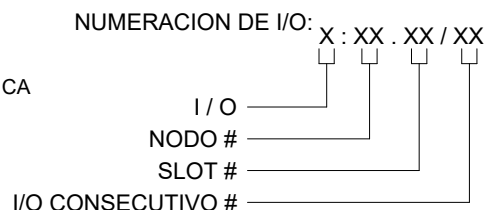


NOTAS:

- EL VOLTAJE NOMINAL DEL SISTEMA DEBERA SER DE ACUERDO A LA NORMA ANSI C84.1-1982[2] Y ANSI/NEMA MG1-1987[8]: VOLTAJE NOMINAL +5.8%, -8.3% Y A LOS REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS LOCALES
- TODOS EL CABLEADO DE INTERCONEXIÓN EN CAMPO SERÁ REALIZADO POR EL CLIENTE
- TODOS EL SISTEMA DE TIERRAS SERÁ PROPORCIONADO POR EL CLIENTE Y DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS LOCALES. TODAS LAS TIERRAS EN LOS TABLEROS ESTÁN CONECTADAS A UN PUNTO EN COMÚN.
- TODAS LAS SEÑALES DEBEN SER CABLEADAS EN TUBERÍAS SEPARADAS DEL VOLTAJE DE FUERZA.
- TODOS LOS CABLES DEBERÁN SER ETIQUETADOS EN AMBOS LADOS COMO SE INDICA EN LOS DIAGRAMAS.
- TODOS LOS DISPOSITIVOS DEBERAN SER MARCADOS COMO SE INDICA.
- TODAS LAS ALIMENTACIONES DE FUERZA SERAN REALIZADAS POR EL CLIENTE.
- TODOS EL TRABAJO DEBERÁ ESTAR ACORDE A LA ÚLTIMA REVISIÓN DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM), NATIONAL ELECTRICAL CODE (NEC) Y/O REQUERIMIENTOS LOCALES.
- TODAS LAS ACOMETIDAS A LOS TABLETROS DEBERAN SER EN LOS LADOS O LA BASE DEL TABLERO, NUNCA EN LA PARTE DE ARRIBA DEL TABLERO.
- EL TABLERO ESTA CONSIDERADO PARA INSTALARSE EN UNA TEMPERATURA AMBIENTE DE 25°C. SI LA TEMPERATURA AMBIENTE ES MAYOR, SERÁ CONSIDERACIÓN Y RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE INSTALAR UN AIRE ACONDICIONADO.
- TODOS EL CABLEADO EN LOS TABLEROS DE CONTROL Y FUERZA ASÍ COMO DE CAMPO DEBERA SEGUIR EL SIGUIENTE CÓDIGO DE COLORES:

LINEAS DE 380 VAC, NEGRO
LINEAS DE 120 VAC, NEGRO/ROJO
NEUTROS, BLANCO
TIERRAS FÍSICAS, VERDE
ENTRADAS DIGITALES 120 VAC, ROJO
SALIDAS DIGITALES 120 VAC, ROJO
LINEAS DE 24 VDC, AZUL
COMUNES DE 24 VDC, AZUL C/FRANJA BLANCA
SEÑALES DE 4-20mA, BLINDADO
DEVICE NET, BELDEN 3084A

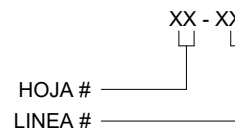


SIMBOLOGÍA:

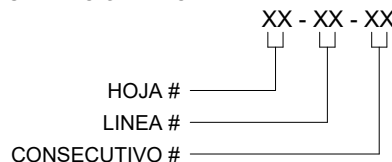
- — — CABLEADO DE CAMPO POR CLIENTE.
- CABLEADO DE FABRICA O POR H & C.
- ⊗ TERMINALES EN TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL
- ⊠ TERMINALES EN TABLERO DE CONTROL
- ⊗ TERMINALES EN OIT
- ⊗ TERMINALES EN CAJA DE CONEXION

REFERENCIAS:

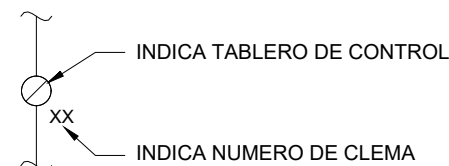
REFERENCES:



NUMERACION DE CABLE:



NUMERACION DE CLEMAS:



NIVEL CLEMA
1 1 CLEMAS DE DOBLE PISO

CONFIDENCIAL

NOTAS:

| REV. | DESCRIPCIÓN | FECHA | POR |
|------|-------------|-------|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ESTE DISEÑO ES ENTREGADO A USTED SUJETO A REVISIÓN BASADA EN DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SEHA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PROPOSITOS AUTODIDACTICOS, TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENCIÓN SON RESERVADOS

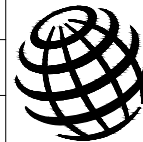
| | | |
|----------|----------------|-----------|
| DISEÑO | DAVID CORONA | 19/DIC/16 |
| REVISÓ | ALFREDO RUEZGA | |
| AUTORIZÓ | | |

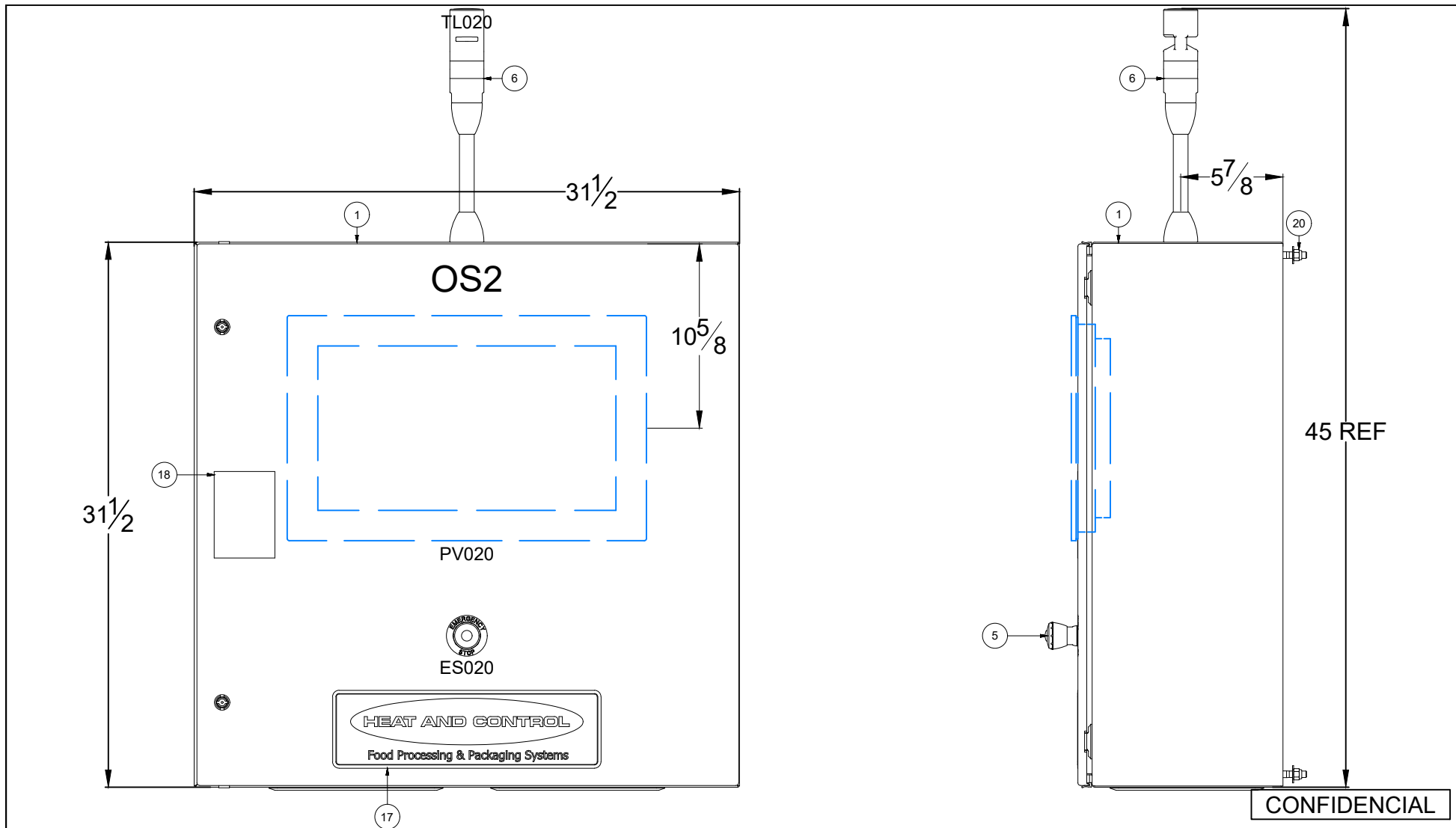


CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107
GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO

| | |
|---------------|--|
| TÍTULO | NOTAS GENERALES ESTACION DE OPERACION 2 SISTEMA DE DISTRIBUCION DE MEZCLAS |
| No. DE DIBUJO | 11701274-BLEND/OS2-E |
| CLIENTE | PEPSICO SNACKS ARGENTINA |
| UBICACIÓN | MAR DEL PLATA ARGENTINA |
| PROYECTO | 2017011692 - 6010 |

| | |
|----------|-----|
| ESCALA | sin |
| HOJA | 2 |
| DE | 8 |
| REVISIÓN | A |





CONFIDENCIAL

NOTAS:
TLA NO. 31521447 - 702221230_IAM_000

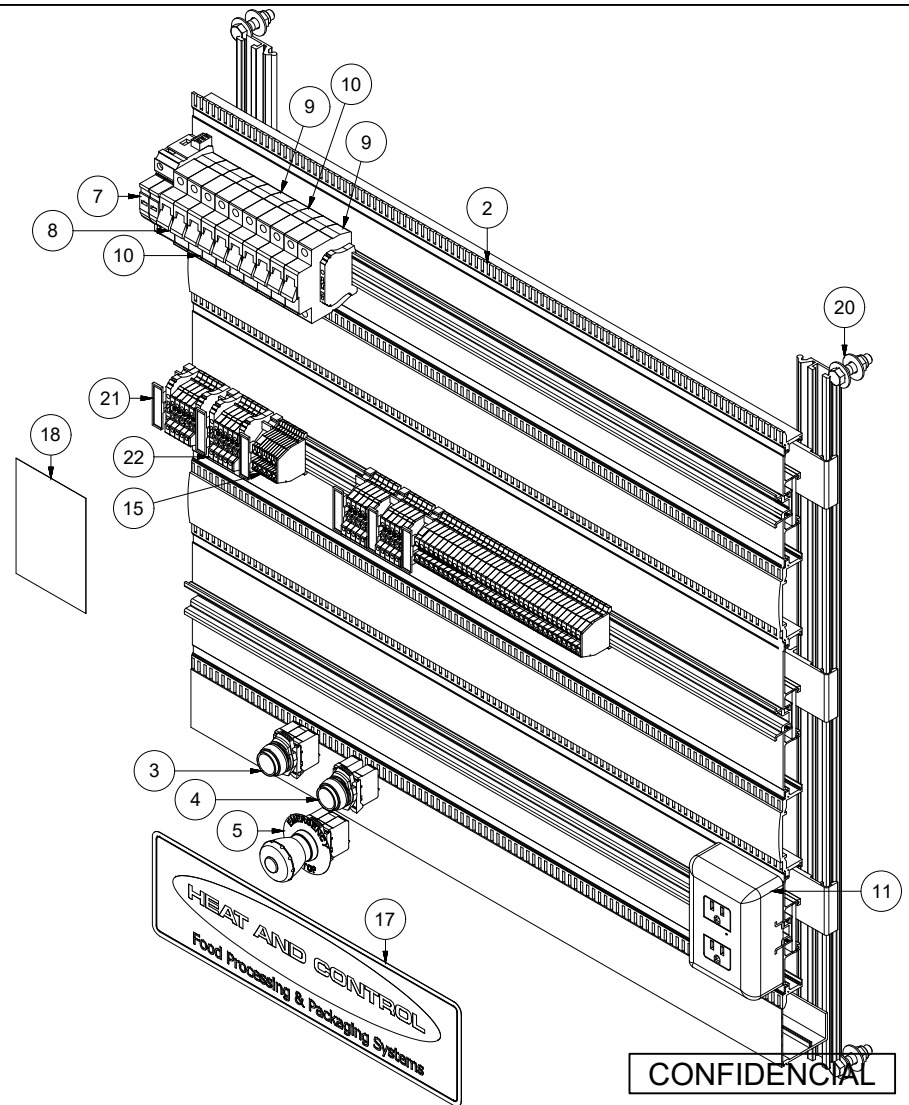
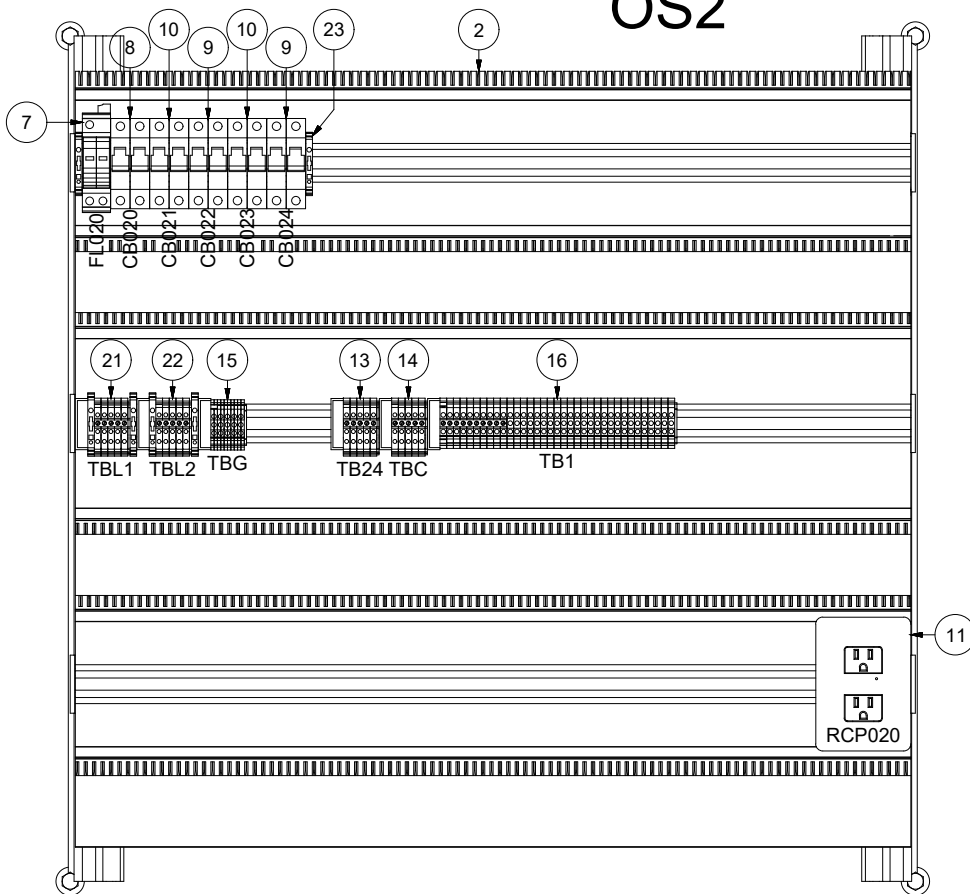
| REV. | DESCRIPCIÓN | FECHA | POR |
|------|-------------|-------|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---|----------------|-----------|
| DISEÑO | DAVID CORONA | 19/DIC/16 |
| REVISÓ | ALFREDO RUEZGA | |
| AUTORIZÓ | | |
| | | |
| CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUE 107 GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO | | |

| | | |
|---|---|----------------|
| TÍTULO | ARREGLO EXTERIOR ESTACION DE OPERACION 2 SISTEMA DE DISTRIBUCION DE MEZCLAS | ESCALA Sin |
| No. DE DIBUJO | 11701274-BLEND/OS2-E | HOJA 3 DE 8 |
| CLIENTE PEPSICO SNACKS ARGENTINA | UBICACION MAR DEL PLATA ARGENTINA | REVISION A |
| PROYECTO 2017011692 - 6010 | | |



OS2



CONFIDENCIAL

NOTAS:
TLA NO. 31521447 - 702221230_IAM_000

| REV. | DESCRIPCIÓN | FECHA | POR |
|------|-------------|-------|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|----------|----------------|-----------|
| DISEÑO | DAVID CORONA | 19/DIC/16 |
| REVISÓ | ALFREDO RUEZGA | |
| AUTORIZÓ | | |

| | |
|---------------|--|
| TÍTULO | ARREGLO Y DISTRIBUCION DE PLATINA ESTACION DE OPERACION 2 SISTEMA DE DISTRIBUCION DE MEZCLAS |
| Nº. DE DIBUJO | 11701274-BLEND/OS2-E |
| CLIENTE | PEPSICO SNACKS ARGENTINA |
| UBICACION | MAR DEL PLATA ARGENTINA |
| PROYECTO | 2017011692 - 6010 |

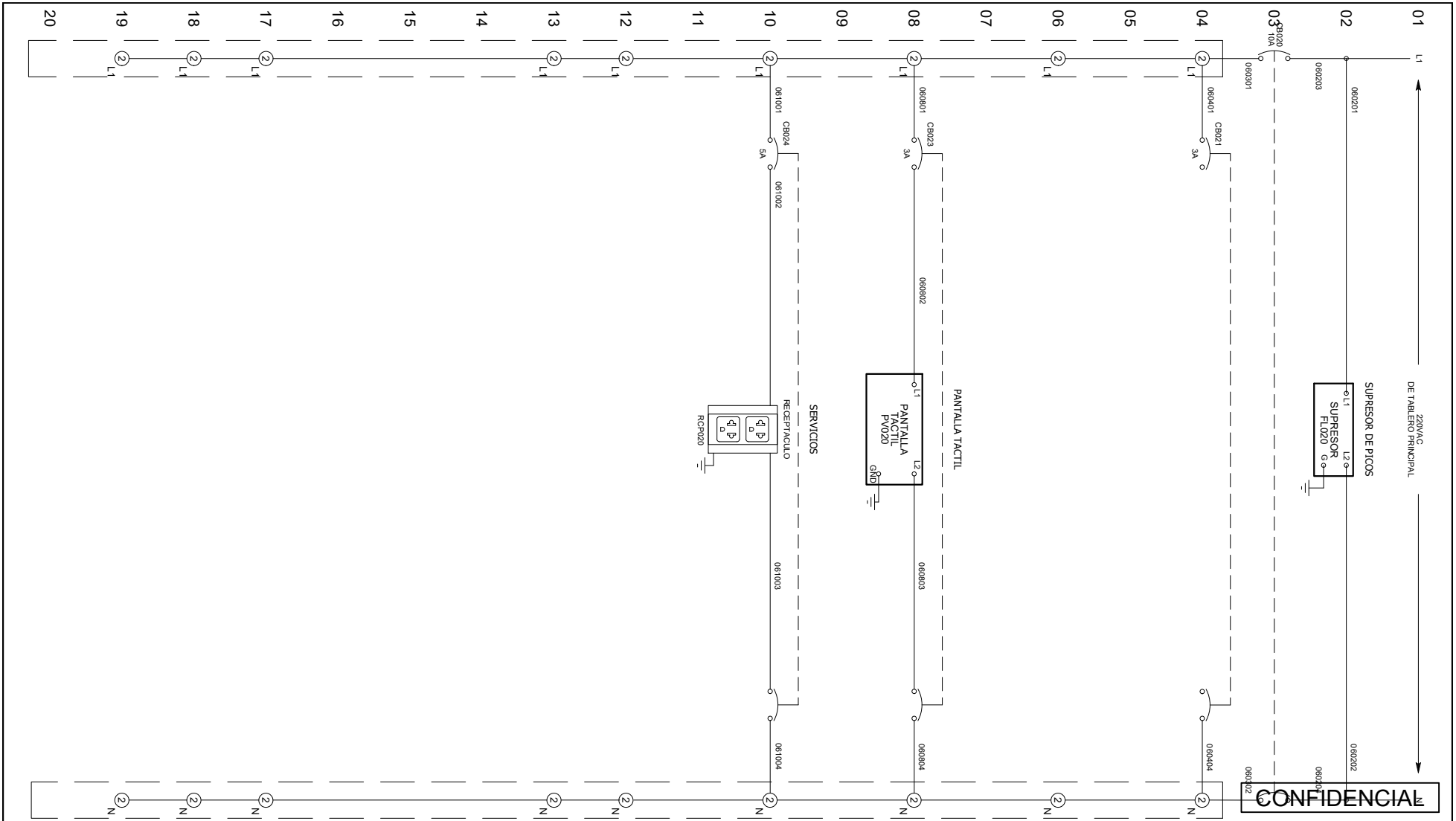
| | |
|----------|-----|
| ESCALA | Sin |
| HOJA | 4 |
| DE | 8 |
| REVISIÓN | A |



CONFIDENCIAL

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|-------|-----|---|----------------|--|-----------|---------------|------------------------------------|----------------------------|----------|
| | | | | DISEÑO | DAVID CORONA | | 19/DIC/16 | TÍTULO | LISTA DE MATERIALES | | ESCALA |
| | | | | REVISÓ | ALFREDO RUEZGA | | | | ESTACION DE OPERACION 2 | | Sin |
| | | | | AUTORIZÓ | | | | | SISTEMA DE DISTRIBUCION DE MEZCLAS | | HOJA |
| | | | |  | | | | No. DE DIBUJO | 11701274-BLEND/OS2-E | 05 | 5 |
| | | | | | | | | | | | 8 |
| REV. | DESCRIPCION | FECHA | POR | | | | | CLIENTE: | PEPISCO | UBICACION: | VERSION: |
| | | | | | | | | | SNACKS | MAR DEL PLATA ARGENTINA | |
| | | | | | | | | | ARGENTINA | PROYECTO: 170111692 - 6010 | A |

NOTAS:



NOTAS:

| REV. | DESCRIPCIÓN | FECHA | POR |
|------|-------------|-------|-----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ESTE DISEÑO ES ENTREGADO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERÁ UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PRODUCCIÓN AUTÓNOMA INTERESES. TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENCIÓN SON RESERVADOS.

| | | |
|----------|----------------|-----------|
| DISEÑO | DAVID CORONA | 19/DIC/16 |
| REVISÓ | ALFREDO RUEZGA | |
| AUTORIZÓ | | |



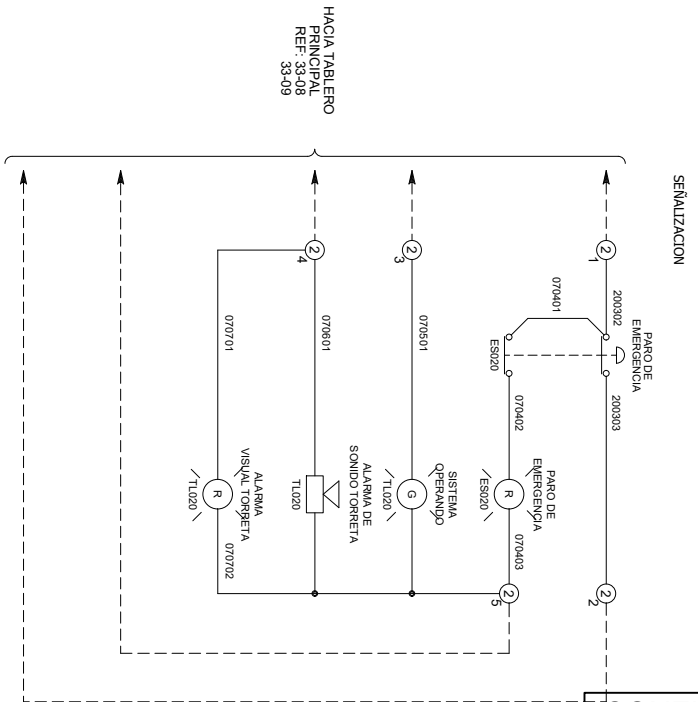
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUE 107
GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO

| | |
|---------------|--|
| TÍTULO | DIAGRAMA DE CONTROL - CONTROL 220 VAC ESTACION DE OPERACION 2 SISTEMA DE DISTRIBUCION DE MEZCLAS |
| Nº. DE DIBUJO | 11701274-BLEND/OS2-E |



| | |
|-----------|--------------------------------|
| CLIENTE | PEPSICO SNACKS ARGENTINA |
| UBICACIÓN | MAR DEL PLATA ARGENTINA |
| PROYECTO | 2017011692 - 6010 |

| | |
|----------|-----|
| ESCALA | Sin |
| HOJA | 6 |
| DE | 8 |
| REVISIÓN | A |





CONFIDENCIAL

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|---|----------------|---|---------------|--|----------|--|--|-------------------|-----------|------|--|---|--------------|-------------------------|
| | | | | DISEÑO | DAVID CORONA | 19/DIC/16 | TÍTULO | | | DIAGRAMA DE CONTROL - CONTROL 220 VAC ESTACION DE OPERACION 2 SISTEMA DE DISTRIBUCION DE MEZCLAS | | | ESCALA | Sin | |  | | |
| | | | | REVISÓ | ALFREDO RUEZGA | | | | | | | | | HOJA | | | 7 de 8 | |
| | | | | AUTORIZÓ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | |  | | | No. DE DIBUJO | | | 11701274-BLEND/OS2-E | | | 07 | | | | | |
| | | | | | | | CLIENTE | | | PEPSICO SNACKS ARGENTINA | | | UBICACION | | | | | MAR DEL PLATA ARGENTINA |
| REV. | DESCRIPCION | | | FECHA | POR | CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO, MEXICO | | | PROYECTO | | | 2017011692 - 6010 | | | | | | |
| ESTE DIBUJO ES ENVIADO A USTED SUJETO A REVISIÓN BASO DEMANDA Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERJUDICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DIBUJOS DE DISEÑO E INVENCIÓN SON RESERVADOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUE 107
GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO



HOJA DISPONIBLE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

| | | | | |
|------|-------------|-------|-----|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| REV. | DESCRIPCIÓN | FECHA | POR | |

ESTE DISEÑO ES ENTREGADO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERÁ UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERJUICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENCIÓN SON RESERVADOS

| | | |
|----------|----------------|-----------|
| DISEÑO | DAVID CORONA | 19/DIC/16 |
| REVISÓ | ALFREDO RUEZGA | |
| AUTORIZÓ | | |

HEAT AND CONTROL
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUE 107
GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO

| | | |
|--|--------------------------------------|---------------|
| TÍTULO HOJA DISPONIBLE ESTACION DE OPERACION 2 SISTEMA DE DISTRIBUCION DE MEZCLAS | | |
| No. DE DIBUJO | 11701274-BLEND/OS2-E | 08 |
| CLIENTE PEPSICO SNACKS ARGENTINA | UBICACION MAR DEL PLATA ARGENTINA | REVISION A |
| PROYECTO 2017011692 - 6010 | | |

| |
|---------------|
| ESCALA Sin |
| HOJA 8 |
| DE 8 |

