



D	TAG	RED DE INCENDIO	.	.	ALIMENTACION	.	MEDICION	.	.
	FRENTE / COLUMNA / CUBICLE	A2-3	.	.	A1-3	.	A1-1	.	.
E	TIPO DE ARRANQUE	ALIMENTADOR	.	.	DIRECTO
	COORDINACION / CLASE
F	TENSION [V]	380	.	.	380
	POTENCIA [KW]
G	INTENSIDAD NOMINAL [A]	3x160A	.	.	4x1600A
	INTERRUPTOR	.	.	.	3WA1116-3AE12-0AA0
H	CONTACTO AUXILIAR INTERRUPTOR
	MANDO ROTATIVO INTERRUPTOR
I	SECCIONADOR	3KF2316-OLF11
	CONTACTO AUXILIAR SECCIONADOR
J	MANDO ROTATIVO SECCIONADOR	8UD1141-2AF21
	GUARDAMOTOR	3RV2011-1EA10	.	.
K	CONTACTO AUXILIAR GUARDAMOTOR
	MANDO ROTATIVO GUARDAMOTOR
L	MODULO SECCIONAMIENTO VISIBLE
	BASE PORTAFUSIBLE
M	FUSIBLE / TIPO / TAMAÑO / CALIBRE	NH T00-160A(3NA3836)
	CONTACTOR DE LINEA / INVERSOR
N	CONTACTO AUXILIAR CONTACTOR
	CUBRE CONTACTOS CONTACTOR
O	KIT DE CONEXIONES PARA INVERSOR
	BLOQUEO MECANICO PARA INVERSOR
P	CONEXION ELECTRICA Y MECANICA
	MODULO DE UNION GUARDAMOTOR-CONTACTOR
Q	ENCLAVAMIENTO ELECTRICO Y MECANICO
	UNIDAD BASE SIMOCODE
R	MODULO MEDICION DE CORRIENTE-TENSION
	CABLE DE CONEXION SIMOCODE
S	CONECTOR PROFINET
	VARIADOR DE FRECUENCIA
T	UNIDAD DE CONTROL PARA VARIADOR
	PANEL DE CONTROL VARIADOR(AOP/OP/BOP-S)
U	MODULO TERMINAL PARA VARIADOR
	MODULO DE COMUNICACION PARA ARRANCADOR
V	REACTANCIA DE LINEA
	REACTANCIA DE SALIDA
W	ARRANCADOR SUAVE
	TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD
X	TRANSDUCTOR DE CORRIENTE
	ALIMENTACION DESDE BARRAS

CONFORME
A OBRA
PROYECCION ELECTROLUZ SRL

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
3	04-07-24	M.J.G.	CONFORME A OBRA	Dibujó	20-07-21	N.M.P.
2	28-06-24	M.J.G.	CONFORME A FABRICACION	Revisó	21-07-21	L.R.P.
1	11-03-24	C.SPESOT	REVISION SOLICITADA POR EL CLIENTE	Aprobó	.	L.R.P.
0	07-08-23	N.M.P.	PARA APROBACION / FABRICACION			
A	20-07-21	N.M.P.	SEGUN COTIZACION			



Cliente:	GLENCORE CEREALES S.A.	N° de Obra:	3067	Hoja N°:	1/4
Obra:	ACOPIO AMENABAR	N° de Plano Cliente:	.	Rev.N°	.
Denominación:	ESQUEMA UNIFILAR T.G.B.T. NUEVA SET ACOPIO AMENABAR	N° de Plano:	3067-00-E-004	Rev.N°	3

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A																										
B																										
C																										
D																										
E																										
F																										
G																										
H																										
I																										

DE HOJA 1

A HOJA 3

TAG	ALIM. CELDA	ALIM. RESERVA	ALIM. SECADORA	ALIM. BALANZA	ALIM. FILTRO	ALIM. RESERVA	ALIM. ELEVADOR	RESERVA VACIA	ALIM. PTA PRINCIPAL	ALIM. NUEVO CCM
FRENTE / COLUMNA / CUBICLE	A1-2-1	A1-2-2	A1-2-3	A2-1-1	A2-1-2	A2-1-3	A2-2-1	A2-2-2	A2-4	A2-5
TIPO DE ARRANQUE	ALIMENTADOR	ALIMENTADOR	ALIMENTADOR	ALIMENTADOR	ALIMENTADOR	ALIMENTADOR	ALIMENTADOR	.	ALIMENTADOR	ALIMENTADOR
COORDINACION / CLASE	TM240 ATAM	TM240 ATAM	TM240 ATAM	TM240 ATAM	TM240 ATAM	TM240 ATAM	TM240 ATAM	.	ETU 320 LI	TM240 ATAM
TENSION [V]	380	380	380	380	380	380	380	.	380	380
POTENCIA [KW]
INTENSIDAD NONIMAL [A]	3x250	3x160	3x250	3x80	3x250	3x160	3x250	.	3x630	4x1000A
INTERRUPTOR	3VA1225-5EF32-0AA0	3VA1116-5EF32-0AA0	3VA1225-5EF32-0AA0	3VA1180-5EF32-0AA0	3VA1225-5EF32-0AA0	3VA1116-5EF32-0AA0	3VA1225-5EF32-0AA0	.	3VA2563-5HL32-0AA0	3VA1510-5GF42-0AA0
CONTACTO AUXILIAR INTERRUPTOR
MANDO ROTATIVO INTERRUPTOR
SECCIONADOR
CONTACTO AUXILIAR SECCIONADOR
MANDO ROTATIVO SECCIONADOR
GUARDAMOTOR
CONTACTO AUXILIAR GUARDAMOTOR
MANDO ROTATIVO GUARDAMOTOR
MODULO SECCIONAMIENTO VISIBLE
BASE PORTAFUSIBLE
FUSIBLE / TIPO / TAMAÑO / CALIBRE
CONTACTOR DE LINEA / INVERSOR
CONTACTO AUXILIAR CONTACTOR
CUBRE CONTACTOS CONTACTOR
KIT DE CONEXIONES PARA INVERSOR
BLOQUEO MECANICO PARA INVERSOR
CONEXION ELECTRICA Y MECANICA
MODULO DE UNION GUARDAMOTOR-CONTACTOR
ENCLAVAMIENTO ELECTRICO Y MECANICO
UNIDAD BASE SIMOCODE
MODULO MEDICION DE CORRIENTE-TENSION
CABLE DE CONEXION SIMOCODE
CONECTOR PROFINET
VARIADOR DE FRECUENCIA
UNIDAD DE CONTROL PARA VARIADOR
PANEL DE CONTROL VARIADOR(AOP/IOP/BOP-S)
MODULO TERMINAL PARA VARIADOR
MODULO DE COMUNICACION PARA ARRANCADOR
REACTANCIA DE LINEA
REACTANCIA DE SALIDA
ARRANCADOR SUAVE
TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD
TRANSDUCTOR DE CORRIENTE
ALIMENTACION DESDE BARRAS

CONFORME
A OBRA

PROYECCION ELECTROLUZ SRL

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones		Fecha	Nombre
3	04-07-24	M.J.G.	CONFORME A OBRA	Dibujó	20-07-21	N.M.P
2	28-06-24	M.J.G.	CONFORME A FABRICACION	Revisó	21-07-21	L.R.P.
1	11-03-24	C.SPESOT	REVISION SOLICITADA POR EL CLIENTE	Aprobó	.	L.R.P.
0	07-08-23	N.M.P.	PARA APROBACION / FABRICACION			
A	20-07-21	N.M.P.	SEGUN COTIZACION			

PROYECCION
Electroluz

Cliente: GLENCORE CEREALES S.A.
Obra: ACOPIO AMENABAR
Denominación: ESQUEMA UNIFILAR T.G.B.T.
NUEVA SET ACOPIO AMENABAR

N° de Obra: 3067
N° de Plano Cliente: Rev.N°
N° de Plano: 3067-00-E-004
Rev.N° 3



