

DIBUJO No.	DESCRIPCION	REV	ESTADO
11701274-BLEND/MCP-E01	INDICE DE DIAGRAMAS DE CONTROL (1 de 2)	A	MUESTRA LA REVISION ACTUAL
11701274-BLEND/MCP-E02	INDICE DE DIAGRAMAS DE CONTROL (2 de 2)	A	MUESTRA LA REVISION ACTUAL
11701274-BLEND/MCP-E03	NOTAS GENERALES	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E04	ARREGLO EXTERIOR DE TABLERO	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E05	ARREGLO Y DISTRIBUCIÓN DE PLATINA TABLERO	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E06	LISTA DE MATERIALES PARA TABLERO	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E07	DIAGRAMA UNIFILAR DEL SISTEMA	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E08	ARQUITECTURA DE RED ETHERNET	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E09	ARQUITECTURA DE RED MODBUS TCP/IP	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E10	LISTA DE PARAMETROS DE VARIADORES	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E11	DIAGRAMA DE CONTROL - CONEXIONES DE SISTEMA PESADO	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E12	DIAGRAMA DE FUERZA - FUENTE 24VDC	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E13	DIAGRAMA DE FUERZA - VARIADORES	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E14	DIAGRAMA DE FUERZA - VARIADORES	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E15	DIAGRAMA DE FUERZA - VARIADORES	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E16	DIAGRAMA DE FUERZA - VARIADORES	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E17	DIAGRAMA DE FUERZA - VIBRADORES	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E18	DIAGRAMA DE FUERZA - VOLTEADORES	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E19	DIAGRAMA DE FUERZA - BASCULAS Y EMBOLSADORAS	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E20	DIAGRAMA DE FUERZA - BASCULAS Y EMBOLSADORAS	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E21	HOJA DISPONIBLE	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E22	DIAGRAMA DE CONTROL - TENSION DE MANDO	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E23	DIAGRAMA DE CONTROL - CONTROL 24VDC	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E24	HOJA DISPONIBLE	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E25	DIAGRAMA DE CONTROL - SEGURIDAD CONTACTORES	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E26	DIAGRAMA DE CONTROL - SEGURIDAD VARIADORES	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E27	DIAGRAMA DE CONTROL - ENTRADAS DIGITALES, SLOT 01	A	PARA REVISION

CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV	DESCRIPCION	FECHA	POR	DISEÑÓ REVÍSO AUTORIZÓ	DAVID CORONA ALFREDO RUEZGA	10/DIC/16	TÍTULO INDICE DE DIAGRAMAS TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL SISTEMA DE MEZCLAS	ESCALA Sin HOJA 01 DE 45
							No. DE DIBUJO 11701274-BLEND/MCP-E	
							01	
							CLIENTE PEPSICO SNACKS	UBICACIÓN MAR DEL PLATA ARGENTINA
							ARGENTINA	PROYECTO 2017011692 - 6010
							 <small>CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO MEXICO</small>	



DIBUJO No.	DESCRIPCION	REV	ESTADO
11701274-BLEND/MCP-E28	DIAGRAMA DE CONTROL - SALIDAS DIGITALES, SLOT 02	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E29	DIAGRAMA DE CONTROL - SALIDAS ANALOGICAS, SLOT 03	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E30	HOJA DISPONIBLE	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E31	HOJA DISPONIBLE	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E32	ENTRADAS / SALIDAS DE CAMPO, MEZCLAS 1	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E33	HOJA DISPONIBLE	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E34	ENTRADAS / SALIDAS DE CAMPO, MEZCLAS 2	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E35	HOJA DISPONIBLE	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E36	ENTRADAS / SALIDAS DE CAMPO, MEZCLAS 3	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E37	HOJA DISPONIBLE	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E38	ENTRADAS / SALIDAS DE CAMPO, POSICION 1	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E39	CONTROLADOR DE COMPUERTA POSICION 1	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E40	HOJA DISPONIBLE	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E41	ENTRADAS / SALIDAS DE CAMPO, POSICION 2	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E42	CONTROLADOR DE COMPUERTA POSICION 2	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E43	HOJA DISPONIBLE	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E44	HOJA DISPONIBLE	A	PARA REVISION
11701274-BLEND/MCP-E45	HOJA DISPONIBLE	A	PARA REVISION

CONFIDENCIAL

NOTAS:		DISEÑÓ REVÍSO AUTORIZÓ	DAVID CORONA ALFREDO RUEZGA	10/DIC/16	TÍTULO INDICE DE DIAGRAMAS TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL SISTEMA DE MEZCLAS	ESCALA Sin
					NO. DE DIBUJO 11701274-BLEND/MCP-E	HOJA 02 DE 50
					FECHA 10/12/16	REVISIÓN
					CODIGO HEAT AND CONTROL	
					CLIENTE PEPSICO SNACKS ARGENTINA	
					UBICACIÓN MAR DEL PLATA ARENTINA	
					PROYECTO 2017011692 - 6010	

ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERÁ UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERJUDICAR NUESTROS INTERÉSES. TODOS LOS DIBUJOS DE HEAT & INGENIERIA SON RESERVADOS.

CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107
GUADALAJARA JALISCO, MÉXICO



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
3. 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 DEBERÁN SER MARCADOS COMO SE INDICA.
7. TODAS LAS ALIMENTACIONES DE FUERZA SERÁN 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 TABLEROS DEBERÁN SER EN LOS LADOS O LA BASE DEL TABLERO, NUNCA EN LA PARTE DE ARRIBA DEL TABLERO.
10. EL TABLERO ESTÁ 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 DEBERÁ SIGUIR 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



NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERÁ UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR MUESTRAS, INTERFACES, TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENTARIO SON RESERVADOS			

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

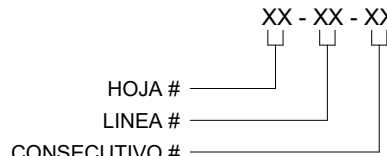
✖ TERMINALES EN CAJA DE CONEXION

REFERENCIAS:

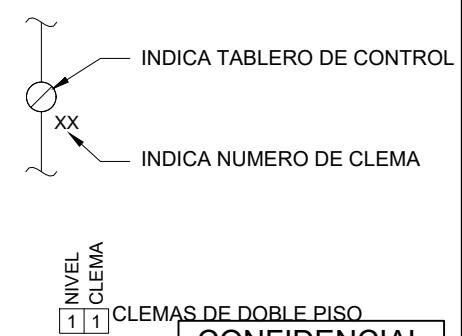
REFERENCES:



NUMERACION DE CABLE:



NUMERACION DE CLEMAS:



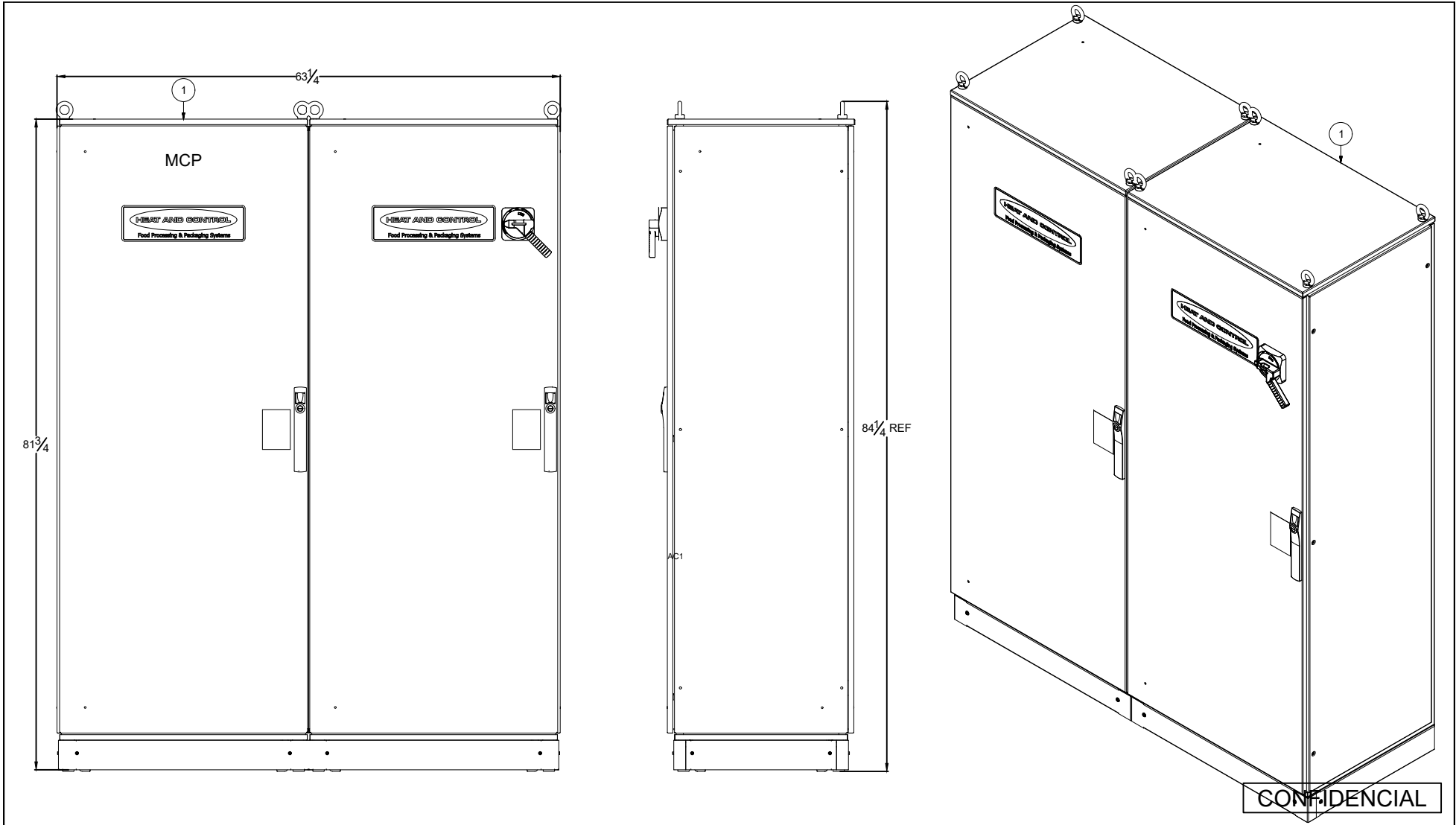
CONFIDENCIAL



TITULO: NOTAS GENERALES
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL
SISTEMA DE MEZCLAS

NO. DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E	03
CLIENTE	PEPSICO SNACKS ARGENTINA	
UBICACIÓN	MAR DEL PLATA ARGENTINA	
PROYECTO	2017011692 - 6010	





NOTAS:
TLA NO. 31538385 - 702256124_IAM_000

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DIBUJOS DE DISEÑO Y BREVES SON RESERVADOS			

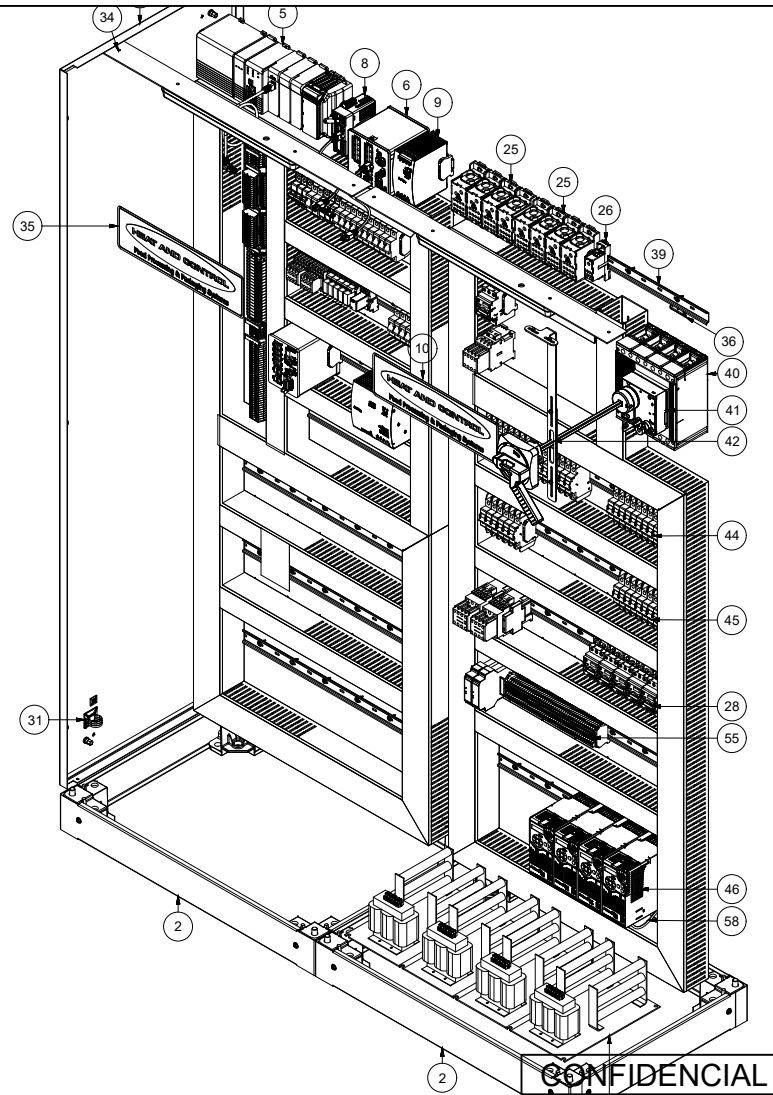
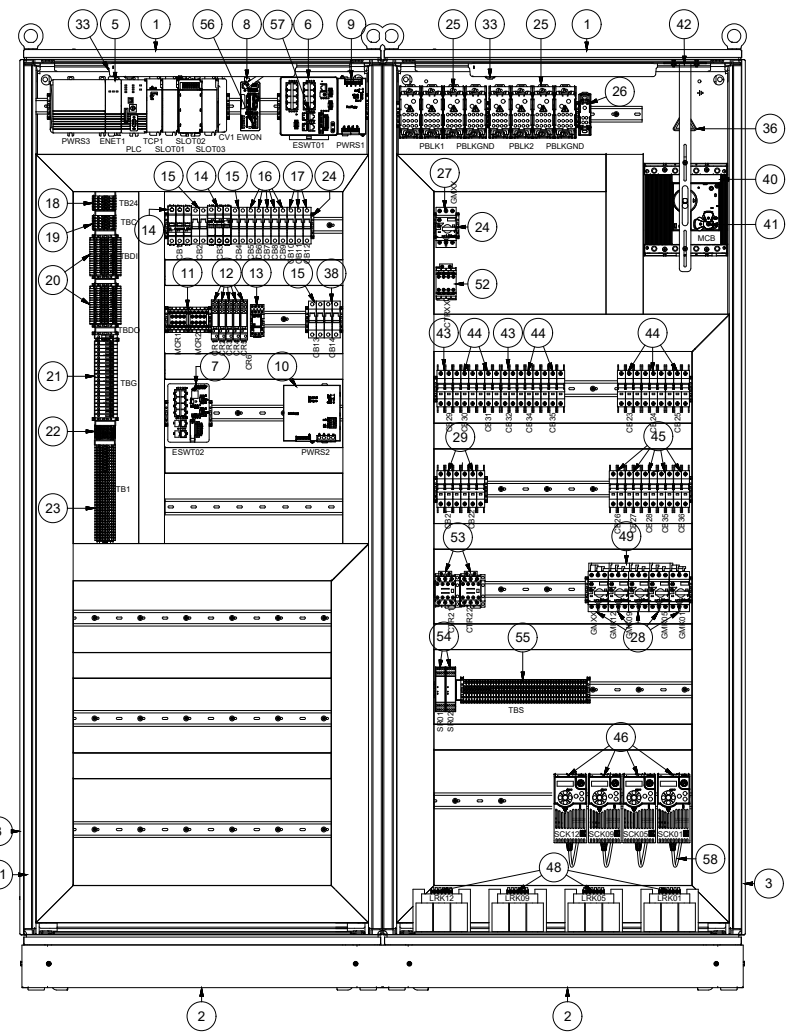
DISEÑÓ DAVID CORONA 10/DIC/16
REVISÓ ALFREDO RUEZGA
AUTORIZÓ
HEAT AND CONTROL
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107
GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO

TÍTULO ARREGLO EXTERIOR
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL
SISTEMA DE MEZCLAS
No. DE DIBUJO 11701274-BLEND/MCP-E 04
CLIENTE PEPSICO 04
SNACKS UBICACIÓN MAR DEL PLATA ARGENTINA
ARGENTINA PROYECTO 2017011692 - 6010



A

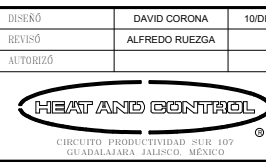
Sin
HOJA
DE
45



CONFIDENCIAL

NOTAS:
TLA NO. 31538384 - 702256121_IAM_000

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR MISMO. INTERESES TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENTARIO SON RESERVADOS			



DISEÑÓ	DAVID CORONA	10/DIC/16	TÍTULO	ARREGLO Y DISTRIBUCIÓN DE PLATINA	ESCALA
REVÍSO	ALFREDO RUEZGA				Sin
AUTORIZÓ					HORA 05 DE 45
					EDICIÓN
				11701274-BLEND/MCP-E 05	A
CLIENTE	PEPSICO SNACKS	UBICACIÓN	MAR DEL PLATA ARGENTINA		
	ARGENTINA			PROYECTO 2017011692 - 6010	



