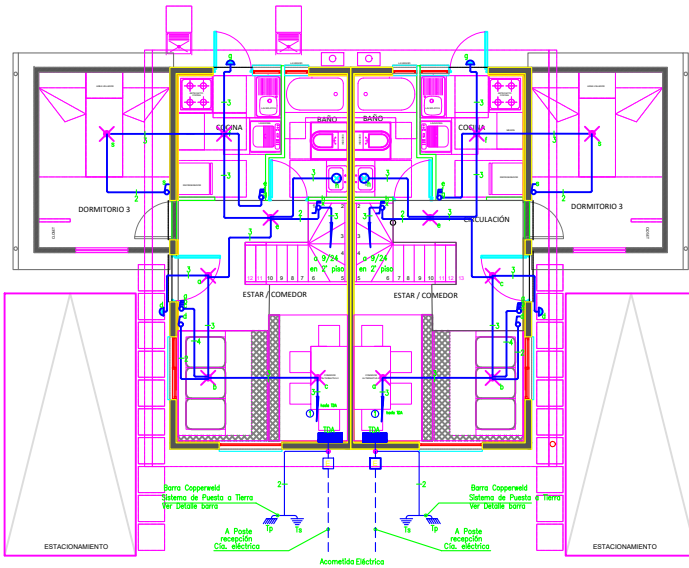
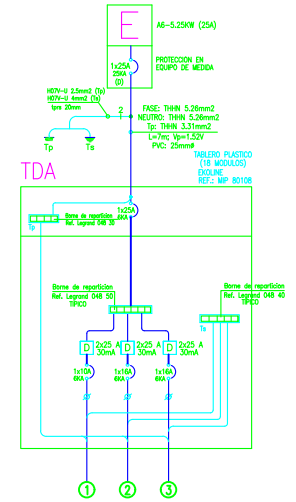
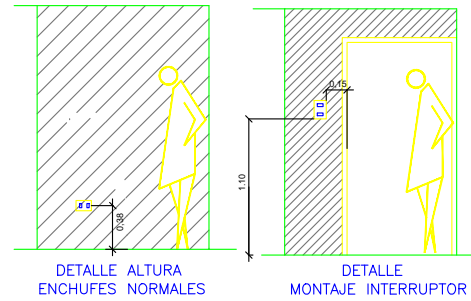


CUADRO RESUMEN DE LAMINAS	
DESCRIPCION	
LAMINA 1 DE 2	PLANTA DE ALUMBRADO 1° Y 2° PISO - DIAGRAMA UNILINEAL - SIMBOLOGIA - CUADRO DE CARGAS - DETALLES
LAMINA 2 DE 2	PLANTAS DE PROYECTO 1° Y 2° PISO - DIAGRAMA UNILINEAL - SIMBOLOGIA - CUADRO DE CARGAS - DETALLES

DIAGRAMA UNILINEAL CASAS.

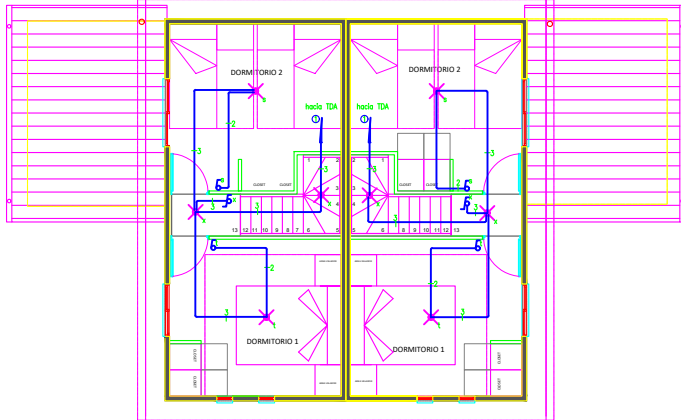
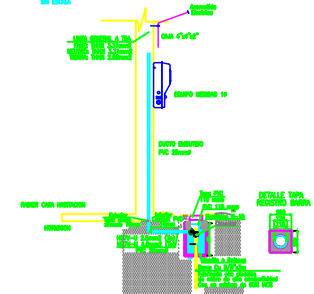


PLANTA PRIMER PISO ALUMBRADO AMPLIACION TIPOLOGIA 3



SIMBOLOGIA	
	EQUIPO DE MEDIDA
	TABLERO GENERAL
	INTERRUPTOR 9/12
	INTERRUPTOR 9/15
	INTERRUPTOR 9/32
	INTERRUPTOR 9/24
	INTERRUPTOR 9/24 + 9/12
	ENCHUFE DOBLE 150 V 10(A)
	ENCHUFE DOBLE 150 V 10(A) EN MESITA (H=1.1 MTS)
	ENCHUFE SIMPLE 500 V 16(A)
	ENCHUFE SIMPLE 500 V 16(A) EN LAVADORA (H=0.4 MTS)
	ENCHUFE SIMPLE 500 V 16(A) EN ARTEFACTO COCINA (H=0.4 MTS)
	ENCHUFE SIMPLE 500 V 16(A) EN REFRIGERADOR (H=1.4 MTS)
	ENCHUFE DOBLE 150 V 10(A) EN BARR (H= 1.3 MTS)
	PORTALAMPARA SIMPLE 100 W
	LUMINARIA FOCO TORTUGA IP 44 100W
	APLIQUE INTERIDR 100W EN BARR

DETALLE BARRA COPPERWELD



PLANTA SEGUNDO PISO ALUMBRADO TIPOLOGIA 3

CUADRO DE CARGAS ALUMBRADO TIPOLOGIAS 3													
TDA	CTO	PORT	APUJUE	PORTUGUA	ENCHUFES	TOTAL	POTENCIA	CORRIENTE	FASE	PROTECCIONES	CANALIZACION	UBICACION	
1	1	30	1	2	120W	320W	1.3	3.91	R	2X25A 30mA	2X25A	NVA 1.5	PVC 10mm
1	1	30	1	2	12	320	1.3	3.91	R	2X25A 30mA	2X25A	NVA 1.5	PVC 10mm
3					1	4	5	1.50	R	2X25A 30mA	2X25A	NVA 2.5	PVC 10mm
TOTAL	3	30	1	2	13	4	30	5.38	33.86				

NOTAS:

- LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION PARA SU USO, CUMPLEN CON ESTE REQUISITO.
- ESTE PROYECTO SE REALIZO EN BASE A LA NORMA SEC 4/2003 Y LA NORMATIVA SERMU

<b>CONTENIDO:</b> Circuito de alumbrado T3 Esquema Unilineal T3 Cuadro de cargas T3	
<b>PROYECTO INSTALACION ELECTRICA VIVIENDA TIPOLOGIA 3 SANTA LUISA</b>	
CLIENTE: AV Santa Luisa #301 Lote 4-4A	LAMINA: 1 DE 2 ESCALA: 1/40 FECHA: ABRIL 2024 DISEÑO: Electred
PROPIETARIO: SIBIRIO RM RUT: 61.812.000-7	INSTALADOR: CARELOS AVILA AYALA 13.907.713-R INGENIERO ELECTRICISTA CLASE A LICEN. N° 0047244
UBICACION:	INSCRIPCION S.E.C.: