





NOTAS GENERALES

- SIMBOLOGIA ELECTRICA**
- ⊖ CAJA CUADRO CALVANEADA, TAMAÑO DE ACUERDO A LA TUBERÍA. VER CEDA DE CABLEADO.
  - ⊕ BOCA TUBERÍA QUE SUBE Y/O BAJA
  - ⊖ TUBERÍA DE PVC LISO PESADO OCULTA ENTRE LOSA Y FALSO PLAFÓN
  - ⊖ TUBERÍA DE PVC LISO PESADO OCULTA POR FISO.
  - ⊖ TABLERO GENERAL DE DISTRIBUCIÓN DE ALUMBRADO Y CONTACTOS. 1F, 2H, 60 Hz, 127VCA, TIPO OO, MCA, SQUARE D.
  - ⊖ AFAGADOR SENCILLO. 10A, 127VCA, 60Hz, 1F, MONTADA EN MURO A 1.10m, CAT. MS1001-HC, CON PLACA COLOR BLANCO, LINEA LUNARE, MCA, SQUARE D.
  - ⊖ AFAGADOR DE ESCALERA. 3 VAS, 10A, 127VCA, 60Hz, 1F, MONTADA EN MURO A 1.10m, CAT. MS1041-HC, CON PLACA COLOR BLANCO, LINEA LUNARE, MCA, SQUARE D.
  - ⊖ SENSOR MOVIMIENTO, DE SUSPENDER, MONTADO EN CAJA, COLOR BLANCO, CAT. 0204-00W, CON POWER PAK, CAT. 00P3-00, GRADO COMERCIAL, MCA, LEVITON.
  - ⊖ FOTOCELDA AUTOMÁTICA 1F, 1T, 1200 W, CARGA MAX, 127VCA, MCA, TORX
  - ⊖ SALIDA EN MURO O COLUMNA A 0.30 mts. S.N.P.T., PARA CONTACTO DUPLEX POLARIZADO Y FERRAZADO DE 180 VA, 15A, 127V, CAT. 1025A-W, CON PLACA CAT. 8401-W, MCA, LEVITON, O EQUIVALENTE.
  - ⊖ SALIDA EN PISO PARA CONTACTO DUPLEX POLARIZADO Y FERRAZADO DE 180 VA, 15A, 127V, CAT. 1025A-W, CON PLACA DE ACERO INOXIDABLE CAT. 8401-40, MCA, LEVITON, O EQUIVALENTE.
  - ⊖ SALIDA EN MURO O COLUMNA A 1.20 mts. S.N.P.T., PARA CONTACTO DUPLEX POLARIZADO CON PROTECCIÓN DE FALLA A TIERRA DE 180 VA, 15A, 127V, CAT. 8080-W, CON PLACA CAT. 8401-W, MCA, LEVITON, O EQUIVALENTE.
  - ⊖ SALIDA ELECTRICA PARA LAMPARA DE EMPOTRAR EN PLAFÓN, DE 10W, LED, TIPO DICHROICA, 127VCA, 60Hz, 1F, CAT. C0104803, MCA, CONSTRUIJA
  - ⊖ SALIDA ELECTRICA PARA LAMPARA DE EMPOTRAR EN PLAFÓN, DE 10W, LED, 127VCA, 60Hz, 1F, CAT. R111808A, MCA, CONSTRUIJA
  - ⊖ SALIDA ELECTRICA PARA LAMPARA HD, DE 4W, LED, 127VCA, 60Hz, 1F, PARA PARA SOBREPONER EN MURO, TIPO ARBUSTANTE, DURANBIBIOMCA, CONSTRUIJA
  - ⊖ SALIDA ELECTRICA PARA EXTRACTOR 60W, 127VCA, 60Hz, 1F, PARA PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN SSP.
  - ⊖ DIMANADOR, 70 DECEBELES, 16.5 VA, 127VCA, 60Hz, 1F, MONTADA EN MURO A 1.80m, CAT. MS2011-HC, CON PLACA COLOR BLANCO, LINEA LUNARE, MCA, SQUARE D.
  - ⊖ BOTON PLAZADOR TIMBRE MONTADA EN MURO A 1.20m, CON PLACA COLOR BLANCO, LINEA LUNARE, MCA, SQUARE D.

REVISIONES:

No.	DESCRIPCIÓN	FECHA

FIRMA PROPIETARIO:

FIRMA D. R. O.:

FIRMA CORRESPONSABLE:

FIRMA CORRESPONSABLE:

PROYECTO:

Sistema de  
Vivienda  
FOVSSSTE

PROPIETARIO:

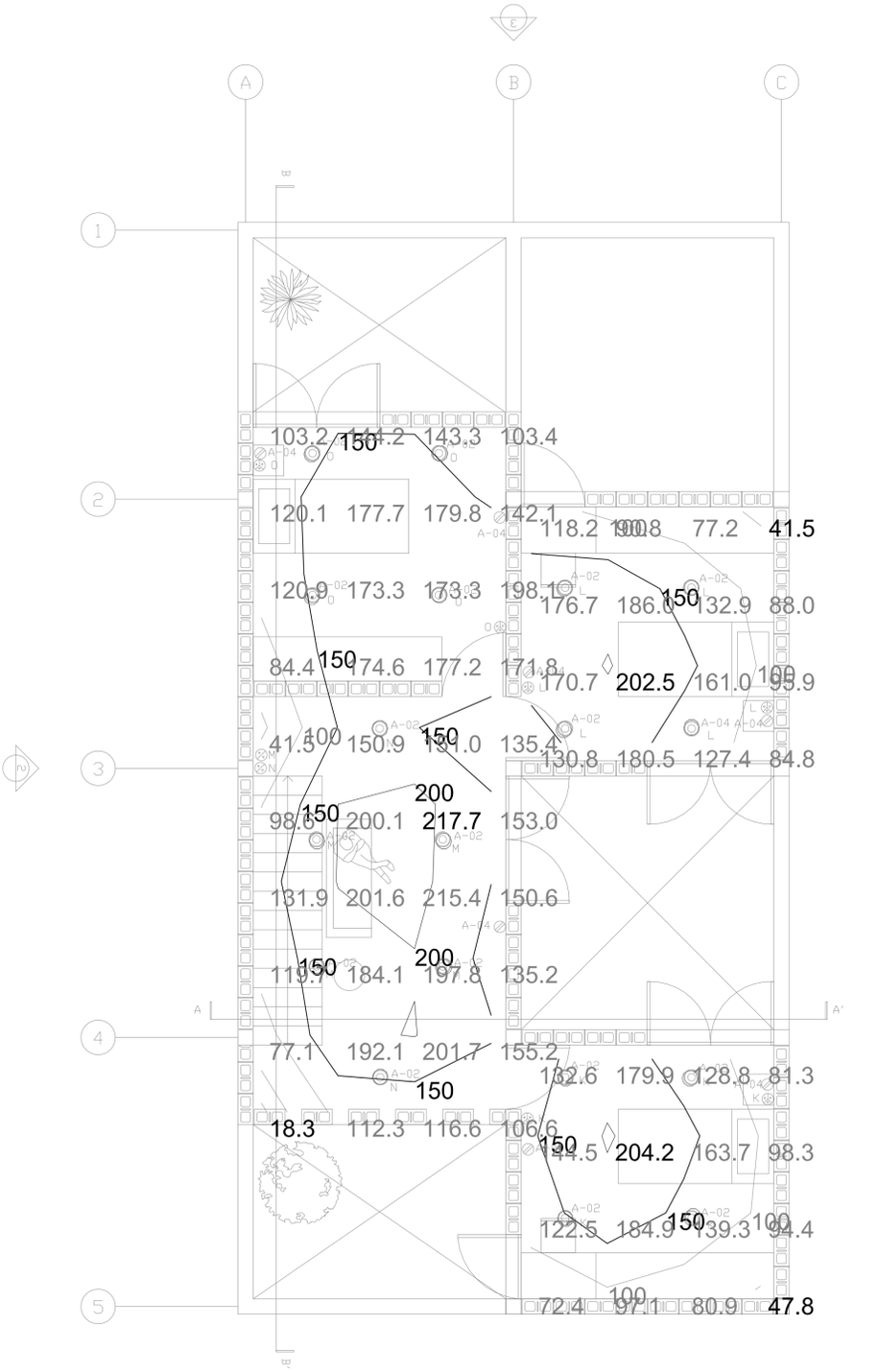
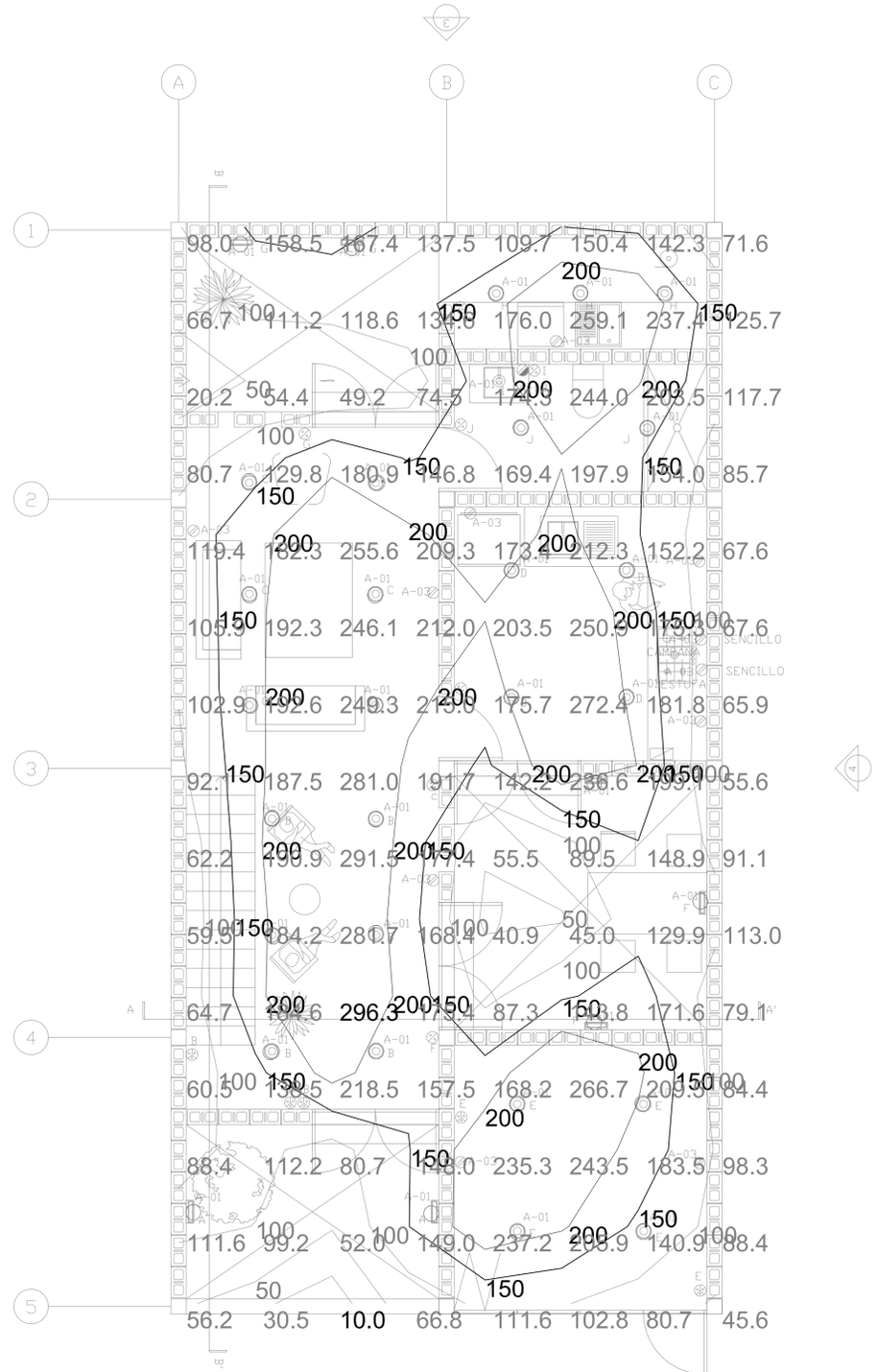
UBICACIÓN:  
Ubicación del prototipo

PROYECTO EJECUTIVO

CONTENIDO:  
CALCULO DE NIVELES DE  
ILUMINACION CASA RECTANGULAR

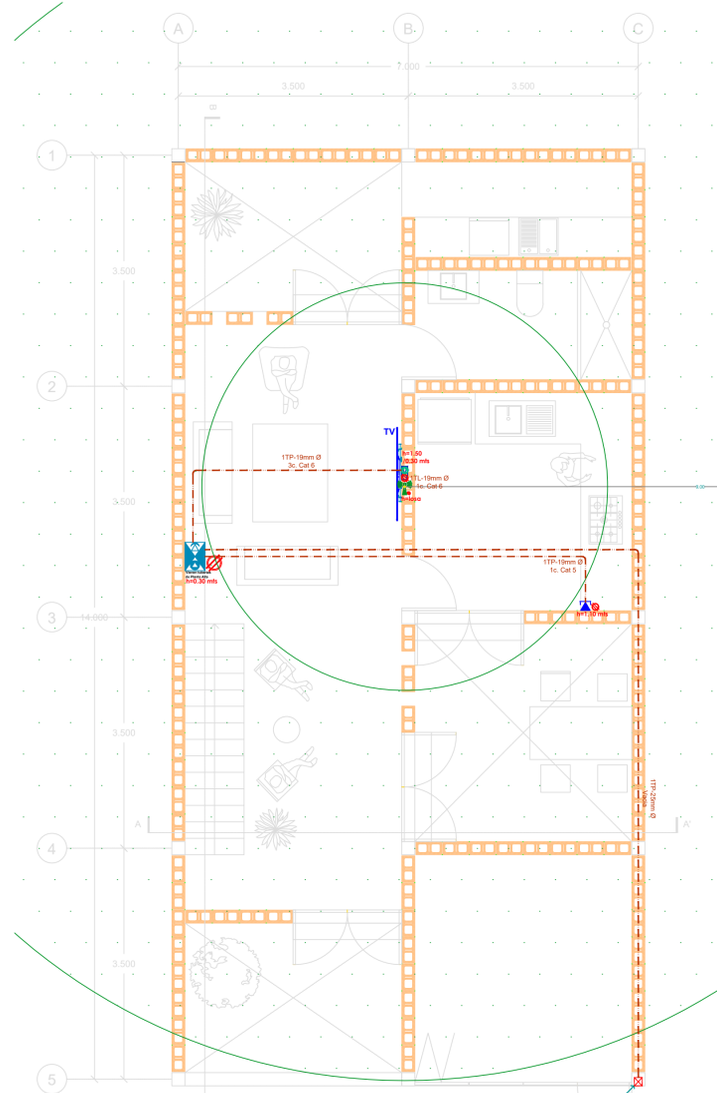
ESCALA 1:30 | UNIDAD: METROS | FECHA: 30/JUN/20

CLAVE DE PLANO:  
CI\_01\_UR

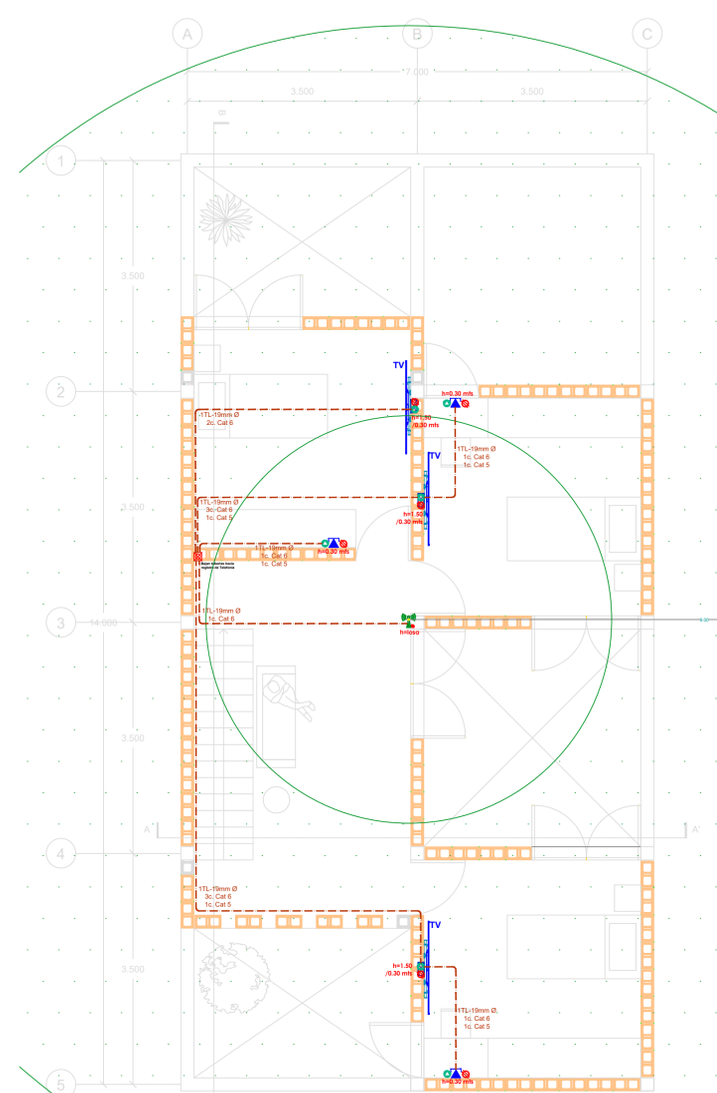


NOTAS GENERALES

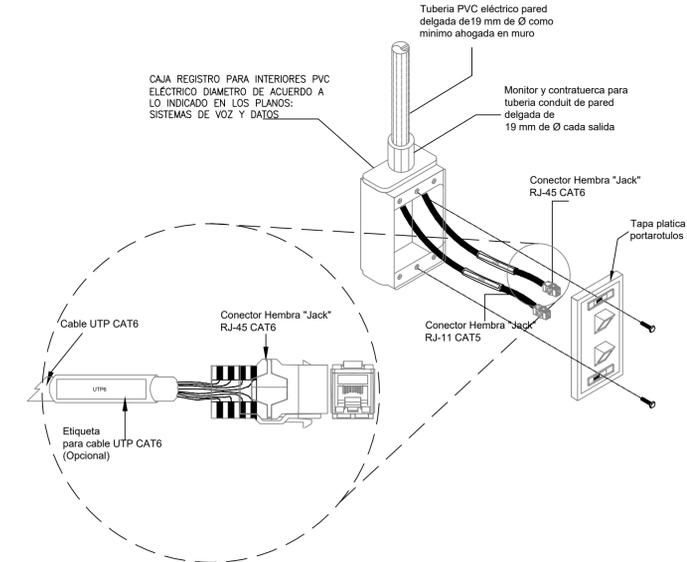
-  Tubería VOZ Y DATOS por línea o planchón (TL) según características de la obra, diámetro especificado.
-  Tubería VOZ Y DATOS por piso (TP), según características de la obra, diámetro especificado.
-  Tubería VOZ Y DATOS por muro (TM), según características de la obra, diámetro especificado.
-  Registro Telefónico y de TV de pago de 20 x 20 cm con H= 8.30 mts. considerar alimentación eléctrica.
-  Salida para teléfono RJ11.
-  Accesspoint PoE. dejar preparación nodo de red RJ45, considerar alimentación eléctrica.
-  Salida para red RJ45.
-  Registro por piso (P), muro (M) o 15 cm h.p., según indicado en plano.
-  Registro sacochuplatón (R), según indicado en plano.
-  Contacto Eléctrico.



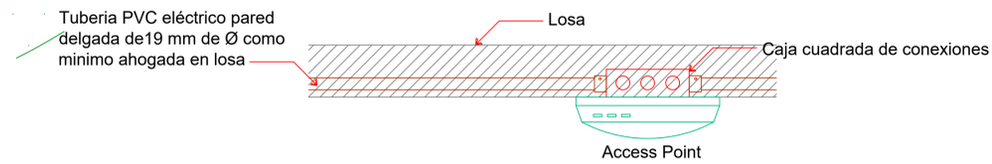
PLANTA BAJA



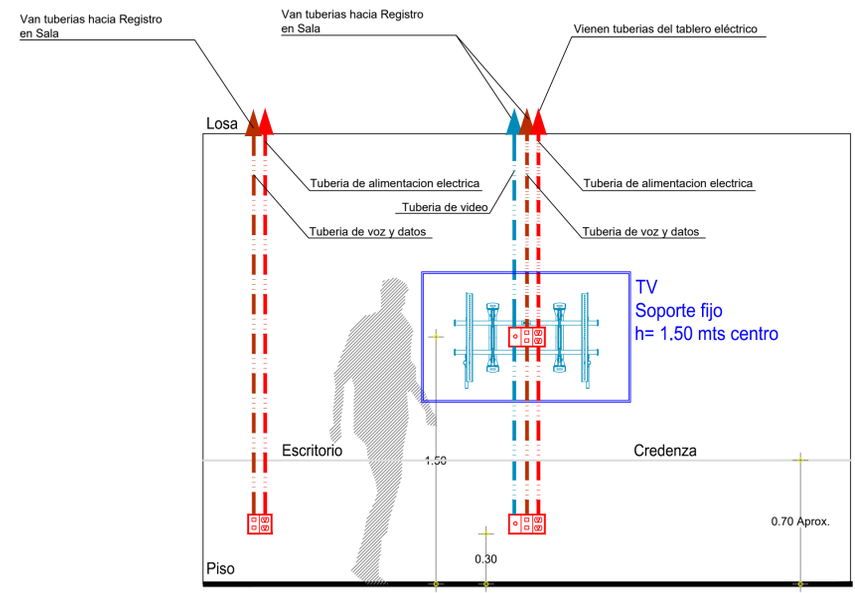
PLANTA ALTA



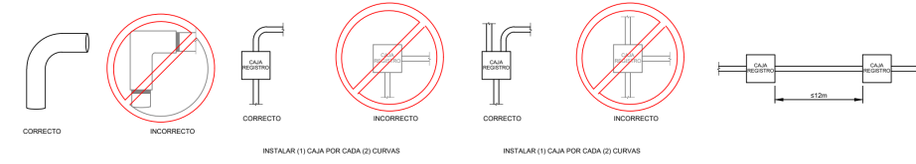
DETALLE CONECTIVIDAD NODOS DE VOZ Y DATOS



DETALLE ACCESS POINT



DETALLE DE CONECTIVIDAD EN TV'S



CONEXIONES Y DERIVACIONES DE TUBERIAS PERMITIDAS

REVISIONES:

No.	DESCRIPCIÓN	FECHA

FIRMA PROPIETARIO:

FIRMA D. R. O.:

FIRMA CORRESPONSABLE:

FIRMA CORRESPONSABLE:

PROYECTO:

Sistema de Vivienda FOVISSSTE

PROPIETARIO:

UBICACIÓN:

Ubicación del prototipo

PROYECTO EJECUTIVO

CONTENIDO:

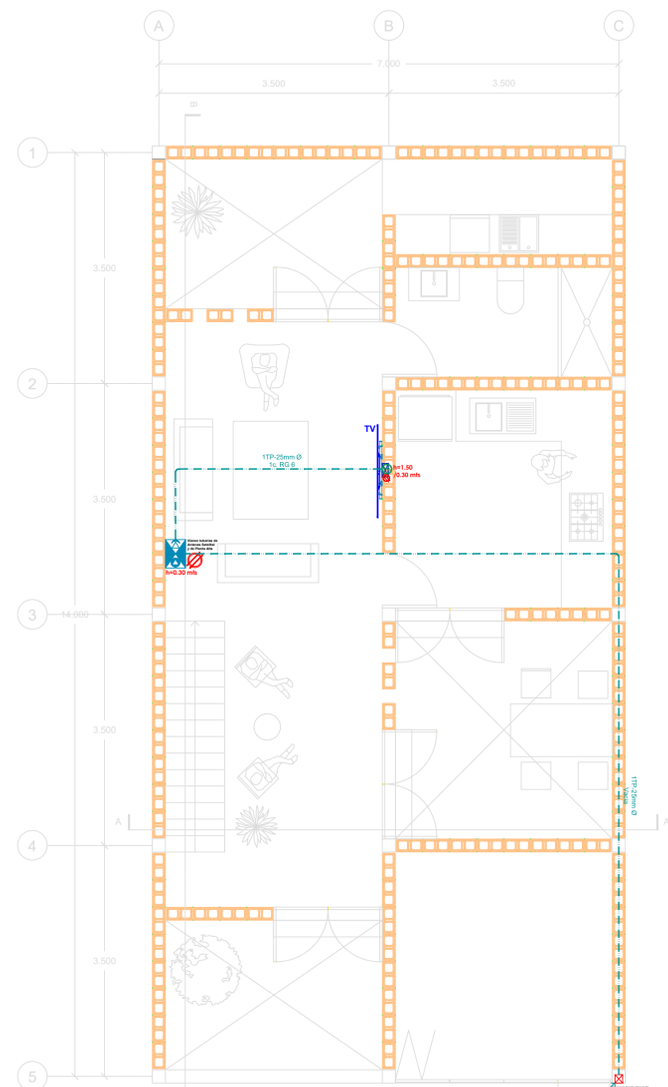
PLANO DE SISTEMA DE VOZ Y DATOS

ESCALA: 1:50 | COTAS: METROS | FECHA: 30/JUN/2020

CLAVE DE PLANO:

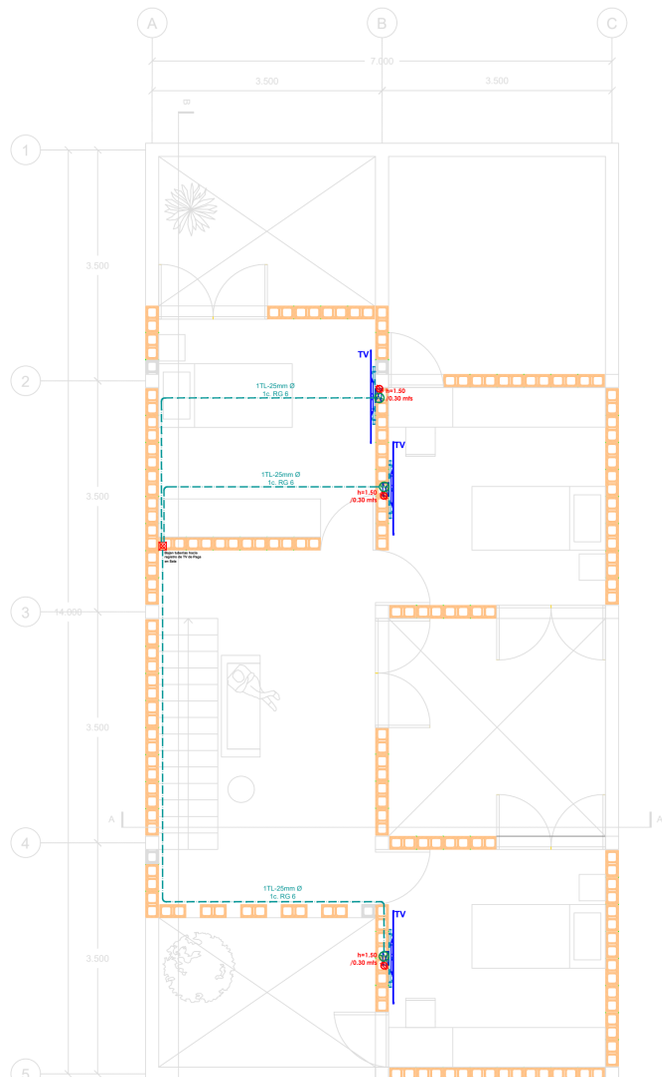
INS-VD 01

8M- URBANO

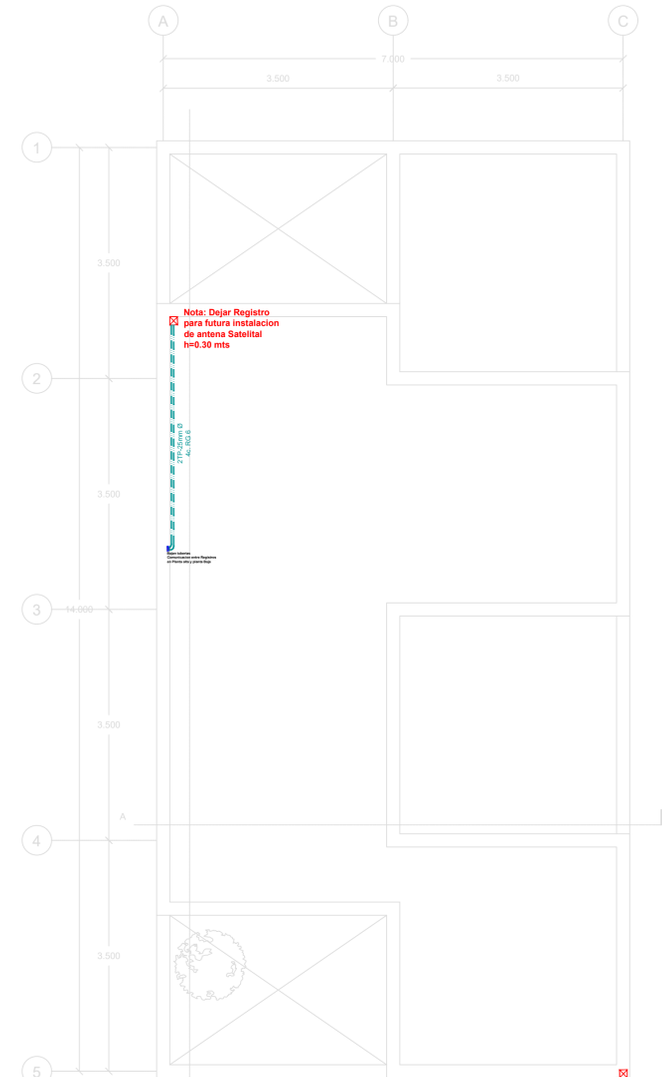


PLANTA BAJA

Registro para Acometida para TV de Paga h=2.70 mts

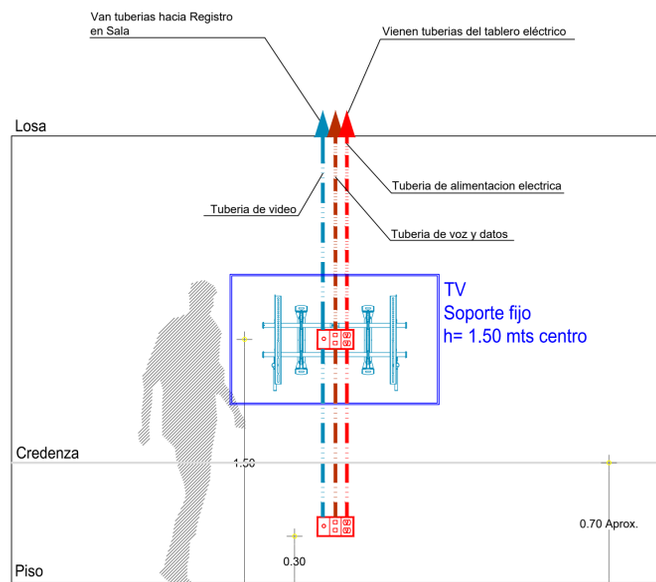


PLANTA ALTA



PLANTA AZOTEA

Registro para Acometida para TV de Paga h=5.40 mts



DETALLE DE CONECTIVIDAD EN TV'S

- NOTAS GENERALES
- Tubería de CATV por losa o plafón (TL), según características de la obra, diámetro especificado.
  - Tubería de CATV por piso (TP), según características de la obra, diámetro especificado.
  - Tubería de CATV por muro (TM), según características de la obra, diámetro especificado.
  - Registro por piso (rp), muro (m) a 15 cm n.p.t. según indicado en plano
  - Registro techo/plafón (rt), según indicado en plano
  - Contacto Eléctrico.
  - Salida de TV.

REVISIONES:

No.	DESCRIPCIÓN.	FECHA.

FIRMA PROPIETARIO:  
FIRMA D. R. S.:  
FIRMA CORRESPONSABLE:  
FIRMA CORRESPONSABLE:

PROYECTO:  
**Sistema de Vivienda FOVISSSTE**

PROPIETARIO:  
UBICACIÓN:  
Ubicación del prototipo

PROYECTO EJECUTIVO

CONTENIDO:  
PLANO DE SISTEMA DE CATV

ESCALA: 1:50 | COTAS: METROS | FECHA: 30/JUN/2020

CLAVE DE PLANO:  
**INS-CATV 01**

**8M- URBANO**