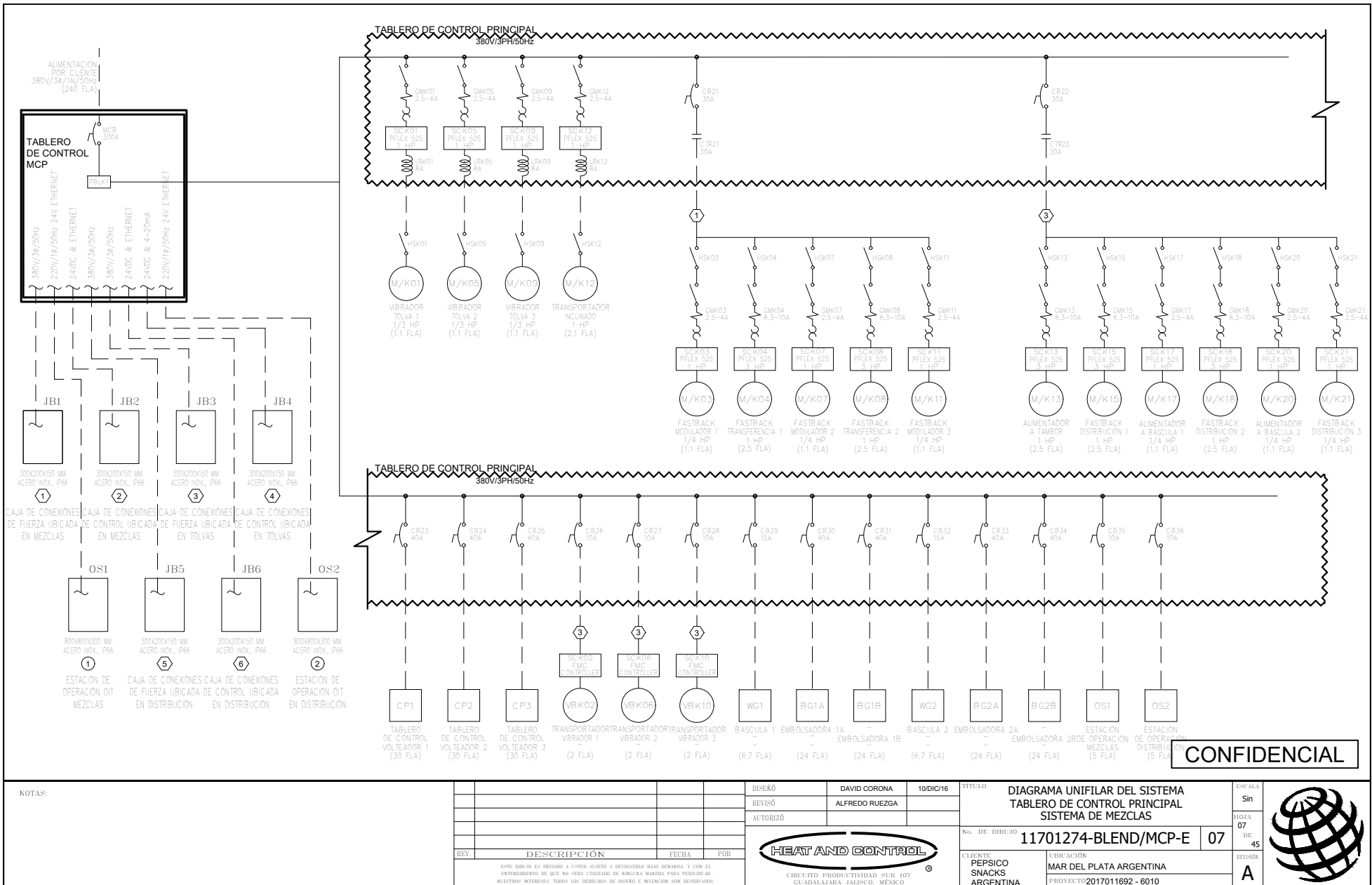
LISTA DE MATERIALES					
ITEM	DESCRIPCION	CANT	TAG	NUMERO SAP	
1	MOD, ENCLOSURE FRAME, HFMN#PP2086	2	MCP	20601315	
2	PLINTH BASE, ENCLOSURE, HFMN#PPB186	2	MCP	20601316	
3	COVER SOLID,ENCLOSURE,200X600,HOF#PSS20	2	MCP	20589722	
4	FRAME, JOINING KIT,HFMN#P12F	1	MCP	20587449	
5	PLC RACK, L43, ENET, 1 DI, 1 DO, 24VDC	1	PLC RACK	31448756	
		1	PLC	20553237	
		1	ENET1	20553238	
		1	TCP1	20602864	
		1	PWRS3	20594607	
		1	SLOT 1	20523552	
		1	SLOT 2	20523553	
		1	CV1	20523554	
6	SWITCH,ETHERNET,18 PORT, A-B#1783-BMS12T4	1	ESWT1	2001414	
7	SWITCH, ETHERNET,10 PORT,#1783-BMS10CGN	1		20592266	
8	ROUTER, IP,ETH,VPN,WIFI,EWON#EC6133C	1	EWON	20598202	
9	POWER SUPPLY, 10A, 24VDC,PULS#CT10.24.1	1	PWRS1	20552526	
10	POWER SUPPLY, 20A, 48VDC,PULS#QT20.48.1	1	PWRS2	20602031	
11	MCR'S 24VDC, K05, ASSY	1	MCR1,2	31365522	
		2	MCR1,2	20589604	
		1	MCR1	20587827	
		1	MCR2	20588304	
12	RELAY, 2POLE, 24VDC, AB 700-HC, ASSY	10	CR1-3.5	31411951	
		10	CR1-3.5	20578336	
		10	CR1-3.5	20575335	
13	RELAY, 4POLE, 24VDC, AB 700-HC, ASSY	1	CR4	31411952	
		1	CR4	20589965	
		1	CR4	20589967	
14	CIRCUIT BREAK, 5AMP,3P,A-B#1492-SPM3D050	2	CB1,3	20587448	
15	CIRCUIT BREAK, 10AMP,2P,A-B#1492-SPF2D100	3	CB2,4	20593837	
16	CIRCUIT BREAK, 3AMP,1P,A-B#1492-SP1D030	5	CB5-CB9	20574333	
17	CIRCUIT BREAK, 5AMP,1P,A-B#1492-SP1D050	3	CB10-12	20559386	
18	BUS 24VDC, 5 W4TW ASSY_2	1	TB24	3131096	
19	BUS COMM, 5 W4TW ASSY_2	1	TBC	31289986	
20	BUS DI, 16 JD3 ASSY	2	TBDI	31172526	
21	BUS DO 24VDC, 22 ASSY (DIST CP)	1	TBDO	31223645	
22	BUS GND, 5 WG4 ASSY_2	1	TBG	31289987	
23	BUS TB1, 35 W4-B ASSY	1	TB1	31348281	
24	END ANCHOR, A-B#1492-ERL35	21	MCP	20558136	
25	PWR DIST BLOCK, 570A, BUSSMAN, ASSY	2	PBLK1, GND1	31423459	
		2	PBLK1, GND1	20569997	
		2	PBLK1	20575421	
26	POWER DIST BLOCK,1PH,175A,BUSS#PDBFS220	1	PBLKN	20605294	
27	MOTOR PROT, CB,6.3-10A, A-B#140M-D8E-C1	1	GMDIS1	20594024	
28	MOTOR PROT, CB, 2.5-4A, A-B#140M-D8E-B40	5	GMK01.05.09.12	20559411	
29	CIRCUIT BREAK, 30AMP,3P,A-B#1489-A3D300	2	CB21, 22	20559388	
30					
31	WIRING ASSY CONTROL PANEL,CONT-PACK V2	1	MCP	31423762	
32	CONT-PACK WIREWAY ASSY, CONTROL, V3	1	MCP	31465211	
33	PANEL LAMP, LED, 24V, A-B#855L-NX1	2	MCP	20592001	
34	ENCLOSURE LAMP SUPP., 1 LAMP,LED RITT8	2	MCP	31363431	
35	LABEL LOGO,HEAT AND CONTROL,4.5X15.50	2	MCP	20009155	
36	LABEL,, ELECTRICAL SHOCK CLRNR#S8010-PB	1	MCP	20552024	
37	LABEL,,DANGER,HRZD, VOLT,CLRNR#C3721-11	2	MCP	20576516	
38	CIRCUIT BREAK, 20AMP,2P,A-B#1492-SP2D200	1	CB04	20559376	
39	CONT-PACK WIREWAY ASSY, POWER, V1	1	MCP	31456098	
40	CIRCUIT BREAK,300AMP,4P,, 140G-K-3F4-D	1	MCP	31501151	
41	ACTUATOR,OFF-ON,IP65,A-B#140G-K-NVM21R	1	MCP	20605390	
42	SUPPORT,SHAFT HANDLE V1	1	MCP	31502480	
43	CIRCUIT BREAK, 15AMP,2P,A-B#1489-A2D150	2	CB29, 32	20559383	
44	CIRCUIT BREAK, 40AMP,3P,A-B#1489-A3D400	7	CB23-25, 30, 31	20559380	
		7	CB33, 34		
45	CIRCUIT BREAK, 10AMP,2P,A-B#1489-A2D100	5	CB26-28, 36, 36	20559377	
46	VFD, 1HP,480V,PF 5.25,A-B#25B-D2P3N104	4	SCK01.05.09.12	20581229	
47					
48	REACTOR LINE, RWR, A-B#1321-RWRR8-DP	4	LRK01.05.09.12	20591765	
49					
50					
51					
52	SAFETY CONTACTOR, A-B#100SC09EJ14C	1	CTRDIS1	20586498	
53	SAFETY CONTACTOR,A-B#100SC30EJ14BC	2	CTR21,22	20582706	
54	RELAY,SAFETY,MSR,127TRP,A-B#140R-NZ23135	2	SR01, 02	20561753	
55	BUS SAFETY, 45 W4-TWARE ASSY	1	TBS	31410161	
56	CABLE,UTP,CAT6,2FT-T,PAND#UTPSP2Y	1	MCP	20574243	
57	CABLE,UTP,CAT6,6FT,PAND#UTPSP6Y	1	MCP	20590031	
58	CABLE,UTP,CAT6,10FT,PAND#UTPSP10Y	4	MCP	20590032	
59					
60					

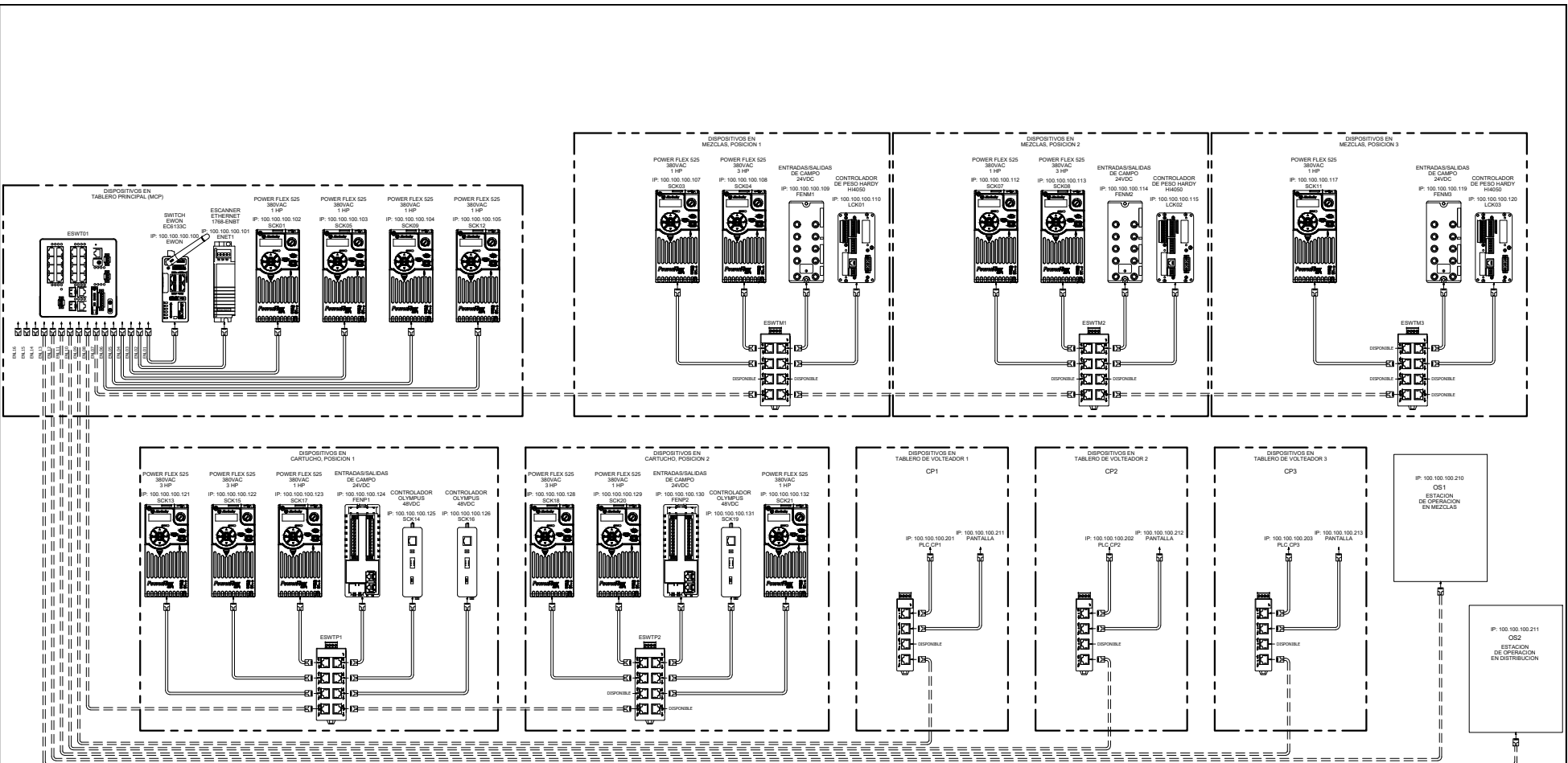
CONFIDENCIAL

DISEÑÓ	DAVID CORONA	10/DIC/16
REVISÓ	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZÓ		
REV.		
DESCRIPCION		
FECHA		
POR		
HEAT AND CONTROL		
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO, MEXICO		

LISTA DE MATERIALES	
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL	
SISTEMA DE MEZCLAS	
NO. DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E
06	06
CLIENTE	PEPSICO SNACKS
UBICACIÓN	MAR DEL PLATA ARGENTINA
PROYECTO	2017011692 - 6010







CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCION	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERDIA DEMANDA Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR MUESTREOS INTELESCES. TODOS LOS DIBUJOS DE DISEÑO Y BLOQUEOS SON RESERVADOS			



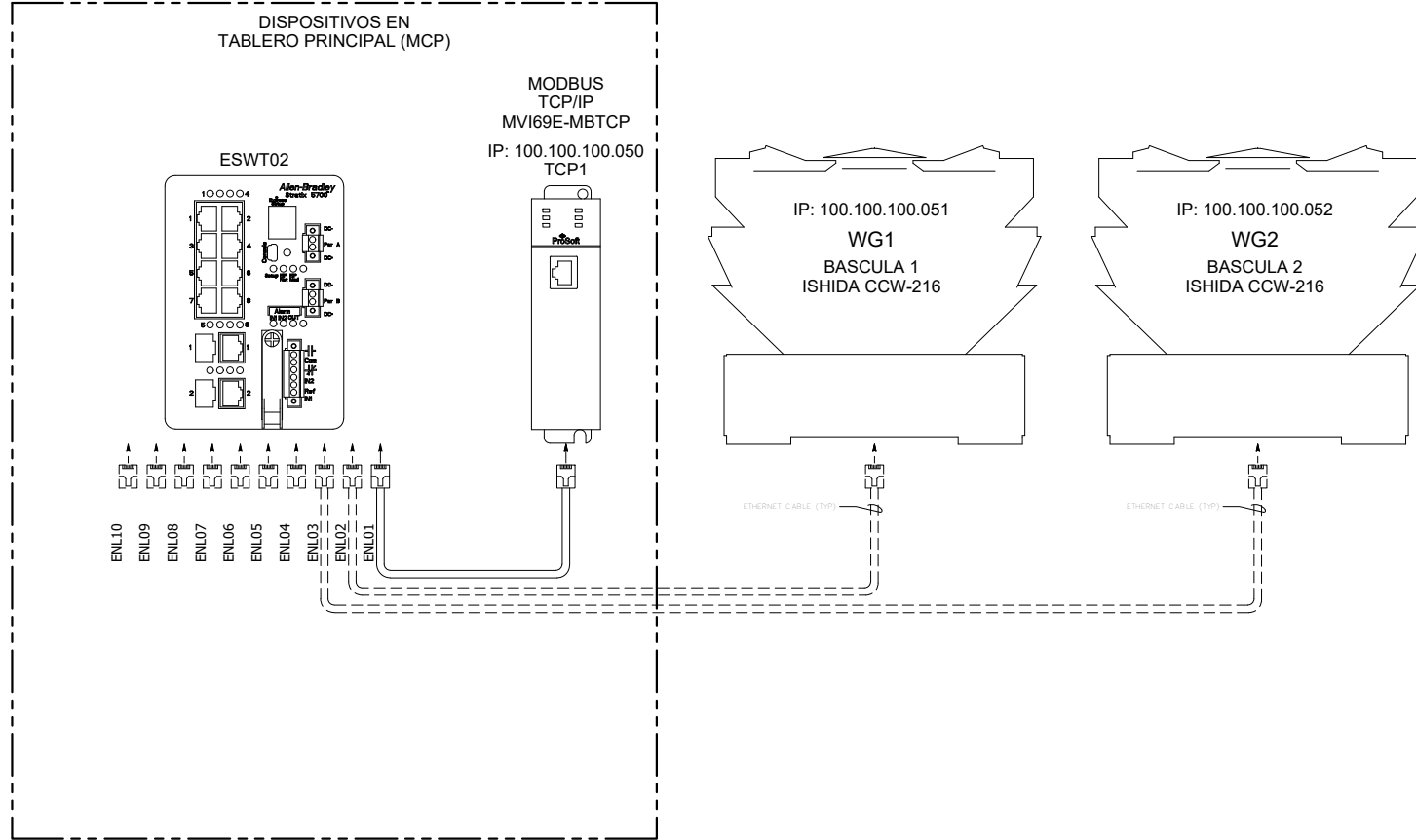
DISEÑÓ DAVID CORONA 10/DIC/16
REVÍSO ALFREDO RUEZGA
AUTORIZÓ

TÍTULO ARQUITECTURA DE RED ETHERNET
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL
SISTEMA DE MEZCLAS

NO. DE DIBUJO 11701274-BLEND/MCP-E 08

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

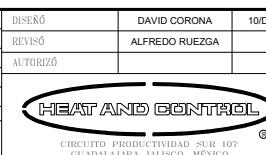




CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DIBUJOS DE DISEÑO Y BREVES SON RESERVADOS.			



