

UNIFILAR  
TABLERO DE ILUMINACIÓN  
Y TOMACORRIENTES

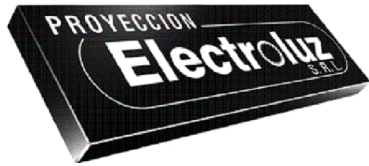
CONFORME A  
FABRICACIÓN  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

2	CONFORME A FABRICACION	07/10/24	M.J.G.	N.M.P.	N.M.P.	-	-
1	AGREGADO CIRCUITO BALIZA	19/08/24	C.G.O.	N.M.P.	N.M.P.	-	-
0	APTO PARA CONSTRUIR	17/07/24	C.G.O.	N.M.P.	N.M.P.	-	-
C	PARA APROBACIÓN	10/06/24	L.A.R.	N.M.P.	-		
B	ACTUALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO	10/05/23	M.D.S.	R.R.	ABING		
A	REVISIÓN GENERAL	17/06/22	M.D.S.	R.R.	ABING	DV	28/05/22
REV	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO	POR COFCO	



中糧国际  
COFCO INTL

ABING

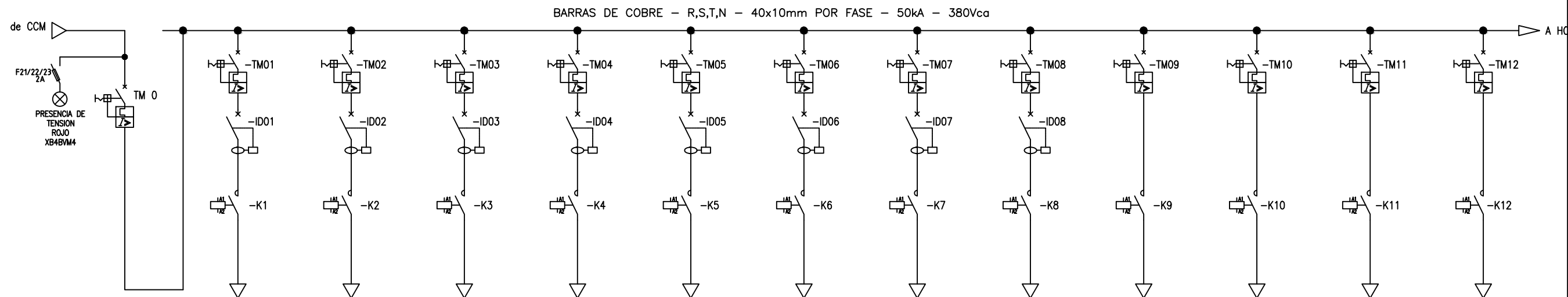


REFERENCIA:  
1810-501-GPE-PL002  
1810-501-GPE-FU001

PLANO 1810-501-GPE-EU001					REV 2	
COFCO ARGENTINA S.A.						
PLANTA INT. ALVEAR					DIBUJÓ	10/06/24
INTENDENTE ALVEAR - LA PAMPA - ARGENTINA					PROYECTÓ	
AMPLIACION ACOPIO					APROBÓ	
UNIFILAR TABLERO ILUMINACIÓN Y TOMAS					NUMERO ABING:	
					HOJA:	
					HOJA 1 DE 3	

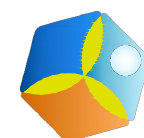
PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L.  
LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION  
DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN  
AUTORIZACION ESCRITA.  
SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.  
IMPRIMIR EN FORMATO A3

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.  
LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICIÓN  
DE REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL, SIN  
AUTORIZACIÓN ESCRITA.  
SUJETO A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.  
IMPRIMIR EN FORMATO A3



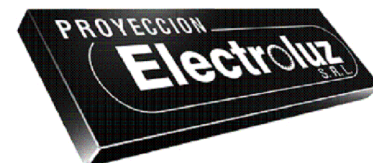
EQUIPO [TAG]	ENTRADA	SALA ELÉCTRICA	PERIMETRAL SALA	SILOS NUEVOS	TUNEL SILOS	PASARELA DC106	TÚNEL PLAT. VOLC.	PLAT. VOLCADORA	DESCARGA VAGONES	TOMAS P. VOLC. 1-2	TOMAS P. VOLC. 3-4	TOMAS SALA ELEC.	RESERVA
COLUMNA-CUBICLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIPO DE ARRANQUE	Alimentación	Iluminación	Iluminación	Iluminación	Iluminación	Iluminación	Iluminación	Iluminación	Iluminación	Tomacorriente	Tomacorriente	Tomacorriente	-
COORDINACIÓN / CLASE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TENSION [V]	380 [V]	380 [V]	380 [V]	380 [V]	380 [V]	380 [V]	380 [V]	380 [V]	380 [V]	380 [V]	380 [V]	380 [V]	380 [V]
POTENCIA [kW]	- [kW]	0,30 [kW]	0,16 [kW]	0,66 [kW]	0,55 [kW]	0,09 [kW]	0,29 [kW]	1,05 [kW]	0,24 [kW]	25 [kW]	25 [kW]	25 [kW]	- [kW]
INTENSIDAD NOMINAL [A]	100 [A]	0,45 [A]	0,37 [A]	1,06 [A]	0,87 [A]	0,14 [A]	0,46 [A]	1,68 [A]	0,38 [A]	54 [A]	54 [A]	54 [A]	- [A]
INTERRUPTOR / SECCIONADOR	3VA1110-5GF42-0AA0	5SY6610-7	5SY6610-7	5SY6610-7	5SY6610-7	5SY6610-7	5SY6610-7	5SY6610-7	5SY6610-7	5SY6463-7	5SY6463-7	5SY6463-7	5SY6463-7
REGULACION INTERRUPTOR [A]	4x100A - TM240	4x10A	4x10A	4x10A	4x10A	4x10A	4x10A	4x10A	4x10A	4x63A	4x63A	4x63A	4x63A
ACCIONAMIENTO PARA PUERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONT.AUX. INTERRUPTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASE PORTAFUSIBLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FUSIBLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	-	5SV4342-0	5SV4342-0	5SV4342-0	5SV4342-0	5SV4342-0	5SV4342-0	5SV4342-0	5SV4342-0	-	-	-	-
REGULACION INTERRUPTOR DIF.	-	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	-	-	-	-
GUARDAMOTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTACTO AUXILIAR GUARDAMOTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTACTOR DE LINEA	-	3RT2017-1AP01	3RT2017-1AP01	3RT2017-1AP01	3RT2017-1AP01	3RT2017-1AP01	3RT2017-1AP01	3RT2017-1AP01	3RT2017-1AP01	3RT2035-1AP00	3RT2035-1AP00	3RT2035-1AP00	3RT2035-1AP00
CONTACTOR INVERSOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTACTO AUXILIAR CONTACTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELE TERMICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGULACION RELE TERMICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARRANCADOR SUAVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIADOR DE VELOCIDAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MODULO DE COMUNICACION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANALIZADOR DE RED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSDUCTOR DE CORRIENTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELE TERMISTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELE AUXILIAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FUSIBLE DE COMANDO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUBREBORNES INT./SECCIONADOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERRUPTOR TERMOMAG. AUXILIAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**CONFORME A  
FABRICACIÓN**  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL



中糧国际  
COFCO INTL

ABING



2	CONFORME A FABRICACION	07/10/24	M.J.G.	N.M.P.	N.M.P.	-	-
1	AGREGADO CIRCUITO BALIZA	19/08/24	C.G.O.	N.M.P.	N.M.P.	-	-
0	APTO PARA CONSTRUIR	17/07/24	C.G.O.	N.M.P.	N.M.P.	-	-
C	PARA APROBACIÓN	10/06/24	L.A.R.	N.M.P.	-	-	-
B	ACTUALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO	10/05/23	M.D.S.	R.R.	ABING	-	-
A	REVISIÓN GENERAL	17/06/22	M.D.S.	R.R.	ABING	DV	28/05/22
REV	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO	POR COFCO	

PLANO

**1810-501-GPE-EU001**

REV

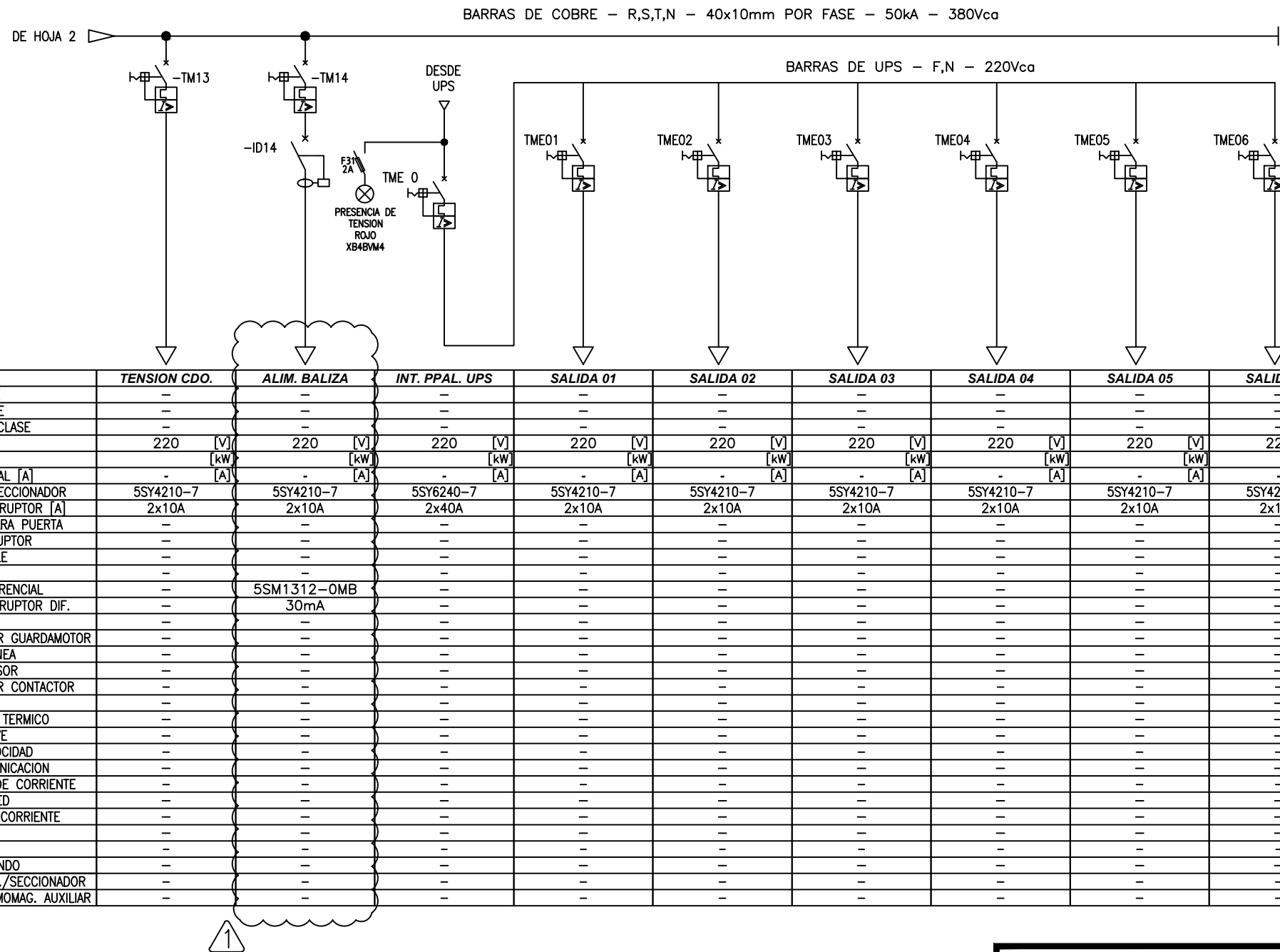
**2**

**COFCO ARGENTINA S.A.**  
**PLANTA INT. ALVEAR**  
INTENDENTE ALVEAR - LA PAMPA - ARGENTINA

DIBUJÓ	FECHA	NOMBRE
PROYECTÓ	10/06/24	L.RAMIREZ
APROBÓ		

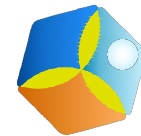
**AMPLIACION ACOPIO**  
**UNIFILAR TABLERO ILUMINACIÓN Y TOMAS**

NUMERO ABING:
HOJA:
HOJA 2 DE 3



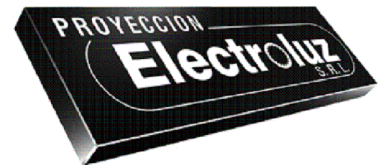
EQUIPO [TAG]	TENSION CDO.	ALIM. BALIZA	INT. PPAL. UPS	SALIDA 01	SALIDA 02	SALIDA 03	SALIDA 04	SALIDA 05	SALIDA 06
COLUMNA-CUBICLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIPO DE ARRANQUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COORDINACION / CLASE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TENSION [V]	220 [V]	220 [V]	220 [V]	220 [V]	220 [V]	220 [V]	220 [V]	220 [V]	220 [V]
POTENCIA [kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]
INTENSIDAD NOMINAL [A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]
INTERRUPTOR / SECCIONADOR	5SY4210-7	5SY4210-7	5SY6240-7	5SY4210-7	5SY4210-7	5SY4210-7	5SY4210-7	5SY4210-7	5SY4210-7
REGULACION INTERRUPTOR [A]	2x10A	2x10A	2x40A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A
ACCIONAMIENTO PARA PUERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONT.AUX. INTERRUPTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASE PORTAFUSIBLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FUSIBLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERRUPTOR DIFERENCIAL	-	5SM1312-0MB	-	-	-	-	-	-	-
REGULACION INTERRUPTOR DIF.	-	30mA	-	-	-	-	-	-	-
GUARDAMOTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTACTO AUXILIAR GUARDAMOTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTACTOR DE LINEA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTACTOR INVERSOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTACTO AUXILIAR CONTACTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELE TERMICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REGULACION RELE TERMICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARRANCADOR SUAVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARIADOR DE VELOCIDAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MODULO DE COMUNICACION	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANALIZADOR DE RED	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRANSDUCTOR DE CORRIENTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELE TERMISTOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RELE AUXILIAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FUSIBLE DE COMANDO	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUBREBORNES INT./SECCIONADOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INTERRUPTOR TERMOMAG. AUXILIAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CONFORME A  
FABRICACIÓN  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL



中糧国际  
COFCO INTL

ABING



2	CONFORME A FABRICACION	07/10/24	M.J.G.	N.M.P.	N.M.P.	-	-
1	AGREGADO CIRCUITO BALIZA	19/08/24	C.G.O.	N.M.P.	N.M.P.	-	-
0	APTO PARA CONSTRUIR	17/07/24	C.G.O.	N.M.P.	N.M.P.	-	-
C	PARA APROBACIÓN	10/06/24	L.A.R.	N.M.P.	-		
B	ACTUALIZACIÓN GENERAL DEL PROYECTO	10/05/23	M.D.S.	R.R.	ABING		
A	REVISIÓN GENERAL	17/06/22	M.D.S.	R.R.	ABING	DV	28/05/22
REV	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBO	POR COFCO	

PLANO

1810-501-GPE-EU001

REV

2

COFCO ARGENTINA S.A.

PLANTA INT. ALVEAR

INTENDENTE ALVEAR - LA PAMPA - ARGENTINA

AMPLIACION ACOPIO

UNIFILAR TABLERO ILUMINACIÓN Y TOMAS

DIBUJÓ	FECHA	NOMBRE
PROYECTÓ	10/06/24	L.RAMIREZ
APROBÓ		

NUMERO ABING:

HOJA: HOJA 3 DE 3