



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	<b>JP INGLOBAI</b> La información aquí contenida es propiedad intelectual de JP INGLOBAI. Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización
REVISÓ:	
FECHA:	
HOJA 1 DE 1	PLANO N°: