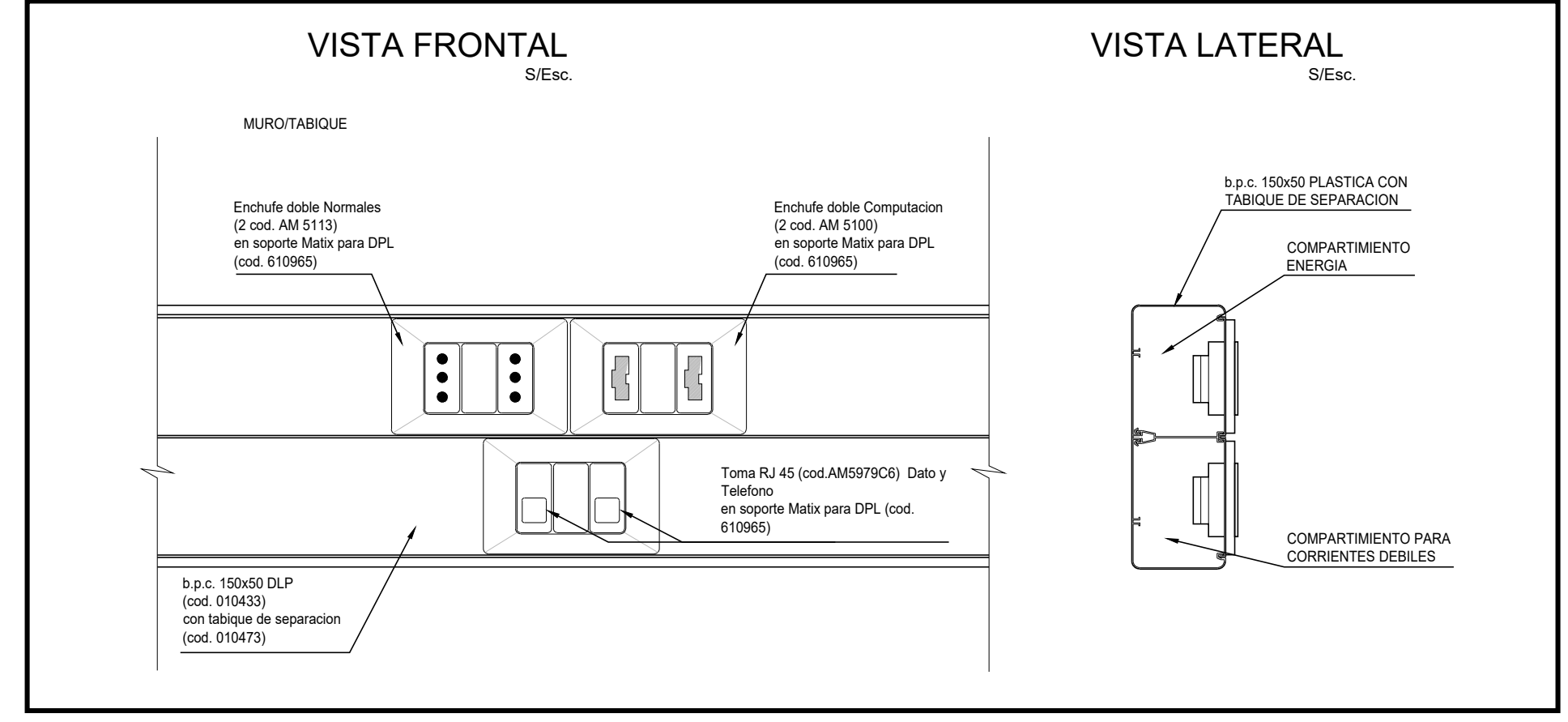
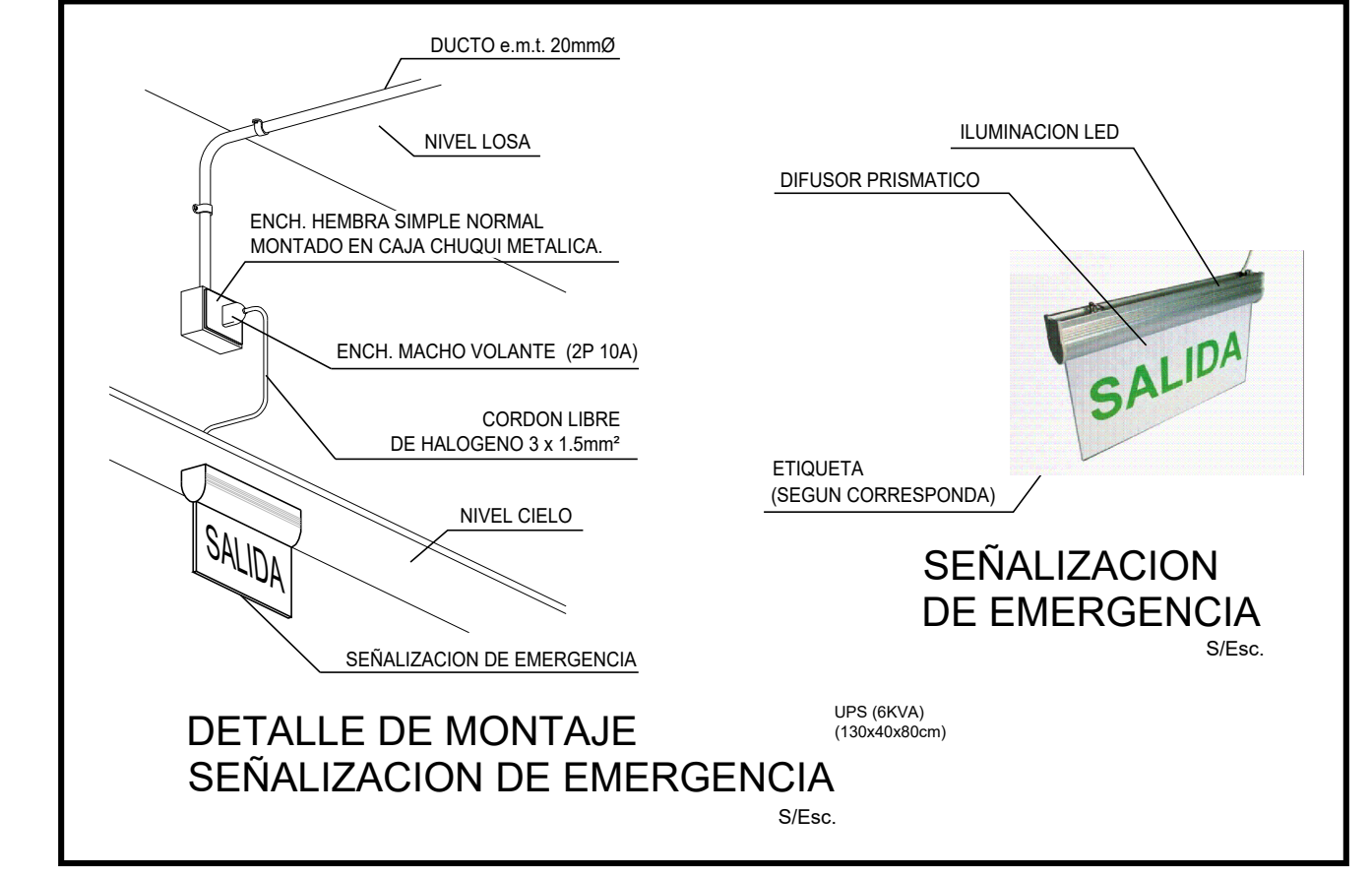
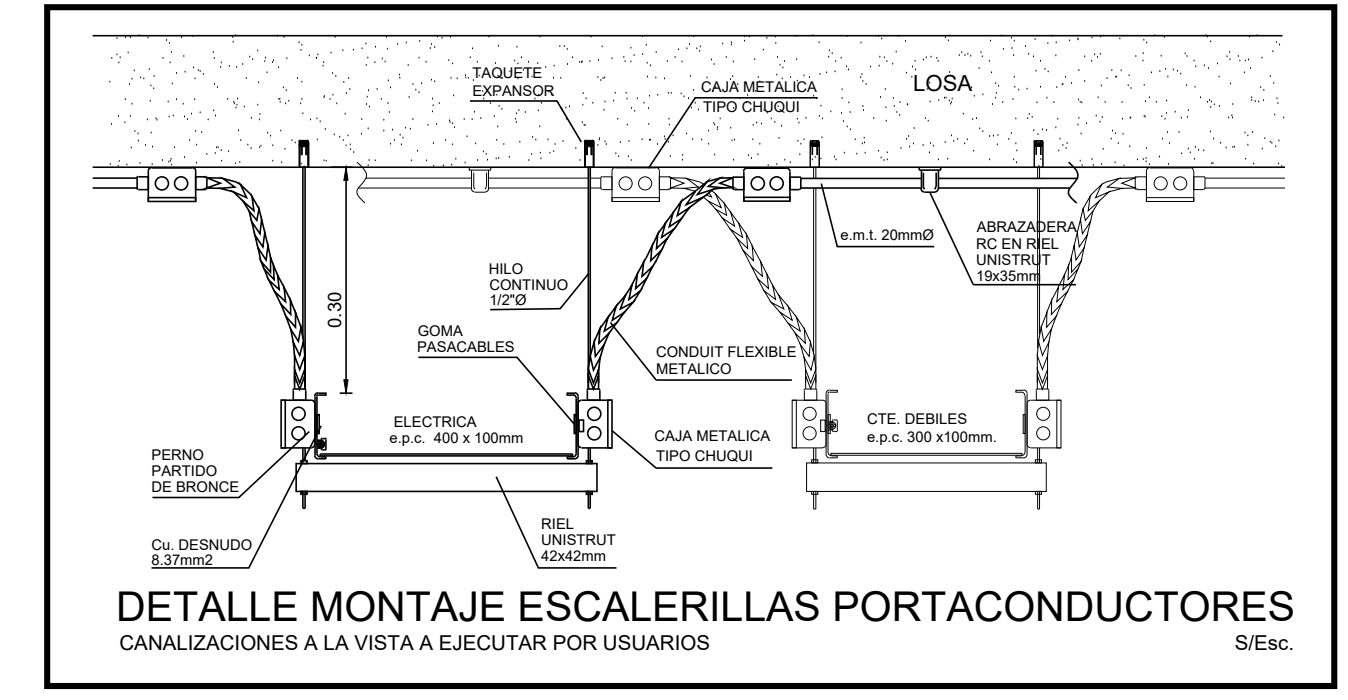
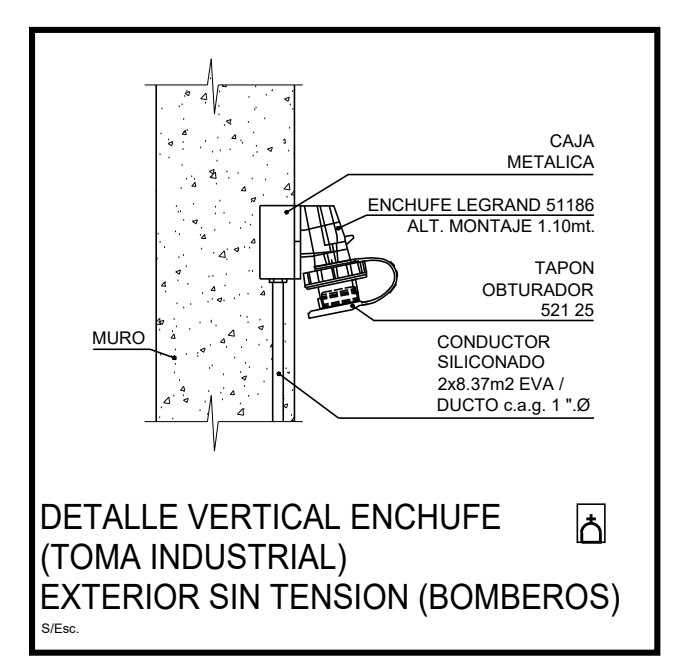
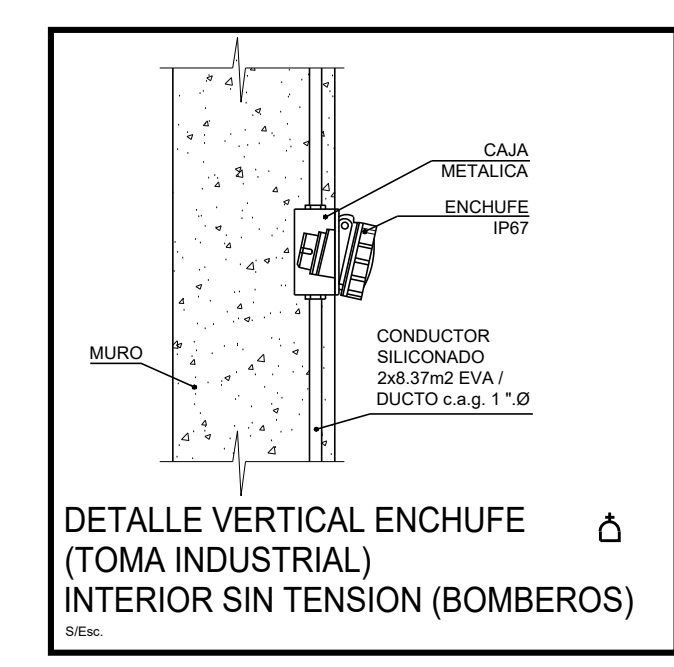


SIMBOLOGIA	
	ENCHUFE SIMPLE DE ASEO 10/16A 2 P+T h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE SIMPLE NORMAL 10A 2 P+T h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE SIMPLE NORMAL 10A 2 P+T EN BAÑOS h=1,20m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE DOBLE NORMAL 10A 2 P+T h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE DOBLE NORMAL MESON 10A 2 P+T h=1,20m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE SIMPLE COMPUTACION 10A 2 P+T EN DLP 150x65mm. (S.I.C.)
	ENCHUFE DOBLE COMPUTACION 10A 2 P+T h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE TRIPLE COMPUTACION 10A 3 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=0,20m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE SIMPLE FUERZA 10/16A 2 P+T PARA REFRIGERADOR h=0,20m. 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 10A 2 P+T PARA HERVIDOR
	TOMA INDUSTRIAL 32A 3P + 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 PANICO
	ENCHUFE COMPUTACION 10A 2 P+T EN CIELO PARA WIFI
	ENCHUFE DOBLE NORMAL 10A 2 P+T CON TAPA IDROBOX h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	ENCHUFE DOBLE NORMAL 10/16A 2 P+T CON TAPA IDROBOX h=0,30m. N.P.T. (S.I.C.)
	NEGATOSCOPIO h=1,40m. N.P.T. (S.I.C.)
	SENALETICA LED CON AUTONOMIA DE 3.0 hrs.
	PULSADOR ALARMA LLAMADO DE PARO REF. 0 238 95 DE LEGRAND
	SEÑAL LUMINOSA LLAMADO DE PARO REF. 0 413 57 DE LEGRAND
	SEÑAL ACUSTICA LLAMADO DE PARO REF. 0 413 39 DE LEGRAND
	CAJA DE DERIVACION METALICA DE 1/2" (S.I.C.)
	SUBIDA Y/O BANDA DE BANDERAS 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 C.A.M.T. DE 200mm x 20mm (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" Ø

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

PLANTA DE CANALIZACIONES ENCHUFES 2° PISO

ESCALA 1:75



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	
5ª Revision Proyecto		
4ª Revision Proyecto		
3ª Revision Proyecto		
2ª Revision Proyecto		
1ª Revision Proyecto		
PROYECTO	CONSTRUCCION CESFAM VILLA ALEGRE	DIRECCION DE PLANIFICACION DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
CONTRIBUTO	PLANTA DE ENCHUFES 2° PISO	
UBICACION	ARGENTINA 8875, Esquina VENEZUELA	
ARQUITECTO I.T.C.	JORGE JORGE REYES	
CONSTRUCTOR		
DEPTO. PROYECTOS	FERNANDO AGUILERA, JAJA	
DIRECTOR	RICARDO TORO HERNANDEZ	
SEAL	A.E.L.	
FECHA	FEBRERO 2022	
INDICADOS		
PROPIETARIO	MUNICIPALIDAD DE TEMUCO	
DIRECTOR DE OBRAS	MUNICIPALIDAD DE TEMUCO	
ARQUITECTO	MUNICIPALIDAD DE TEMUCO	
PROYECTO	CONSTRUCCION CESFAM VILLA ALEGRE	
CONTRIBUTO	PLANTA DE ENCHUFES 2° PISO	
UBICACION	ARGENTINA 8875, Esquina VENEZUELA	
ARQUITECTO I.T.C.	JORGE JORGE REYES	
CONSTRUCTOR		
DEPTO. PROYECTOS	FERNANDO AGUILERA, JAJA	
DIRECTOR	RICARDO TORO HERNANDEZ	
SEAL	A.E.L.	
FECHA	FEBRERO 2022	
INDICADOS		

VERSION 11 - 2022 FEBRERO 28