

LINEA SCHAAF

PANEL DE MANDO OIT

ESQUEMA TRIFILAR

NOTAS ELECTRICAS

- EL CABLEADO SERA REALIZADO CON CABLE TIPO PIRELLI VN 2000 - ANTILLAMA
CIRCUITO DE F.M.: 380vCA -----COLOR: NEGRO - SECCION INDICADA
CIRCUITO DE Cdo.: 220vCA -----COLOR: NEGRO - SECCION: 1,5mm2
CIRCUITO DE Cdo.: 24vCC ----- (+) COLOR: ROJO - SECCION: 1,5mm2
(-) COLOR: AZUL - SECCION: 1,5mm2
(DI/DO) COLOR: NEGRO - SECCION: 1,5mm2
- SE UTILIZARAN TERMINALES PREAISLADOS DEL TIPO PUNTERA
- NUMERDORES DE CABLES: ICAB ZOLODA

BORNERAS

- ☐ BORNE ZOLODA BPN -04

**NUESTRA COTIZACION NO CONTEMPLA LA PROVISION
DE LOS TRASMISORES DE TEMPERATURA**

DESCRIPCION	DIBUJO	REVISO	REV.	FECHA
PARA APROBACION	SEIJAS	SEIJAS	0	24-03-17
PARA EJECUCION	SEIJAS	SEIJAS	1	17-04-17

 INSEL		INSTALACIONES ELECTROMECANICAS República de Israel 3931 (1650) San Martín, Bs. As.		OBRA P-2294	
CLIENTE: PEPSICO - Pta. MAR del PLATA		ESCALA: S/E	FECHA: 24/03/17	Dib.: SEIJAS Rev.: SEIJAS	
PANEL DE MANDO OIT - LINEA SCHAAF ESQUEMA TRIFILAR		PLANO 2294-1012	REVISION 1	HOJA: 1 DE: 5	