DIBUJO No.	DESCRIPCION	REV	ESTADO
11604413-OMS/CP3-E01	INDICE DE DIAGRAMAS DE CONTROL	0	MUESTRA LA REVISION ACTUAL
11604413-OMS/CP3-E02	NOTAS GENERALES	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E03	ARREGLO EXTERIOR DE TABLERO	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E04	ARREGLO Y DISTRIBUCIÓN DE PLATINA	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E05	LISTA DE MATERIALES PARA TABLERO	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E06	DIAGRAMA UNIFILAR DEL SISTEMA	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E07	ARQUITECTURA DE RED ETHERNET	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E08	HOJA DISPONIBLE	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E09	LISTA DE PARAMETROS DE VARIADORES	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E10	HOJA DISPONIBLE	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E11	DIAGRAMA DE FUERZA - FUENTE 24VDC	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E12	DIAGRAMA DE FUERZA - VARIADORES	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E13	DIAGRAMA DE FUERZA - VARIADORES	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E14	DIAGRAMA DE FUERZA - BASCULA Y EMBOLSADORA	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E15	HOJA DISPONIBLE	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E16	DIAGRAMA DE CONTROL - CONTROL 48VDC	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E17	DIAGRAMA DE CONTROL - TENSION DE MANDO	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E18	HOJA DISPONIBLE	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E19	DIAGRAMA DE CONTROL - SEGURIDAD VARIADORES	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E20	DIAGRAMA DE CONTROL - SEGURIDAD TOLVA	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E21	DIAGRAMA DE CONTROL - SEGURIDAD COLECTOR	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E22	DIAGRAMA DE CONTROL - ENTRADAS DIGITALES, SLOT 00	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E23	DIAGRAMA DE CONTROL - ENTRADAS DIGITALES, SLOT 01	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E24	DIAGRAMA DE CONTROL - SALIDAS DIGITALES, SLOT 02	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E25	DIAGRAMA DE CONTROL - ENTRADAS ANALOGICAS, SLOT 03	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E26	DIAGRAMA DE CONTROL - SALIDAS ANALOGICAS, SLOT 04	0	DE ACUERDO A CONSTRUCCION
11604413-OMS/CP3-E27	HOJA DISPONIBLE	0	DE ACUERDO A CONSTRUMPIDENCIAL

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR		KID G0KT#		CLIE
							No.
				AUTORIZÓ			1
				REVISÕ	ALFREDO RUEZGA		1
				DISEÑÔ	DAVID CORONA	27/ENE/16	TITU

INDICE DE DIAGRAMAS TABLERO DE CONTROL 3 SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32 11604<u>413-OMS/CP3-E</u> 01 PEPSICO SNACKS ARGENTINA UBICACIÓN MAR DE PLATA, ARGENTINA

PROYECTO:2016035002 - 5360 - 929304



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
- 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.
- 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.
- 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, AZULI
COMUNES DE 24 VDC, AZULI C/EDANIA

LINEAS DE 24 VDC, AZUL COMUNES DE 24 VDC, AZUL C/FRANJA BLANCA SEÑALES DE 4-20mA, BLINDADO DEVICE NET, BELDEN 3084A

SIMBOLOGÍA:

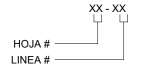
CABLEADO DE CAMPO POR CLIENTE.

CABLEADO DE FABRICA O POR H & C.

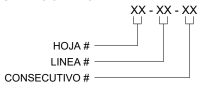
- TERMINALES EN TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL
- X TERMINALES EN TABLERO DE CONTROL
- (1) TERMINALES EN OIT
- X TERMINALES EN CAJA DE CONEXION

REFERENCIAS:

REFERENCES:



NUMERACION DE CABLE:



NUMERACION DE CLEMAS:

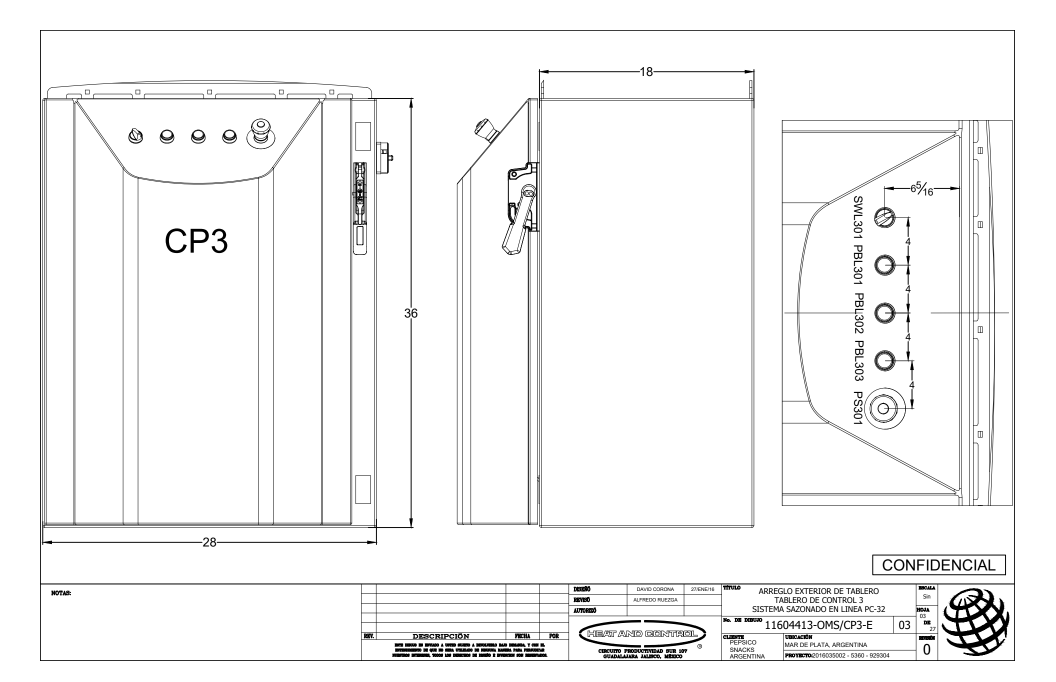


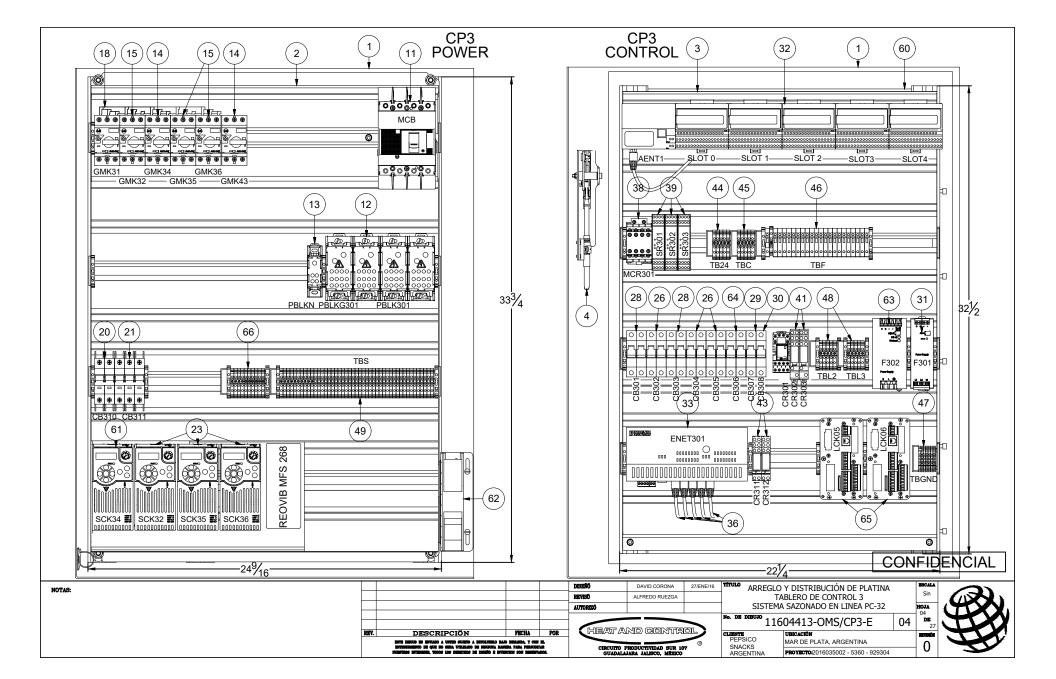
INDICA NUMERO DE CLEMA



NOTAS:

	NUMBEROS DITERRISMO, TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E DIVER				JARA JALISCO, MÉXICO	•	ARGENTINA	PROYECTO:2016035002 - 5360 - 929304			ĺ
	ente dibuio en enviado a untro sujeto a devolvento bajo Enterdemento de que no sera utelizado de emigura mani			CIRCUITO F	PRODUCTIVIDAD SUR 10	®	PEPSICO SNACKS	MAR DE PLATA, ARGENTINA		n	
CEV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR		KID GOXTA	ر کات	CLIENTE	UBICACIÓN		REVISIÓN	ĺ
				D DES ONE 3 ON		_	No. DE DIBUJO	1604413-OMS/CP3-E	02	DE 27	
_				AUTORIZÔ				EMA SAZONADO EN LINEA PC-32		HOJA 02	1
				REVISÓ	ALFREDO RUEZGA			TABLERO DE CONTROL 3		Sin	
				DISENO	DAVID CORONA	27/ENE/16	TÍTULO	NOTAS GENERALES		ESCALA	Г





				_																																																									
65 63	63	62	<u>0</u>	ည်	5	57	56	ភ្ជ វ	2 0	2 6	უ <u>-</u>	ν C	1 0	6	4	46	45	44		43 i	4 2	7	40	39	38	37	ည္က မွ	2	33					32	2 6	30	28	27	26	27	23	22	20	19	歳 =	16	15	4	<u>.</u>		12	<u> </u>	3 0	00	7	ກ c	4 π	ω	Ν-	→ <u>-</u>	i
CINCOIT DREAK, 10-AWIT, 2F, A-0#1492-3F 20100 CONTROLLER, WEIGHT, HRDY#HI4050DRDCEIPN2- RIIS TR1 10 WA-R ASSY	POWER SUPPLY,5A,48VDC,PULS#QS10.481	COOLING FAN, 6", 24VDC, HFMN/W BRACKET	VFD,3HP, 480V,3PH,A-B#25B-D6P0N104	FRAME CHASSIS SATIE EXAN COVER					LABEL LOGO, HEAT AND CONTROL,4:3X 13:30	I ABELLOCO LEAT AND CONTROL 4 5/15 50	FLISE 24 250V 5X20MM GLASS BLISS#GMA-2	MIDNIG ASSY CONTROL DANIEL CONT DACK VI	THE ANICHOD A B#1403 FBI 35	BLIS SAFETY AF WATM BE ASSY	BUS GNU, 5 WG4 ASSY_Z		BUS COMM, 5 W4TW ASSY_2	BUS 24VDC, 5 W4TW ASSY_2		RELAY, 2POLE, 24VDC, AB 700-HPS, ASSY			RELAY, 4POLE, 24VDC, AB 700-HC, ASSY	RELAY,SAFETY,MSR127RP,A-B#440R-N23135	RELAY, CONTROL,SAFETY,A-B#700SCF440EJC	=	CARLE LITE CATS SET PAND#LITESESY		SWITCH, ETHERNET, 16 PORT, PHNX#2700996					RACK,		CIRCUIT BREAK, 3AMP, 1P,A-B#1492-SP1D030	BREAL		CIRCUIT BREAK, 5AMP,2P,A-B#1492-SP2C050		VFD, 1HP,480V,PF 525,A-B#25B-D2P3N104	טווייטור פויירטוי, טטקאוו יטו יקיטידו וויטיקטטטטט	CIRCUIT BREAK, 10AMP,2P,A-B#1489-A2D100		BUSBAR 3-PHASE A-B #140M-C-W455N	BUSBAR 3-PHASE A-B #140M-C-W453N	MOTOR PROT, CB, 2.5-4A, A-B#140M-D8E-B40	MOTOR PROT, CB, 6.3-10A, A-B#140M-D8E-C1	POWER DIST BLOCK 1PH 175A BUSS#PDBES220		PWR DIST BLOCK, 570A, BUSSMAN, ASSY	CIRCUIT BREAK,50AMP,4P,A-B#140G-G3C4-C5	SWITCH, CONTACT BLOCK,A-B#800F-X01S	PUSH BUTTON W/LIGHT, BLUE, 24VDC, 800FP	SELECTOR W/LIGHT, GREEN, 3-P,24VDC,MAINT	EMERGENCY STOP W/I IGHT RED 24VDC 800E	OPERATING MECHANISM, A-B#140GGFCX04	FRAME, PANEL, CHASSIS, SATI, #1604 212	FRAME, PANEL, CHASSIS, SATI, #1604 211		
- 2	_	_		_				1	ა -	- -	3 -	_ =	- 4		ے اد			_		2			_	. ω	_	c	ກ		_					_ ـ		_	2		ω		ω	-	_		_	_	ω	ω -			_	_	4	ω	_	_ _	_	_		7 2	717
LCK05, 06	F302	CP3	SCK34	CP3				9	CB3		CB3	CP3	CB3	TBC	TBI 2 I 3	五 五 五 五 五	TBC	TB24		CR303			CR301	SR301, 2, 3	-	<u>(</u>	CB3		ENET301	SLOT 4	SI OT 3	SLOT 0, 1		AENET	E301	CB307	먮		CB302,4,5		SCK32,35,36	-	CB310		CP3	CP3	GMK32,35,36	GMK31,34, 43	PBI KN	PBLK301, GND	PBLK301, GND	MCB	ES301	PBL301-3	SWL301	FS301	CP3	CP3	CP3	CP3	1,
20558014	20606076	20605823	20581386	31453565				0000	20515171	20000155	20550560	31410348	30550136	311103340	31165516	31223645	31289996	31310996	20603120	20603119		7058967	20589965	20561753	20584449	1000000	20500031		20591520	20512427	20517526	20526083	20526088	20548087	20574333	20559386	20559375		20579366		20581229	2000000	20559377		20596102	20596100	20559411	20559434	20605294	20569997	31423459	20605289	20557107	31362628	31195369	31161615	20596121	20600697	20600699	20561586	ייין די וואסתם
																	1	•																									- 1				1					·	Г	CC) N	FI	DE	-N	Cl		

27/ENE/16 TITULO

PEPSICO SNACKS ARGENTINA

DAVID CORONA

ALFREDO RUEZGA

HEAT AND CORTROL

CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO, MÉXICO

REVISÕ

FECHA POR

DESCRIPCIÓN

MITE DIBUTO EN ENVIADO A USTED SURTO A ESPOLMENTO BARO DEMANDA, Y CON IL. ENTERCIMIENTO DE QUE EO SERA VELIZADO DE MINUTA MANERA PARA PERIFUELAR MUESTROS ENTERENEA, TODOS LOS DEMECHOS DE DIREGIO E ENVIRCIDOS SON RESERVADOS. **AUTORIZÓ**

LISTA DE MATERIALES TABLERO DE CONTROL 3 SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32

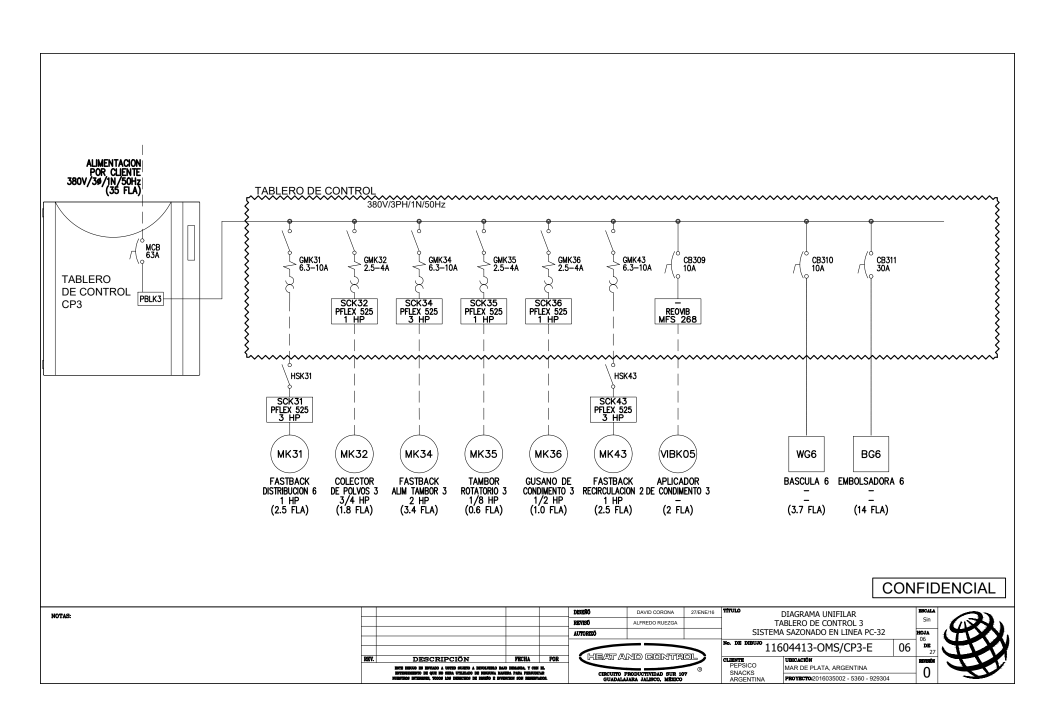
MAR DE PLATA, ARGENTINA

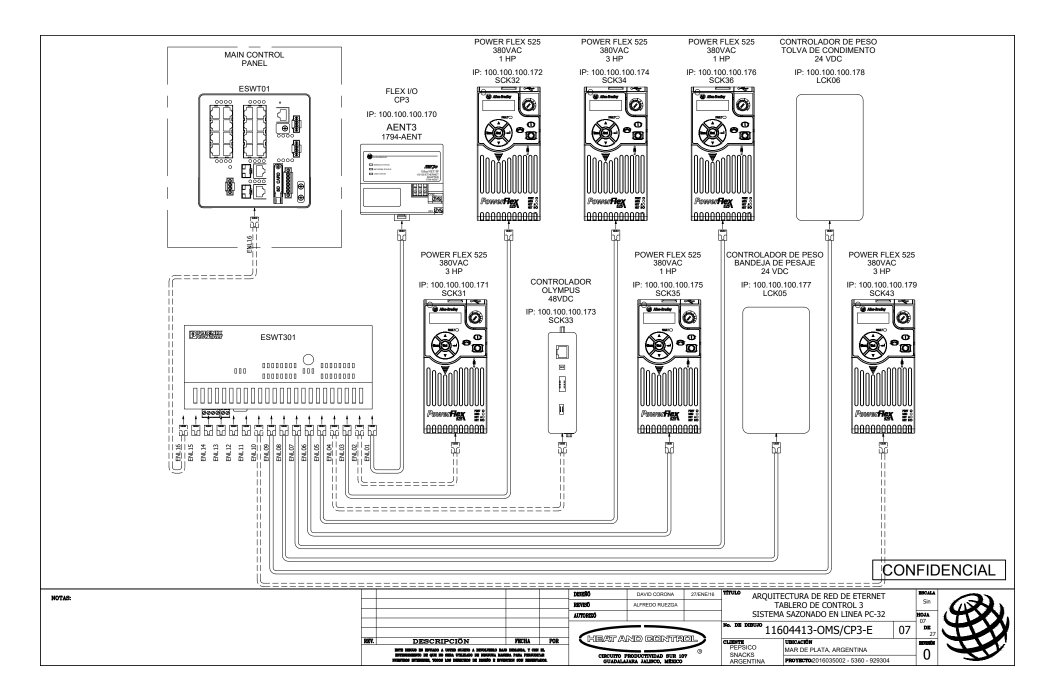
PROYECTO:2016035002 - 5360 - 929304

05

No. DR DIBUJO 11604413-OMS/CP3-E

UBICACIÓN





CONFIDENCIAL

27/ENE/16 TITULO DISENO DAVID CORONA HOJA DISPONIBLE REVISÓ TABLERO DE CONTROL 3 ALFREDO RUEZGA SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32 **AUTORIZÕ** No. DE DIBUIO 11604413-OMS/CP3-E 08 DESCRIPCIÓN FECHA POR UBICACIÓN PEPSICO MAR DE PLATA, ARGENTINA ENTE DIBUIO EN INVIADO A UNTED SURTO A DEVOLUERLO DATO DEMANDA, Y CON IL. ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE INNOVIA MANERA PARA PERUTURAR NUMETROS INTENENES, TODOS LOS DERICCIOS DE DIREGIO E INVINCION SON RESERVADOS. SNACKS ARGENTINA CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO, MÉXICO PROYECTO:2016035002 - 5360 - 929304

DADÁMETES	DESCRIPCIÓN	RANGO	PREDETERMINADO	SCK31	ARIADORE:	SCK34	SCK35	CCK3C	SCK43)
PARÁMETRO NO.	DESCRIPCION	OPCIONES	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	AJUSTE	SCK36 AJUSTE	AJUSTE		-
			AJUSTE								₫
P030	IDIOMA	1/15	1	3	3	3	3	3	3		_
P031	VOLTAJE DE ALIMENTACION DE MOTOR	20 / Volts Nomin 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	2.5 Amp	1.3 Amp	4 Amp	0.4 Amp	1 Amp	2.5 Amp		
P034	CORRIENTE DE PLACA DE MOTOR	0.0/(Capacidad A×2)	Capacidad de Motor	2.0 Amp	1.3 Amp	3.4 Amp	0.4 Amp	1 Amp	2.0 Amp		
P035	No DE POLOS DE PLACA DE MOTOR	2/40	4	6	2	6	4	4	6		
P036	RPM DE PLACA DE MOTOR	0.00/Capacidad Var	Capacidad de Motor	1200	3600	1200	1800	1800	1200		
P037	KW DE PLACA DE MOTOR	0.00/Capacidad Var	Capacidad de Motor	0.75	0.55	1.5	0.12	0.4	0.75		
P039	MODO DE RENDIMIENTO DE TORQUE	0/3	1	0	1	0	1	1	0		1
P040	AUTOAJUSTE	0/2	0	-	-	-	-	1	-		1
P041	TIEMPO DE ACELERACIÓN 1	0.0 - 600.0 Seg	10 Seg	0.5 Seg	1 Seg	1 Seg	0.5 Seg	1.2 Seg	0.5 Seg		1
P042	TIEMPO DE DESACELERACIÓN 1	0.0 - 600.0 Seg	10 Seg	0.5 Seg	1 Seg	1.5 Seg	0.5 Seg	1.2 Seg	0.5 Seg		1
P043	SALIDA DE FRECUENCIA MÍNIMA	0.0 - 500.0HZ	0.0 Hz	24 Hz	0 Hz	29 Hz	13 Hz	0 Hz	24 Hz		1
P044	SALIDA DE FRECUENCIA MÁXIMA	0 - 500Hz	60 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	80 Hz	110 Hz	50 Hz		1
P045	MODO DE PARO	0/11	0	0	0	0	0	0	0		1
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	-	- 15	- 13	-	- 13	- 15		4
P046 P049	REFERENCIA DE VELOCIDAD 2	1/16	5		-	-	-		-		-
											-
P050	MODO DE ARRANQUE 3	0/5	5	-	-	-	-	-	-		4
P051	REFERENCIA DE VELOCIDAD 3	1/16	15	-	-	-	-	-	-		_
t062	ENTRADA DIGITAL TERMINAL 02	0/52	0	-	-	-	-	-	-		
t063	ENTRADA DIGITAL TERMINAL 03	0/52	0	-	-	-	-	-	-		
t064	MODO A DOS CABLES	0/3	0	-	-	-	-	-	-		
t065	ENTRADA DIGITAL TERMINAL 05	0/52	0	15	15	15	15	15	15		
t066	ENTRADA DIGITAL TERMINAL 06	0/52	0	-	-	-	-	-	-		1
t067	ENTRADA DIGITAL TERMINAL 07	0/52	0	-	-	-	-	-	-		1
t068	ENTRADA DIGITAL TERMINAL 08	0/52	0	-	-	-	-	-	-		1
t076	SELECCIÓN DE SALIDA DE RELEVADOR 1	0/29	0	-	-	-	_	-	-		1
t081	SELECCIÓN DE SALIDA DE RELEVADOR 2	0/29	2	-	-	-	-	-	-		7
t088	SELECCIÓN DE SALIDA ANALOGICA	0/23	0	-	-	-	_	-	-		1
t105	ACCION POR APERTURA DE SEGURIDAD	0/1	0	-	_	-	_	_	_		1
A410	FRECUENCIA PRESELECCIONADA 0	0.0 / 500.0 Hz	0.0 Hz	50	50	50	80	_	50		-
A411	FRECUENCIA PRESELECCIONADA 1	0.0 / 500.0 Hz	0.0 Hz	50	-	45	-		50		-
A411	FRECUENCIA PRESELECCIONADA 1	0.0 / 500.0 Hz	0.0 Hz	40		40	-		40		-
					-		-	-	-		-
A413	FRECUENCIA PRESELECCIONADA 3	0.0 / 500.0 Hz	0.0 Hz	50	-	50	-	-	50		4
A434	TIEMPO DE FRENO DC	0.0 / 99.0 Seg	0.0 Seg	-	-	-	-	-	-	-	-
A435	NIVEL DE FRENO DC	0.0 /(Amp VarX1.8)	Amp Variador X 0.5	0.2	-	0.2	-	-	0.2		-
A440	FRECUANCIA PWM	2.0 / 16.0 kHz	4.0 kHz	2	2	2	2	2	2		4
A442	TIEMPO DE ACELERACIÓN 2	0.0 - 600.0 Seg	10 Seg	0.5 Seg	-	1 Seg	0.4 Seg	-	0.5 Seg		
A443	TIEMPO DE DESACELERACIÓN 2	0.0 - 600.0 Seg	10 Seg	0.5 Seg	-	1.5 Seg	0.1 Seg	-	0.5 Seg		
A484	LIMITE DE CORRIENTE	0.0 /(Amp VarX1.5)	Amp Variador X 1.1	2.7	-	5.1	0.6	1.5	2.7		
A486	NIVEL DE PIN 1	0.0 /(Amp VarX2)	0.0	-	-	-	-	1	-		
A487	TIEMPO DE PIN 1	0.0/30.00 Seg	0.0 Seg	-	-	-	-	0.5	-		
A530	VOLTAJE DE REFUERZO	0/14	8	-	-	7	-	-	-		1
A534	VOLTAJE MÁXIMO	10/255V (230V Var)	Capacidad de Variador	260	-	180	-	300	260		
A543	ARRANQUE AL ENCENDER	0/1	0	-	-	-	-	-	-		1 - 3 - 11 - 11 - 11 - 11
					DISI		*	27/ENE/16 Tf	TULO LICTA DE		DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF

DESCRIPCIÓN FECHA
BETE DEUDO DE ENTADO A SUTED SUETO A SECULIERA DADO DEMANDA, Y COS EL
SPETEMBERO DE QUE DO SERA VITALADO DE RESULTA AMERICA PARA PERSONALA
PRINCIPADO REFERENÇA, COMO DE RESULTION DE RESULTO A PRINCIPADO DE ARRESTADO
RESULTADO REFERENÇA, COMO DE RESULTION DE RESULTADO. CHEAT AND CONTROL FECHA POR CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO, MÉXICO

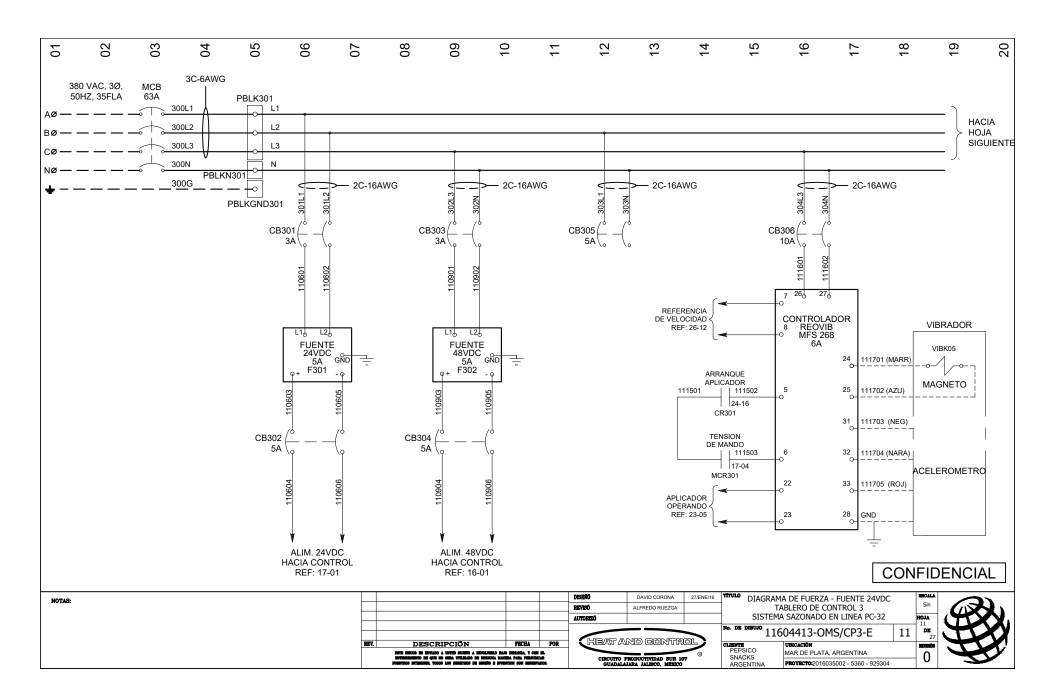
SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32 No. DE DIBUJO 11604413-OMS/CP3-E 09 PEPSICO SNACKS ARGENTINA UBICACIÓN MAR DE PLATA, ARGENTINA

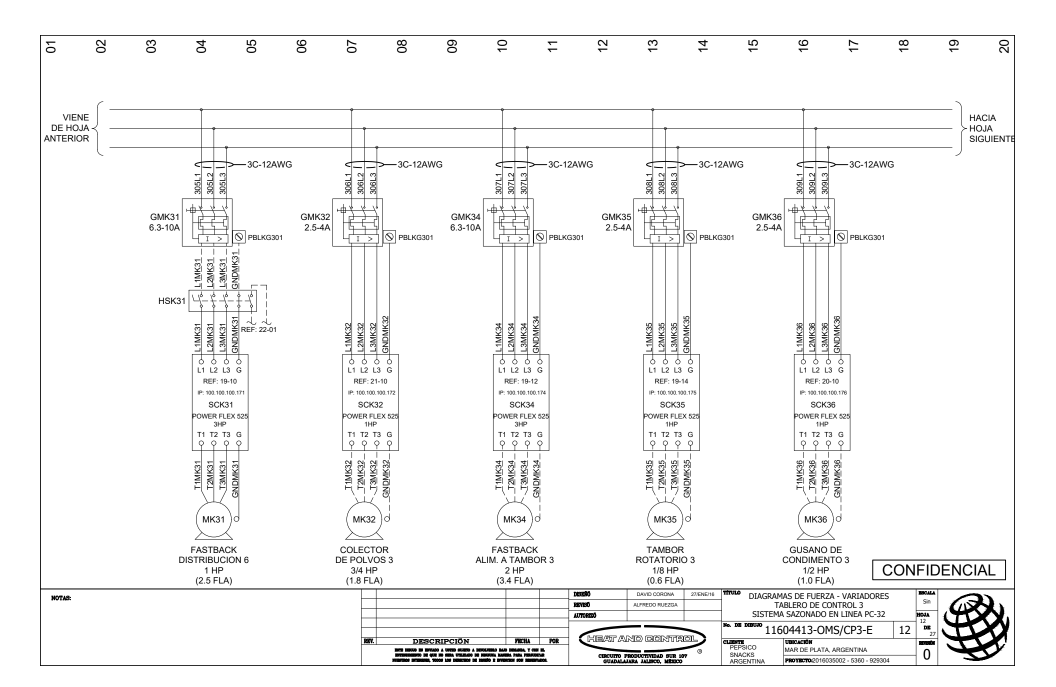
PROYECTO:2016035002 - 5360 - 929304

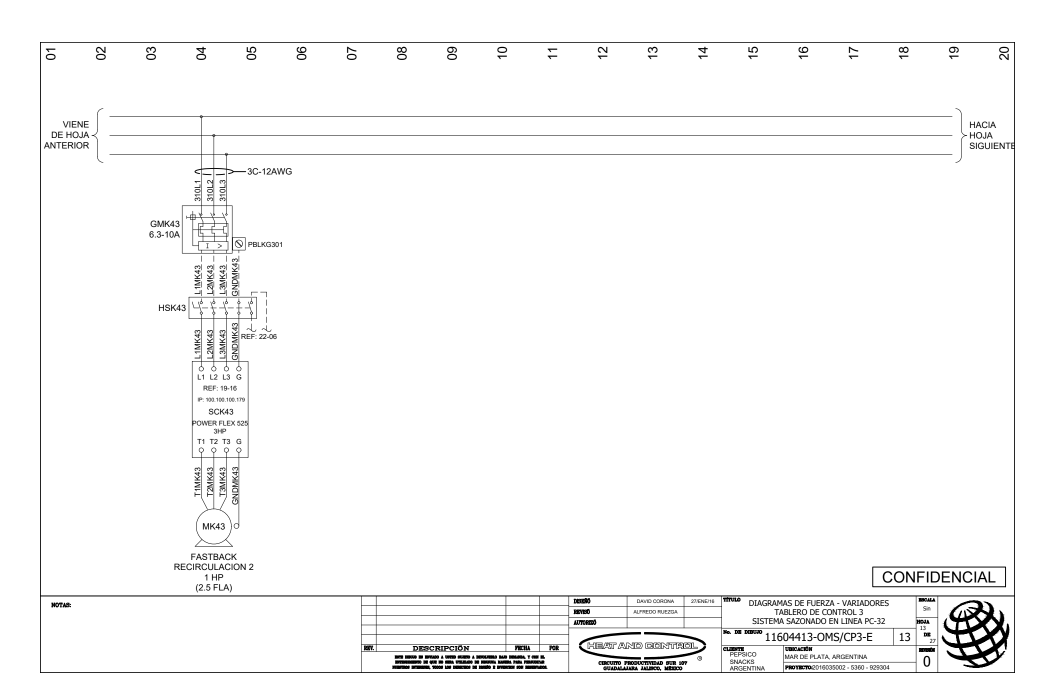


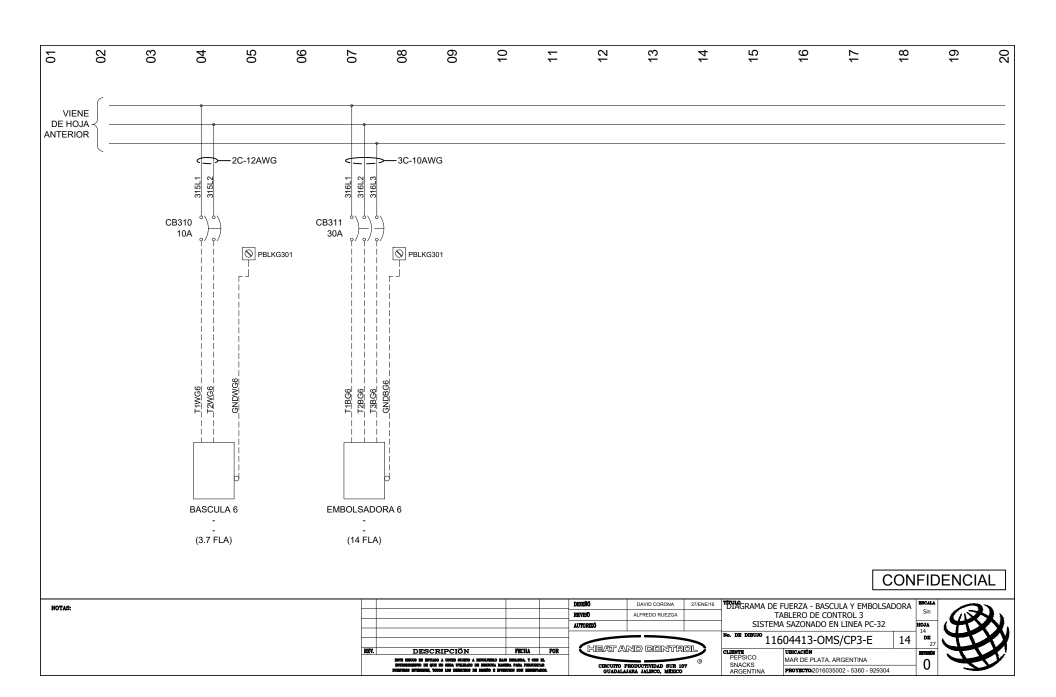
CONFIDENCIAL

27/ENE/16 TITULO DISENO DAVID CORONA HOJA DISPONIBLE REVISÓ TABLERO DE CONTROL 3 ALFREDO RUEZGA SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32 **AUTORIZÕ** No. DE DIBUIO 11604413-OMS/CP3-E 10 DESCRIPCIÓN FECHA POR UBICACIÓN PEPSICO MAR DE PLATA, ARGENTINA ENTE DIBUIO EN INVIADO A UNTED SURTO A DEVOLUERLO DATO DEMANDA, Y CON IL. ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE INNOVIA MANERA PARA PERUTURAR NUMETROS INTENENES, TODOS LOS DERICCIOS DE DIREGIO E INVINCION SON RESERVADOS. SNACKS ARGENTINA CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO, MÉXICO PROYECTO:2016035002 - 5360 - 929304



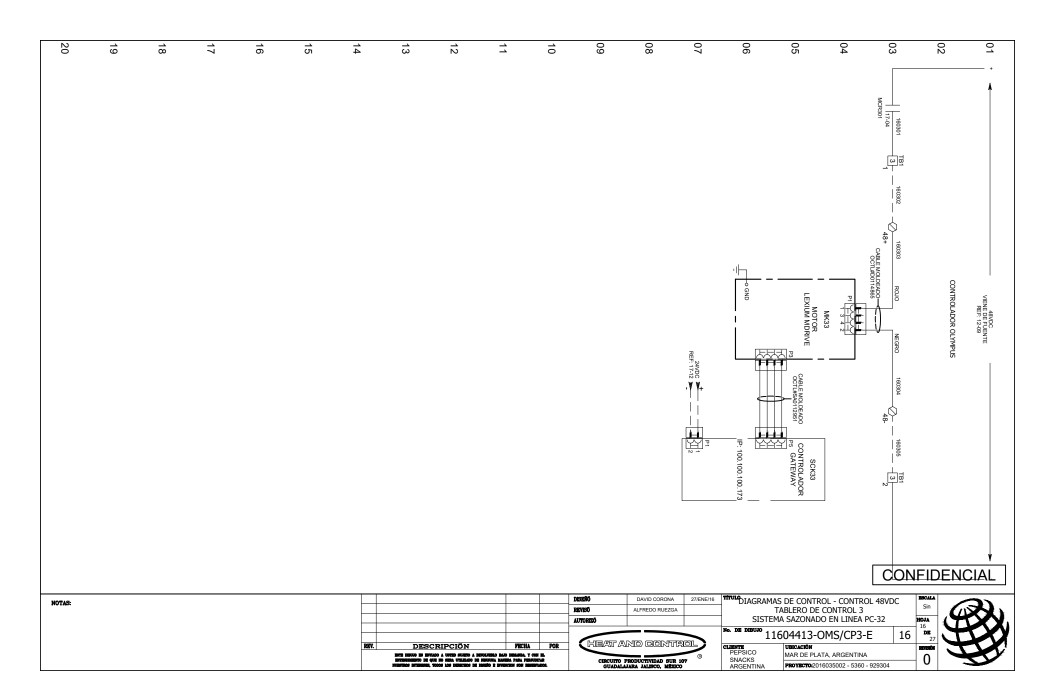


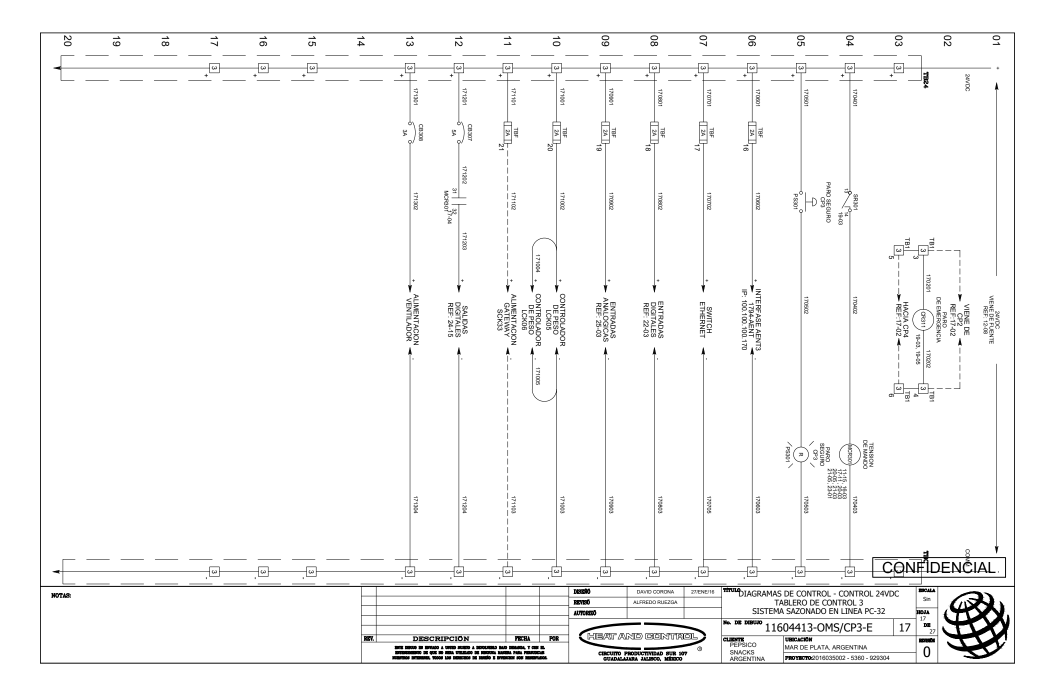




CONFIDENCIAL

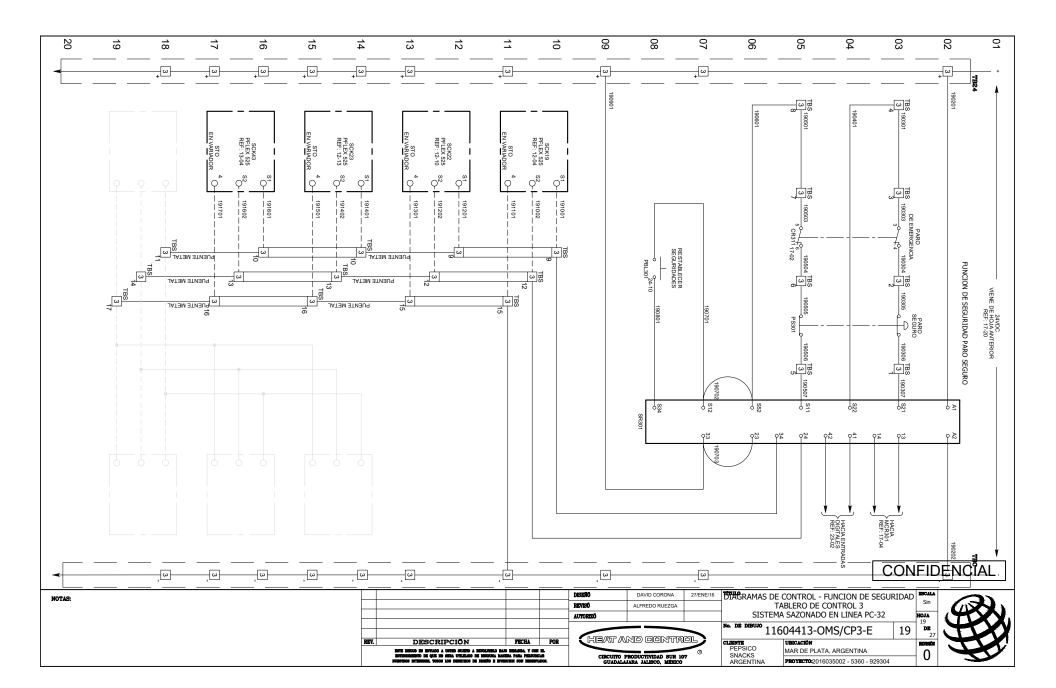
27/ENE/16 TITULO DISENO DAVID CORONA HOJA DISPONIBLE REVISÓ TABLERO DE CONTROL 3 ALFREDO RUEZGA SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32 **AUTORIZÕ** No. DE DIBUIO 11604413-OMS/CP3-E 15 DESCRIPCIÓN FECHA POR UBICACIÓN PEPSICO MAR DE PLATA, ARGENTINA ENTE DIBUIO EN INVIADO A UNTED SURTO A DEVOLUERLO DATO DEMANDA, Y CON IL. ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE INNOVIA MANERA PARA PERUTURAR NUMETROS INTENENES, TODOS LOS DERICCIOS DE DIREGIO E INVINCION SON RESERVADOS. SNACKS ARGENTINA CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO, MÉXICO PROYECTO:2016035002 - 5360 - 929304

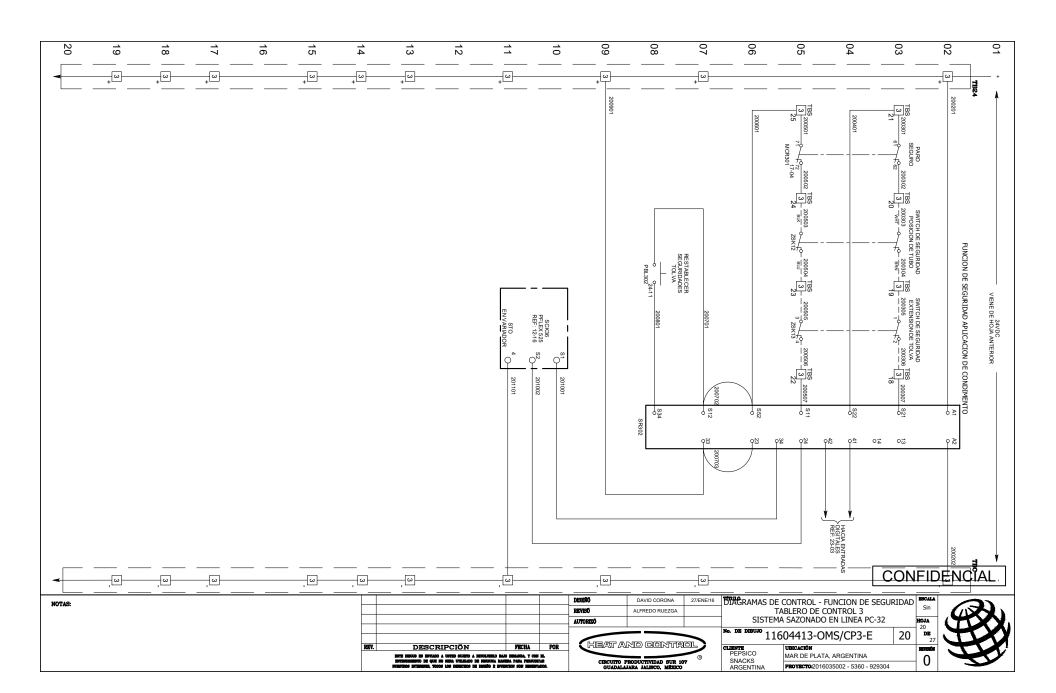


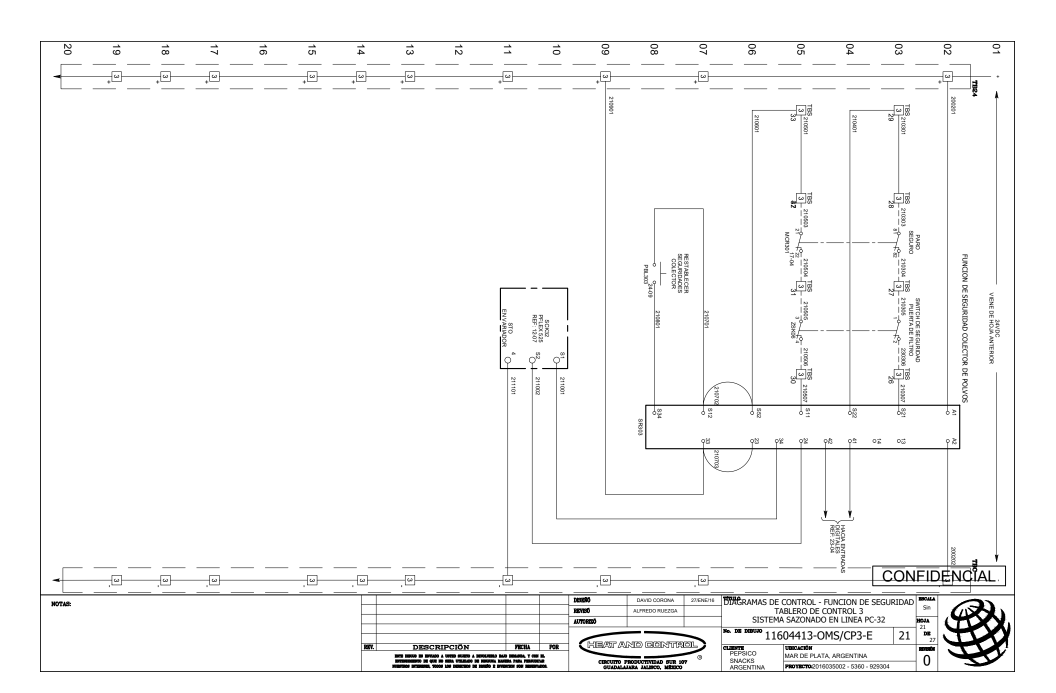


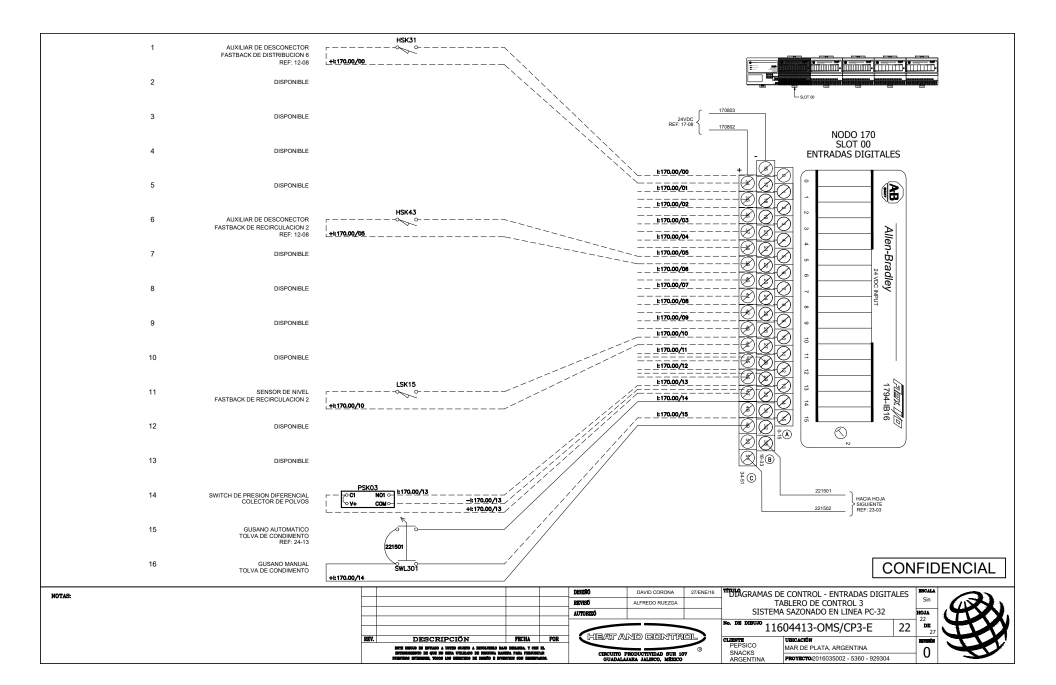
CONFIDENCIAL

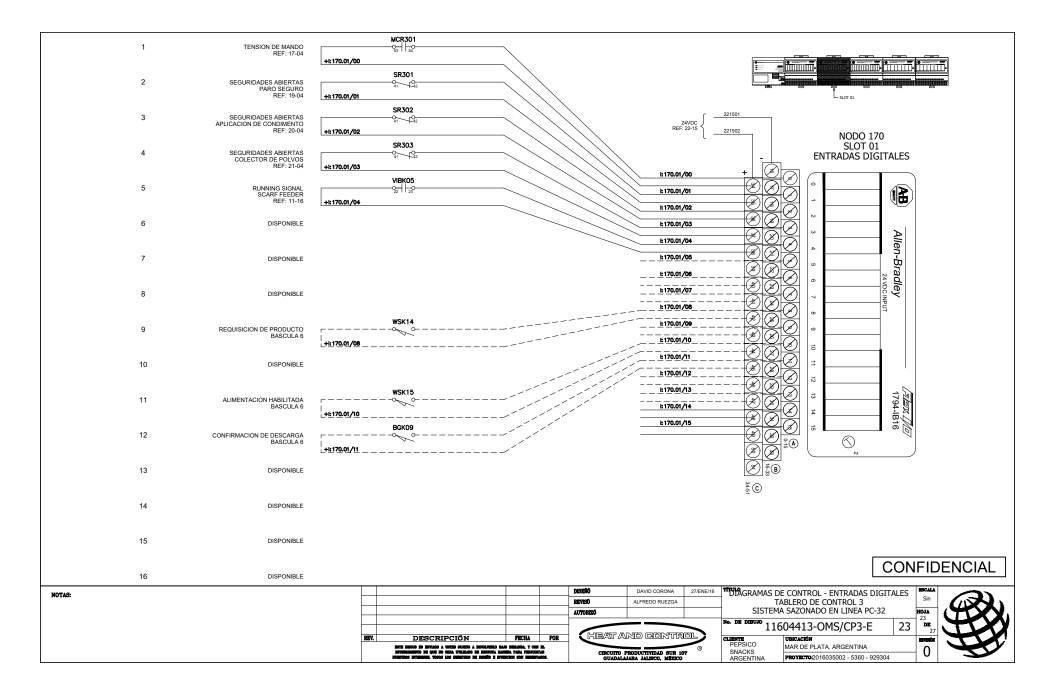
27/ENE/16 TITULO DISENO DAVID CORONA HOJA DISPONIBLE REVISÓ TABLERO DE CONTROL 3 ALFREDO RUEZGA SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32 **AUTORIZÕ** No. DE DIBUIO 11604413-OMS/CP3-E 18 DESCRIPCIÓN FECHA POR UBICACIÓN PEPSICO MAR DE PLATA, ARGENTINA ENTE DIBUIO EN INVIADO A UNTED SURTO A DEVOLUERLO DATO DEMANDA, Y CON IL. ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE INNOVIA MANERA PARA PERUTURAR NUMETROS INTENENES, TODOS LOS DERICCIOS DE DIREGIO E INVINCION SON RESERVADOS. SNACKS ARGENTINA CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO, MÉXICO PROYECTO:2016035002 - 5360 - 929304

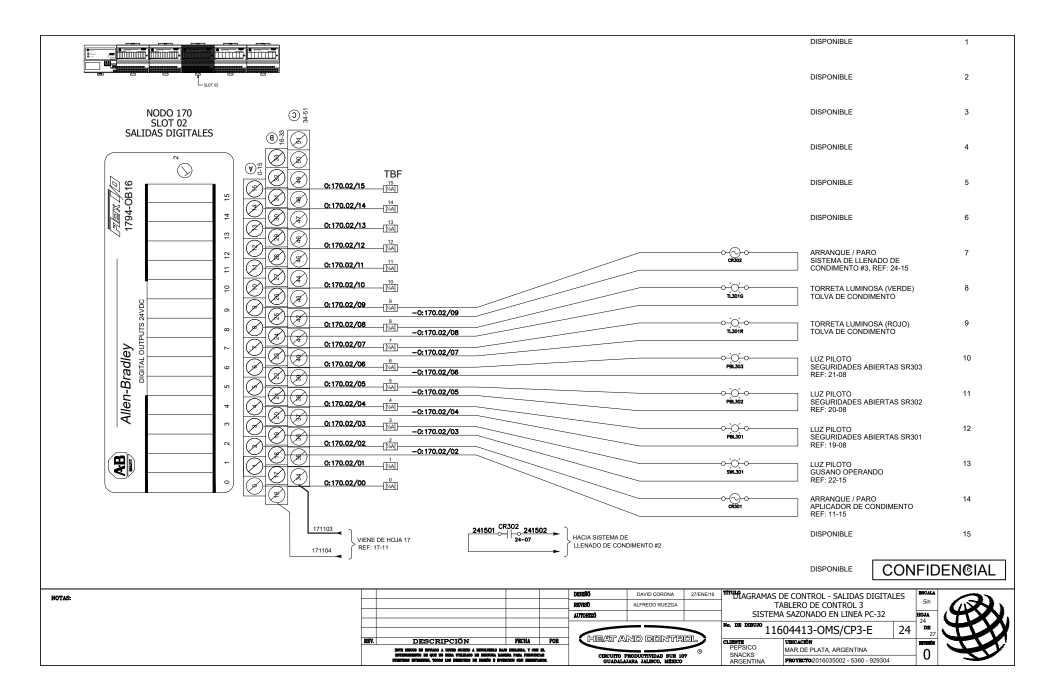


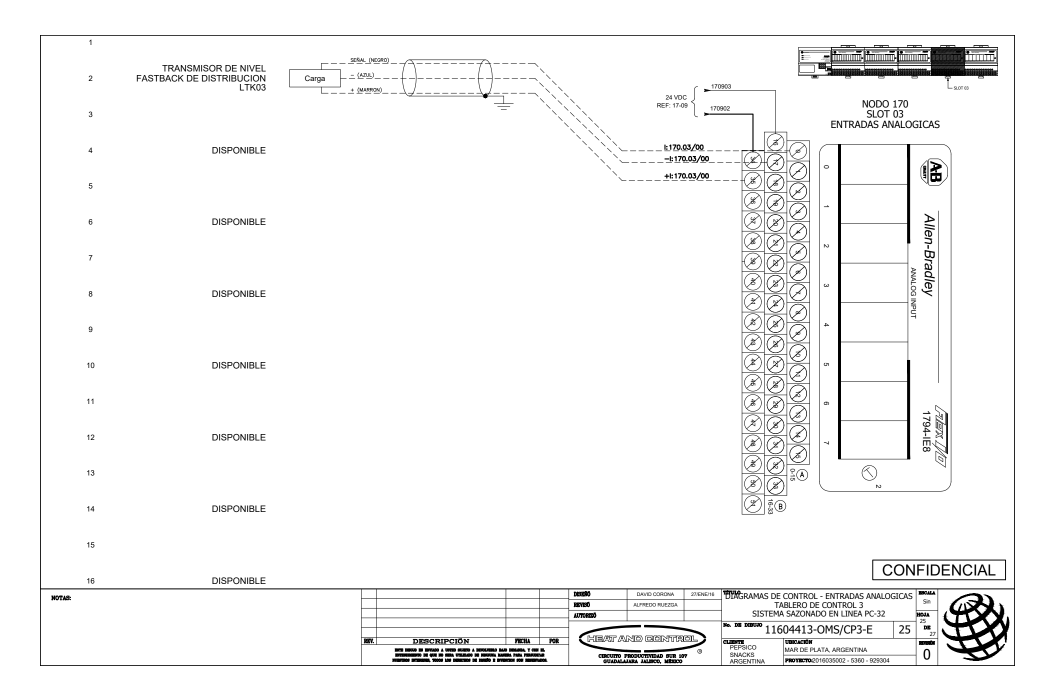


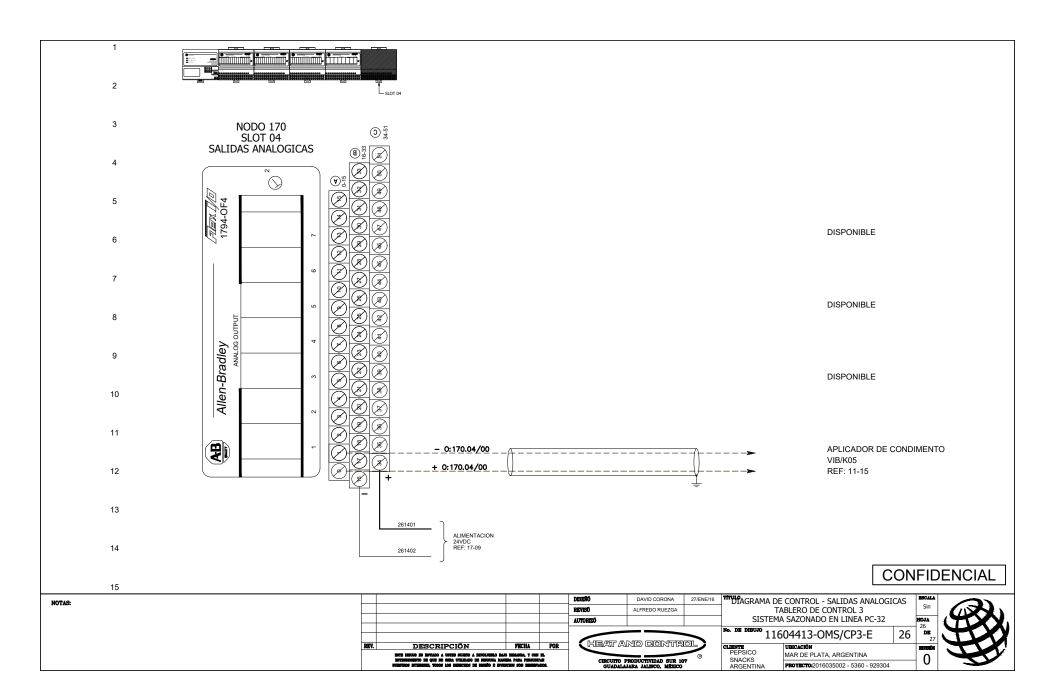












CONFIDENCIAL

27/ENE/16 TITULO DISENO DAVID CORONA HOJA DISPONIBLE REVISÓ TABLERO DE CONTROL 3 ALFREDO RUEZGA SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32 **AUTORIZÕ** No. DE DIBUIO 11604413-OMS/CP3-E 27 DESCRIPCIÓN FECHA POR UBICACIÓN CLIENTE PEPSICO MAR DE PLATA, ARGENTINA ENTE DIBUIO EN INVIADO A UNTED SURTO A DEVOLUERLO DATO DEMANDA, Y CON IL. ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA UTILIZADO DE INNOVIA MANERA PARA PERUTURAR NUMETROS INTENENES, TODOS LOS DERICCIOS DE DIREGIO E INVINCION SON RESERVADOS. SNACKS ARGENTINA CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO, MÉXICO PROYECTO:2016035002 - 5360 - 929304