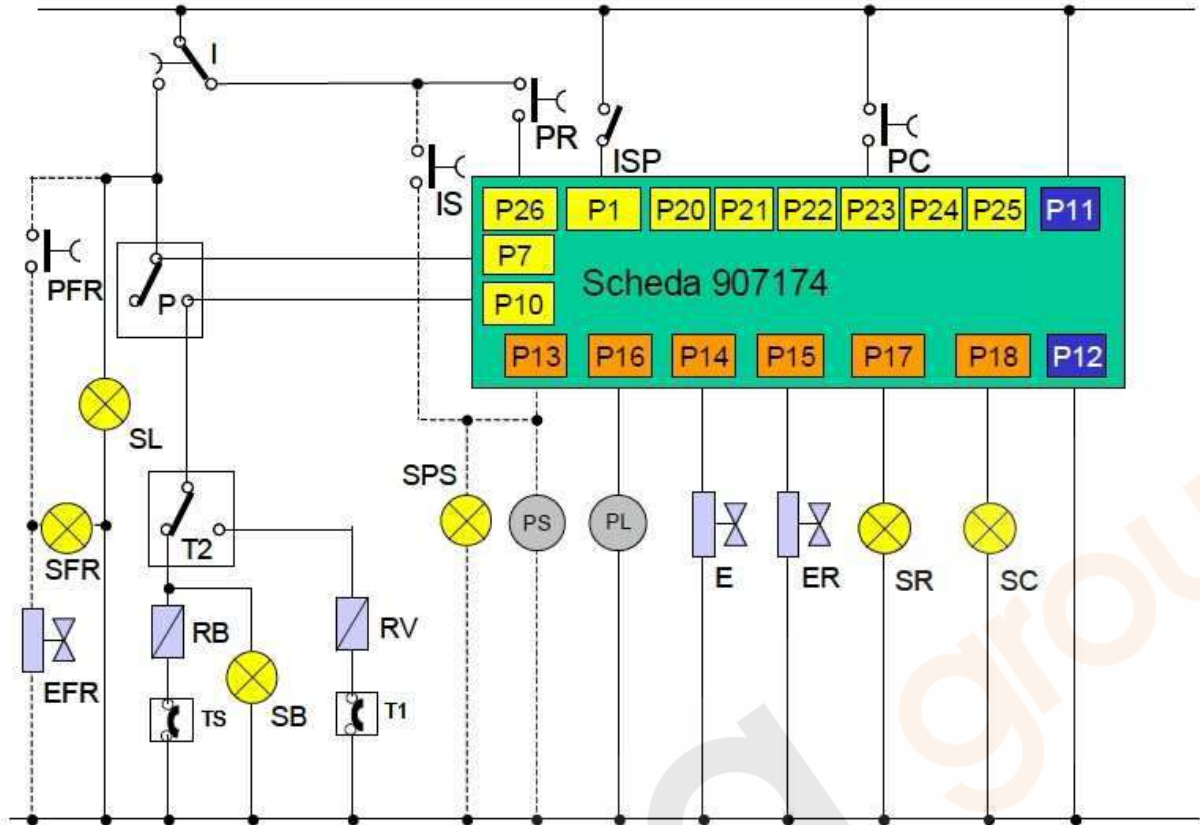


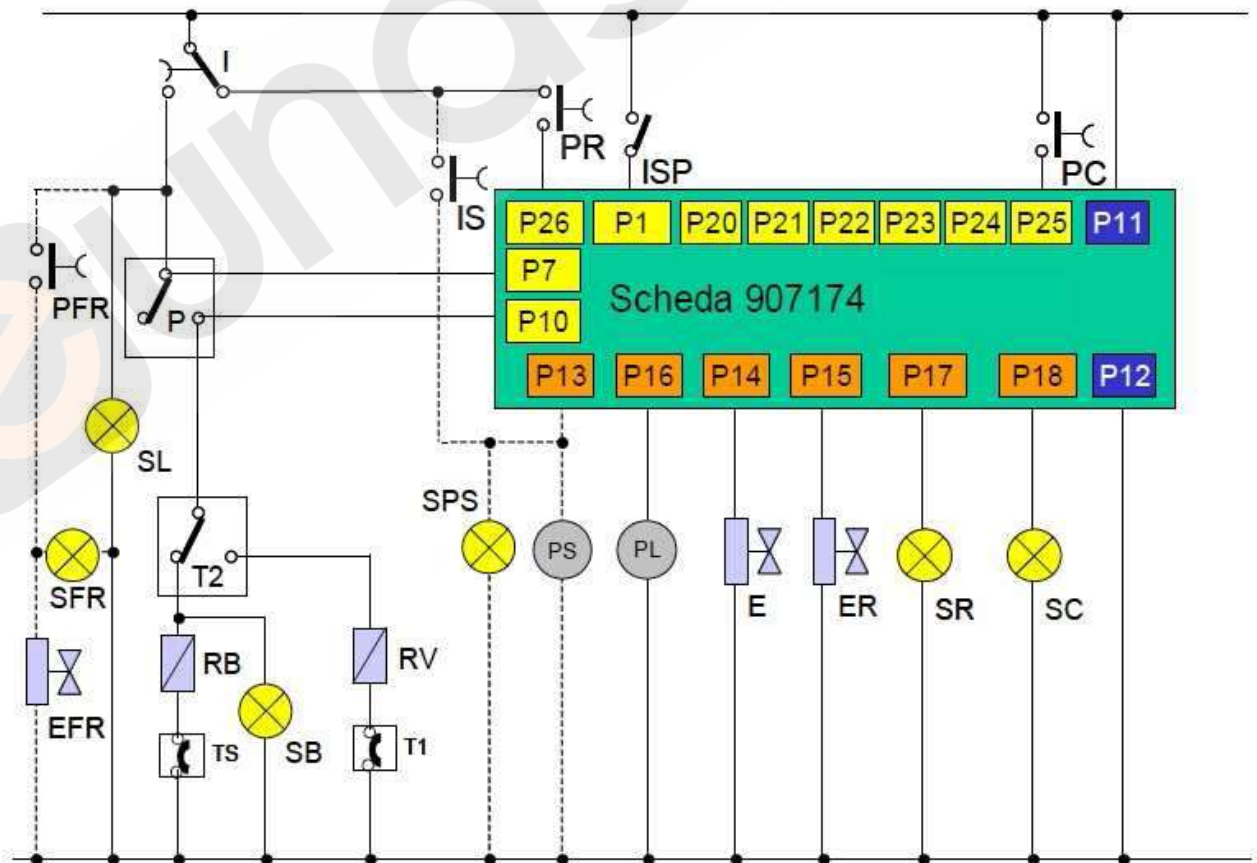
1) Versión del diagrama principal con ciclo de 120 segundos y regeneración.

La línea discontinua, indica la bomba de desagüe y la carga de agua fría.



2) Versión del diagrama principal con ciclo de 180 segundos y regeneración.

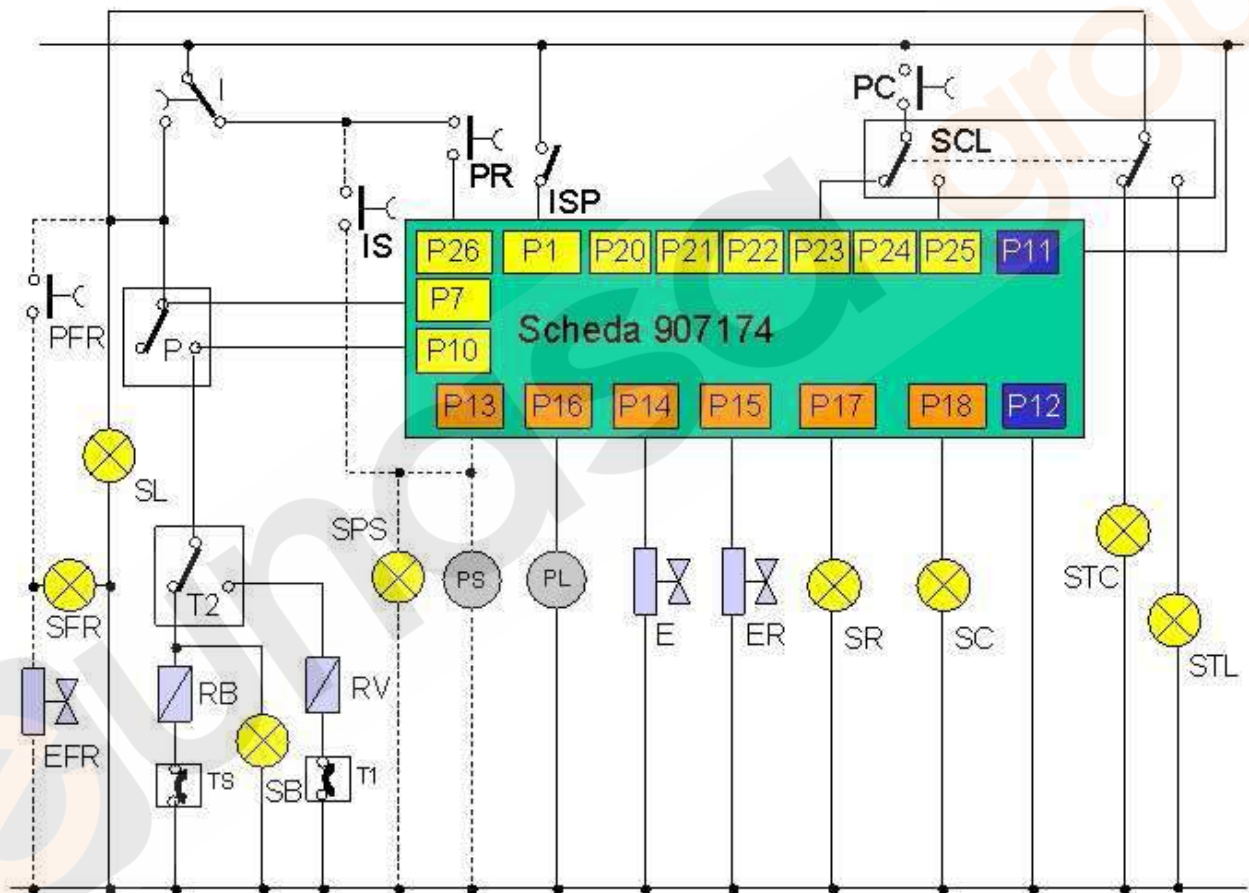
La línea discontinua, indica la bomba de desagüe y la carga de agua fría.



3) Versión del diagrama principal con ciclo de 120 a 180 segundos y regeneración.

La línea discontinua, indica la bomba de desagüe y la carga de agua fría.

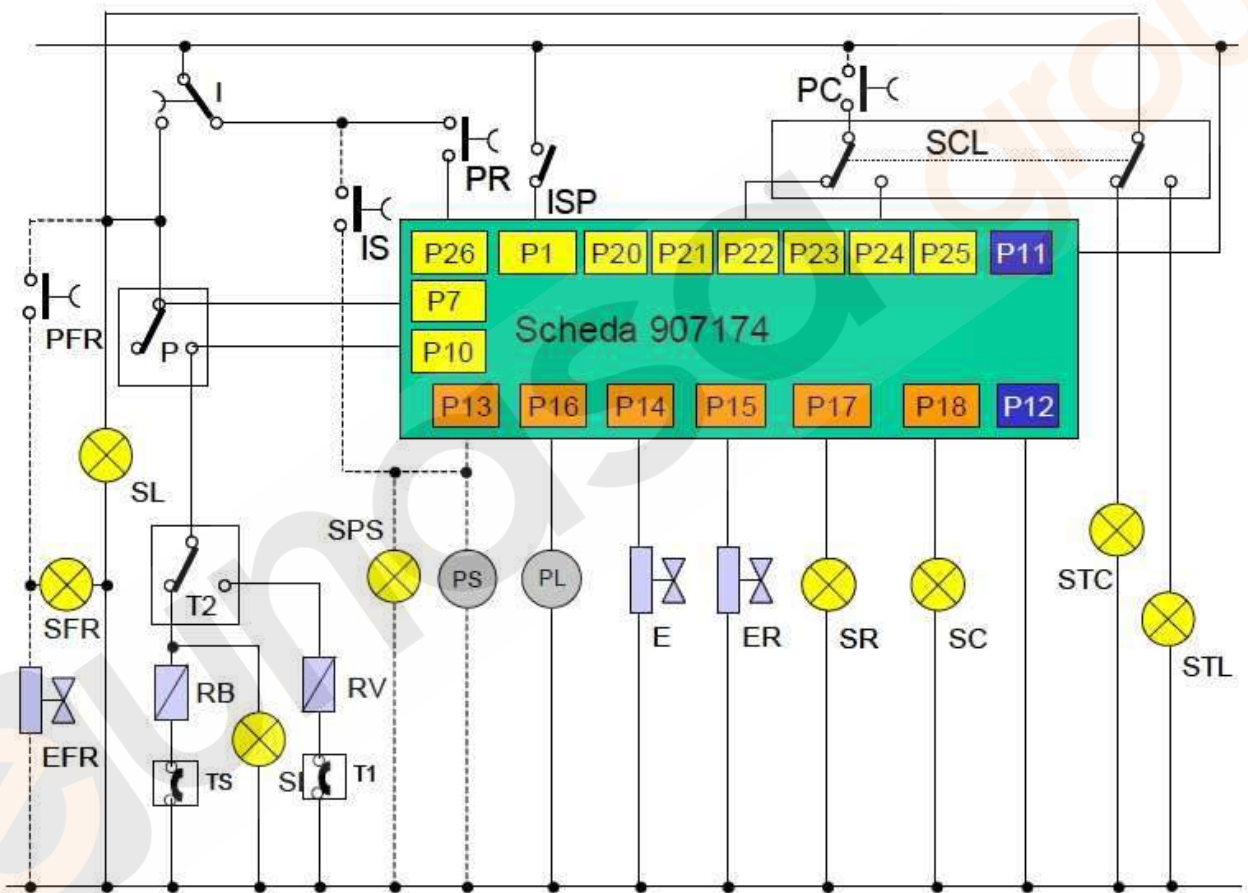
La selección del tiempo se obtiene mediante un doble botón de doble contacto que controla también los pilotos de señalización del ciclo seleccionado.



4) Versión del diagrama principal con ciclo de 90 a 150 segundos y regeneración.

La línea discontinua, indica la bomba de desagüe y la carga de agua fría.

La selección del tiempo se obtiene mediante un doble botón de doble contacto que controla también los pilotos de señalización del ciclo seleccionado.



5) Versión del diagrama principal con ciclo de 60 a 180 segundos y regeneración.

La línea discontinua, indica la bomba de desagüe y la carga de agua fría.

La selección del tiempo se obtiene mediante un doble botón de doble contacto que controla también los pilotos de señalización del ciclo seleccionado.

