

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 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 TABLETROS 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:

NUMERACION DE I/O: X : XX . XX / XX

CA

I / O

NODO #

SLOT #

I/O CONSECUTIVO #

— — — — CABLEADO DE CAMPO POR CLIENTE.

———— CABLEADO DE FABRICA O POR H & C.

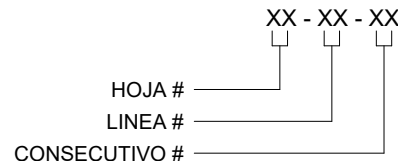
☐ TERMINALES EN TABLERO DE CONTROL PRINCIPAL

☒ TERMINALES EN TABLERO DE CONTROL

☐ ① TERMINALES EN OIT

☒ X TERMINALES EN CAJA DE CONEXION

REFERENCES:



INDICA TABLERO DE CONTROL

XX


INDICA NUMERO DE CLEMA

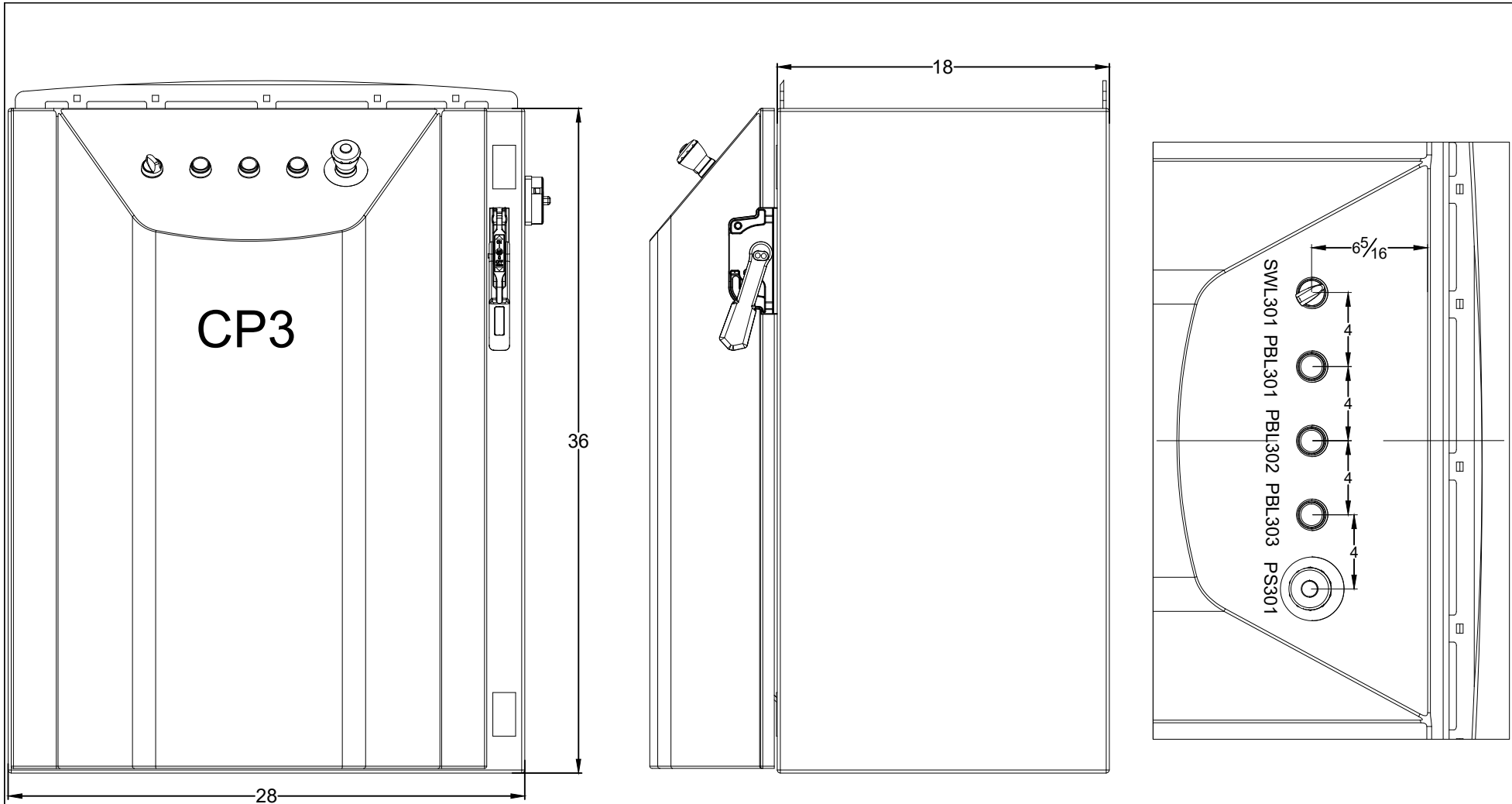
NIVEL CLEMA

1	1
---	---

CLEMAS DE DOBLE PISO

CONFIDENCIAL

NOTAS:							DISEÑO	DAVID CORONA	27/ENE/16	TÍTULO	NOTAS GENERALES		ESCALA	Sin					
							REVISÓ	ALFREDO RUEZGA			TABLERO DE CONTROL 3				HOJA	02			
							AUTORIZÓ				SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32						No. DE DIBUJO	11604413-OMS/CP3-E	02
	REV.	DESCRIPCIÓN			FECHA	POR				CLIENTE	UBICACIÓN		0						
	ESTE DISEÑO SE ENTREGA A SUVEZ JUNTO A SU PROYECTO O BANDO DEBIDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SE HA VERIFICADO SU VERDADERA MARCA POR MEDIANTE NUESTROS SISTEMAS, TODOS LOS DISEÑOS SE ENTREGAN A SUVEZ JUNTO A SU PROYECTO O BANDO DEBIDA.						CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUB 107		PEPISCO	MAR DE PLATA, ARGENTINA									
							CIUDADALABARRA, SALTA, MÉXICO		SNACKS	PROYECTO 2016035002 - \$360 - 929304									



CONFIDENCIAL

NOTAS:

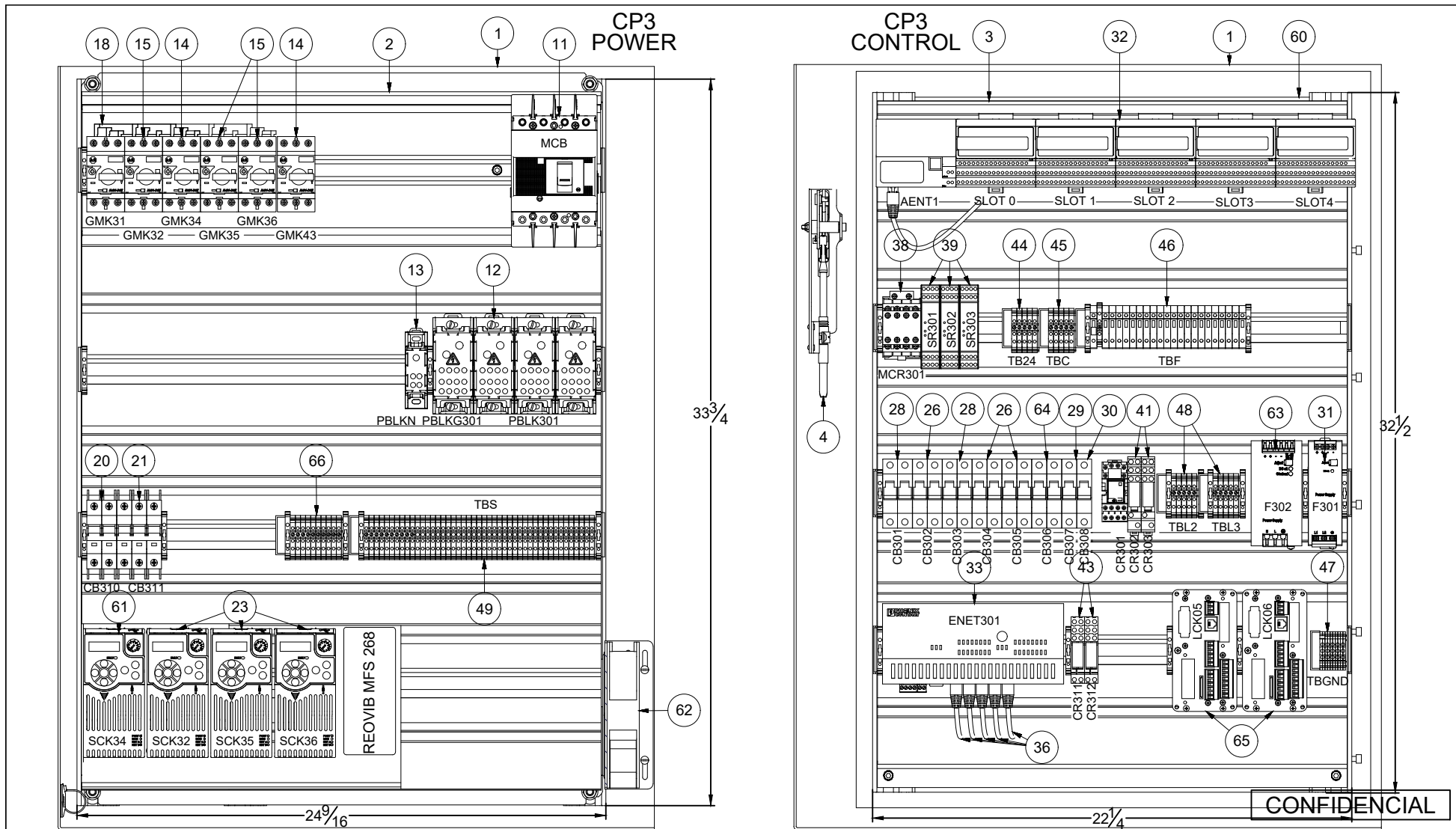
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	FOR

ESTE DISEÑO ES ENTREGADO A TÍTULO ACORDADO A DISPOSICIÓN DEL DISEÑADOR, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERÁ VIGILADO EN SU USO, SALVO PARA PROPÓSITOS DE INTERÉS INTERNO, TODOS LOS DISEÑOS DE TIPO Y DISEÑOS SON REVISADOS.

DESIGNO	DAVID CORONA	27/ENE/16
REVISO	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZO		
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO		

TITULO	ARREGLO EXTERIOR DE TABLERO TABLERO DE CONTROL 3 SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32		
No. DE DIBUJO	11604413-OMS/CP3-E	03	DE 27
CLIENTE	PEPSICO SNACKS ARGENTINA	UBICACIÓN	MAR DE PLATA, ARGENTINA
PROYECTO: 2016035002 - 5360 - 929304		REVISIÓN	0





NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	FOR

ESTE DISEÑO ES ENTREGADO A TÍTULO ASISTENTE A DESARROLLO BASO DEMANDA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE EL CLIENTE PROVEERÁ DE TODOS LOS RECURSOS PARA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL INTERIOR, TODOS LOS DISEÑOS DE FABRICA Y DISTRIBUCIÓN SON INVENTADOS.

DISÑO	DAVID CORONA	27/ENE/16
REVISÓ	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZÓ		



CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107
GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO

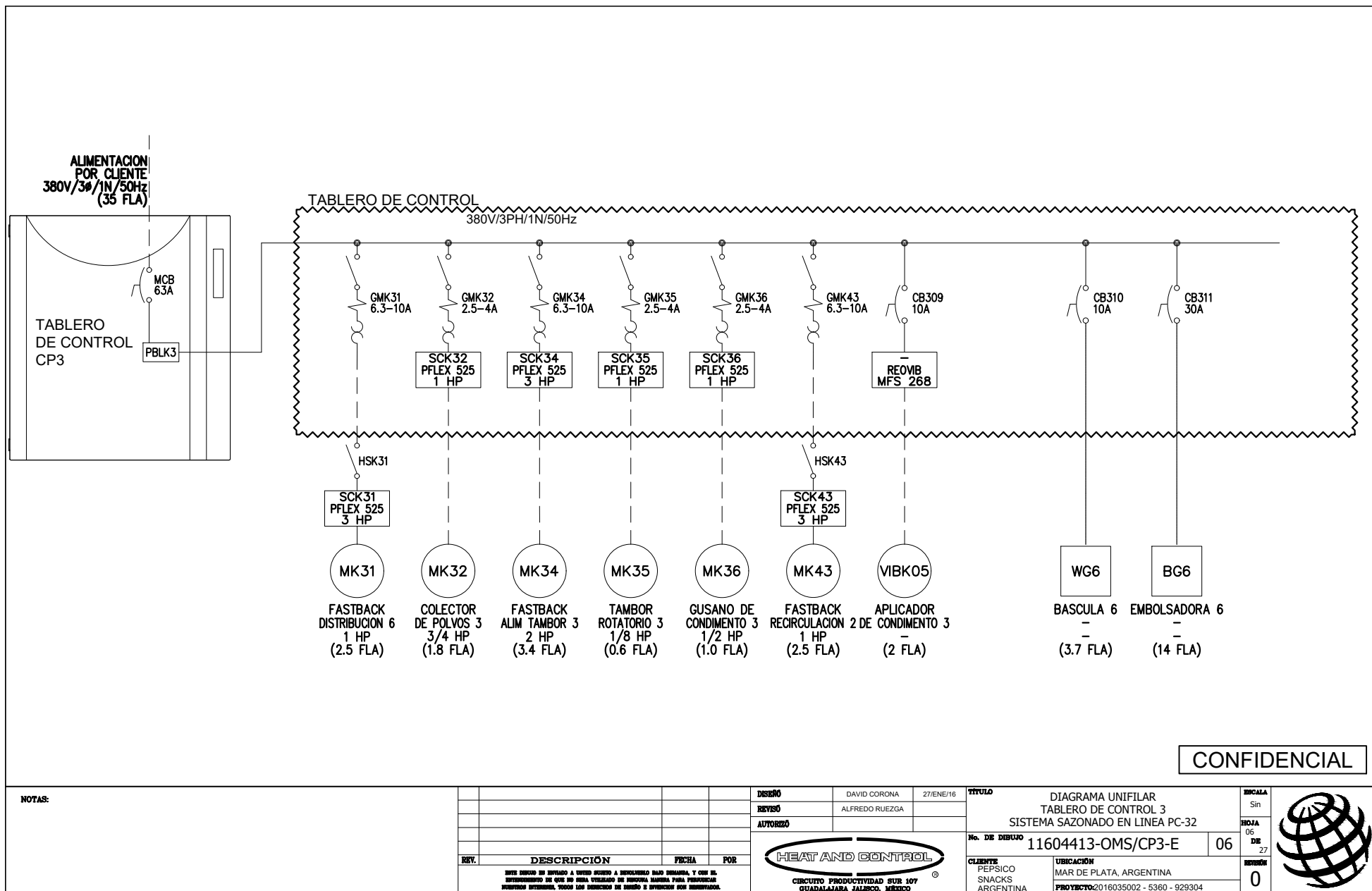
TÍTULO	ARREGLO Y DISTRIBUCIÓN DE PLATINA TABLERO DE CONTROL 3 SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32
No. DE DIBUJO	11604413-OMS/CP3-E

