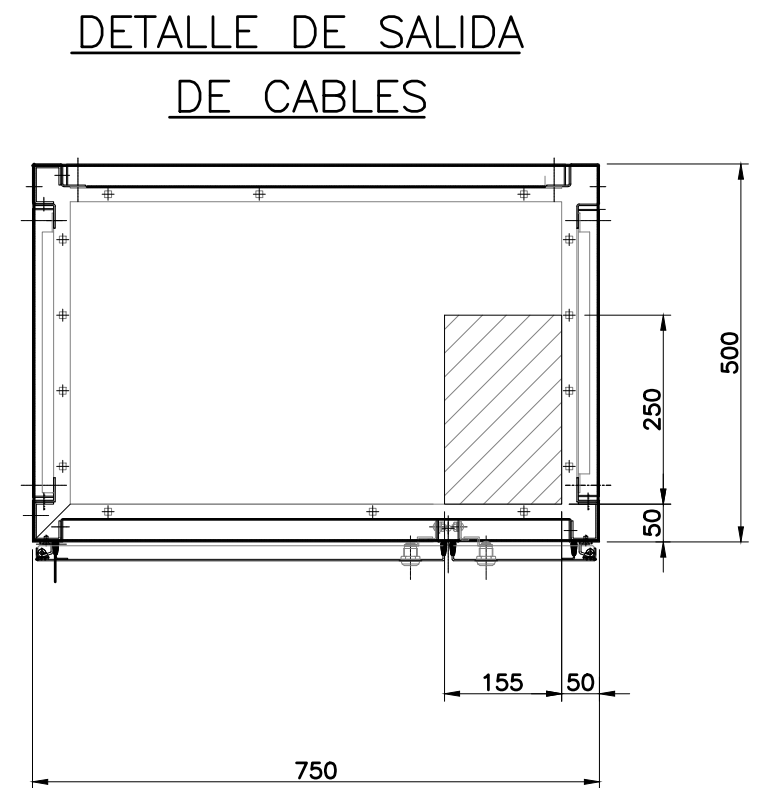
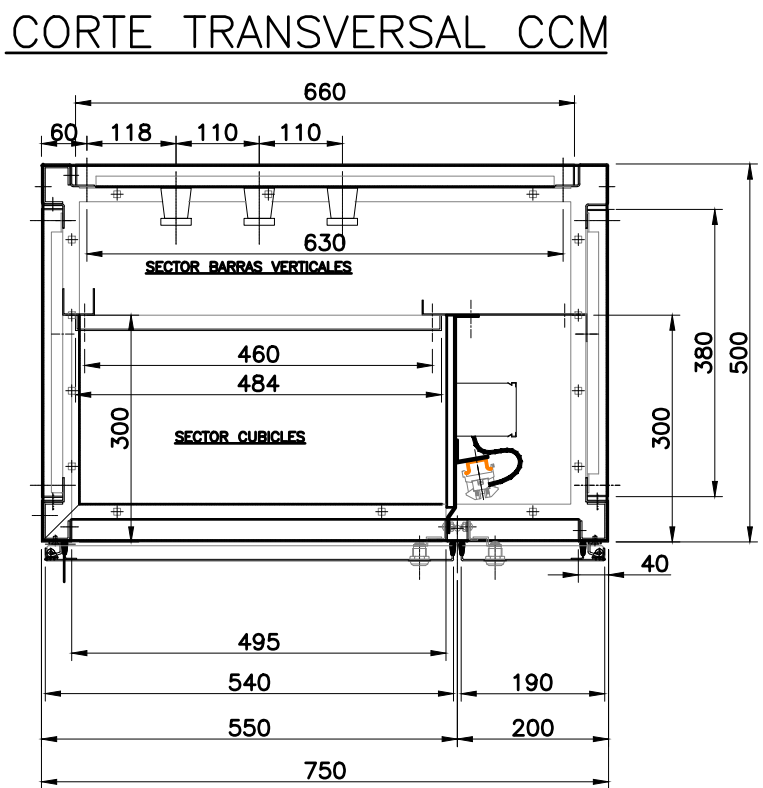
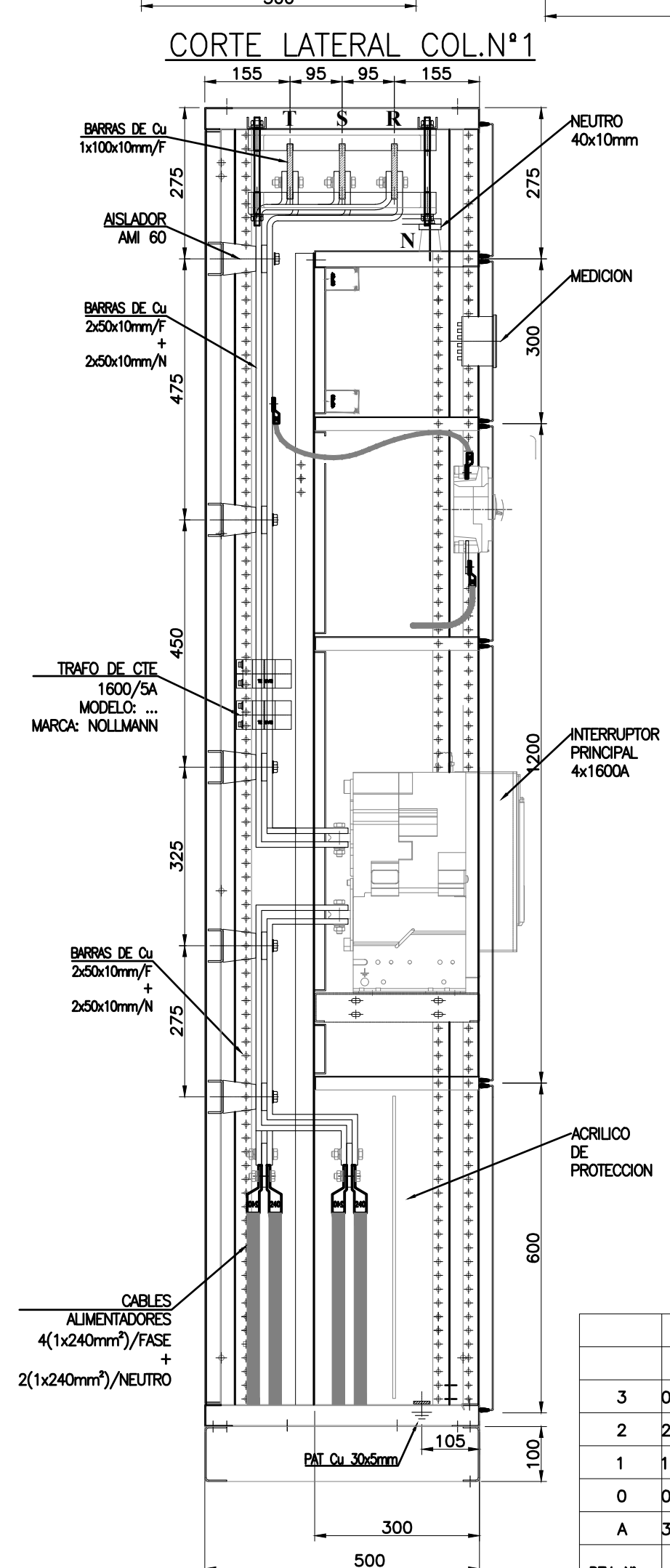
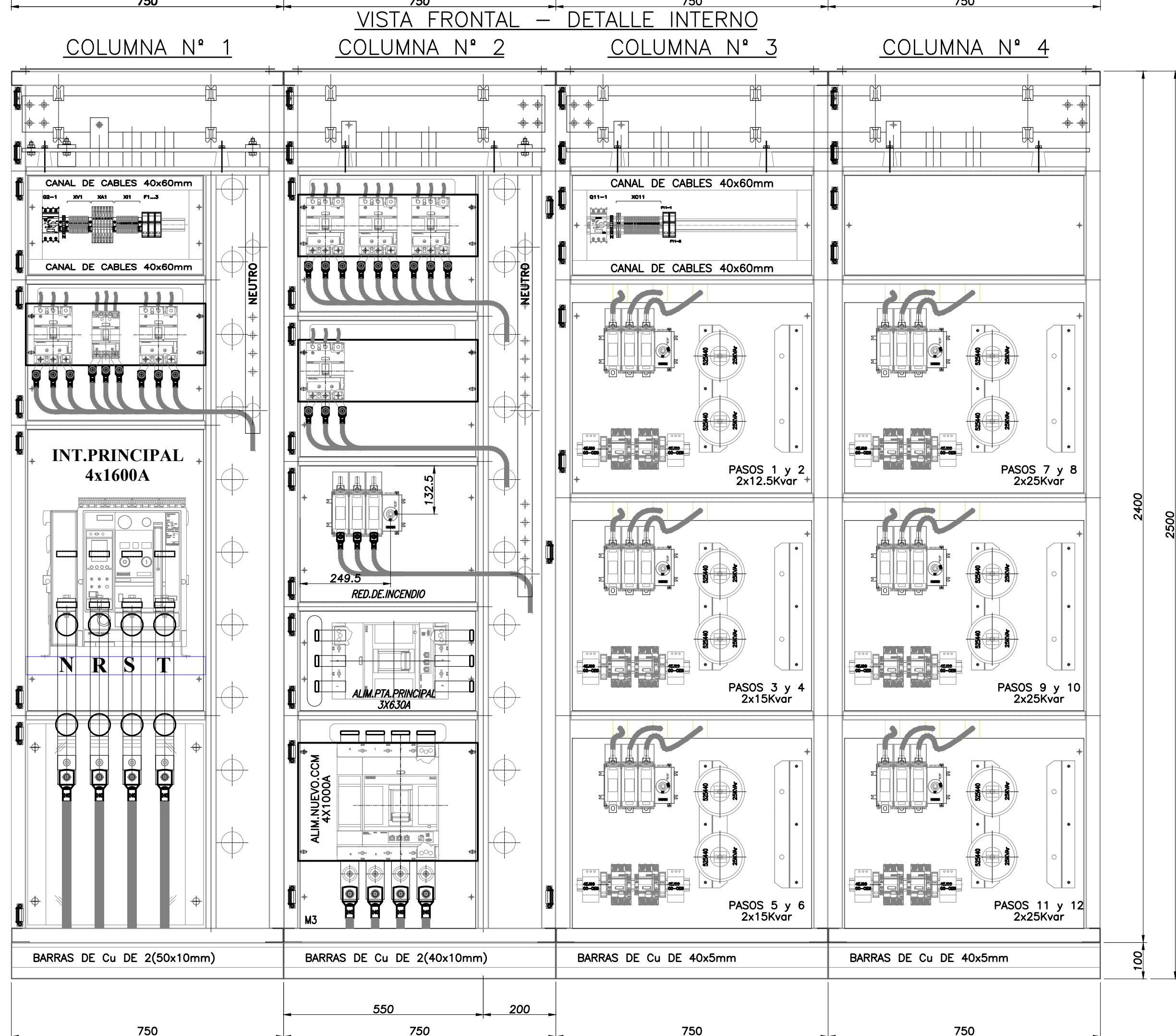


CONFORME
A OBRA
PROYECCION ELECTROLUZ SRL



CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

- CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N°14 y 16.
- PUERTAS CON BURLETE DE GOMA.
- CERRADURA ACCIONAMIENTO A PALANCA MARCA TASCO, MODELO 25218.
- SISAGRAS INTERIORES.
- GRADO DE PROTECCION IP 44.
- TRATAMIENTO SUPERFICIAL : DESENGRASADO , DESOXIDADO, FOSFATIZADO.
- PINTURA TABLERO EN POLVO EPOXI-POLIESTER TERMOCONVERTIBLE (180°C)
- CARTELES INDICADORES DE ACRILICO GRABADO, FONDO NEGRO, LETRAS BLANCAS.
- EL CABLEADO SE HARA CON CABLE AISLADO ANTILLAMA TIPO VN.
- LAS PARTES BAJO TENSION QUE QUEDARAN EXPUESTAS ABIRIENDO LAS PUERTAS DEL FRENTE SERAN CUBIERTAS CON ACRILICO TRANSPARENTE.
- SE UTILIZARA PARA EL CABLEADO LAS SIGUIENTES SECCIONES:
 - CIRCUITO DE COMANDO: 1,5mm²
 - CIRCUITO VOLTIMETRICO: 1,5mm²
 - CIRCUITO AMPEROMETRICO: 4mm²

DIMENSIONAMIENTO DE BARRAS DE COBRE

- BARRAS PRINCIPALES HORIZONTALES : 100x10mm PARA FASES + 40x10mm PARA NEURO
- BARRAS SECUNDARIAS: INDICADAS EN ZOCALO
- BARRA PRINCIPAL HORIZONTAL DE P.A.T. : 30x5mm
- BARRA SECUNDARIA VERTICAL DE P.A.T. : 15x3mm EN LADO IZQUIERDO IZQUIERDO PARA P.A.T. DE PUERTAS.

REV. N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES	Proyección Electroluz	Fecha 01-11-2023	Nombre C.SPESOT	Cliente GLENCORE S.A. AMENABAR – SANTA FE	N° de Plano 3067	Rev.
3	04-07-2024	M.J.G.	CONFORME A OBRA						
2	28-06-2024	M.J.G.	CONFORME A FABRICACION						
1	11-03-2024	C.SPESOT	REVISION SOLICITADA POR EL CLIENTE						
0	01-11-2023	C.SPESOT	REVISION PARA FABRICACION						
A	30-07-2021	N.M.P.	EMISION ORIGINAL, PARA APROBACION						

RECONQUISTA – STA. FE CASA CENTRAL Patricio Diez 175 Tel:03482-421940 (Rot.) Fax:03482-421944 www.electroluz.com.ar PLANTA INDUSTRIAL Parque Industrial – Reta. Telefax:03482-429810(Rot.) Email:fabrica@electroluz.com.ar	Dibujó Revisó Aprobó Escaló 1:10 Tolerancia Rugosidad	Denominación: ESQUEMA TOPOGRAFICO T.G.B.T. ACOPIO	N° de Plano Cliente: Rev. N° de Obra: 3067 N° de Obra: 3067-00-E-007	Rev. 3
---	---	---	---	-----------