TITULO		ESCALA
ARQUITECTURA DE RED MODBUS TCP/IP TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL SISTEMA DE MEZCLAS		Sin
NO. DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E	HOJA 09 DE 45
CLIENTE	UBICACIÓN	
PEPSICO SNACKS ARGENTINA	MAR DEL PLATA ARGENTINA	EDICIÓN
	PROYECTO 2017011692 - 6010	A



TABLA DE PARÁMETROS PARA VARIADORES POWER FLEX 525

PARÁMETRO NO.	DESCRIPCIÓN	RANGO	PREDETERMINADO	SCK03,07,11	SCK04-08		SCK12	SCK13,15,18	SCK17,20	SCK21		
		OPCIONES	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE		AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE		
P030	IDIOMA	1/15	1	3	3		3	3	3	3		
P031	VOLTAJE DE ALIMENTACION DE MOTOR	20 / Volts Nominal Var	Capacidad de Variador	380 VAC	380 VAC		380 VAC	380 VAC	380 VAC	380 VAC		
P032	FRECUENCIA DE PLACA DE MOTOR	15 - 500Hz	60 Hz	50 Hz	50 Hz		50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz		
P033	CORRIENTE DE SOBRECARGA DE MOTOR	0.0/(Capacidad A×2)	Capacidad de Variador	1.2 Amp	2.5 Amp		2.3 Amp	2.5 Amp	1.3 Amp	1.3 Amp		
P034	CORRIENTE DE PLACA DE MOTOR	0.0/(Capacidad A×2)	Capacidad de Motor	1.0 Amp	2.0 Amp		1.0 Amp	2.0 Amp	1.0 Amp	1.0 Amp		
P035	No DE POLOS DE PLACA DE MOTOR	2/40	4	6	6		4	6	6	6		
P036	RPM DE PLACA DE MOTOR	0.00/Capacidad Var	Capacidad de Motor	1200	1200		1750	1200	1200	1200		
P037	KW DE PLACA DE MOTOR	0.00/Capacidad Var	Capacidad de Motor	0.25	0.75		0.75	0.75	0.2	0.2		
P039	MODO DE RENDIMIENTO DE TORQUE	0/3	1	0	0		1	0	0	0		
P041	TIEMPO DE ACCELERACIÓN 1	0.0 - 600.0 Seg	10 Seg	0.5 Seg	0.5 Seg		1 Seg	0.5 Seg	0.5 Seg	0.5 Seg		
P042	TIEMPO DE DESACCELERACIÓN 1	0.0 - 600.0 Seg	10 Seg	0.5 Seg	0.5 Seg		1 Seg	0.5 Seg	0.5 Seg	0.5 Seg		
P043	SALIDA DE FRECUENCIA MÍNIMA	0.0 - 500.0HZ	0.0 Hz	20 Hz	24 Hz		0 Hz	24 Hz	20 Hz	20 Hz		
P044	SALIDA DE FRECUENCIA MÁXIMA	0 - 500Hz	60 Hz	50 Hz	50 Hz		50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz		
P045	MODO DE PARO	0/11	0	0	0		0	0	0	0		
P046	MODO DE ARRANQUE 1	0/5	1	5	5		5	5	5	5		
P047	REFERENCIA DE VELOCIDAD 1	1/16	1	15	15		15	15	15	15		
P048	MODO DE ARRANQUE 2	0/5	2	-	-		-	-	-	-		
P049	REFERENCIA DE VELOCIDAD 2	1/16	5	-	-		-	-	-	-		
P050	MODO DE ARRANQUE 3	0/5	5	-	-		-	-	-	-		
P051	REFERENCIA DE VELOCIDAD 3	1/16	15	-	-		-	-	-	-		
I062	ENTRADA DIGITAL TERMINAL 02	0/52	0	-	-		-	-	-	-		
I063	ENTRADA DIGITAL TERMINAL 03	0/52	0	-	-		-	-	-	-		
I064	MODO A DOS CABLES	0/3	0	-	-		-	-	-	-		
I065	ENTRADA DIGITAL TERMINAL 05	0/52	0	15	15		15	15	15	15		
I066	ENTRADA DIGITAL TERMINAL 06	0/52	0	-	-		-	-	-	-		
I067	ENTRADA DIGITAL TERMINAL 07	0/52	0	-	-		-	-	-	-		
I068	ENTRADA DIGITAL TERMINAL 08	0/52	0	-	-		-	-	-	-		
I076	SELECCIÓN DE SALIDA DE RELEVADOR 1	0/29	0	-	-		-	-	-	-		
I081	SELECCIÓN DE SALIDA DE RELEVADOR 2	0/29	2	-	-		-	-	-	-		
I088	SELECCIÓN DE SALIDA ANALÓGICA	0/23	0	-	-		-	-	-	-		
I105	ACCION POR APERTURA DE SEGURIDAD	0/1	0	-	-		-	-	-	-		
A410	FRECUENCIA PRESELECCIONADA 0	0.0 / 500.0 Hz	0.0 Hz	-	50		50	50	50	50		
A411	FRECUENCIA PRESELECCIONADA 1	0.0 / 500.0 Hz	0.0 Hz	-	-		-	-	-	-		
A412	FRECUENCIA PRESELECCIONADA 2	0.0 / 500.0 Hz	0.0 Hz	-	-		-	-	-	-		
A413	FRECUENCIA PRESELECCIONADA 3	0.0 / 500.0 Hz	0.0 Hz	-	-		-	-	-	-		
A434	TIEMPO DE FRENO DC	0.0 / 99.0 Seg	0.0 Seg	0.5 Seg	-		-	-	0.5 Seg	0.5 Seg		
A435	NIVEL DE FRENO DC	0.0 / (Amp VarX1.8)	Amp Variador X 0.5	0.2	0.2		-	0.2	0.2	0.2		
A440	FRECUENCIA PWM	2.0 / 16.0 kHz	4.0 kHz	2	2		2	2	2	2		
A442	TIEMPO DE ACCELERACIÓN 2	0.0 - 600.0 Seg	10 Seg	0.5 Seg	0.5 Seg		-	0.5 Seg	0.5 Seg	0.5 Seg		
A443	TIEMPO DE DESACCELERACIÓN 2	0.0 - 600.0 Seg	10 Seg	0.5 Seg	0.5 Seg		-	0.5 Seg	0.5 Seg	0.5 Seg		
A484	LIMITÉ DE CORRIENTE	0.0 / (Amp VarX1.5)	Amp Variador X 1.1	1.5	2.7		-	2.7	1.5	1.5		
A530	VOLTAJE DE REFUERZO	0/14	8	-	-		-	-	-	-		
A534	VOLTAJE MÁXIMO	10/255V (230V Var)	Capacidad de Variador	300	260		-	260	300	300		
A543	ARRANQUE AL ENCENDER	0/1	0	-	-		-	-	-	-		

CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVÍADO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERÁ UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DISEÑOS DE HEAT & CONTROL Y SUS VARIACIONES SON RESERVADOS.			



TÍTULO		HOJA DE PARÁMETROS DE VARIADORES	ESCALA Sin HOJA 10 DE 45
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL		SISTEMA DE MEZCLAS	
No. DE DIBUJO		11701274-BLEND/MCP-E 10	
CLIENTE	UBICACIÓN		
PEPSICO SNACKS ARGENTINA	MAR DEL PLATA ARGENTINA		
PROYECTO		2017011692 - 6010	



HOJA DISPONIBLE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

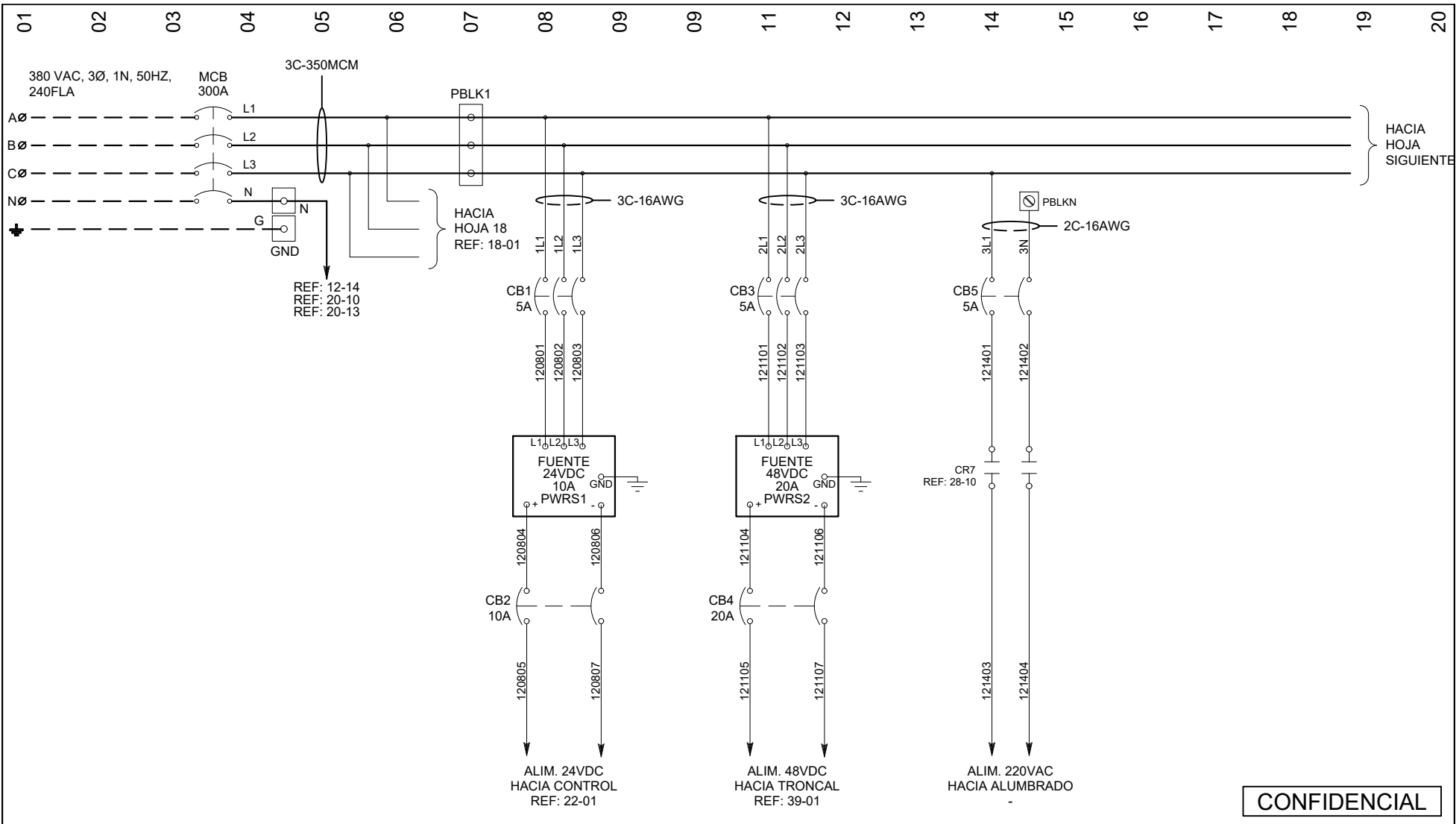
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR MISMOS. INTERESES TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENTARIO SON RESERVADOS			



TITULO
HOJA DISPONIBLE
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL
SISTEMA DE MEZCLAS
No. DE DIBUJO
11701274-BLEND/MCP-E | 11
CLIENTE
PEPSICO
SNACKS
ARGENTINA
UBICACIÓN
MAR DEL PLATA ARGENTINA
PROYECTO 2017011692 - 6010



ESCALA
Sin
HOJA
11
DE
45
REVISIÓN
A



CONFIDENCIAL

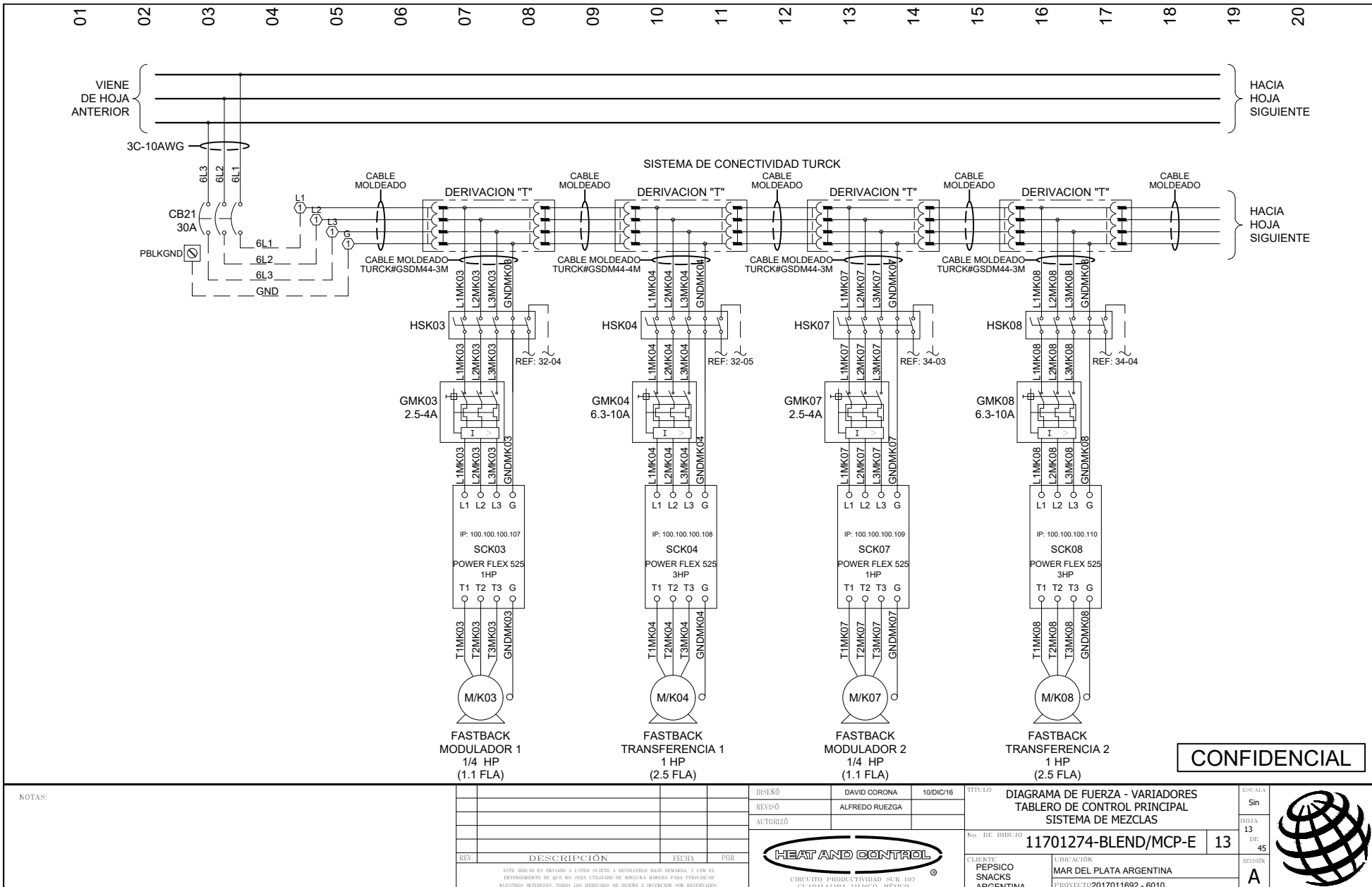
NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVÍADO A USTED SUJETO A DEVOLVERDAD BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SEIA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR NUESTRAS INTERESES. TODOS LOS DISEÑOS DE MEKO Y SUS SUCURSALS SON RESERVADOS.			

DISEÑÓ	DAVID CORONA	10/DIC/16
REVISÓ	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZÓ		
HEAT AND CONTROL		
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107		
GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO		

DIÁGRAMA DE FUERZA - FUENTE Y TRANSFORMADOR TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL SISTEMA DE MEZCLAS	ESCALA Sin HOJA 12 DE 45
11701274-BLEND/MCP-E	12
CLIENTE PEPSICO SNACKS	UBICACIÓN MAR DEL PLATA ARGENTINA
ARGENTINA	PROYECTO 2017011692 - 6010

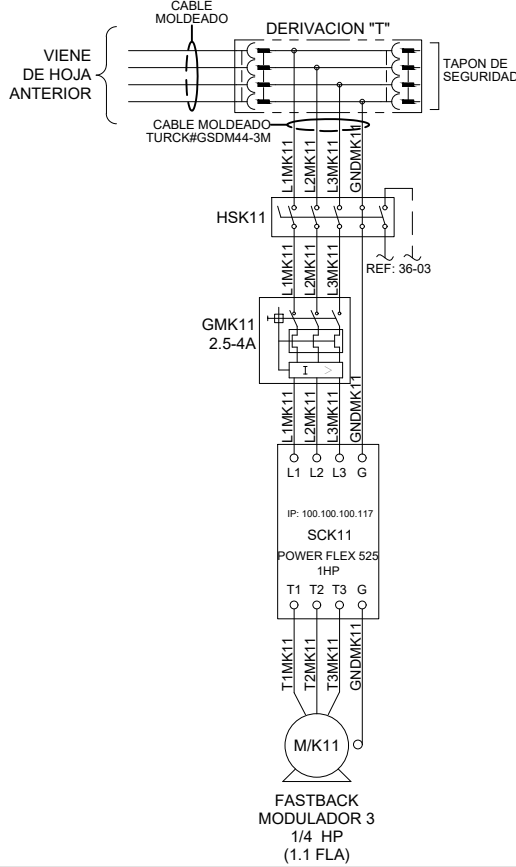




01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

VIENE DE HOJA ANTERIOR {
 VIENE DE HOJA SIGUIENTE }

SISTEMA DE CONECTIVIDAD TURCK



NOTAS:



REV:

DESCRIPCION

FECHA

POR

ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERSI BAJO DEMANDA, Y CON EL
ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR
NUESTRAS INTERESES. TODOS LOS DISEÑOS DE HEAT & CONTROL SON RESERVADOS.



DISEÑO DAVID CORONA 10/DIC/16
REVISO ALFREDO RUEZGA
AUTORIZÓ

TITULO DIAGRAMA DE FUERZA - VARIADORES
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL
SISTEMA DE MEZCLAS

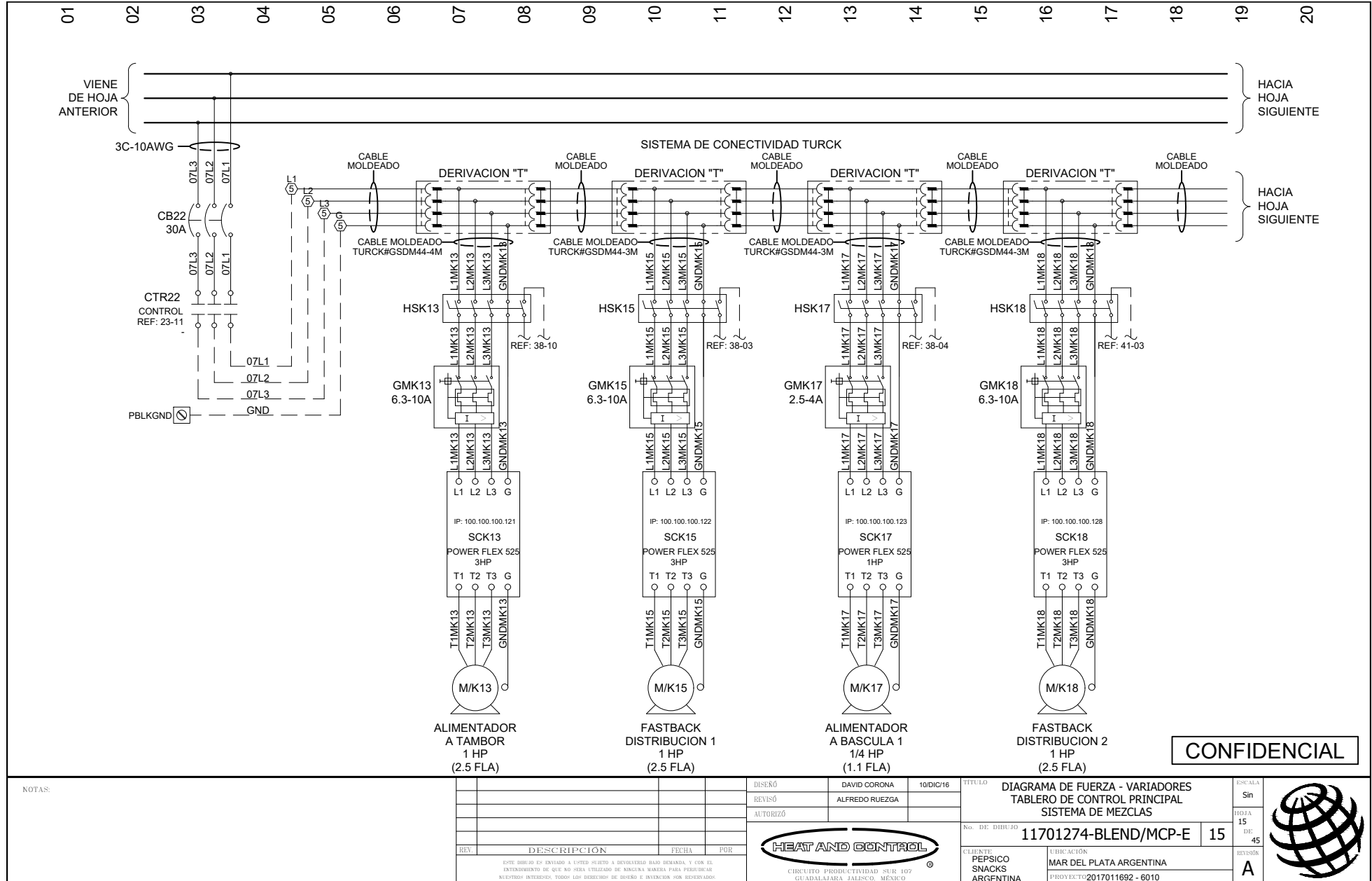
No. DE DIBUJO 11701274-BLEND/MCP-E 14

CLIENTE PEPSICO SNACKS MAR DEL PLATA ARGENTINA
ARGENTINA UBICACION PROYECTO 2017011692 - 6010

CONFIDENCIAL

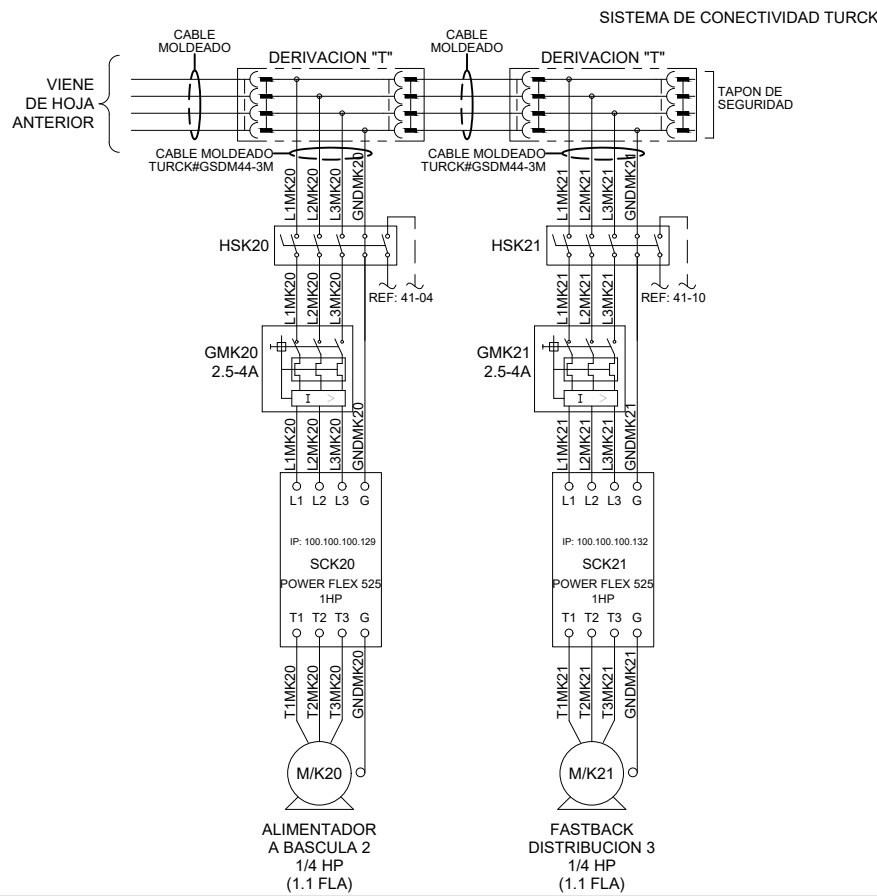


ESCALA Sin
HOJA 14 DE 45
EDICION A



01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

VIENE DE HOJA ANTERIOR }
 VIENE DE HOJA ANTERIOR } HACIA HOJA SIGUIENTE }



CONFIDENCIAL

NOTAS:

ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERSI BAJO DEMANDA, Y CON EL
ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR
NUESTRAS INTERESES. TODOS LOS DISEÑOS DE HEAT & CONTROL Y SUS COLABORADORES SON RESERVADOS.

REV. DESCRIPCION FECHA POR



DISEÑO DAVID CORONA 10/DIC/16
REVISÓ ALFREDO RUEZGA
AUTORIZÓ

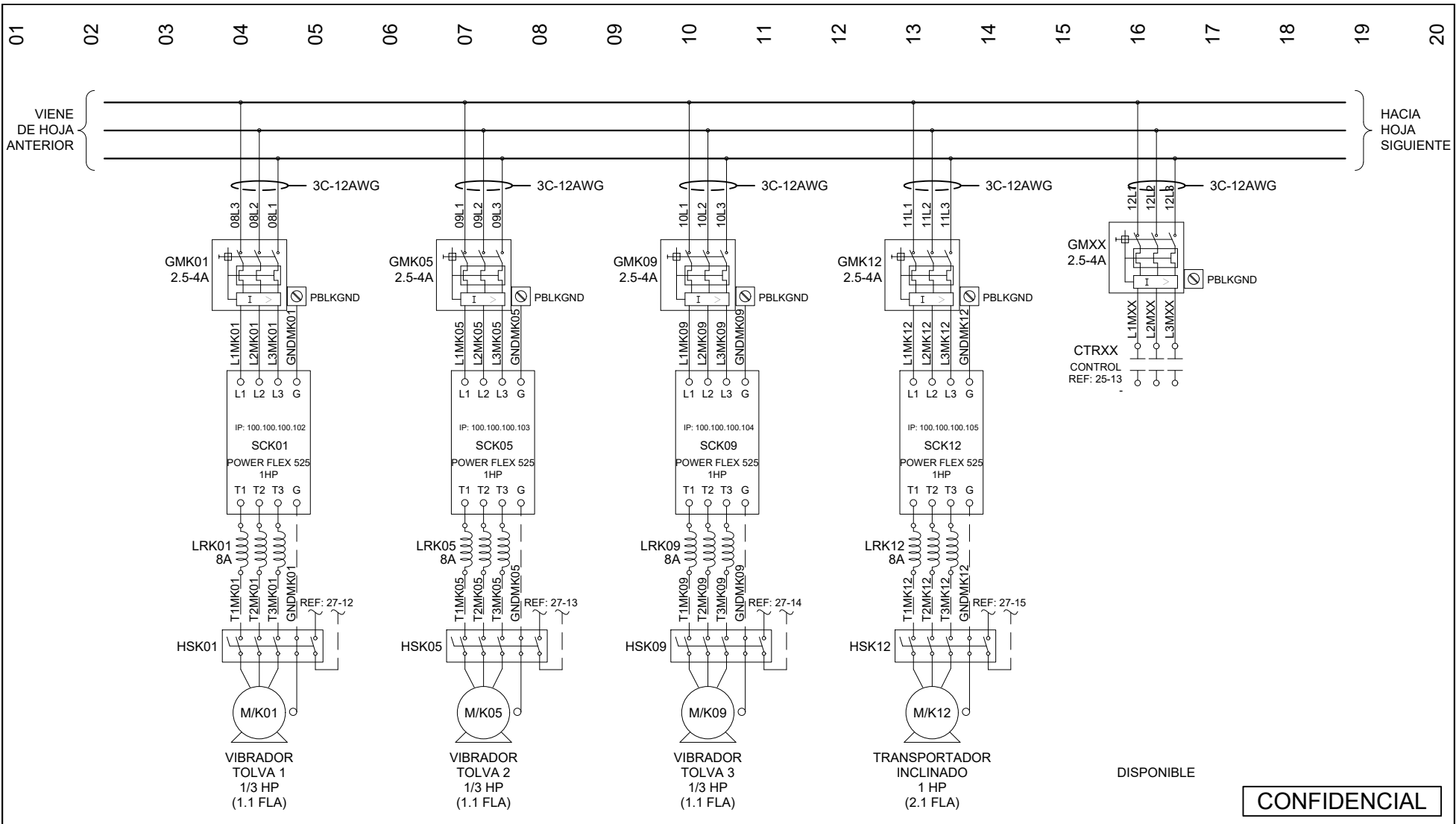
TITULO DIAGRAMA DE FUERZA - VARIADORES
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL
SISTEMA DE MEZCLAS

NO. DE DIBUJO 11701274-BLEND/MCP-E 16

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



ESCALA Sin
HOJA 16 DE 45
EDICIÓN A

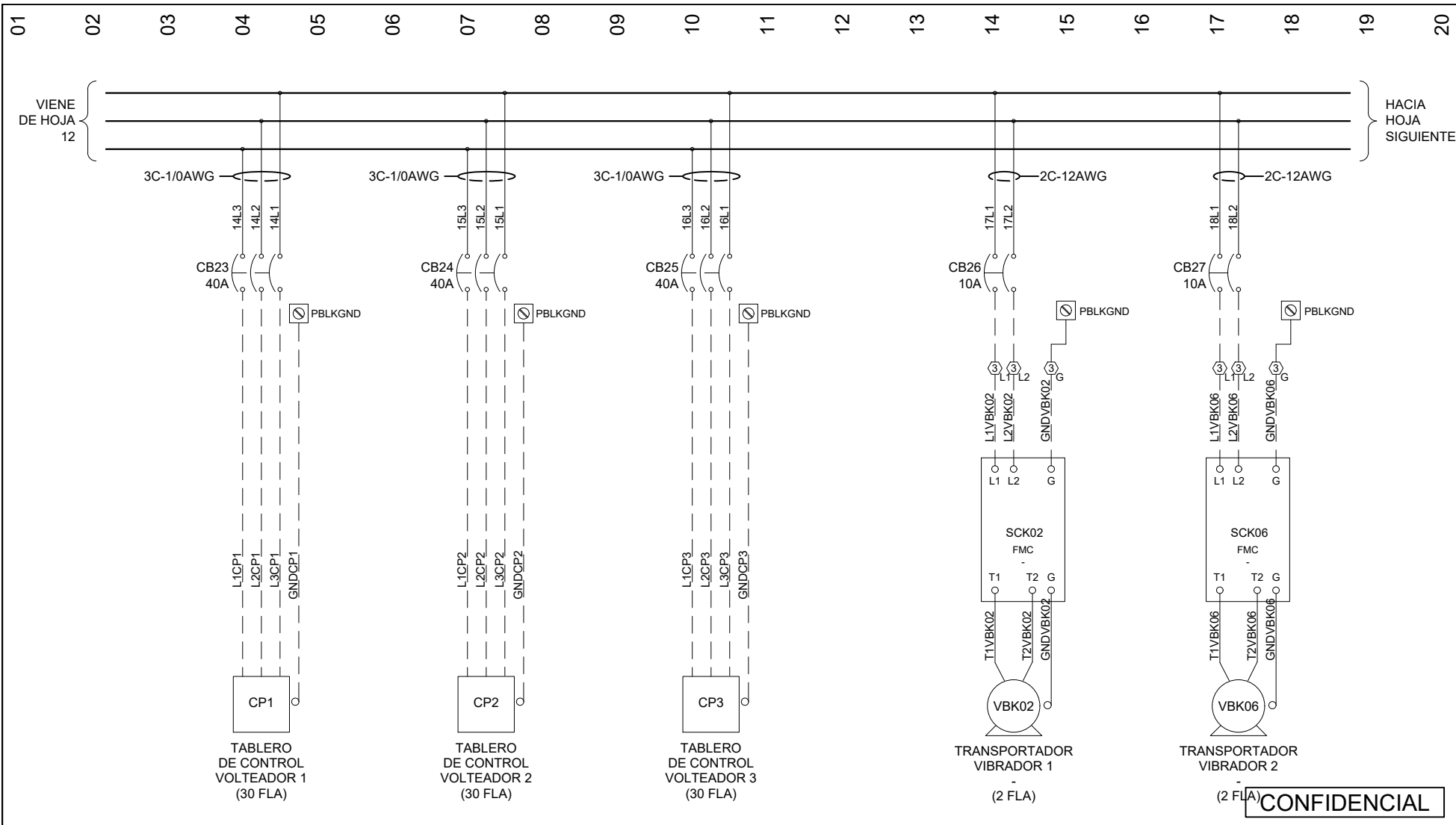


REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR	DISEÑÓ	DAVID CORONA	10/DIC/16	TÍTULO	DIAGRAMA DE FUERZA - VIBRADORES TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL SISTEMA DE MEZCLAS	ESCALA
				REVISÓ	ALFREDO RUEZGA				Sin
				AUTORIZÓ					HOJA 17 DE 45

HEAT AND CONTROL ©

CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107
GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO

ESTE DIBUJO ES ENVÍADO A USTED SUJETO A DEVOLUCIÓN BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERÁ UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERJUDICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENCION SON RESERVADOS.

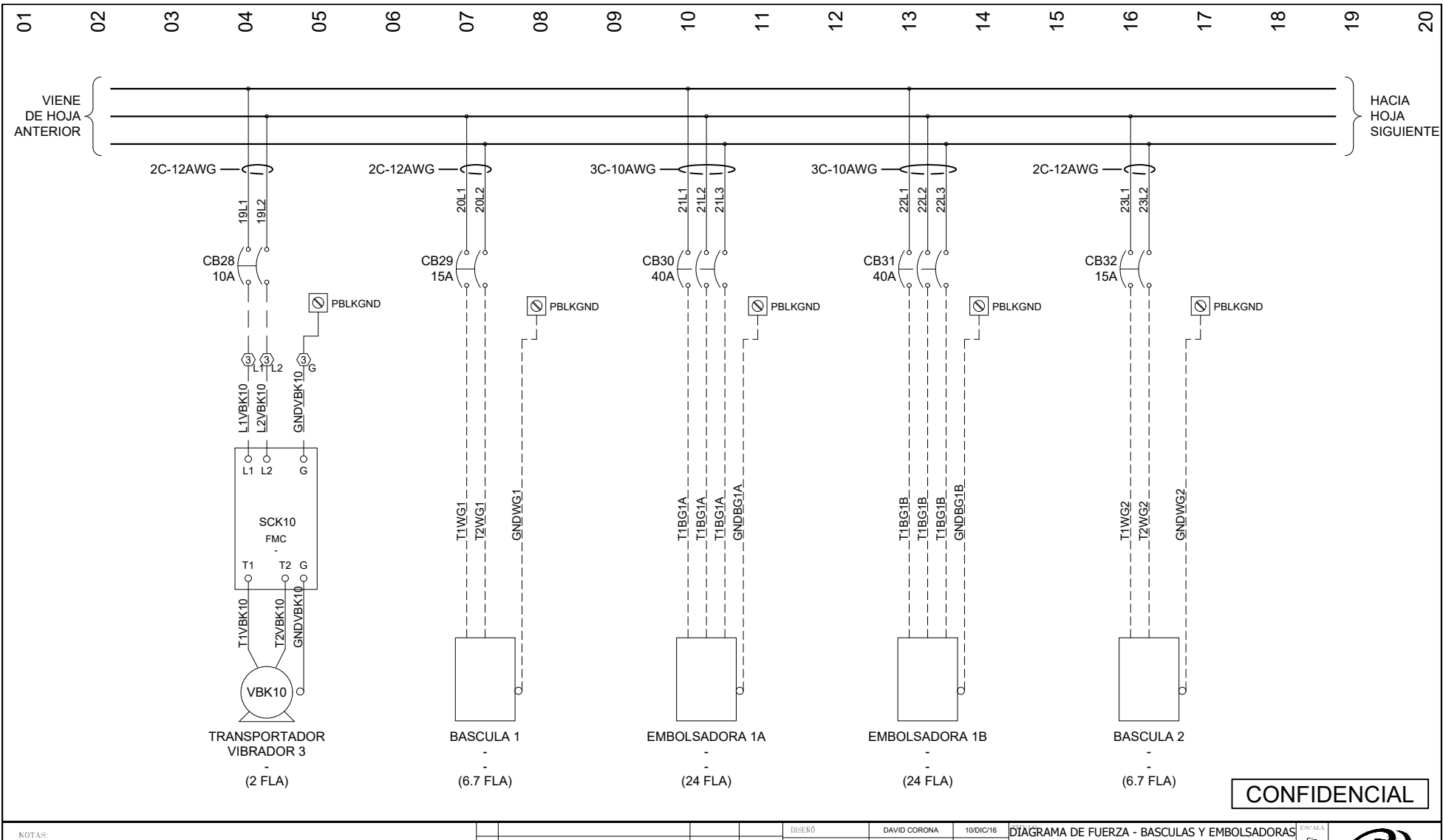


(2 FLA) CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR	DISEÑÓ	DAVID CORONA	10/DIC/16	TÍTULO	DIAGRAMA DE FUERZA - VOLTEADORES TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL SISTEMA DE MEZCLAS	ESCALA
				REVISÓ	ALFREDO RUEZGA				Sin
				AUTORIZÓ					HOJA 18 DE 45
							No. DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E	EDICIÓN
							CLIENTE	PEPSICO SNACKS	A
							UBICACIÓN	MAR DEL PLATA ARGENTINA	
							PROYECTO	2017011692 - 6010	

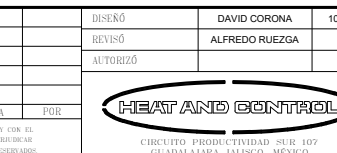




CONFIDENCIAL

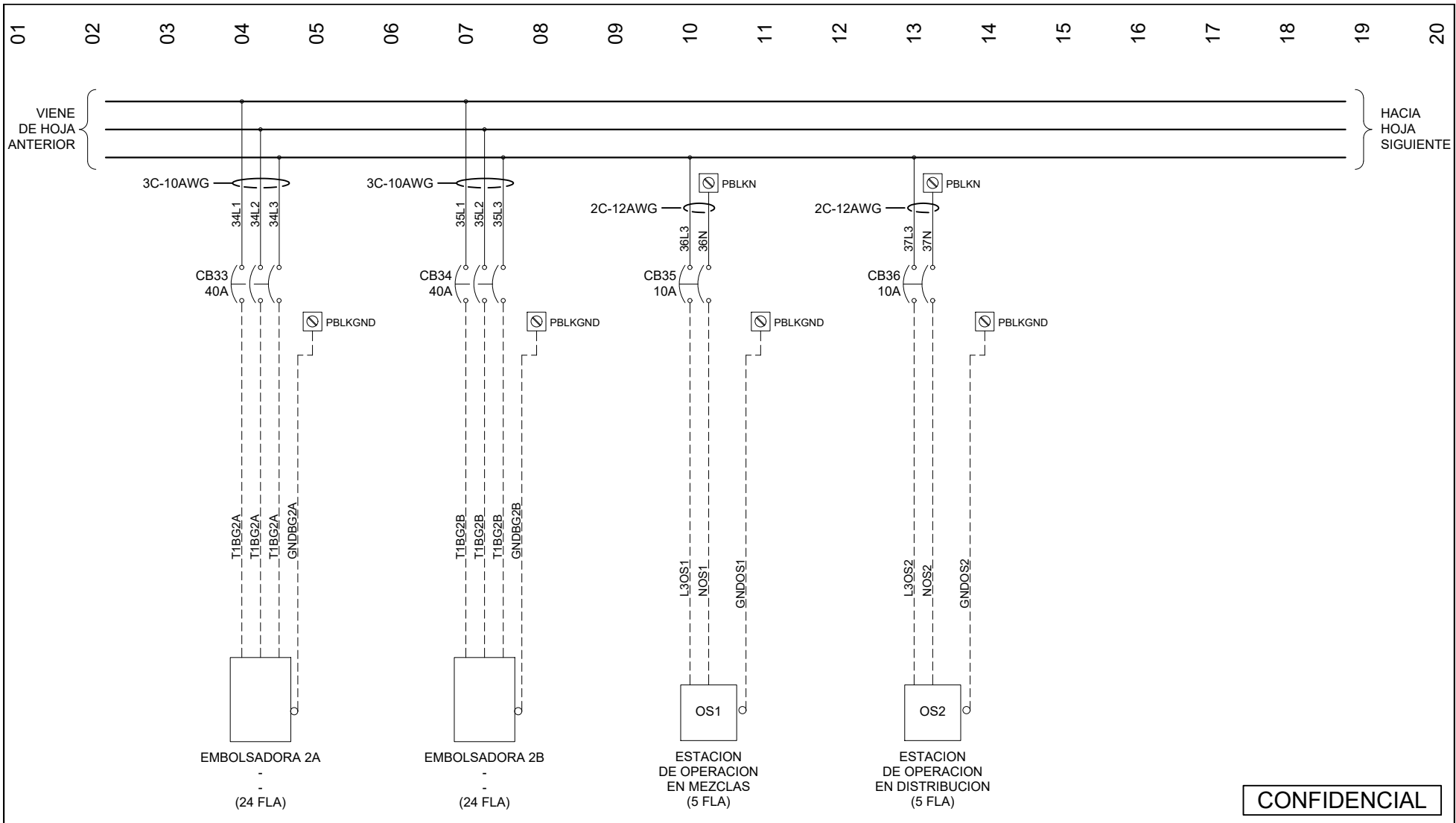
NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVÍADO A USTED SUJETO A DEVOLVERSI BAJO DEMANDA Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERÁ UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR NUEVOS INTERESES. TODOS LOS DISEÑOS DE HEAT & CONTROL Y SUS CLAVES SON RESERVADOS.			



NO. DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E	19
CLIENTE	PEPSICO SNACKS ARGENTINA	UBICACIÓN
	MAR DEL PLATA ARGENTINA	PROYECTO 2017011692 - 6010





CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCION	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR MUESTRAS, INTERESSES, TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO Y DIBUJO SON RESERVADOS			

DISEÑÓ	DAVID CORONA	10/DIC/16
REVISÓ	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZÓ		
HEAT AND CONTROL		
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO, MEXICO		

DIAGRAMA DE FUERZA - BASCULAS Y EMBOLSADORES TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL SISTEMA DE MEZCLAS	ESCALA
11701274-BLEND/MCP-E	Sin
20	HOJA 20 DE 45
CLIENTE PEPSICO SNACKS ARGENTINA	EDICIÓN A
UBICACIÓN MAR DEL PLATA ARGENTINA	
PROYECTO 2017011692 - 6010	



HOJA DISPONIBLE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENTARIO SON RESERVADOS.			



TITULO	HOJA DISPONIBLE	ESCALA
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL		Sin
SISTEMA DE MEZCLAS		
No. DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E	HOJA 21 DE 45
CLIENTE	PEPSICO SNACKS ARGENTINA	EDICIÓN A
UBICACIÓN	MAR DEL PLATA ARGENTINA	
PROYECTO	2017011692 - 6010	



24V

VIENE DE FUENTE
REF: 12-08

CONFIDENCIAL

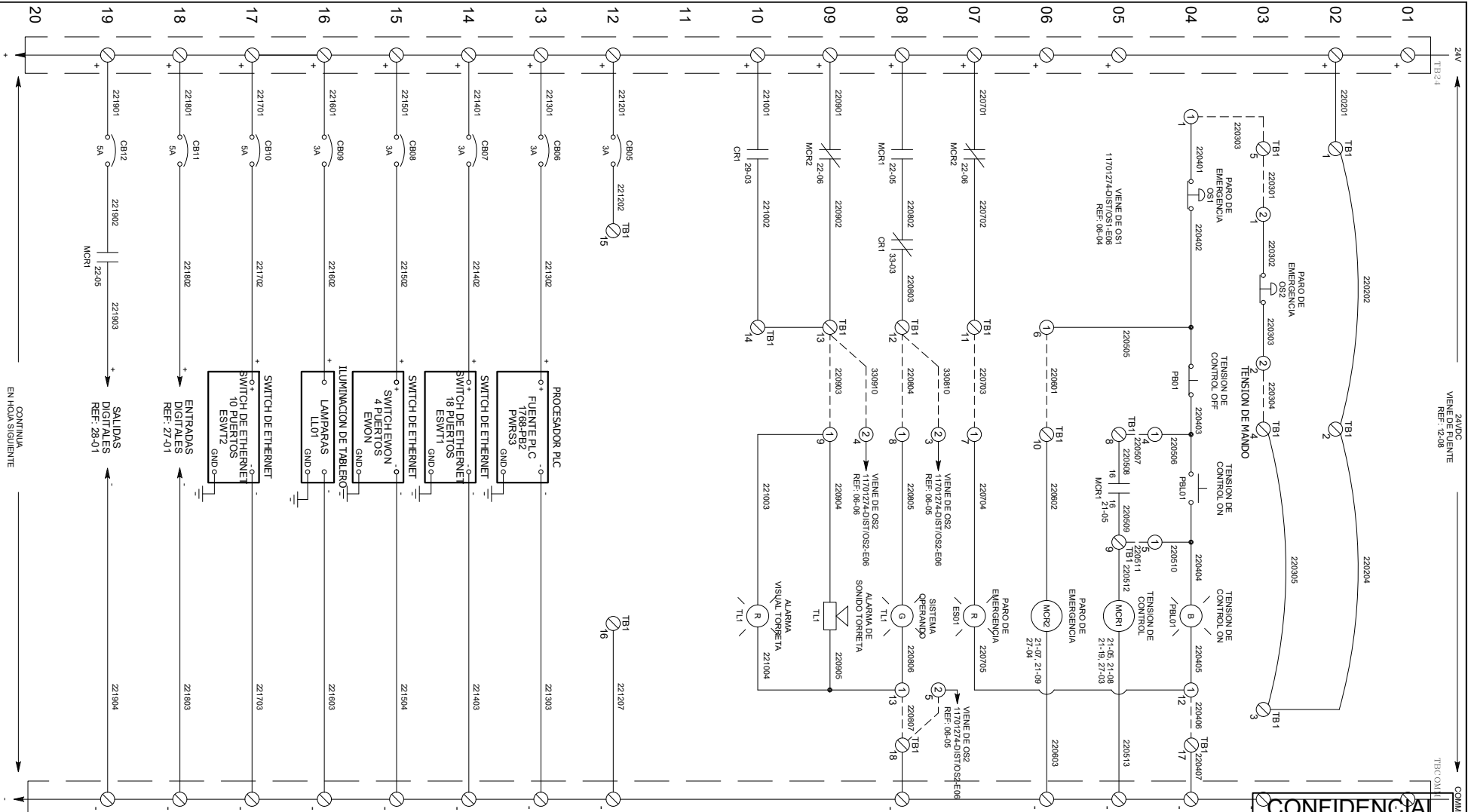


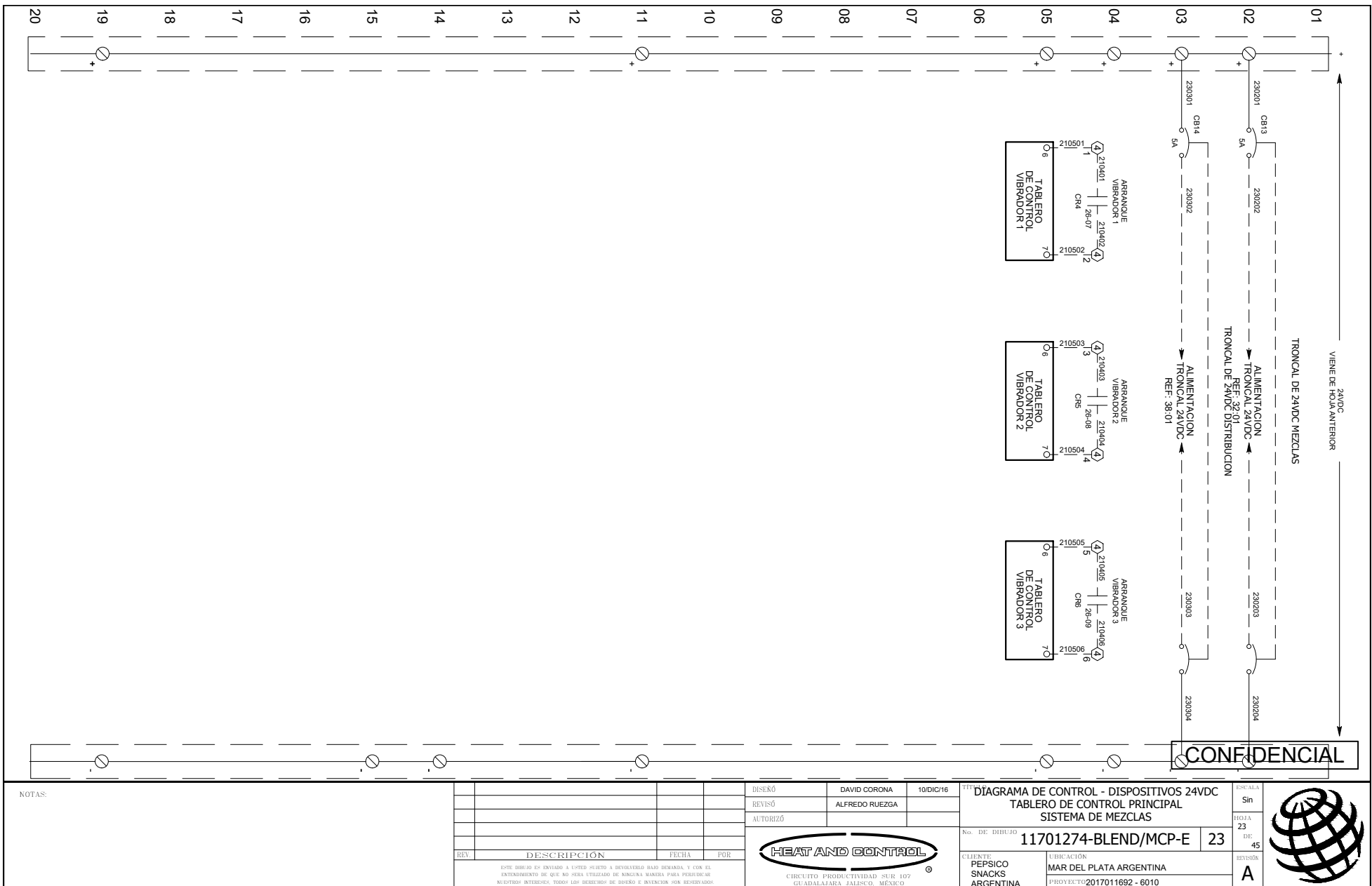
NOTAS:	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DISEÑOS DE HEAT & CONTROL SON RESERVADOS.			