CLIENTE	PEPSICO SNACKS ARGENTINA
UBICACIÓN	MAR DE PLATA, ARGENTINA
PROYECTO	2016035002 - 5360 - 929304

ESCALA	Sin
HOJA	04
DE	27
REVISIÓN	0



CONFIDENCIAL



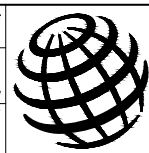
CONFIDENCIAL

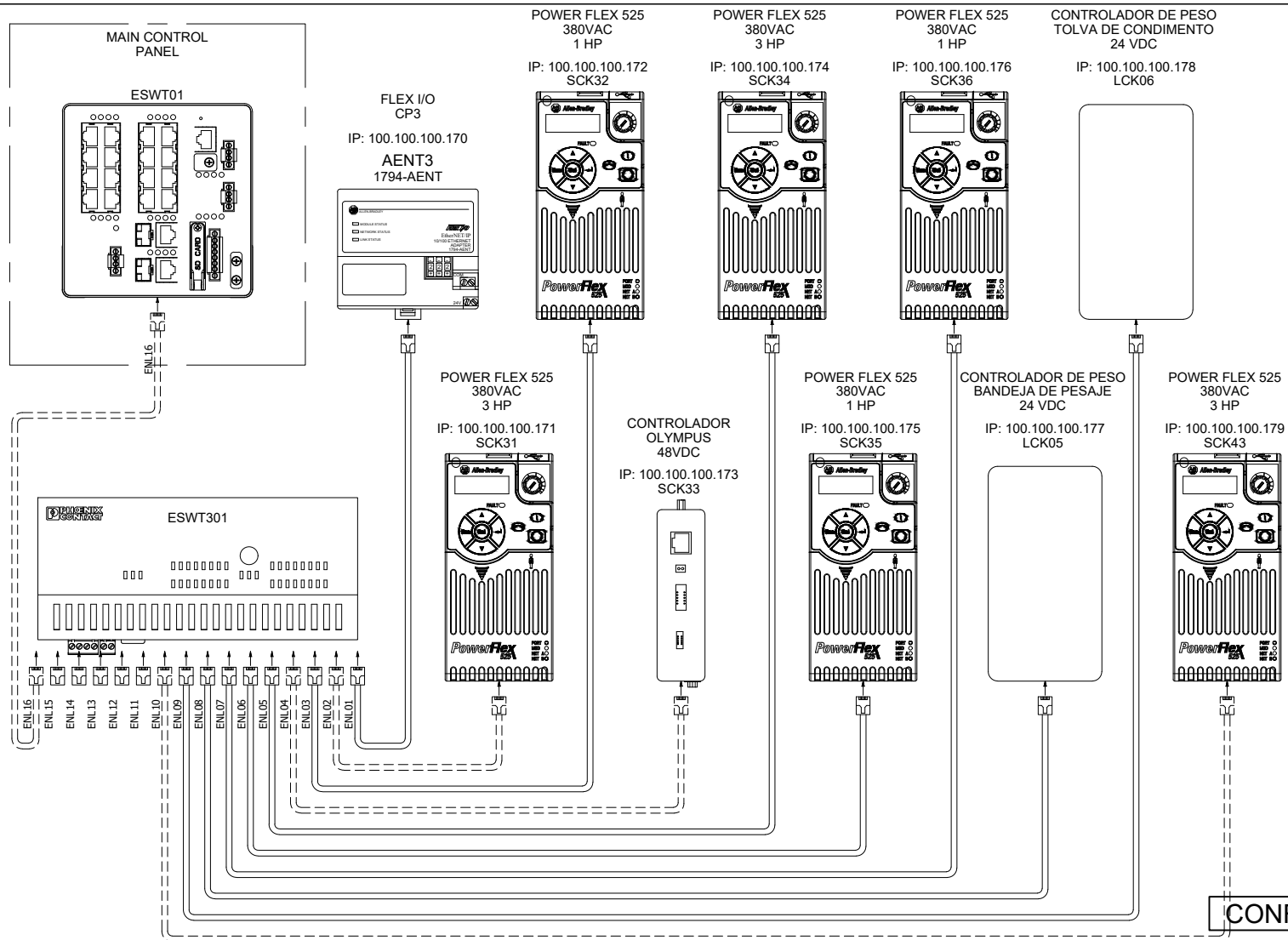
NOTAS:

REV.	DESCRIPCION	FECHA	FOR

DISENO	DAVID CORONA	27/ENE/16
REVISO	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZO		

TITULO		DIAGRAMA UNIFILAR TABLERO DE CONTROL 3 SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32	
No. DE DIBUJO	11604413-OMS/CP3-E	06	DE 27
CLIENTE	PEPSICO SNACKS ARGENTINA	UBICACION	MAR DE PLATA, ARGENTINA
PROYECTO		2016035002 - 5360 - 929304	





CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	FOR

DISÑO	DAVID CORONA	27/ENE/16
REVISÓ	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZÓ		

TÍTULO	ARQUITECTURA DE RED DE ETHERNET TABLERO DE CONTROL 3 SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32
No. DE DIBUJO	11604413-OMS/CP3-E
CLIENTE	PEPSICO SNACKS ARGENTINA
UBICACIÓN	MAR DE PLATA, ARGENTINA
PROYECTO	2016035002 - 5360 - 929304

ESCALA	Sin
HOJA	07
DE	27
REVISIÓN	0



HEAT AND CONTROL


CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107
GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO

SPARE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	FOR
ESTE DISEÑO ES ENTREGADO A TÍTULO INFORMATIVO A DISPOSICIÓN DEL CLIENTE, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SEHA VIGILADO DE MANERA SUFICIENTE PARA PREVENIR ERRORES INTERNOS, TODOS LOS DISEÑOS DE TIPO Y DISEÑOS SON ENTREGADOS.			

DISEÑO	DAVID CORONA	27/ENE/16
REVISÓ	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZÓ		
		
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO, MEXICO		

TÍTULO		HOJA DISPONIBLE TABLERO DE CONTROL 3 SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32		ESCALA Sin
No. DE DIBUJO		11604413-OMS/CP3-E	08	HOJA 08 DE 27
CLIENTE		UBICACIÓN		REVISIÓN
PEPSICO SNACKS ARGENTINA		MAR DE PLATA, ARGENTINA		0
		PROYECTO: 2016035002 - 5360 - 929304		



TABLA DE PARÁMETROS PARA VARIADORES POWER FLEX 525

PARÁMETRO NO.	DESCRIPCIÓN	RANGO	PREDETERMINADO	SCK31	SCK32	SCK34	SCK35	SCK36	SCK43		
		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 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		
P040	AUTOAJUSTE	0/2	0	-	-	-	-	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		
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		
P043	SALIDA DE FRECUENCIA MÍNIMA	0.0 - 500.0HZ	0.0 Hz	24 Hz	0 Hz	29 Hz	13 Hz	0 Hz	24 Hz		
P044	SALIDA DE FRECUENCIA MÁXIMA	0 - 500Hz	60 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	80 Hz	110 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 ANALOGICA	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	80	-	50		
A411	FRECUENCIA PRESELECCIONADA 1	0.0 / 500.0 Hz	0.0 Hz	50	-	45	-	-	50		
A412	FRECUENCIA PRESELECCIONADA 2	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		
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	FRECUENCIA PWM	2.0 / 16.0 kHz	4.0 kHz	2	2	2	2	2	2		
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	0.0/30.0 Seg	0.0 Seg	-	-	-	-	0.5	-		
A530	VOLTAJE DE REFUERZO	0/14	8	-	-	7	-	-	-		
A534	VOLTAJE MÁXIMO	10/255V (230V Var)	Capacidad de Variador	260	-	180	-	300	260		
A543	ARRANQUE AL ENCENDER	0/1	0	-	-	-	-	-	-		

CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	FOR

DEBE SER UN DISEÑO DE UNIDAD ACORDA A UN PROYECTO DE UNIDAD, Y CON EL
 ENTENDIMIENTO DE QUE NO SEHA PRESELECCIONADO NINGUNA OPCIÓN PARA PROYECTAR.
 SE DEBE ENTENDER, TODOS LOS DISEÑOS DE UNIDAD E UNIDADES SON PRESELECCIONADAS.

DISEÑO REVISÓ AUTORIZÓ	DAVID CORONA ALFREDO RUEZGA	27/ENE/16
		
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO		

TÍTULO LISTA DE PARAMETROS DE VARIADORES TABLERO DE CONTROL 3 SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32	No. DE DISEÑO 11604413-OMS/CP3-E	09 DE 27
CLIENTE PEPSICO SNACKS ARGENTINA	UBICACIÓN MAR DE PLATA, ARGENTINA PROYECTO:2016035002 - 5360 - 929304	0




SPARE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

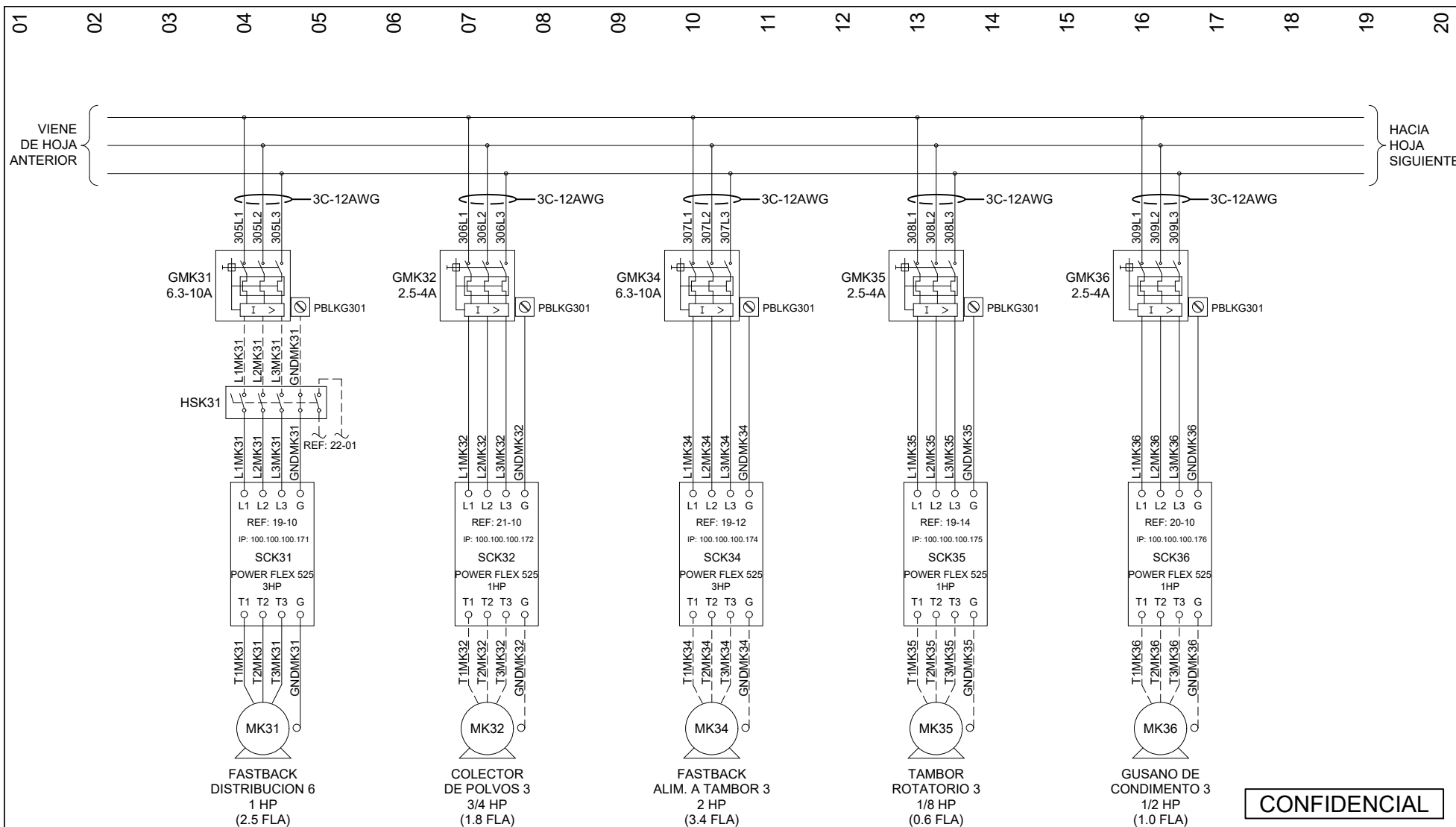
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	FOR
ESTE DIBUJO ES EMITIDO A NUESTRO SECTOR A DISPOSICIÓN DEL CLIENTE, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO DEBE VIGILADO DE MANERA ALICIA PARA PROPOSITOS EXTERNOS, TODOS LOS DERECHOS DE DISEÑO E INVENCIÓN SON RESERVADOS.			

DISEÑO	DAVID CORONA	27/ENE/16
REVISÓ	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZÓ		
		
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO, MEXICO		

TÍTULO		HOJA DISPONIBLE TABLERO DE CONTROL 3 SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32	
No. DE DIBUJO	11604413-OMS/CP3-E	10	
CLIENTE	PEPSICO SNACKS ARGENTINA	UBICACIÓN	MAR DE PLATA, ARGENTINA
PROYECTO		2016035002 - 5360 - 929304	

ESCALA	Sin
HOJA	10
DE	27
REVISIÓN	0





CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCION	FECHA	FOR

DISENO	DAVID CORONA	27/ENE/16
REVISO	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZO		



CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO

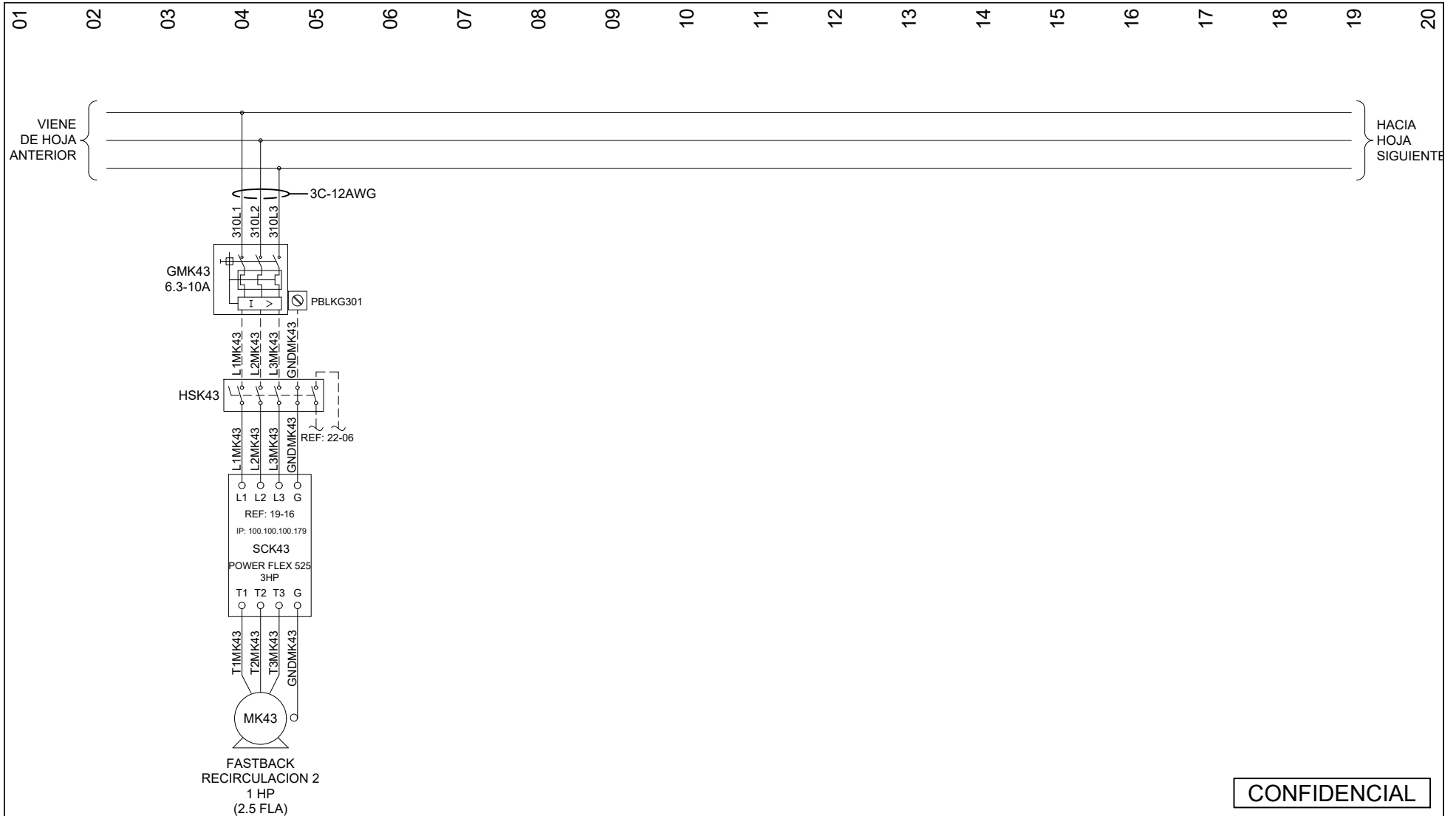
TITULO	DIAGRAMAS DE FUERZA - VARIADORES
	TABlero DE CONTROL 3
	SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32

No. DE DIBUJO 11604413-OMS/CP3-E

CLIENTE	PEPSICO	UBICACION	MAR DE PLATA, ARGENTINA
	SNACKS		
	ARGENTINA	PROYECTO	2016035002 - 5360 - 929304

ESCALA	Sin
HOJA	12
DE	27
REVISION	0





CONFIDENCIAL

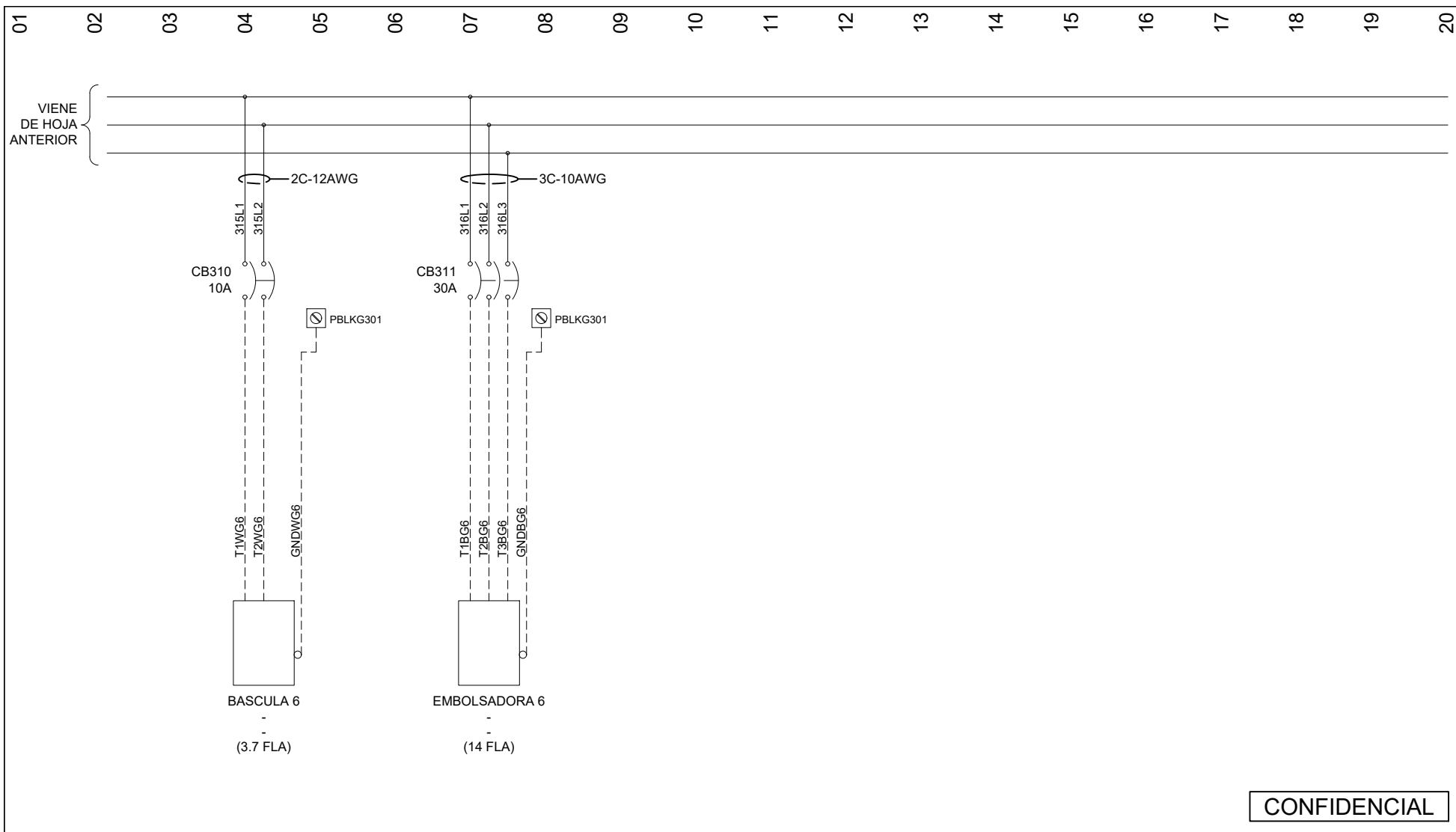
NOTAS:

REV.	DESCRIPCION	FECHA	POR

DISENO	DAVID CORONA	27/ENE/16
REVISO	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZO		
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO, MEXICO		

TITULO		DIAGRAMAS DE FUERZA - VARIADORES	
		TABLERO DE CONTROL 3	
		SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32	
No. DE DIBUJO	11604413-OMS/CP3-E	13	DE 27
CLIENTE	PEPSICO	UBICACION	MAR DE PLATA, ARGENTINA
	SNACKS		
	ARGENTINA	PROYECTO	2016035002 - 5360 - 929304





CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	POR

ESTE DISEÑO ES ENTREGADO A TÍTULO DE INFORMACIÓN BASADO EN LA INFORMACIÓN QUE SE HA RECIBIDO DE LA EMPRESA, SIN GARANTÍA DE VERDAD. EL DISEÑOADOR NO SE RESPONSABILIZA POR LOS DAÑOS O PERJUICIOS QUE SE DERIVEN DE LA UTILIZACIÓN DE ESTE DISEÑO SIN GARANTÍA DE VERDAD.

DISÑO	DAVID CORONA	27/ENE/16
REVISÓ	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZÓ		
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO		

TÍTULO DIAGRAMA DE FUERZA - BASCULA Y EMBOLSADORA TABLERO DE CONTROL 3 SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32	
No. DE DIBUJO 11604413-OMS/CP3-E	14 DE 27
CLIENTE PEPSICO SNACKS ARGENTINA	UBICACIÓN MAR DE PLATA, ARGENTINA PROYECTO 2016035002 - 5360 - 929304


ESCALA	Sin
HOJA	14
DE	27
REVISIÓN	0

SPARE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

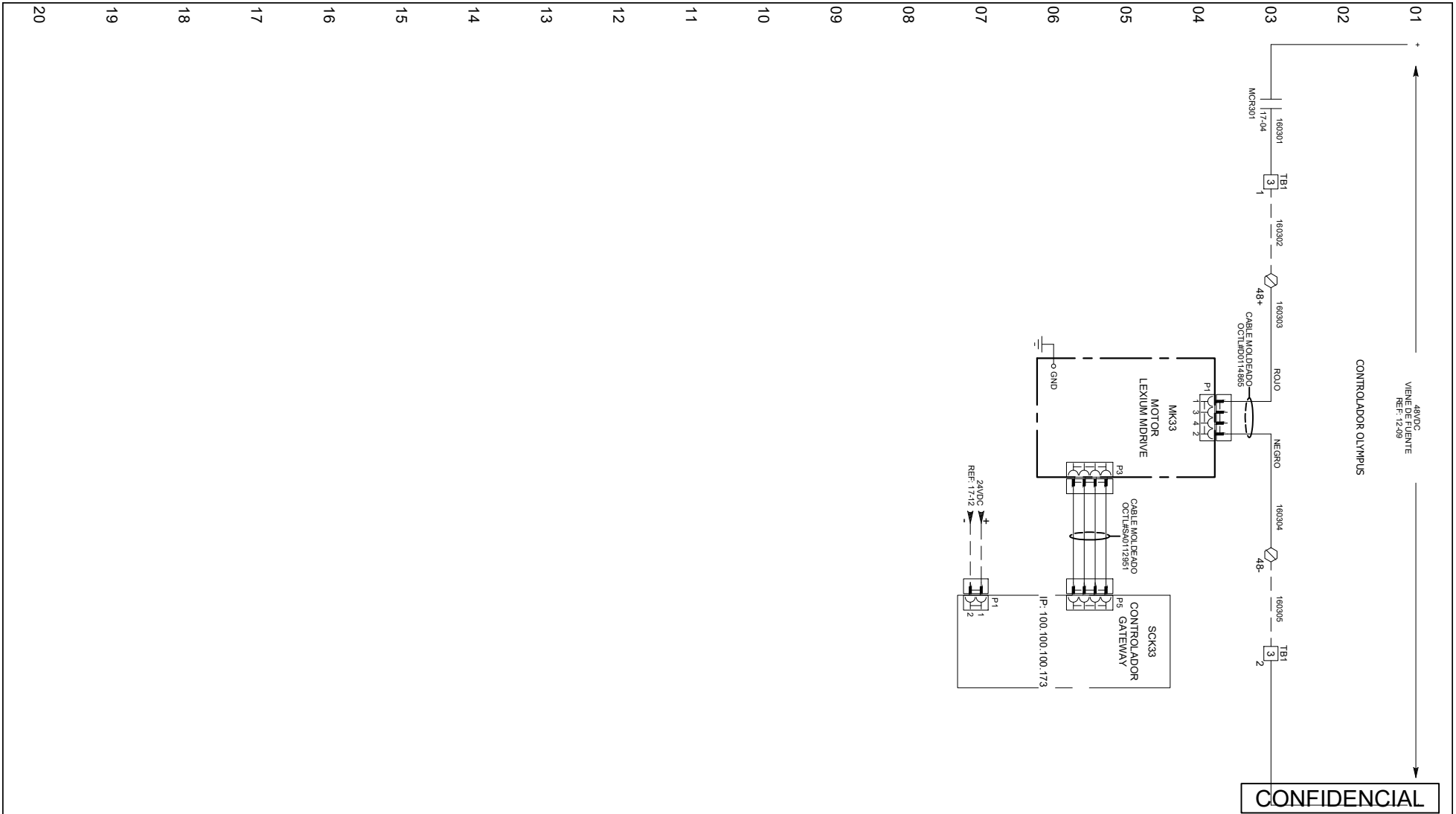
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	FOR
ESTE DISEÑO ES ENTREGADO A TÍTULO INFORMATIVO SIN GARANTÍA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERÁ VIGILADO DE CERCA, SINO PARA PROPÓSITOS DE CONSULTA INTERNA, TODOS LOS DISEÑOS DE TIPO Y DISEÑOS SON ENTREGADOS.			

DISEÑO	DAVID CORONA	27/ENE/16
REVISÓ	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZÓ		
		
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA JALISCO, MEXICO		

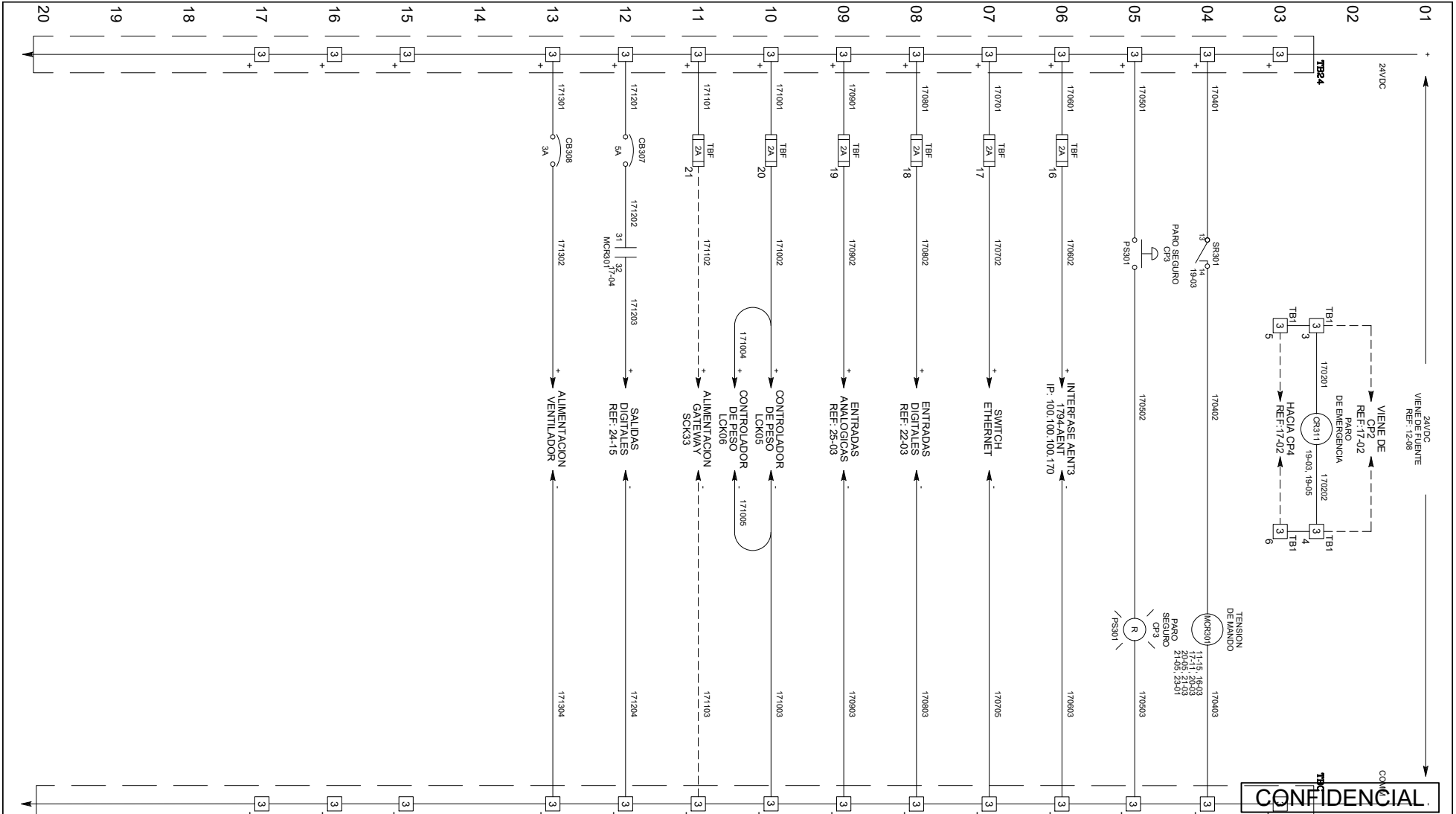
TÍTULO			HOJA DISPONIBLE
			TABLERO DE CONTROL 3
			SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32
No. DE DIBUJO	11604413-OMS/CP3-E	15	
CLIENTE	PEPSICO SNACKS ARGENTINA	UBICACIÓN	MAR DE PLATA, ARGENTINA
		PROYECTO	2016035002 - 5360 - 929304

ESCALA	Sin
HOJA	15
DE	27
REVISIÓN	0





NOTAS:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



NOTAS:

REV.	DESCRIPCION	FECHA	POR

DISENO	DAVID CORONA	27/ENE/16
REVISO	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZO		



TITULO		DIAGRAMAS DE CONTROL - CONTROL 24VDC	
TABLERO DE CONTROL 3		SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32	
No. DE DIBUJO	11604413-OMS/CP3-E	17	27
CLIENTE	PEPSICO	UBICACION	MAR DE PLATA, ARGENTINA
SNACKS	ARGENTINA	PROYECTO	2016035002 - 5360 - 929304



CONFIDENCIAL

SPARE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

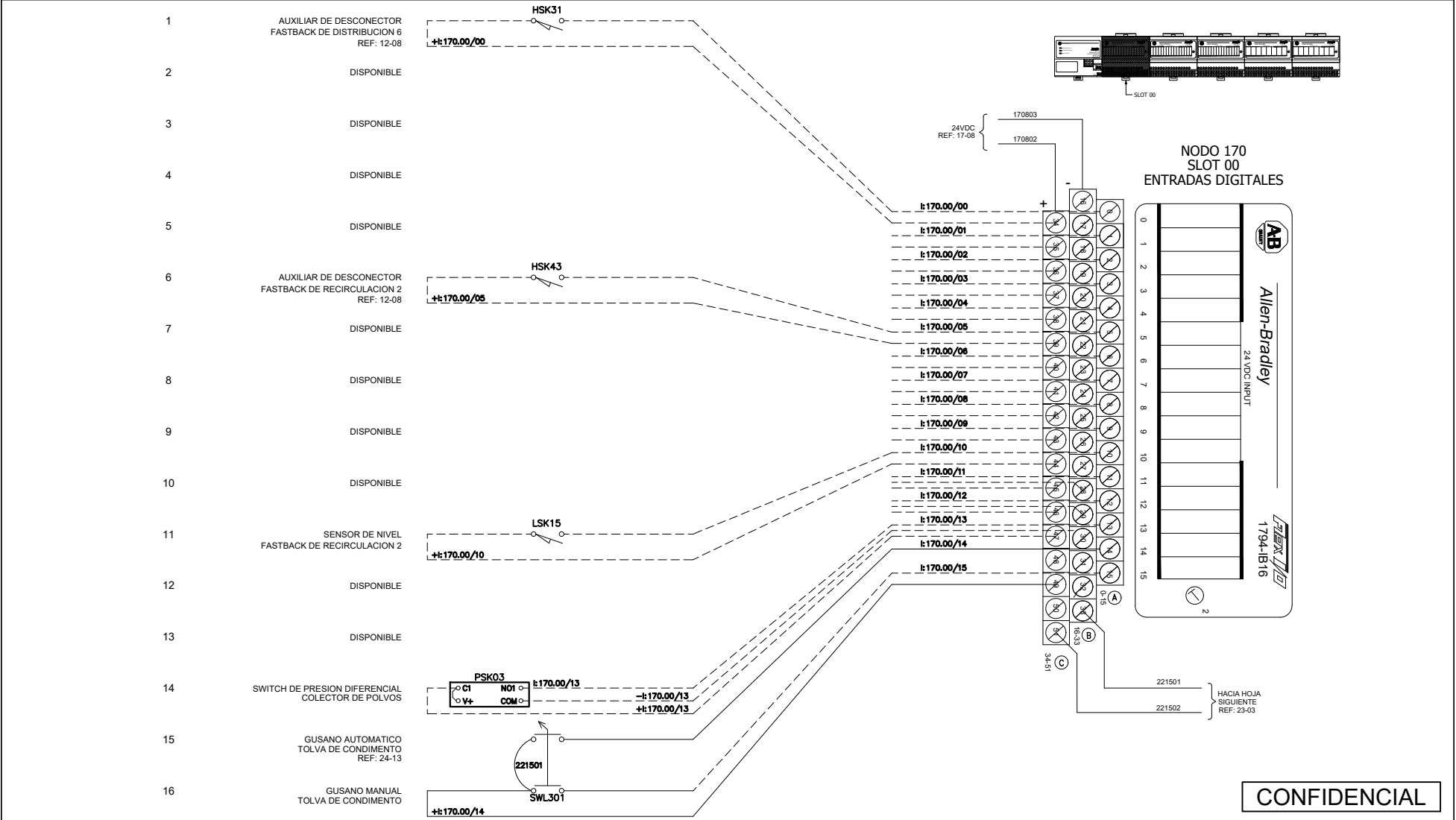
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	FOR
ESTE DISEÑO ES ENTREGADO A SU CLIENTE DE ACUERDO A LOS REQUISITOS DEL DISEÑO, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SEHA VERIFICADO DE MANERA SUFFICIENTE PARA PROPÓSITOS DE USO INTERNO, POR LO QUE EL DISEÑO DEBEN SER VERIFICADOS POR EL CLIENTE.			

DISEÑO	DAVID CORONA	27/ENE/16
REVISÓ	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZÓ		
		
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO		


TÍTULO		HOJA DISPONIBLE TABLERO DE CONTROL 3 SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32
No. DE DIBUJO	11604413-OMS/CP3-E	18
CLIENTE	PEPSICO SNACKS ARGENTINA	UBICACIÓN MAR DE PLATA, ARGENTINA
PROYECTO		2016035002 - 5360 - 929304
ESCALA		Sin
HOJA		18 DE 27
REVISIÓN		0







CONFIDENCIAL

NOTAS:				DISEÑO	DAVID CORONA	27/ENE/16	TÍTULO		ESCALA	
				REVISÓ	ALFREDO RUEZGA				Sin	
				AUTORIZÓ			DIAGRAMAS DE CONTROL - ENTRADAS DIGITALES		HOJA	
							TABLERO DE CONTROL 3		22	
							SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32		DE	
							No. DE DIBUJO		27	
							11604413-OMS/CP3-E			
							CLIENTE		REVISIÓN	
							PEPSICO		0	
							SNACKS			
							ARGENTINA			
							UBICACIÓN			
							MAR DE PLATA, ARGENTINA			
							PROYECTO			
							2016035002 - 5360 - 929304			

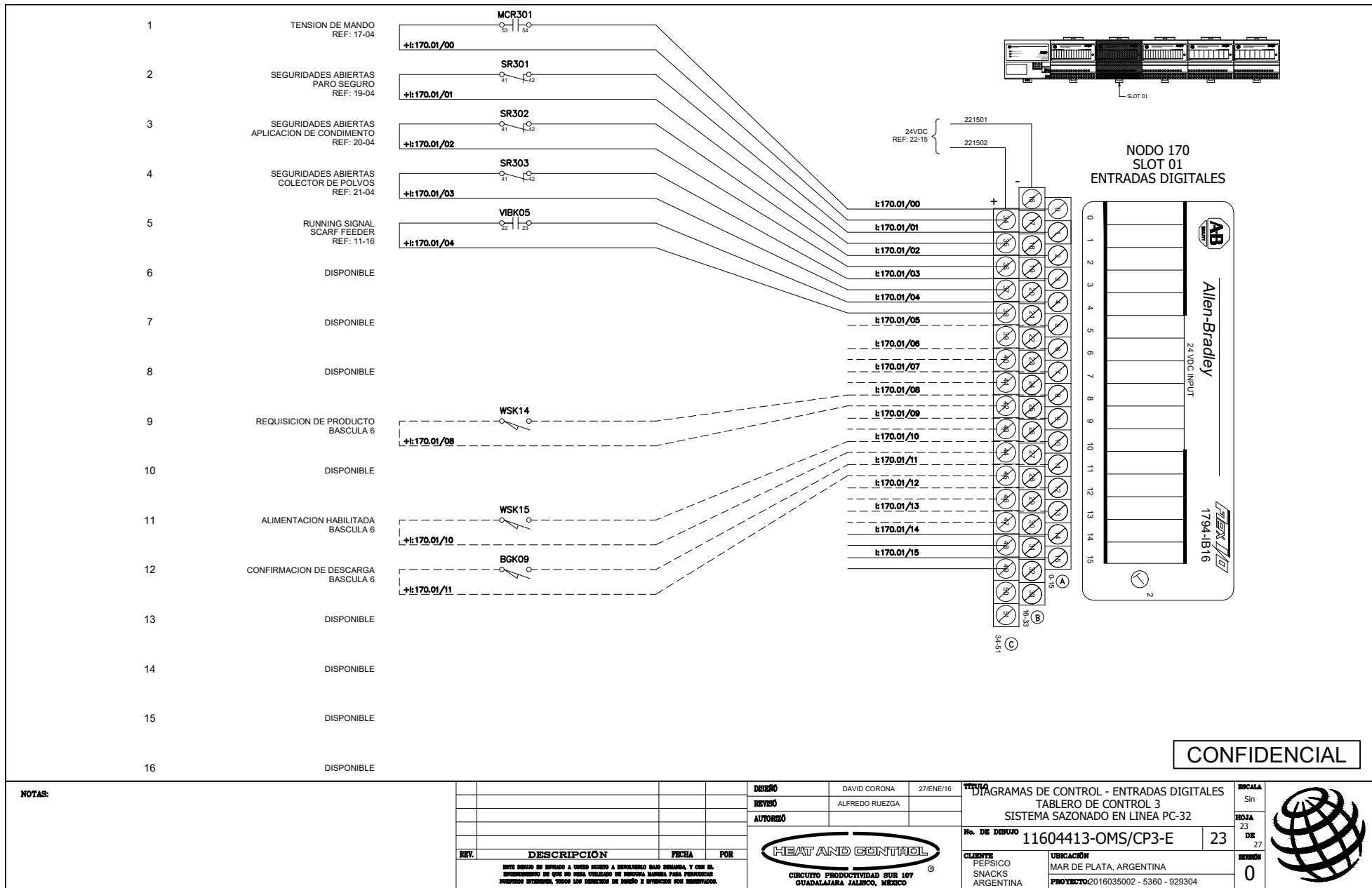
REV.	DESCRIPCION	FECHA	FOR

ESTE DIBUJO ES ENTREGADO A TITULO INFORMATIVO A DISPOSICION DEL CLIENTE, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERA VIGILADO DE CUALQUIER MANERA PARA PROPORCIONAR ASISTENCIA TECNICA, PORQUE LA DISTRIBUCION DE TIEMPO Y DISTRIBUCION SON INDETERMINADAS.



CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107

GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO



NOTAS:

REV.	DESCRIPCION	FECHA	FOR

HEAT AND CONTROL

CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107
GUADALAJARA JALISCO, MEXICO

DISENO

DAVID CORONA

27/ENE/16

REVISO

ALFREDO RUEZGA

AUTORIZO

TITULO

DIAGRAMAS DE CONTROL - ENTRADAS DIGITALES
TABLERO DE CONTROL 3
SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32

No. DE DIBUJO

11604413-OMS/CP3-E

23

CLIENTE

PEPSICO
SNACKS
ARGENTINA

UBICACION

MAR DE PLATA, ARGENTINA

PROYECTO

2016035002 - 5360 - 929304

ESCALA

Sin

HOJA

23

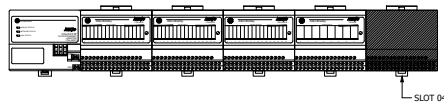
DE

27

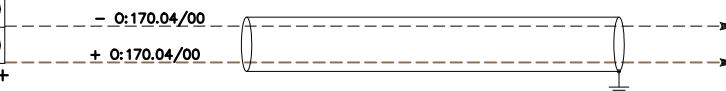
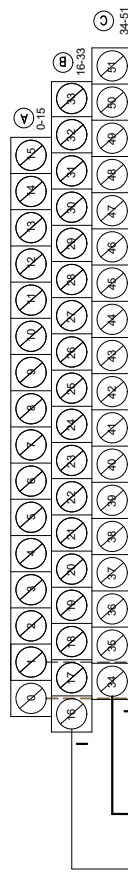
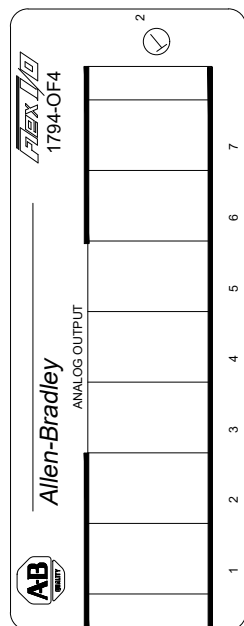
REVISION

0

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15



NODO 170
SLOT 04
SALIDAS ANALOGICAS



DISPONIBLE

DISPONIBLE

DISPONIBLE

APLICADOR DE CONDIMENTO
VIB/K05
REF: 11-15

CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCION	FECHA	FOR

	DAVID CORONA	27/ENE/16
	ALFREDO RUEZGA	

TITULO	
DIAGRAMA DE CONTROL - SALIDAS ANALOGICAS	
TABLERO DE CONTROL 3	
SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32	
No. DE DIBUJO	11604413-OMS/CP3-E
CLIENTE	PEPSICO
	SNACKS
	ARGENTINA
UBICACION	MAR DE PLATA, ARGENTINA
PROYECTO	2016035002 - 5360 - 929304

ESCALA	Sin
HOJA	26
DE	27
REVISION	0




SPARE

CONFIDENCIAL

NOTAS:

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	FOR
ESTE DIBUJO ES ENTREGADO A SU DESTINATARIO SIN GARANTÍA, Y CON EL ENTENDIMIENTO DE QUE NO SERÁ VIGILADO DE CERCA, SINO PARA PROPÓSITOS DE USO INTERNO, SIN GARANTÍA DE RESULTADOS O SIN GARANTÍA.			

DISEÑO	DAVID CORONA	27/ENE/16
REVISÓ	ALFREDO RUEZGA	
AUTORIZÓ		
		
CIRCUITO PRODUCTIVIDAD SUR 107 GUADALAJARA, JALISCO, MEXICO		

TÍTULO		HOJA DISPONIBLE TABLERO DE CONTROL 3 SISTEMA SAZONADO EN LINEA PC-32	
No. DE DIBUJO		11604413-OMS/CP3-E	27
CLIENTE		PEPSICO SNACKS ARGENTINA	UBICACIÓN MAR DE PLATA, ARGENTINA
PROYECTO		2016035002 - 5360 - 929304	

ESCALA	Sin
HOJA	27
DE	27
REVISIÓN	0

