

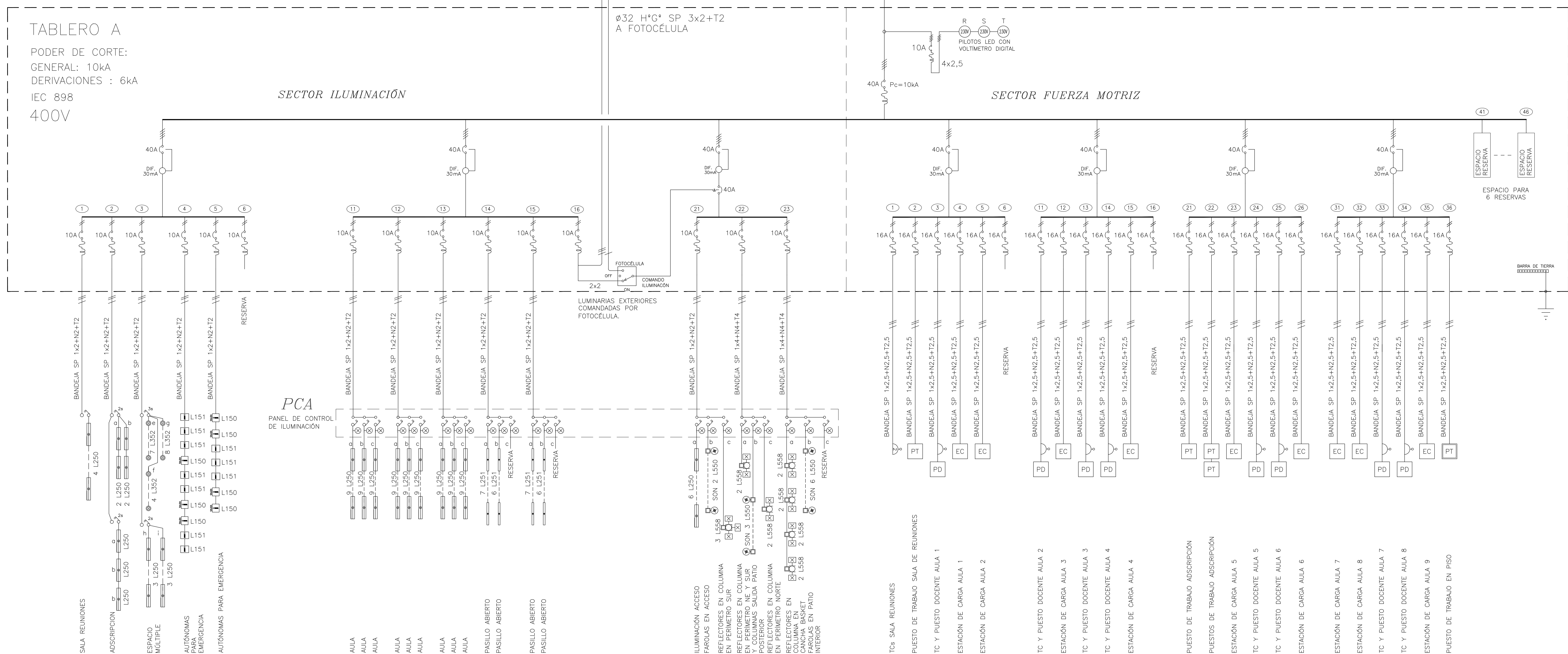
Viene de Tablero G

BANDEJA SP 3x10+N10+T10

TABLERO A

PODER DE CORTE:
GENERAL: 10kA
DERIVACIONES : 6kA
IEC 898
400V

SECTOR ILUMINACIÓN



Viene de Tablero G

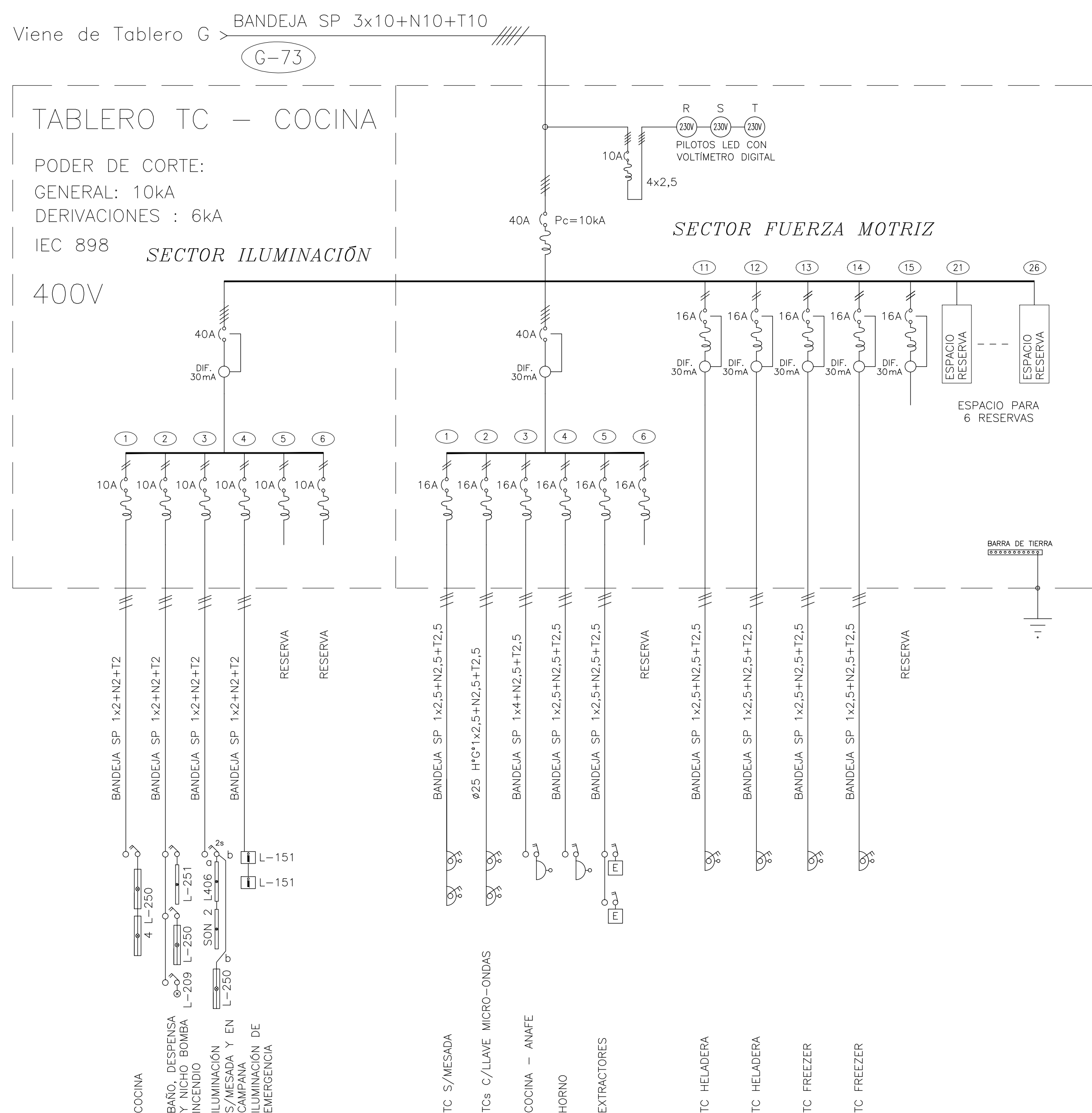
BANDEJA SP 3x10+N10+T10
G-73

TABLERO TC – COCINA

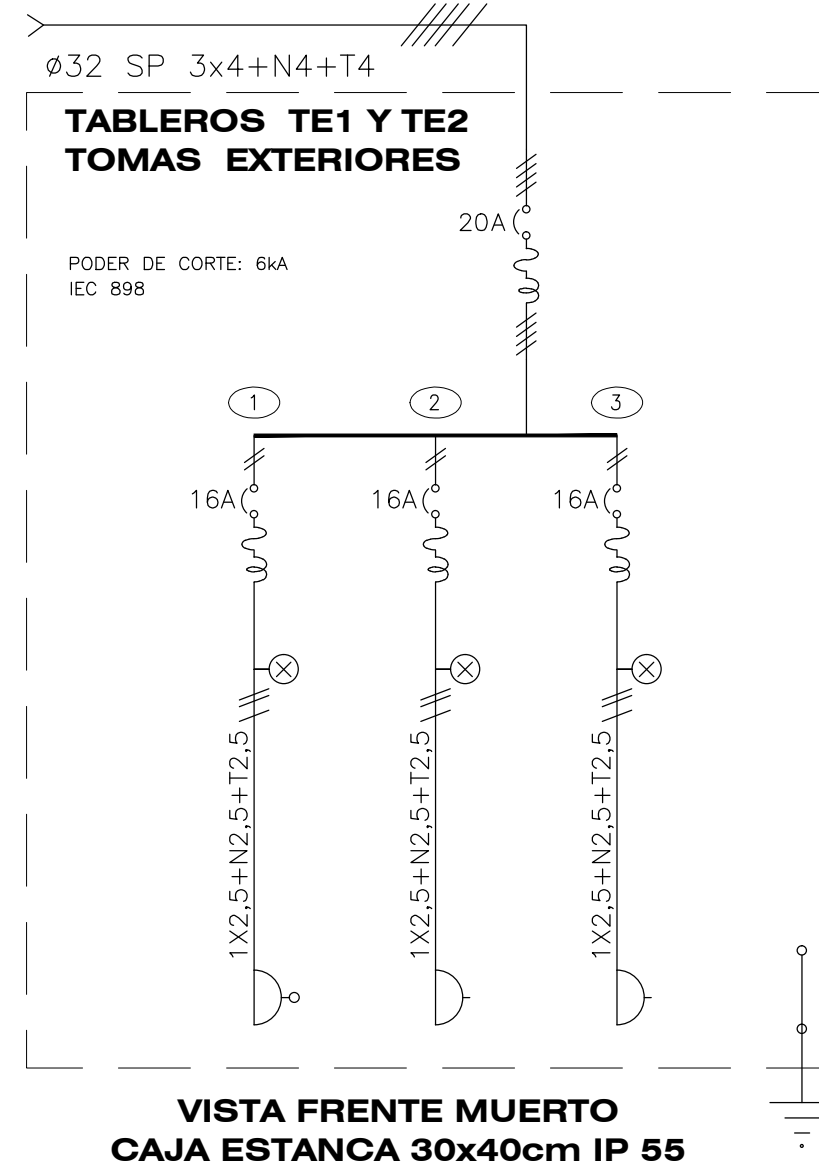
PODER DE CORTE:
GENERAL: 10kA
DERIVACIONES : 6kA
IEC 898

SECTOR ILUMINACIÓN

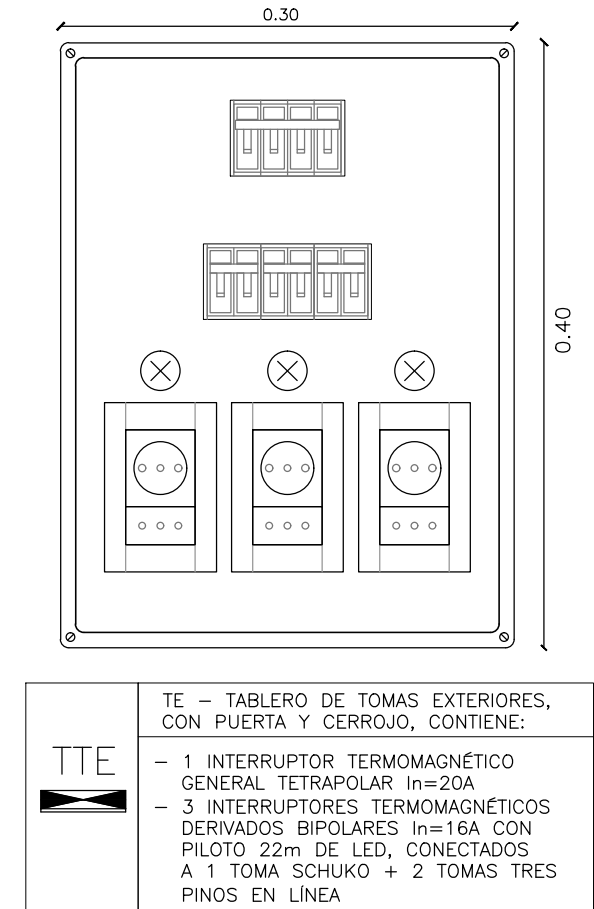
400V



SECTOR FUERZA MOTRIZ



VISTA FRENTE MUERTO
CAJA ESTANCA 30x40cm IP 55



TTE	<p>TE - TABLERO DE TOMAS EXTERIORES CON PUERTA Y CERROJO, CONTIENE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO GENERAL TETRAPOLAR In=20A - 3 INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS DERIVADOS BIPOLARES In=16A CON PILOTO 22m de LED, CONECTADOS A 1 TOMA SCHUKO + 2 TOMAS TRÉPINOS EN LÍNEA
-----	--

JOSÉ PEDRO PODESTÁ

Ingeniero Industrial Eléctrico - EIAL
Estudio de Ingeniería y Asesoramiento Lumínico y Eléctrico

PLANO	UNIFILARES TA, TC Y TE
-------	------------------------

OBRA	CBI DE BARROS BLANCOS- CANELONES	
------	----------------------------------	--

UBICACION	Cno Lorenzo Ventura esq. Angel Caputti
LOCALIDAD	DEPARTAMENTO DE CANELONES

ESCALERA	DEPARTAMENTO DE CARRETEROS	
MODIFICACIONES	ESCALA	FECHA

			NOV 2022	LO 00
--	--	--	----------	-------

Miguel Grau 3768 - Montevideo 11.500 - Uruguay - Tel / Fax (598) 2628 668
www.elaleari.com jpodesta@adinet.com.uy

MODIFICACIONES

FECHA	MOTIVO	AUTORIZA
-------	--------	----------

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--

10/10/2014	10/10/2014
------------	------------

OBRA	CBT DE BARROS BLANCOS - CANELONES	FECHA	2022
		PROYECTO	

Chn. Lorenzo Ventura esq. Angel Caputti	XXXX
---	------

PLANO ELÉCTRICA	LAMINA
-----------------	--------

EU-03 DIAGRAMAS UNIFILARES 54E108

PRÉSTAMO BID **POSITIVE**

UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA

ANEP - CODICEN SECTOR DISEÑO

OS BLANCOS\2022 PROYECTOS LAMINAS DE ELECTRICIDAD-BBL-CBT L47EL01-L55EL09