



CONECTAR CON CABLE BLINDADO DE 4X22 Ó 20 AWG CON TRAJETA DE CONTROL VCC-SDA-SCL-GND

CABLE ELECTROVALVULAS: Encauchetado 2X18 Centelsa
 CABLE RESISTENCIA: Cable con recubrimiento en FV AWG #10
 CABLE SENSORES NIVEL: Cable con recubrimiento en FV AWG #18
 CONEXIONES DC y AC TARJETA: Cable vehicular centelsa AWG#18 (Linea 1:Negro, Linea 2: Blanco, Linea 3:Rojo GND:Negro, +VDC:Rojo, -VDC:Blanco)
 CABLE DE ALIMENTACION: Encauchetado 4X8 Centelsa
 Cable Termostato,Parada de emergencia,Interruptor de puerta: Encauchetado 2X18 Centelsa
 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 Bomba de Vacio e Impresora

DIBUJÓ: JUDAPIES

REVISÓ:

FECHA:

JP INGLOBAL

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

HOJA 2 DE 2

PLANO N°: