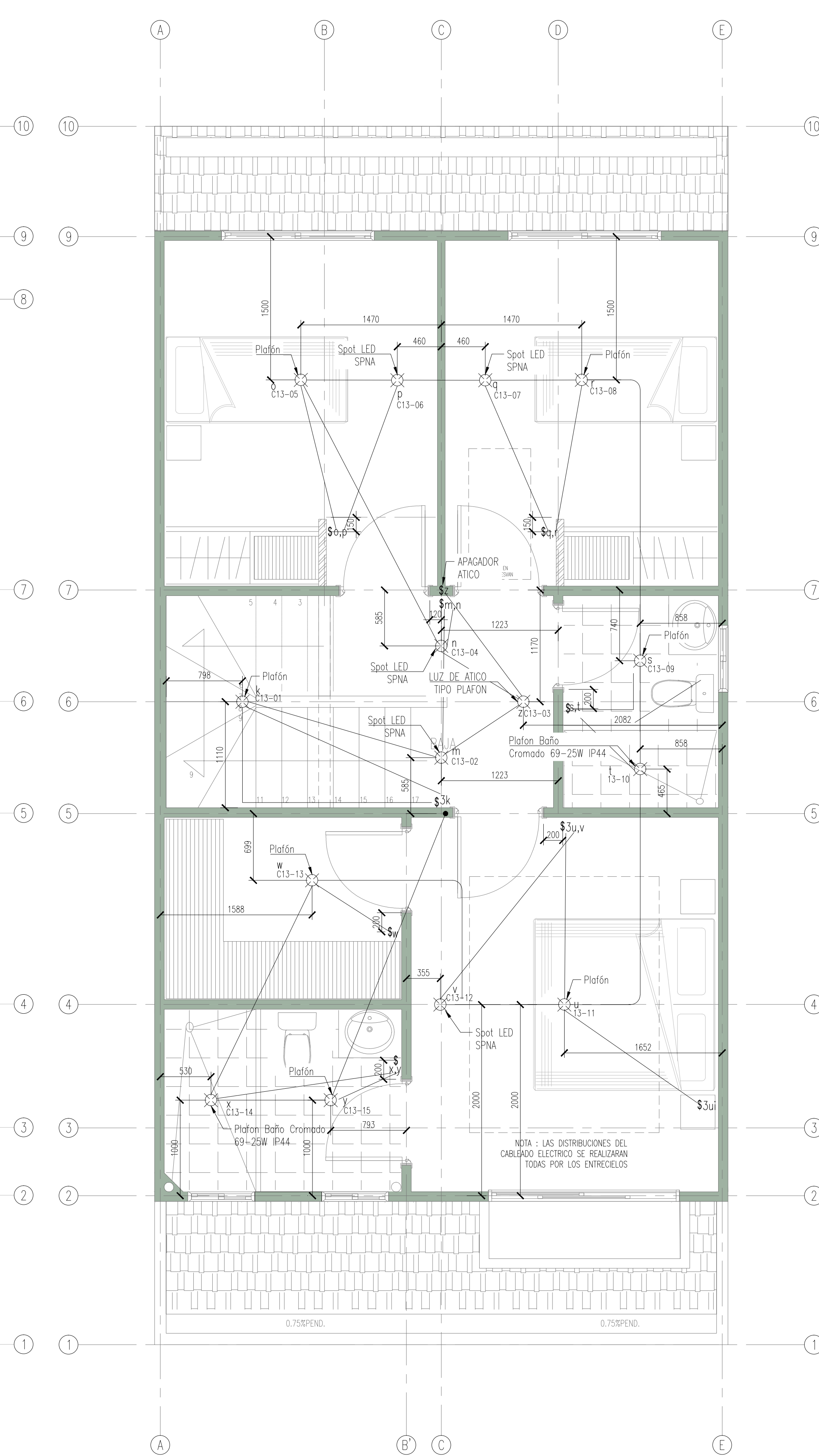
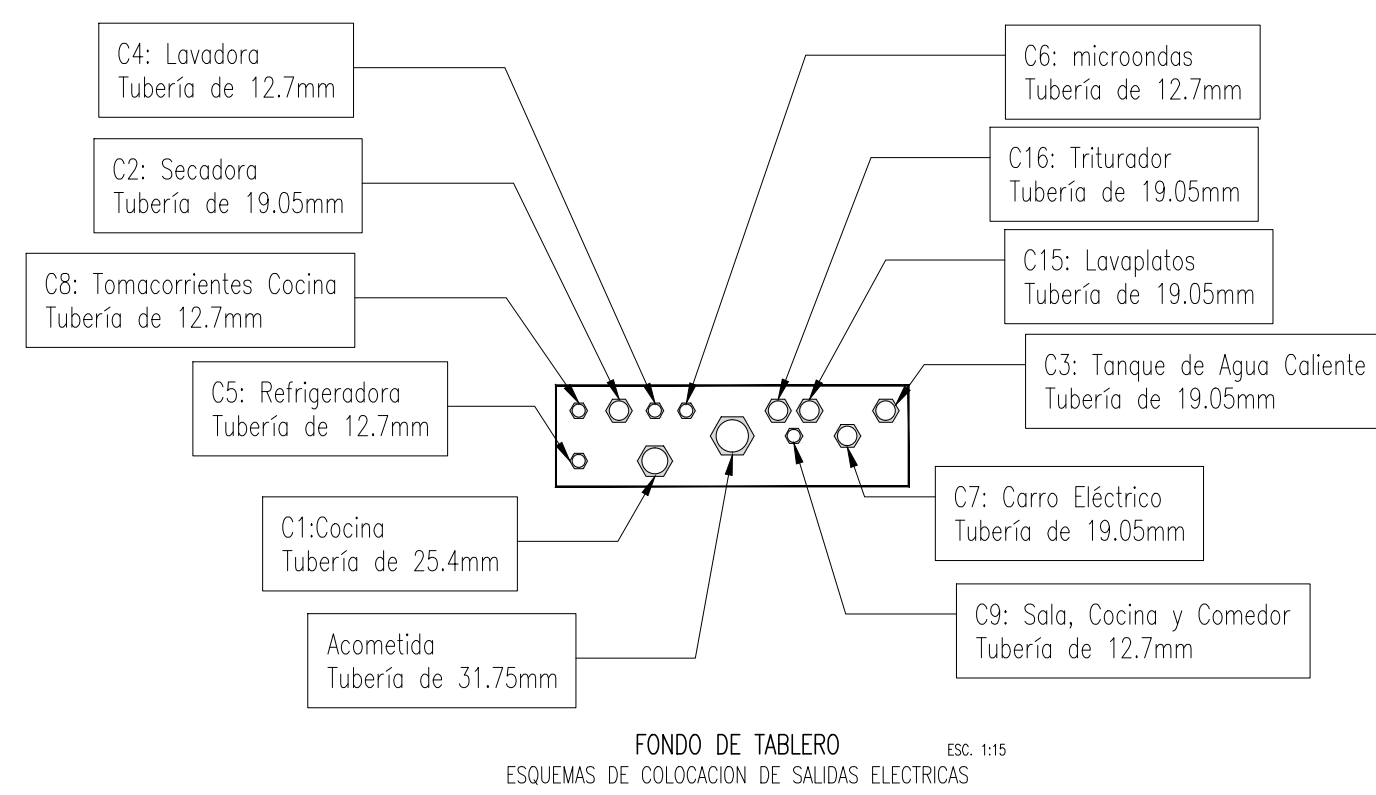


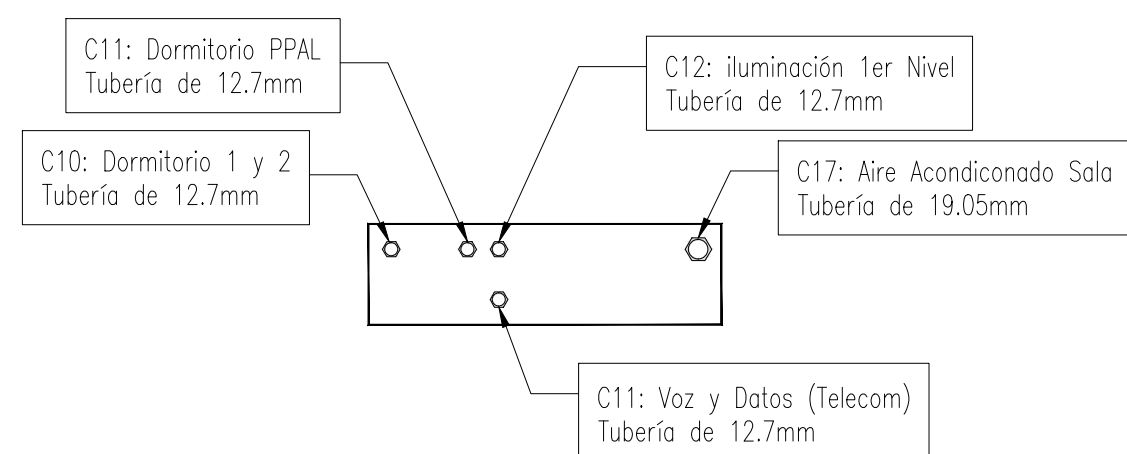
PLANTA DE DISTRIBUCION ELECTRICA
ILUMINACION PRIMER NIVEL ESC. 1:30



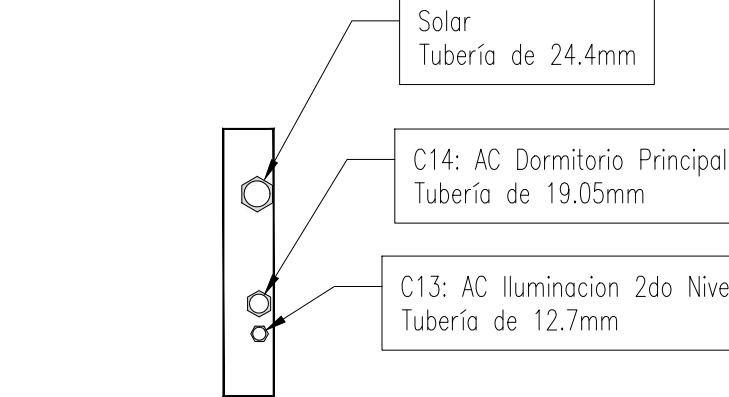
PLANTA DE DISTRIBUCION ELECTRICA
ILUMINACION SEGUNDO NIVEL ESC. 1:30



FONDO DE TABLERO ESC. 1:15
ESQUEMAS DE COLOCACION DE SALIDAS ELECTRICAS

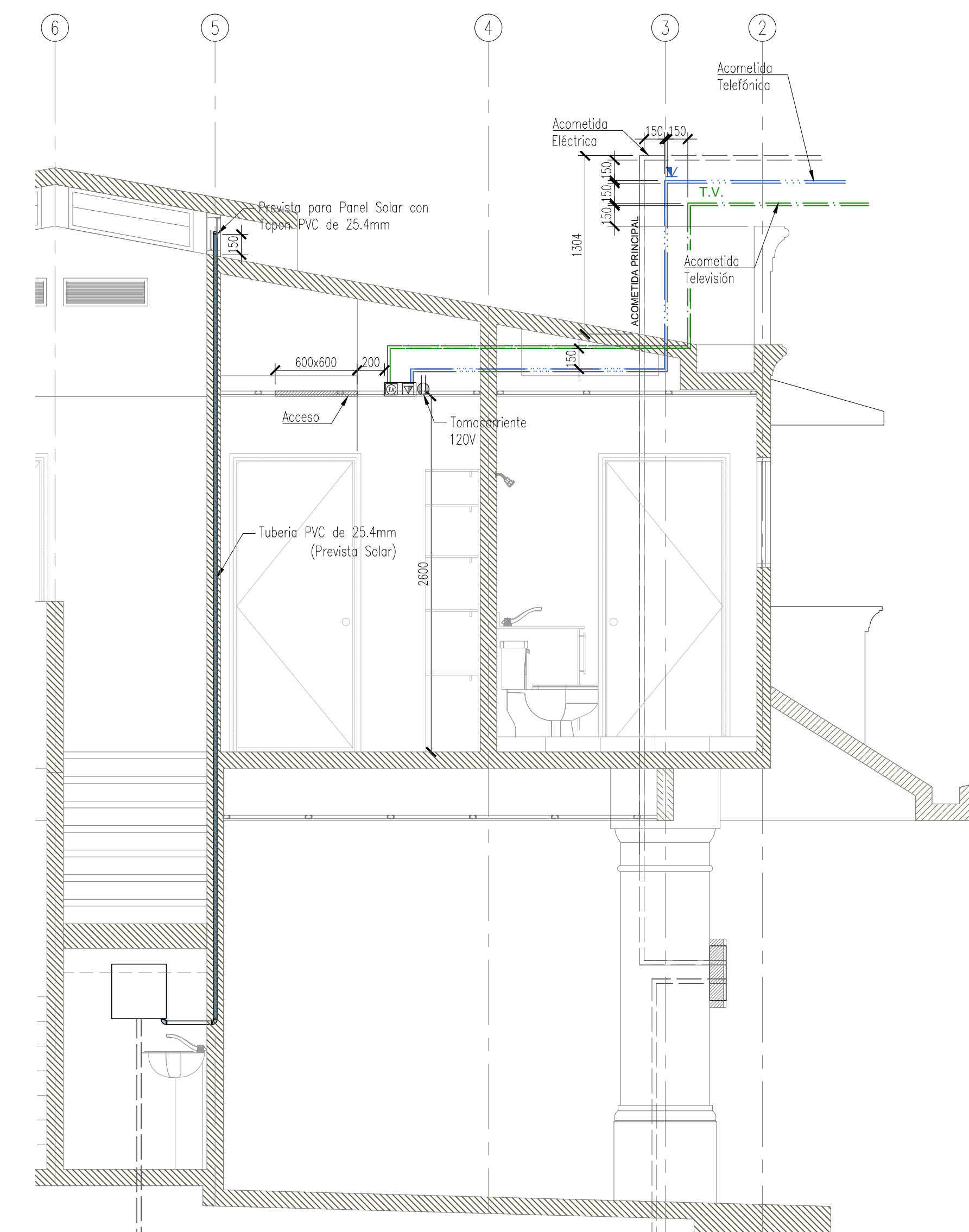


TAPA SUPERIOR DE TABLERO ESC. 1:15
ESQUEMAS DE COLOCACION DE SALIDAS ELECTRICAS



COSTADO IZQUIERDO DE TABLERO ESC. 1:15
ESQUEMAS DE COLOCACION DE SALIDAS ELECTRICAS

SIMBOLOGIA ELECTRICA	
	MEDIDOR DE CONSUMO ELECTRICO A 1750 mm s.n.p.l.
	INTERRUPTOR PRINCIPAL GENERAL A 1200 mm s.n.p.l., 2 POLOS, 240 v, 150 A
	CIRCUITO # INDICADO, A TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA (VER CARACTERISTICAS)
	PUNTO DE PUESTA A TIERRA (VER DIAGRAMA)
	CANALIZACION PARA SISTEMA DE DISTRIBUCION ELECTRICA POR ENTREDELO
	SALIDA DE AGUA CALIENTE
	CANALIZACION PARA SISTEMA TELEFONICO, POR ENTREDELO # PARES Y Ø INDICADO
	CANALIZACION PARA ANTENAS O CABLE TV, POR ENTREDELO C18mm# PVC 1 OSMAL 15 DIMOS
	CANALIZACION PARA SISTEMA DE ALARMAS POR ENTREDELO EMT # INDICADO
	SALIDA PARA LUMINARIA EN CIELO, 120 v, 75 W
	SALIDA PARA LUMINARIA FLUORESCENTE EN CIELO, 120 v, 75 W
	SALIDA PARA APAGADOR SENCILLO, DOBLE O TRIPLE, CON INDICACION DE LAMPARA A CONTROLAR A H=1200 mm s.n.p.l., 15 AMP., 120V.
	SALIDA PARA APAGADOR DE TRES VAS SENCILLO, DOBLE O TRIPLE, CON INDICACION DE LAMPARA A CONTROLAR A H=1200 mm s.n.p.l., 15 AMP., 120V.
	APAGADOR A BAO VOLTAJE PARA TRITURADOR DE ALIMENTOS
	CENTRO DE CONTROL DE ALARMA
	TANQUE DE AGUA CALIENTE, CONECTADO A CAJA DE REGISTRO A TANQUE CON CABLE TSA (VER DETALLE)
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO, VER DETALLE DE ALTURAS EN PLANTA Y EN ESQUEMAS DE COLOCACION DE SALIDAS ELECTRICAS
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO, H= INDICADA s.n.p.l., 15 AMP., 120V.
	TOMACORRIENTE ESPECIAL, H= INDICADA s.n.p.l., 60 AMP., 240V
	DISTRIBUIDOR TELEFONICO EN CIELO
	SALIDA TELEFONICA EN CAJA RECTANGULAR EMT A 1150 mm s.n.p.l., RJ-11
	INTERCOMODADOR Y PORTERO ELECTRICO A 1500 mm s.n.p.l.
	DISTRIBUIDOR TV EN CIELO, DIMENSIONES INDICADAS EN DIAGRAMA DE TV.
	SALIDA DE TELEVISION, VER DETALLE DE ALTURAS EN PLANTA Y EN ESQUEMAS DE COLOCACION DE SALIDAS ELECTRICAS



SECCION LONGITUDINAL ESC. 1:30
DETALLE DE ACOMETIDA ELECTRICA, TELEFONO Y TELEVISION

PROYECTO
"CASA DE HABITACION EN DOS NIVELES CDE"

PROPIETARIO
CONSTRUACTUAL S.A
CEDULA JURIDICA: 3-101-554666

PROVINCIA: Z' Alajuela
CANTON: T' Alajuela
DISTRITO: S' Guacimo

DIBUJO:

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO
NOMBRE: ING. EDGAR SOLANO BARRANTES

FIRMA: _____ N° IC-4321

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ELECTRICO Y MECANICO
NOMBRE: ING. JOSE GUILLERMO MARIN ROSALES

FIRMA: _____ N° IM-4259

PROFESIONAL RESPONSABLE DIRECCION TECNICA
NOMBRE: ING. LEONEL CENTENO

FIRMA: _____ N° IC-6385

INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO
PROPIETARIO: ELISE ARROYO ROJAS
M° CATASTRO: A-1339278-2009
FOLIO REAL: 228159-000

CONTENIDO
PLANTA DE ILUMINACION
DETALLES DE CONEXION

Notas Generales:
Los medidos indicados en planos son medidos generales que pueden variar en sitio

PROYECTO N°	FECHA	LAMINA
001	AGOSTO 2015	E-02

CONSULTORES
INGENIERA ESTRUCTURAL Y MECANICA
ING. EDGAR SOLANO BARRANTES
INGENIERA ELECTRICA:
ING. JOSE GUILLERMO MARIN ROSALES



APROBADO	VERSION	INDICADA	FECHA	FORMATO	DIMENSIONES:
	Nº		AGOSTO 2015	ARCH E1	

EL CONTENIDO DE ESTOS PLANOS CONSTITUYE EL PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA FIRMA. SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, POR CUALQUIER MEDIO, SE ENCONTRA PROHIBIDA POR EL ARTICULO 166 DEL REGLAMENTO PARA LA CONTRATACION DE SERVICIOS DE CONSULTORIA DEL COLEGIO ECUATORIANO DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS DE COSTA RICA, Y LOS EFECTOS INICIALES E INTERMEDIOS QUE REGULAR LA MATERIA, EL REGISTRO POR SU PARTE LA AUTORIZACION PREVIA PARA HACER USO DE CALIFICACION DE SUS PLANOS.