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
	HEAT AND CONTROL	10/DIC/16	
		DAVID CORONA	
		ALFREDO RUEZGA	

NOTAS:	DIAGRAMA DE CONTROL - TENSION DE MANDO TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL SISTEMA DE MECLAS	ESCALA Sin HOJA DE 45
	11701274-BLEND/MCP-E	22
	CLIENTE PEPSICO SNACKS ARGENTINA	UBICACIÓN MAR DEL PLATA ARGENTINA

PROYECTO 2017011692 - 6010





HOJA DISPONIBLE

CONFIDENCIAL

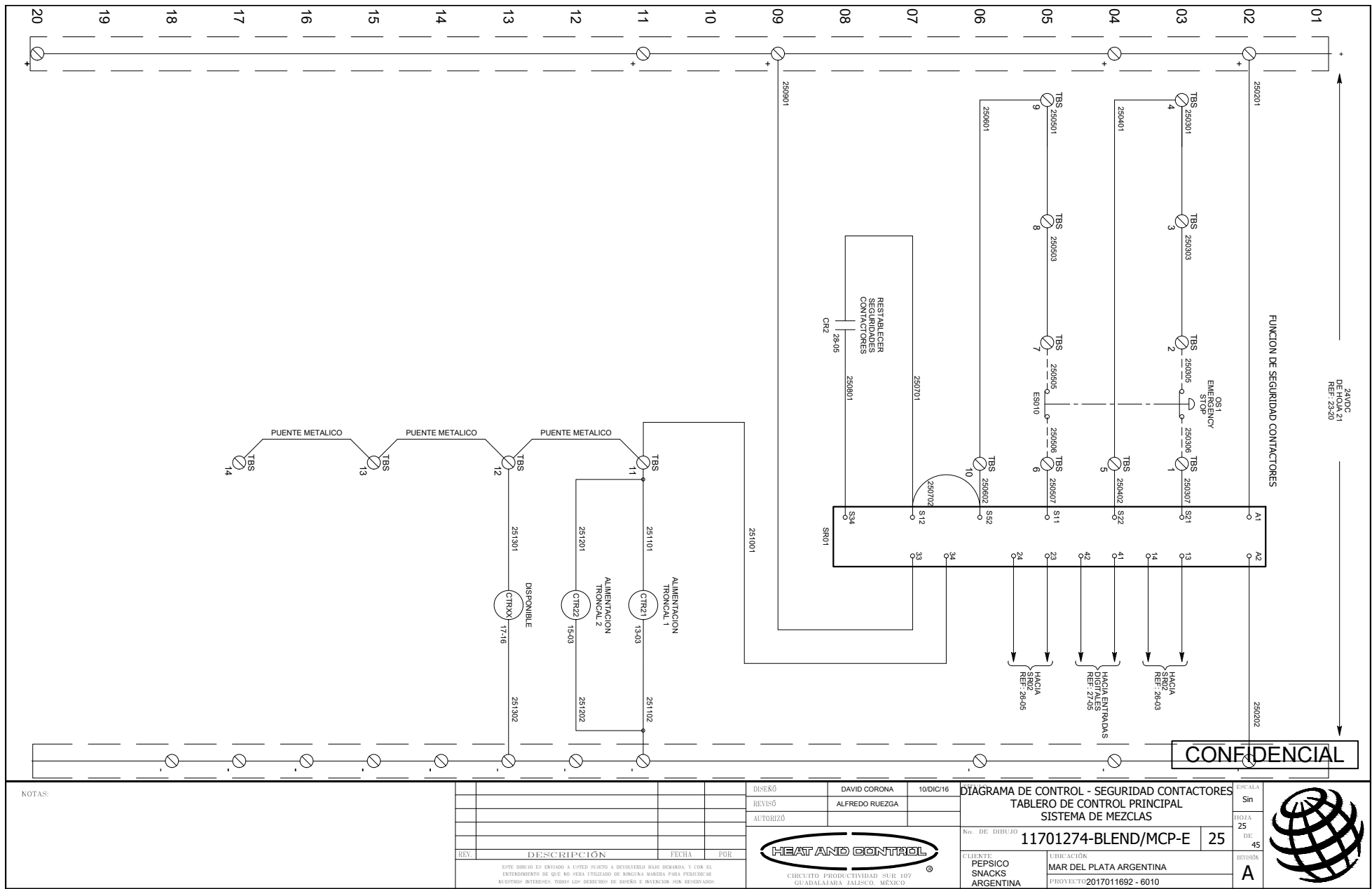
NOTAS:

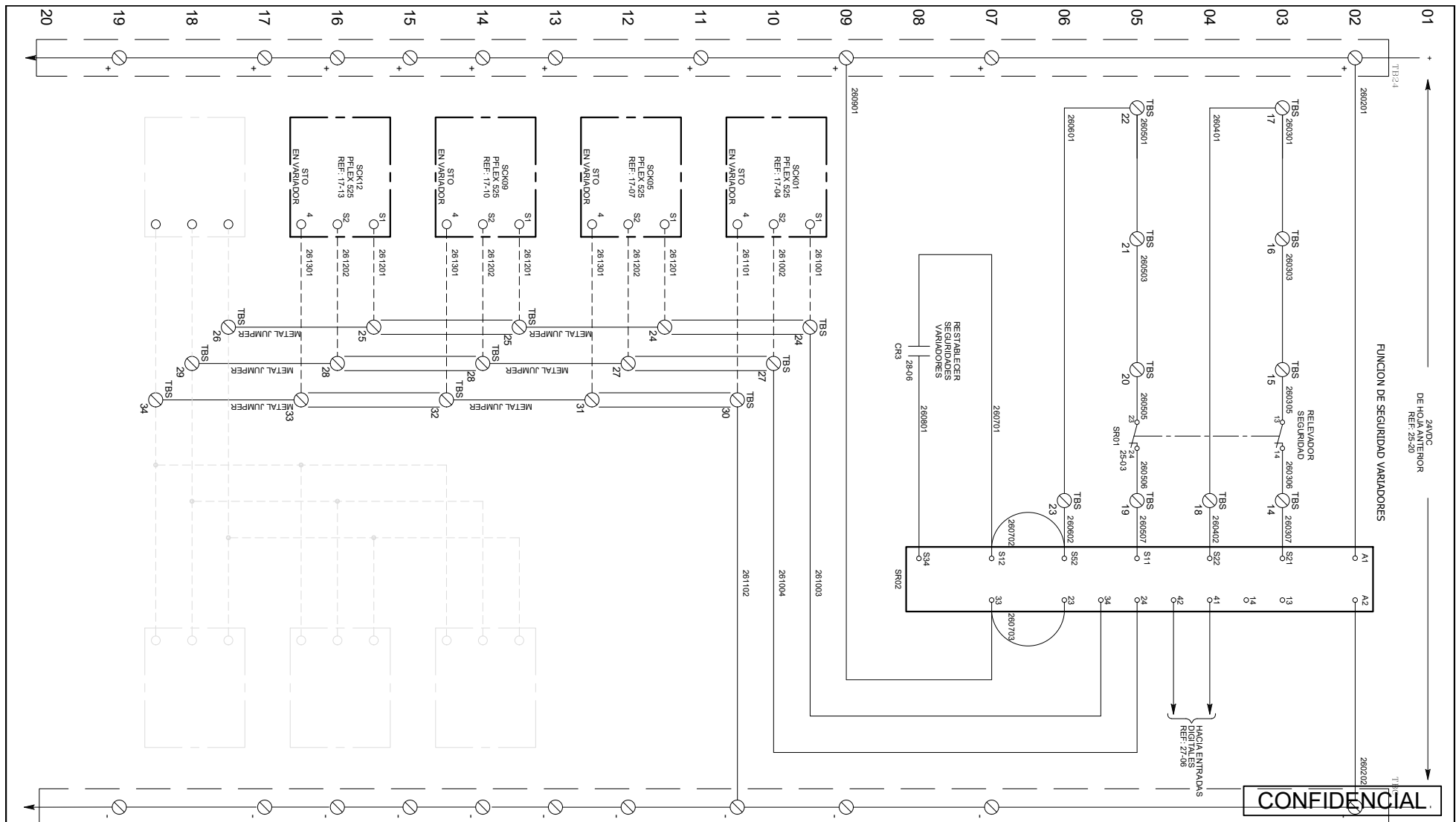
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENTARIO SON RESERVADOS.			



TITULO	HOJA DISPONIBLE	ESCALA
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL		Sin
SISTEMA DE MEZCLAS		
No. DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E	HOJA 24 DE 45
CLIENTE	PEPSICO SNACKS ARGENTINA	EDICIÓN A
UBICACIÓN	MAR DEL PLATA ARGENTINA	
	PROYECTO 2017011692 - 6010	







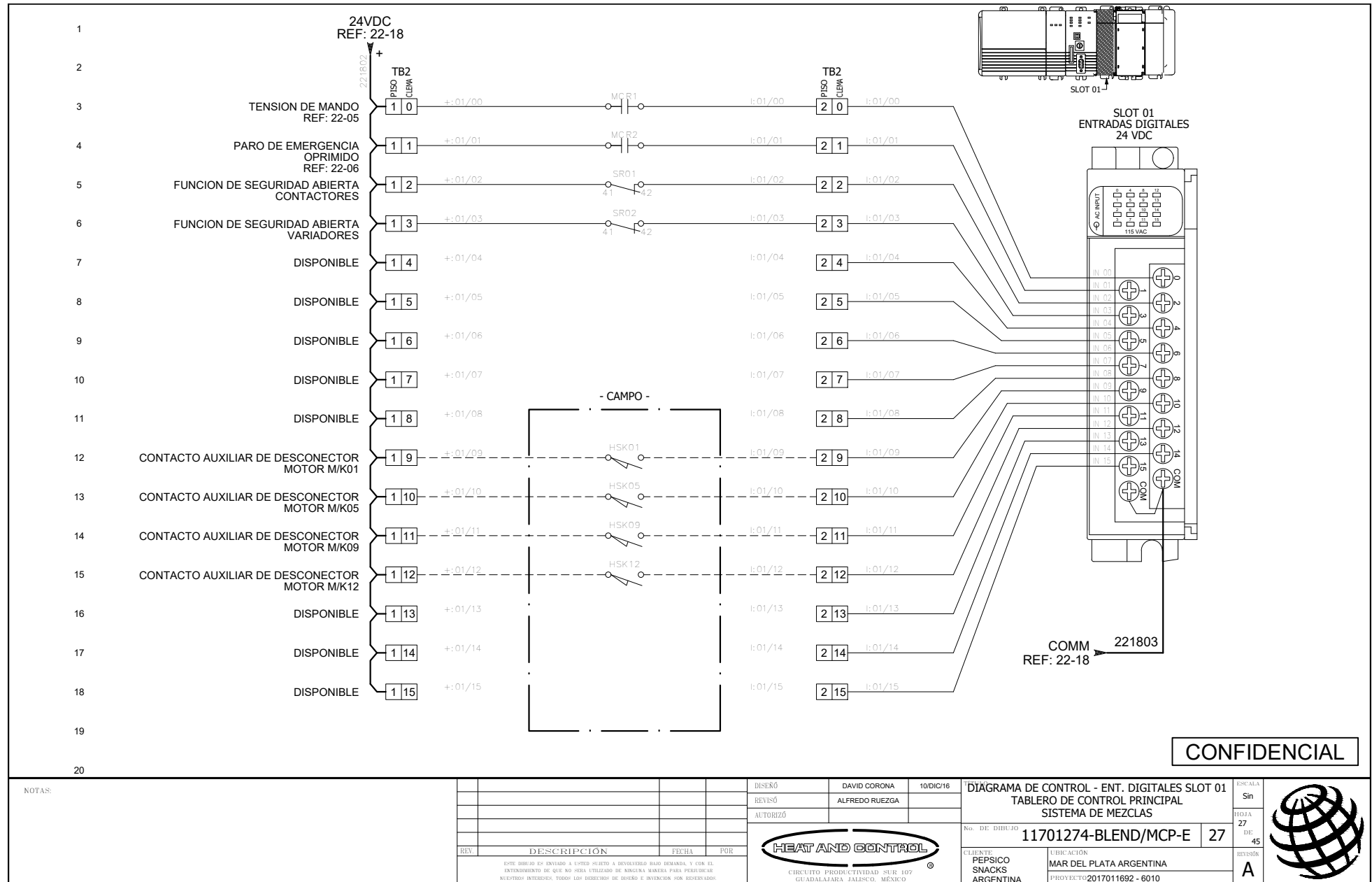
NOTAS

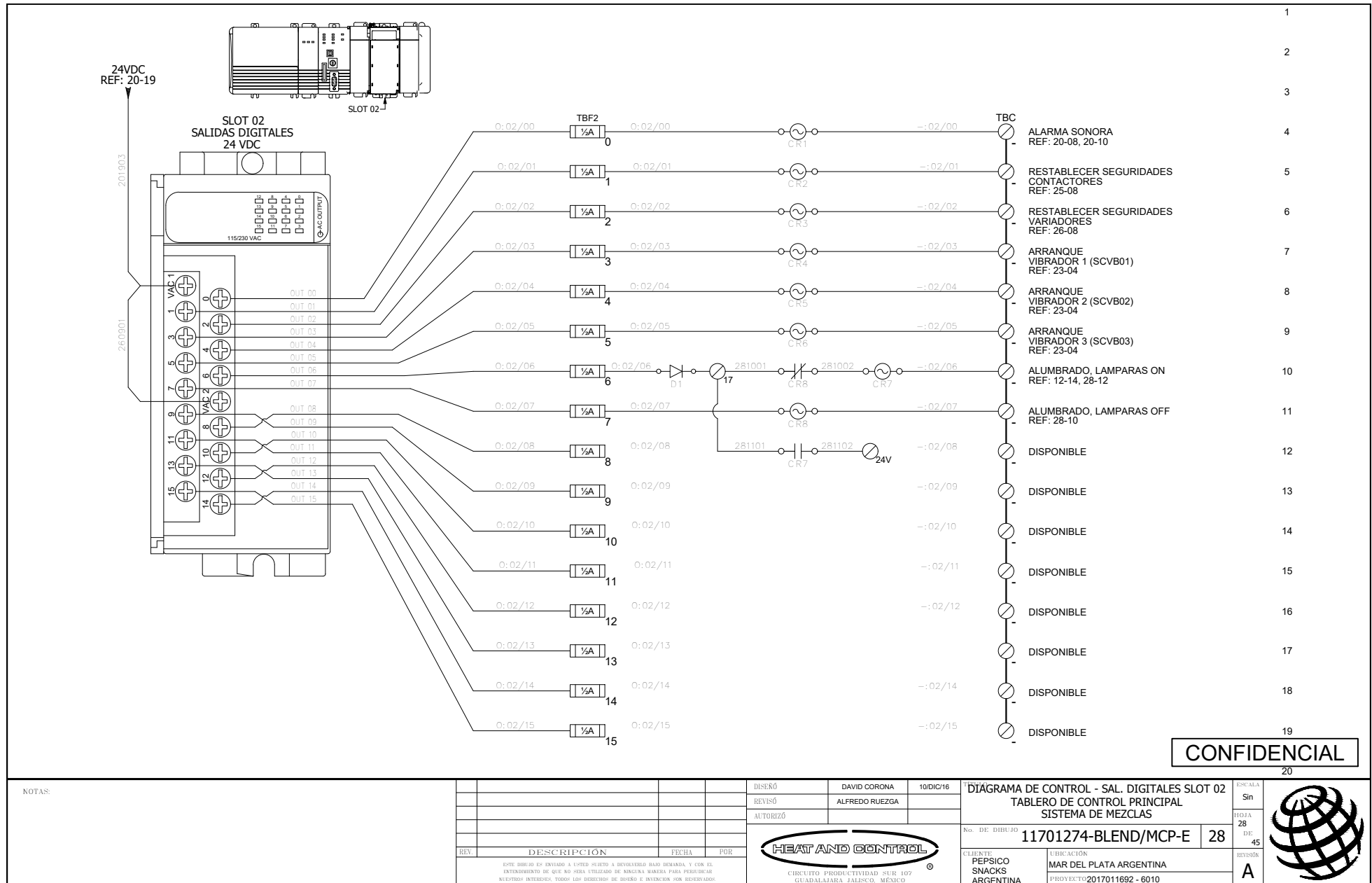
REV	DESCRIPCION
	ESTE DIBUJO FUE ENTREGADO A (ESTE) SISTEMA DE REVOLVOR BAJA DESDE EL DIA (01) DE MARZO DEL 2000. SE INDICA EN EL DIBUJO UNA ENTREGA DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA.
	REVISADO Y AUTORIZADO POR (FIRMA)
	VERIFICADO Y AUTORIZADO POR (FIRMA)
	VERIFICADO Y AUTORIZADO POR (FIRMA)

DISEÑÓ	DAVID CORONA	10/0
REVISÓ	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZÓ		
FECHA	POR	HEAT AND CONTROL
IDA, Y CON EL PERDÉR		CIRCUITO PRODUCCIÓN SUR 107

C/16	DIÁGRAMA DE CONTROL - SEGURIDAD VARIADORES TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL SISTEMA DE MEZCLAS		
No.	DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E	26
CLIENTE	UBICACIÓN		
PEPSICO SNACKS RACIMA	MAR DEL PLATA ARGENTINA		
	DEPROECTO 201701602	6010	







1

2

3

4

5

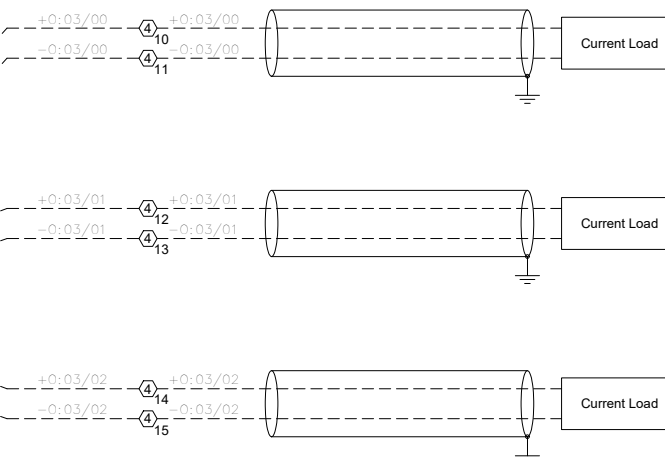
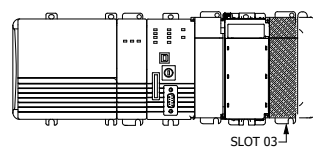
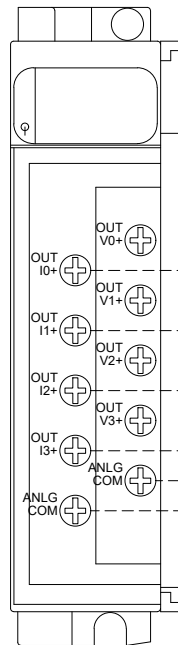
6

7

8

9

SLOT 03
SALIDAS ANALOGICAS
4-20 mA



REFERENCIA DE VELOCIDAD
VIBRADOR SCK02
REF: 18-14

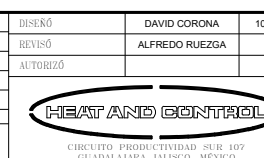
REFERENCIA DE VELOCIDAD
VIBRADOR SCK06
REF: 18-17

REFERENCIA DE VELOCIDAD
VIBRADOR SCK10
REF: 19-04

DISPONIBLE

NOTAS:

REV.	DESCRIPCION	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENTARIO SON RESERVADOS.			



NO. DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E	29
CLIENTE	PEPSICO SNACKS ARGENTINA	UBICACION MAR DEL PLATA ARGENTINA
PROYECTO	2017011692 - 6010	REVISIÓN A

CONFIDENCIAL

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

HOJA DISPONIBLE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR MISMOS. INTERESES TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENTARIO SON RESERVADOS			



TITULO	HOJA DISPONIBLE TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL SISTEMA DE MEZCLAS	ESCALA
NO. DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E	ESCALA Sin HOJA 30 DE 45
CLIENTE	UBICACIÓN	EDICIÓN
PEPSICO SNACKS ARGENTINA	MAR DEL PLATA ARGENTINA	A

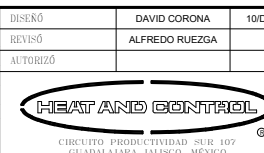


HOJA DISPONIBLE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR MISMOS. INTERESES TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENTARIO SON RESERVADOS			

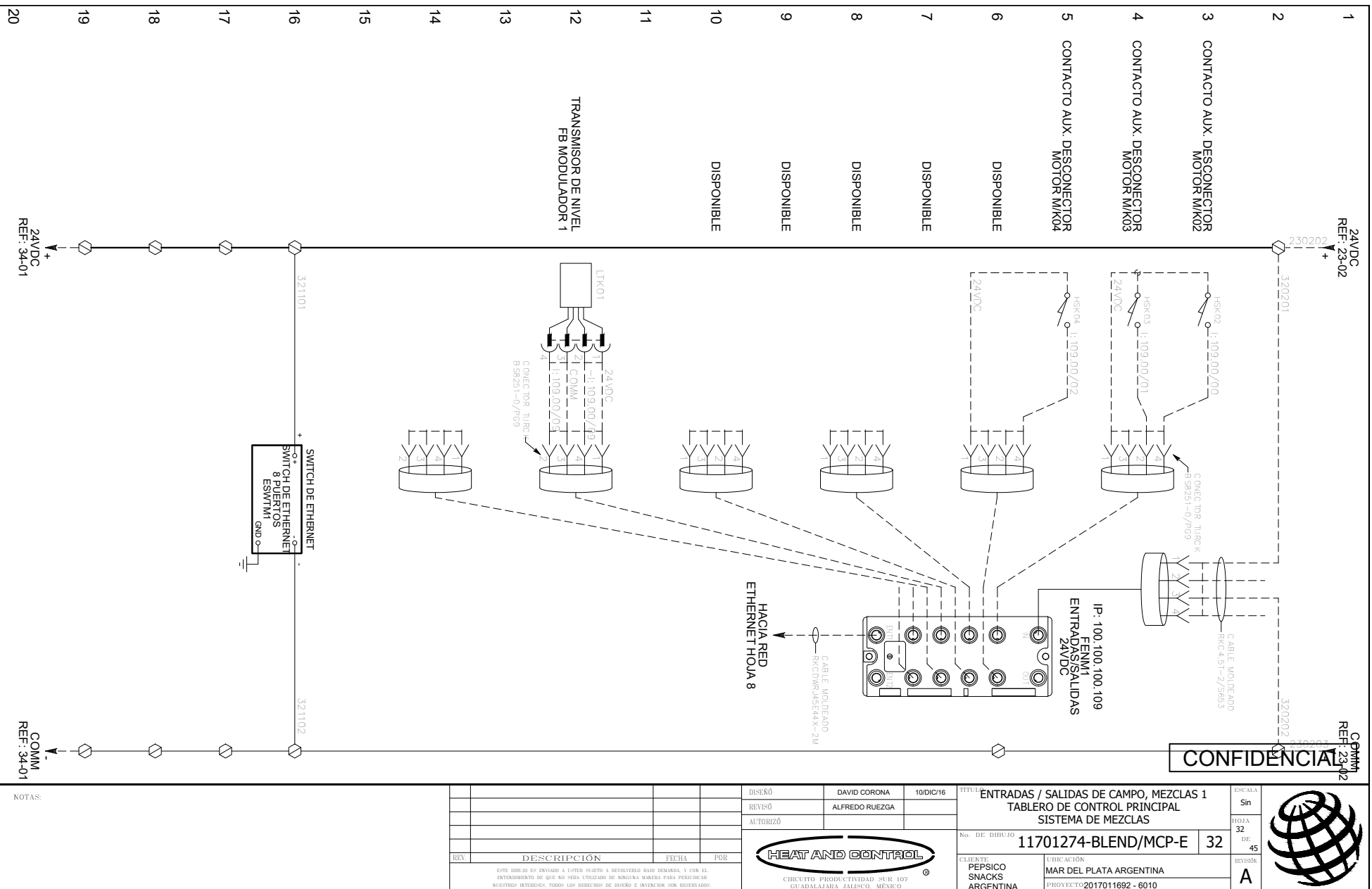


TÍTULO
HOJA DISPONIBLE
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL
SISTEMA DE MEZCLAS
No. DE DIBUJO
11701274-BLEND/MCP-E | 31
CLIENTE
PEPSICO SNACKS ARGENTINA
UBICACIÓN
MAR DEL PLATA ARGENTINA
PROYECTO
2017011692 - 6010

ESCALA
Sin
HOJA
31
DE
45
EDICIÓN
A



CONFIDENCIAL



HOJA DISPONIBLE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

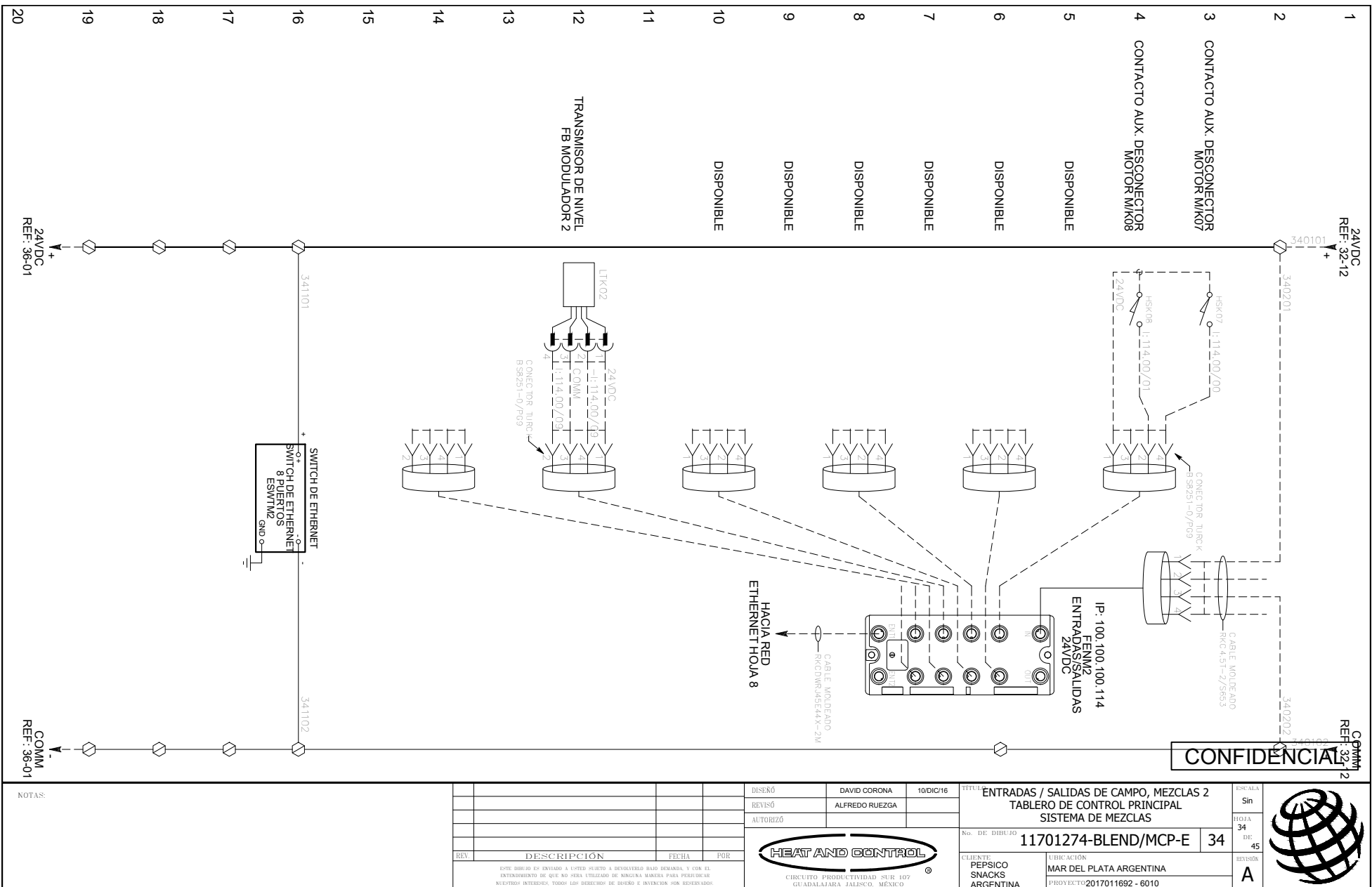
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DIBUJOS DE HEAT & CONTROL Y SUS CUADROS SON RESERVADOS.			



TITULO	HOJA DISPONIBLE	ESCALA
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL		Sin
SISTEMA DE MEZCLAS		
No. DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E	HOJA 33 DE 45
CLIENTE	PEPSICO SNACKS ARGENTINA	EDICIÓN A
UBICACIÓN	MAR DEL PLATA ARGENTINA	
PROYECTO	2017011692 - 6010	



CONFIDENCIAL



HOJA DISPONIBLE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

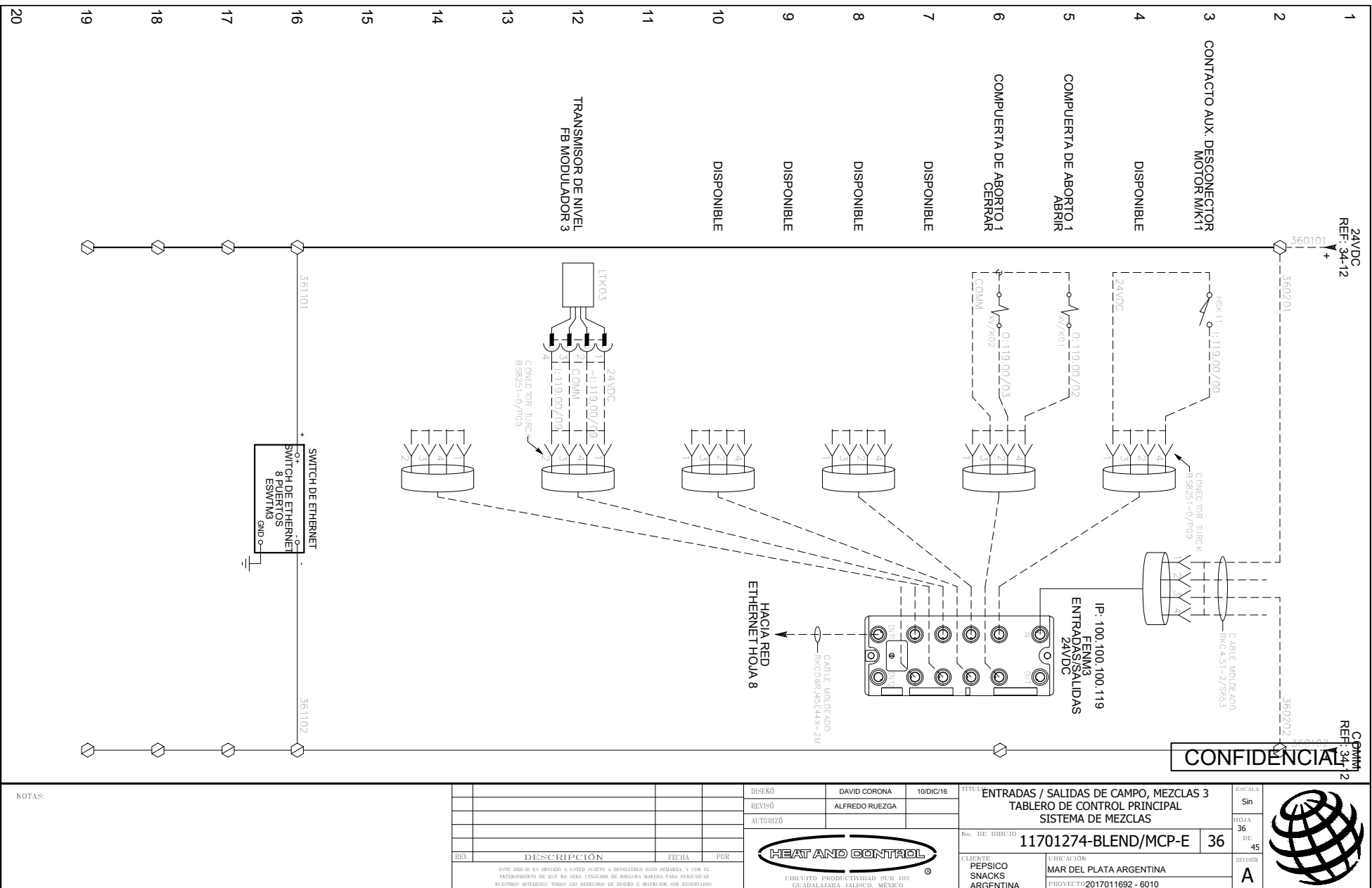
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR MISMOS. INTERESES TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENTARIO SON RESERVADOS			



TITULO	HOJA DISPONIBLE TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL SISTEMA DE MEZCLAS	ESCALA
No. DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E	ESCALA Sin
CLIENTE	PEPSICO SNACKS	HOJA 35 DE 45
UBICACIÓN	MAR DEL PLATA ARGENTINA	EDICIÓN A
	PROYECTO 2017011692 - 6010	



CONFIDENCIAL



HOJA DISPONIBLE

CONFIDENCIAL

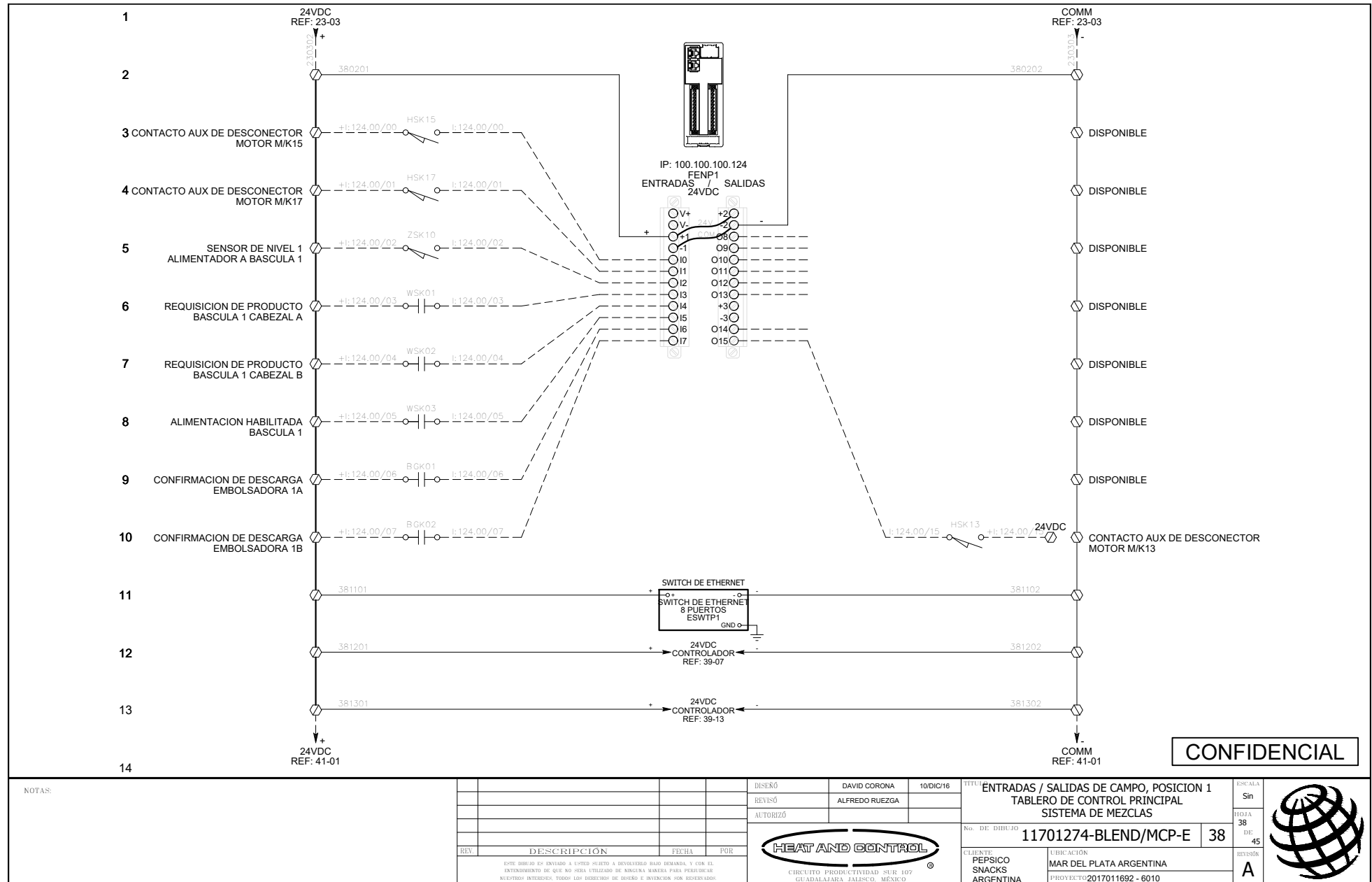
NOTAS:

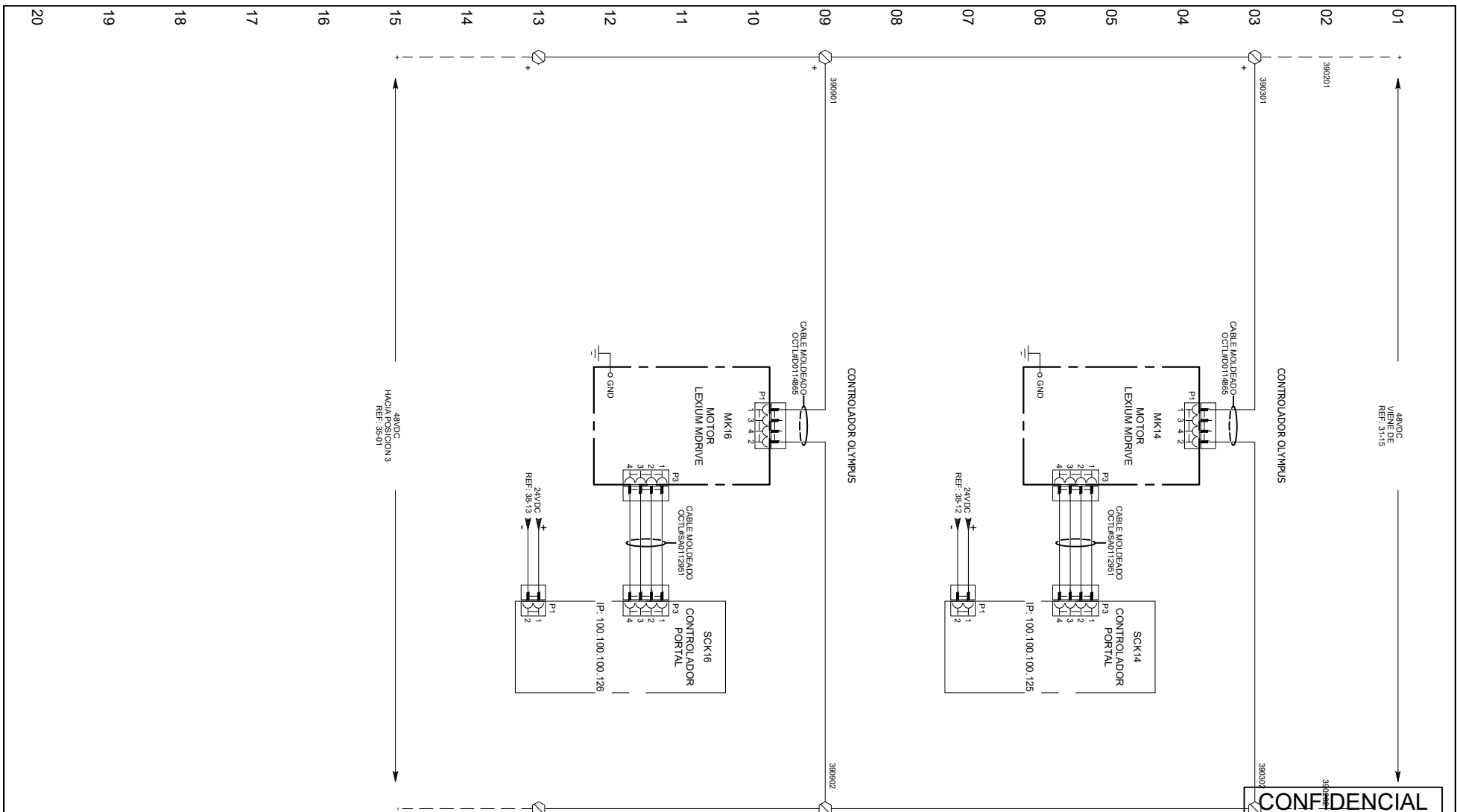
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DIBUJOS DE HEAT & CONTROL Y SUS CUADROS SON RESERVADOS.			



TITULO	HOJA DISPONIBLE TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL SISTEMA DE MEZCLAS	ESCALA
No. DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E	ESCALA Sin
CLIENTE	PEPSICO SNACKS	HOJA 37 DE 45
UBICACIÓN	MAR DEL PLATA ARGENTINA	EDICIÓN A
	PROYECTO 2017011692 - 6010	

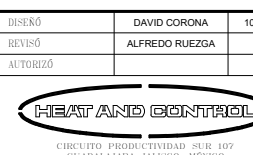






CONFIDENCIAL

NOTAS:	REV.	DESCRIPCION	FECHA	POR
		ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENTARIO SON RESERVADOS		



TITULO	ESCALA
CONTROLADOR DE COMPUERTA POSICIÓN 1	Sin
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL	HORA
SISTEMA DE MEZCLAS	39
No. DE DIBUJO	DE
11701274-BLEND/MCP-E	45
CLIENTE	REVISIÓN
PEPSICO	
SNACKS	
MAR DEL PLATA ARGENTINA	
ARGENTINA	
PROYECTO	
2017011692 - 6010	



HOJA DISPONIBLE

CONFIDENCIAL

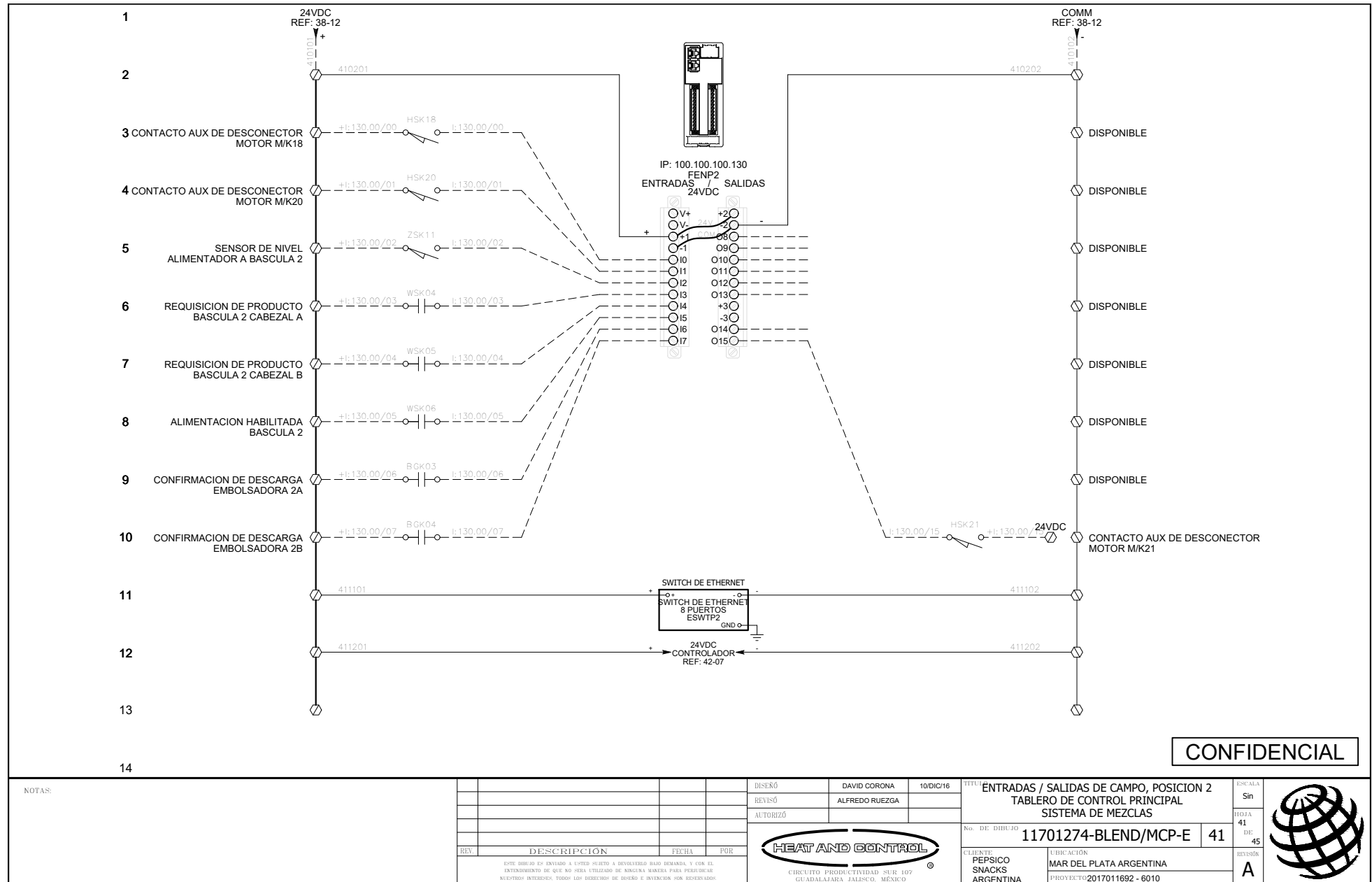
NOTAS:

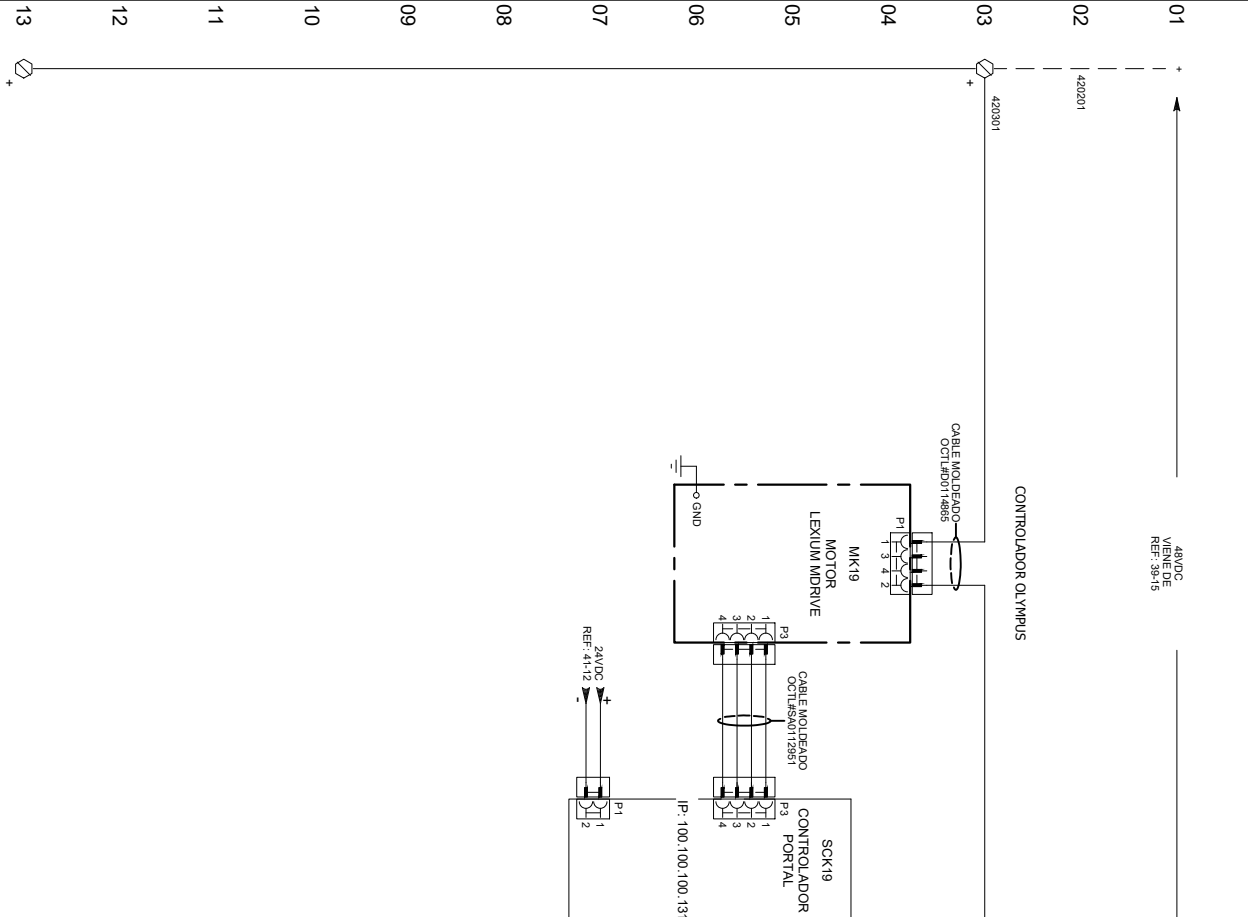
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR MISMOS. INTERESES TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENTARIO SON RESERVADOS			



TITULO	HOJA DISPONIBLE	ESCALA
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL		Sin
SISTEMA DE MEZCLAS		
No. DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E	HOJA 40 DE 45
CLIENTE	MAR DEL PLATA ARGENTINA	EDICIÓN
PEPSICO SNACKS ARGENTINA	PROYECTO 2017011692 - 6010	A



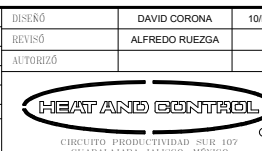




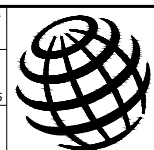
CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR MUESTRAS, INTERESSES, TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENTARIO SON RESERVADOS			



TITULO	ESCALA
CONTROLADOR DE COMPUERTA POSICION 2	Sin
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL	HORA
SISTEMA DE MEZCLAS	42
REF: 11701274-BLEND/MCP-E	DE
42	45
NO. DE DIBUJO	EDICIÓN
11701274-BLEND/MCP-E	A
CLIENTE	UBICACIÓN
PEPSICO SNACKS ARGENTINA	MAR DEL PLATA ARGENTINA
PROYECTO	2017011692 - 6010



HOJA DISPONIBLE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENTARIO SON RESERVADOS.			



TITULO	HOJA DISPONIBLE TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL SISTEMA DE MEZCLAS	ESCALA
NO. DE DIBUJO	11701274-BLEND/MCP-E	ESCALA Sin
CLIENTE	PEPSICO SNACKS	HOJA 44
UBICACIÓN	MAR DEL PLATA ARGENTINA	DE 45
ARGENTINA	PROYECTO 2017011692 - 6010	REVISIÓN A



HOJA DISPONIBLE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR
ESTE DIBUJO ES ENVIAO A USTED SUJETO A DEVOLVERLO BAJO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE NINGUNA MANERA PARA PERIODICAR NUESTROS INTERESES. TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENTARIO SON RESERVADOS			



TITULO
HOJA DISPONIBLE
TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL
SISTEMA DE MEZCLAS
No. DE DIBUJO
11701274-BLEND/MCP-E | 45
CLIENTE
PEPSICO
SNACKS
ARGENTINA
UBICACIÓN
MAR DEL PLATA ARGENTINA
PROYECTO 2017011692 - 6010



ESCALA
Sin
HOJA
45
DE
45
REVISIÓN
A