DIBUJO No.		DESCRIP	CION			REV	ESTADO
11701274-BLEND/OS2-E01	INDICE DE DIAGRAM	IAS DE CONTROL				Α	MUESTRA LA REVISION ACTUAL
11701274-BLEND/OS2-E02	NOTAS GENERALES	}				А	PARA EMBARQUE
11701274-BLEND/OS2-E03	ARREGLO EXTERIOR	R DE TABLERO				Α	PARA EMBARQUE
11701274-BLEND/OS2-E04	ARREGLO Y DISTRIE	BUCIÓN DE PLATINA TABLE	RO			А	PARA EMBARQUE
11701274-BLEND/OS2-E05	LISTA DE MATERIAL	ES PARA TABLERO				А	PARA EMBARQUE
11701274-BLEND/OS2-E06	DIAGRAMA DE CONT	TROL - CONTROL 220VAC				Α	PARA EMBARQUE
11701274-BLEND/OS2-E07	DIAGRAMA DE CONT	TROL - CONTROL 24VDC				А	PARA EMBARQUE
11701274-BLEND/OS2-E08	HOJA DISPONIBLE					А	PARA EMBARQUE
							CONFIDENCIAL
				T		minus c	
NOTAS:				DISEÑÓ REVISÓ	DAVID CORONA ALFREDO RUEZGA	19/DIC/16 TÍTULO	INDICE DE DIAGRAMAS ESTACION DE OPERACION 2
				AUTORIZÓ		No. DE DIB	STEMA DE DISTRIBUCION DE MEZCLAS HOJA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

DESCRIPCIÓN FECHA POR

11701274-BLEND/OS2-E

MAR DEL PLATA ARGENTINA PROYECTO:2017011692 - 6010

PEPSICO SNACKS ARGENTINA

01

NOTAS: 1. 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

- 2. TODO EL CABLEADO DE INTERCONEXIÓN EN CAMPO SERÁ REALIZADO POR EL CLIENTE
- TODO 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.
- 4. TODAS LAS SEÑALES DEBEN SER CABLEADAS EN TUBERÍAS SEPARADAS DEL VOLTAJE DE FUERZA.
- 5. TODOS LOS CABLES DEBERÁN SER ETIQUETADOS EN AMBOS LADOS COMO SE INDICA EN LOS DIAGRAMAS.
- 6. TODOS LOS DISPOSITIVOS DEBERAN SER MARCADOS COMO SE INDICA.
- 7. TODAS LAS ALIMENTACIONES DE FUERZA SERAN REALIZADAS POR EL CLIENTE.
- 8. TODO EL TRABAJO DEBERÁ ESTAR ACORDE A LA ÚLTIMA REVISIÓN DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA (NOM), NATIONAL ELECTRICAL CODE (NEC) Y/O REQUERIMIENTOS LOCALES.
- 9. TODAS LAS ACOMETIDAS A LOS TABLELROS DEBERAN SER EN LOS LADOS O LA BASE DEL TABLERO, NUNCA EN LA PARTE DE ARRIBA DEL TABLERO.
- 10. 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.
- 11. TODO 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:

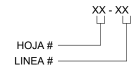
— CABLEADO DE CAMPO POR CLIENTE.

CABLEADO DE FABRICA O POR H & C.

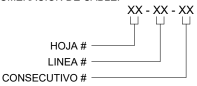
- TERMINALES EN TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL
- X TERMINALES EN TABLERO DE CONTROL
- X TERMINALES EN OIT
- X TERMINALES EN CAJA DE CONEXION

REFERENCIAS:

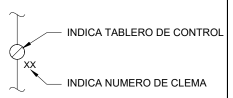




NUMERACION DE CABLE:

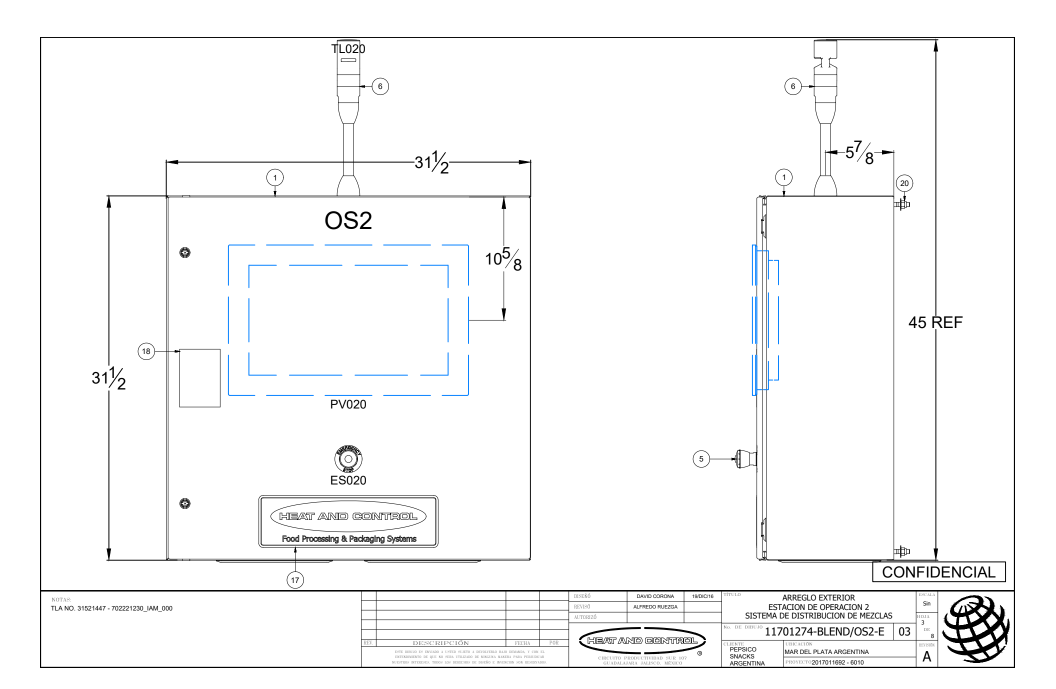


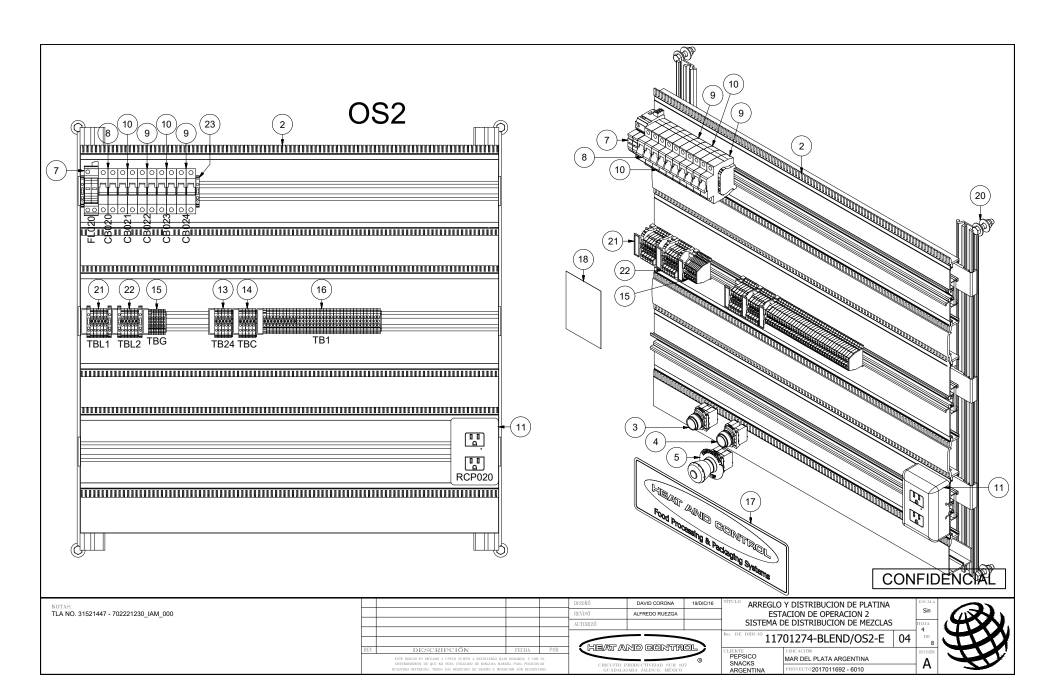
NUMERACION DE CLEMAS:



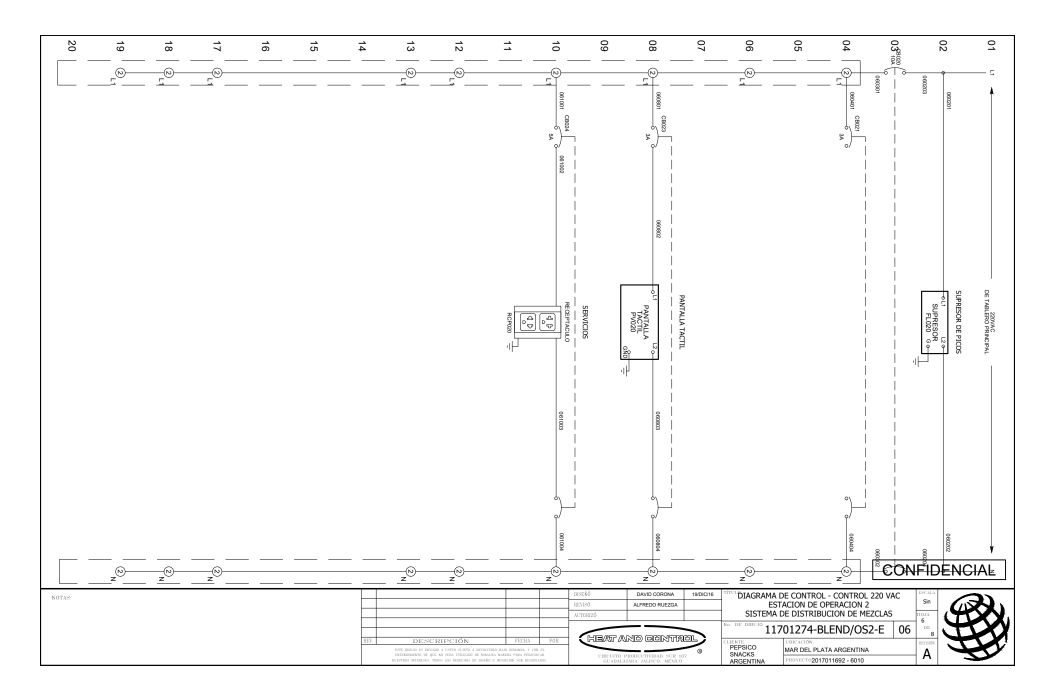


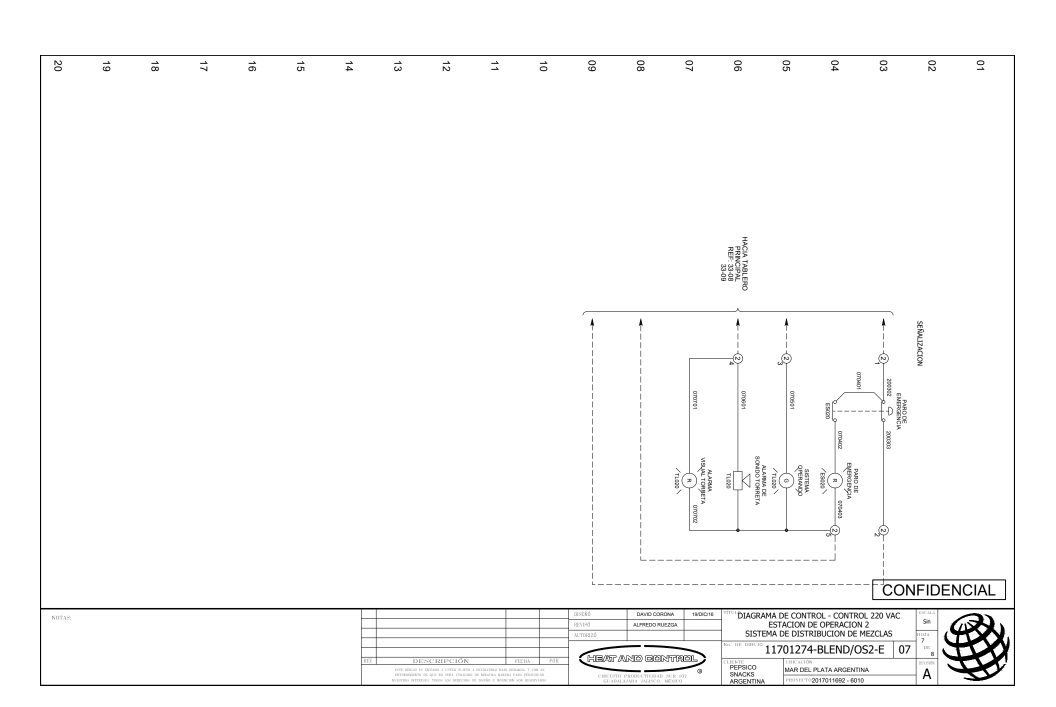
1/O GONGLOOTIVO #													
NOTAS:						DISEÑÓ	DAVID CORONA	19/DIC/16	TÍTULO	NOTAS GENERALES		ESCALA	
						REVISÓ	ALFREDO RUEZGA		ES ⁻	TACION DE OPERACION 2		Sin	- Er
						AUTORIZÓ			SISTEMA	DE DISTRIBUCION DE MEZO	CLAS	HOJA	44
					POR				No. DE DIBUJO	701274 DI END/OC2	F 02	1 2 DE	4
								væri .	11.	701274-BLEND/OS2-	-E 02	8	$\boldsymbol{\iota}$
		REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA					CLIENTE PEPSICO	UBICACIÓN		REVISIÓN	
			IBUJO ES ENVIADO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJ DIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MAN			CIRCUITO D	RODUCTIVIDAD SUR 10		PEPSICO SNACKS	MAR DEL PLATA ARGENTINA		Δ	<u> </u>





25		22 BUS L2, 5 W4TW ASSY			18 LABEL LOGO, TIEN AND CONTROL, 4:08 13:09	16 BUS TB1, 35 W4-B ASSY	15 BUS GND, 5 WG4 ASSY_2	13 BUS 24VDC, 5 W4TW ASSY_2	11 RECEPTACLE, DUPLEX, 220V, 15A, SOLB#57302/01		9 CIRCUIT BREAK, 5AMP,2P,A-B#1492-SP2D050	8 CIRCLIT BREAK 10AMP 2P A-R#1402-SP20				6 OWER LIGHT, BANK, 24VDC	\perp			5 EMERGENCY STOP W/LIGHT, RED, 24VDC, 800F	4			2 ERAME DANE! CHASSIS SATI #1405 218	3	LISTA
	4		4 4)10-PB 1		1 1		<u> </u>	57302/01 1			148Z 1	2 7		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		DC, 800F 1			-	8 1	CANT	DE MATERIALES
		TBL2				TB1		TB24	RCP020		023	CBO20	ADOR	ADAPTADOR		LUZU			BASE	z °				OS2 OS2	TAG	
	20558136	31165546	30971045	20555204	20576516	31348261	31289997	31310996	20559775	20559375	20559381	20559773	20579219	20579218	20561140	20582789	20538011		20538010 20554397				20001090	20585843	NUMERO SAP	CONFIDENCIAL
NOTAS:								RE	E	TE DIBUJO I	O DE QUE N	A USTED NO SERA U	SUJETO A DE	VOLVERLO BAJ NINGUNA MAN ISEÑO E INVEI	ERA PARA PI	Y CON EL	OR	_		_	ZGA N.	LISTA DE ESTACION EMA DE DISTE 1170127 UBICACI MAR DE PROYECT	DE OPE RIBUCI 4-BLE	END,	ON 2 DE ME /OS2 NTINA	2-E 05 5 DE 8 REVISIÓN





HOJA DISPONIBLE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

| DISERÓ DAVID CORONA 19/DIC/16 | TITULO HOJA DISPONIBLE ESTACION DE OPERACION 2 SISTEMA DE DISTRIBUCION DE MEZCLAS SIN DISTRIBUCION D