



IP1: Interruptor Brazo; IP2: Interruptor Puerta cerrada

CABLE ELECTROVALVULAS: Encauchetado 2X18 Centelsa

CABLE RESISTENCIA: Cable con recubrimiento en FV AWG #12

CABLE SENSORES NIVEL: Cable con recubrimiento en FV AWG #18

CONEXIONES DC y AC TARJETA: Cable vehicular centelsa AWG#18 (Línea 1:Negro, Línea 2: Blanco,GND:Negro, +VDC:Rojo)

Conexiones no mostradas en este plano, debe referirse a esquema electronico

### Conectar Manguera Sensor de presión en puerto +

NOTA: Cablear de acuerdo a potencia de cada conexión.

NOMBRE: Conexiones Autoclave con Generador Trifasico hasta 20kW

DIBUJÓ: JUDAPIES

REVISÓ:

FECHA:

**JP INGLOBA**

La información aquí contenida es propiedad intelectual de JP INGLOBA. Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización

HOJA 1 DE 1

PLANO N°: