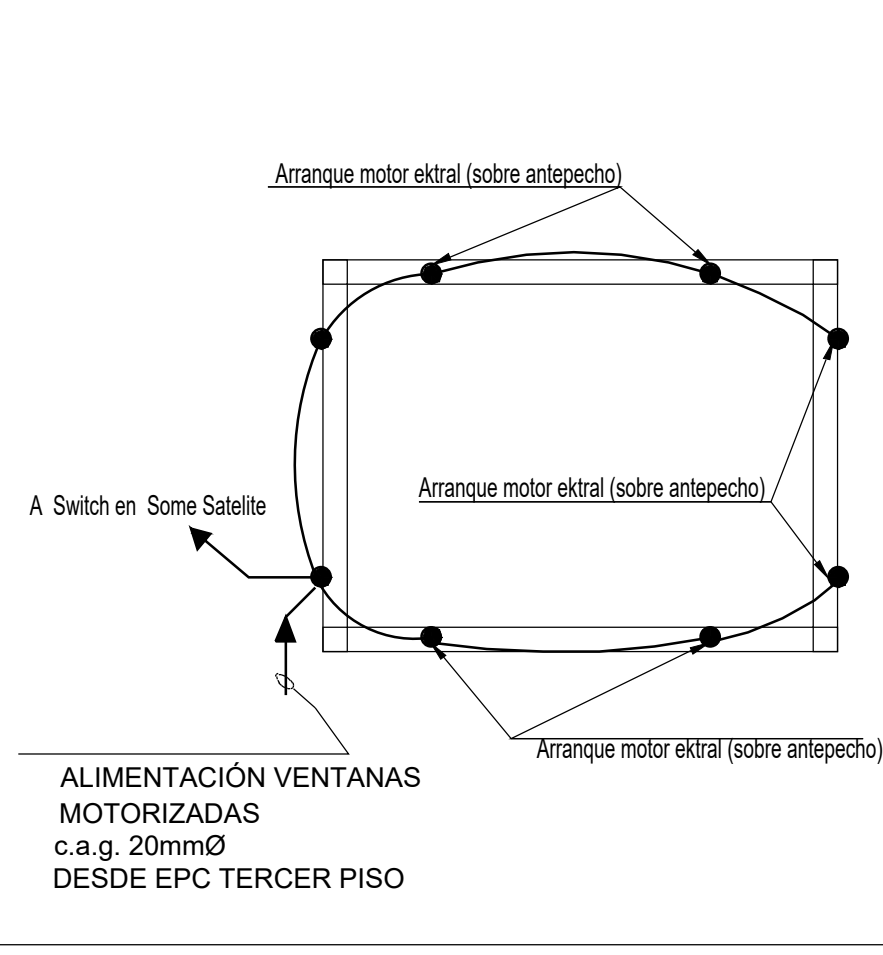


SIMBOLOGIA	
	ENCHUFE SIMPLE DE ASEO 10/16A 2 P+T h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE SIMPLE NORMAL 10A 2 P+T h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE SIMPLE NORMAL 10A 2 P+T EN BAÑOS h=1,20m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE DOBLE NORMAL 10A 2 P+T h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE DOBLE NORMAL MESON 10A 2 P+T EN DLP h=1,20m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE SIMPLE COMPUTACION 10A 2 P+T EN DLP 150mm. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE DOBLE COMPUTACION 10A 2 P+T h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE TRIPLE COMPUTACION 10A 2 P+T h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE SIMPLE FUERZA 10/16A 2 P+T h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE SIMPLE DE FUERZA 10/16A 2 P+T PARA LAVADORA h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE SIMPLE DE FUERZA 10/16A 2 P+T PARA COMPRESOR h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE SIMPLE FUERZA 10/16A 2 P+T PARA REFRIGERADOR h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE SIMPLE FUERZA 10/16A 2 P+T PARA MICROONDAS h=1,20m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE SIMPLE FUERZA 10/16A 2 P+T PARA FOTOCOPIADORA h=1,20m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE SIMPLE DE FUERZA 16A 2 P+T PARA HERVIDOR
	ENCHUFE SIMPLE DE FUERZA 16A 2 P+T PARA ESTUFA ELECTRICA
	TOMA INDUSTRIAL 32A 3 F + N + T h=1,20m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE DOBLE NORMAL 10A 2 P+T EN CIELO (S.I.C.)
	ENCHUFE DOBLE NORMAL 10A 2 P+T EN CIELO (S.I.C.) PARA REPETIDOR SISTEMA BOTONES DE PANCO
	ENCHUFE COMPUTACION 10A 2 P+T EN CIELO PARA WIFI
	ENCHUFE DOBLE NORMAL 10A 2 P+T CON TAPA DDBOX h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE DOBLE NORMAL 10/16A 2 P+T CON TAPA DDBOX h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	NEGATOSCOPIO h=1,40m. N.P.T. (S.I.C.)
	SENALETICA LED CON AUTONOMA DE 3.0Vh
	PULSADOR ALARMA LLAMADO DE PARO REF. 0 238 95 DE LEGRAND
	SEÑAL LUMINOSA LLAMADO DE PARO REF. 0 415 57 DE LEGRAND
	SEÑAL ACUSTICA LLAMADO DE PARO REF. 0 415 39 DE LEGRAND
	CAJA DE DERIVACION METALICA DE 10/16A (S.I.C.)
	SUBIDA Y/O BAJADA DE BANDEJA PORTACONDUCTORES
	BANDEJA PORTACONDUCTORES 150x50mm CON TABIQUE DE SEPARACION PARA ENERGIA Y CORRIENTES DEBILES h=0,30m O SOBRE MESON (S.I.C.)
	ESCALERILLA PORTACONDUCTORES METALICA DE ACERO GALVANIZADA PARA ENERGIA 400x100mm (POR CIELO FALSO)
	CANALIZACION EN M.L. DE 20mmØ (S.I.C.)
	CANALIZACION POR PISO O SUBTERRANEA (S.I.C.)
	ENCHUFES PARA BOMBEROS INTERIOR EDIFICIO IP67-10
	ENCHUFES PARA BOMBEROS EXTERIOR EDIFICIO IP67-10
	RED INERTE PARA BOMBEROS CONDUCTOR SILICONADO 2x8 37m2 EVA / DUCTO c.a.g. 1" x 10

NOTA:
LOS ENCHUFES SOBRE MUEBLE
O MESON
IRAN h=1,20m. DE N.P.T. (S.I.C.)



PLANTA ARRANQUES LUCARNA
ESCALA 1:75

FERRO GUNTANILLA D.
INGENIERO CIVIL ELECTRICISTA
REG. SEC. Nº 13.253.653-8

Roberto Espinoza Nº 157 Santiago
Fono: 86-2-26519804 - 26554965
Santiago, Chile: ingenieria@ingenieria.cl

Archivo: EL07 (Enchufes 3ºP) 28.02.dwg

11ª Revision Proyecto	28/02/2022	OBSERVACIONES:
10ª Revision Proyecto	30/11/2021	
9ª Revision Proyecto	09/08/2021	
8ª Revision Proyecto	09/08/2021	
7ª Revision Proyecto	05/10/2020	
6ª Revision Proyecto	24/08/2020	

PROPIETARIO:
MUNICIPALIDAD DE TEMUCO

DIRECTOR DE OBRAS:
MUNICIPALIDAD DE TEMUCO

ARQUITECTO:
MUNICIPALIDAD DE TEMUCO

PROYECTO:
CONSTRUCCION CESFAM VILLA ALEGRE

CONTENIDO:
PLANTA DE ENCHUFES 3º PISO

UBICACION:
ARGENTINA 585, Esquina VENEZUELA

ARQUITECTO I.T.C.:
JORGE JOFRE ROJEDO

CONSTRUCTOR:
FERNANDO AGUILERA JARA

DIRECTOR:
RICARDO TORO HERNANDEZ

FECHA:
FEBRERO 2022

LIBRACION:	ARGENTINA 585, Esquina VENEZUELA	DE:	ELEC
CONSTRUCTOR:	JORGE JOFRE ROJEDO	Nº LAMINA:	EL07
DEPTO. PROYECTOS:	FERNANDO AGUILERA JARA	DE:	TEMUCO
DIRECTOR:	RICARDO TORO HERNANDEZ	FECHA:	Indicados
PROYECTO:	CONSTRUCCION CESFAM VILLA ALEGRE	PROYECTO:	CONSTRUCCION CESFAM VILLA ALEGRE

VERSION 11 - 2022 FEBRERO 28

