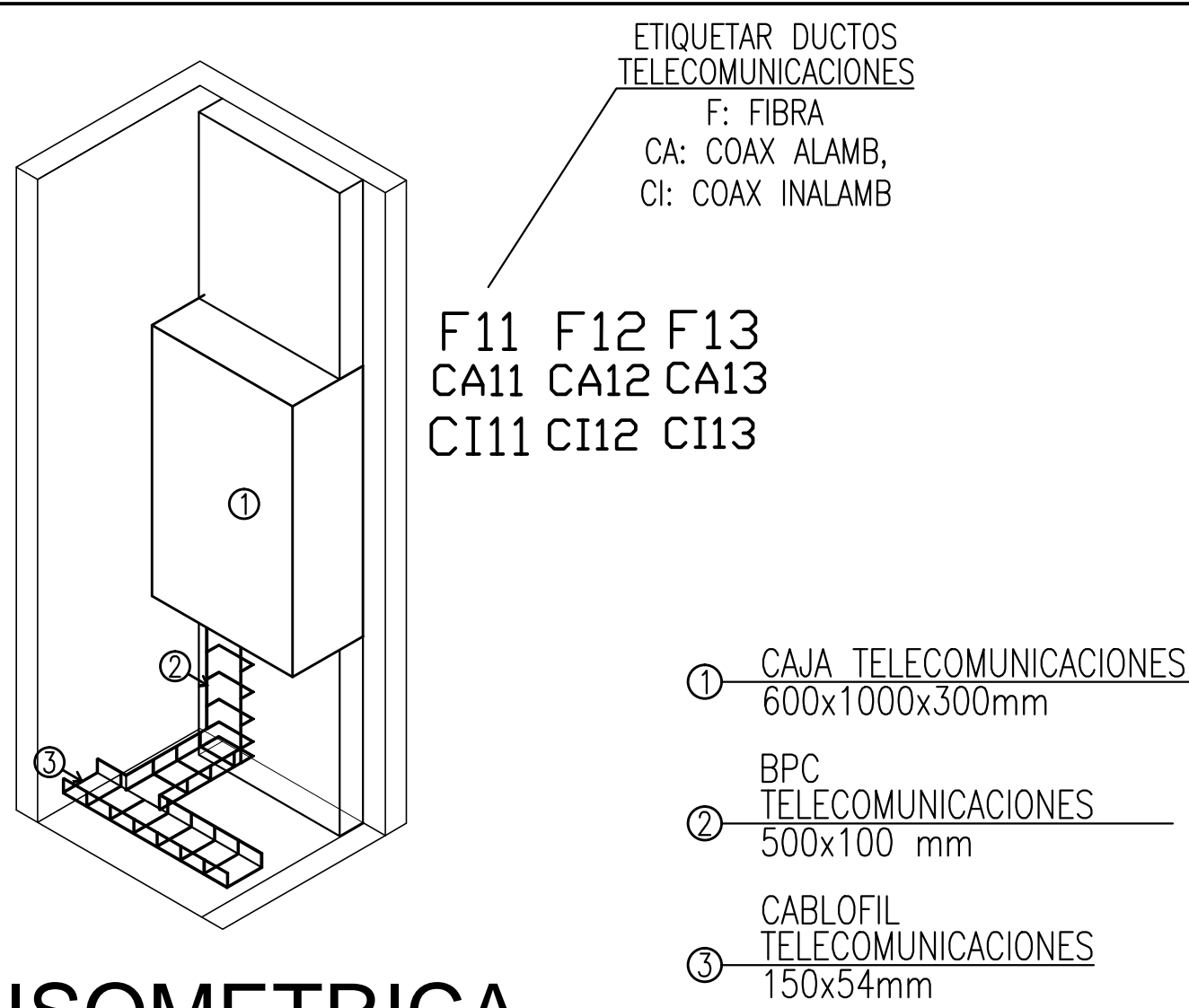
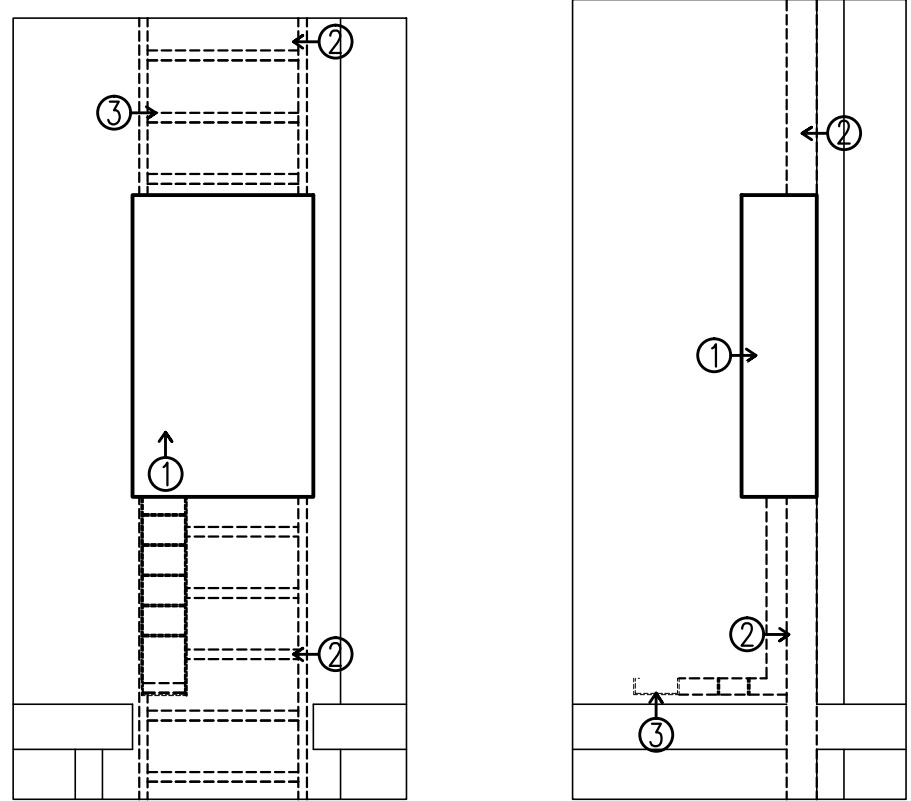


DETALLE INTERIOR CAJA TELECOMUNICACIONES (PAU)

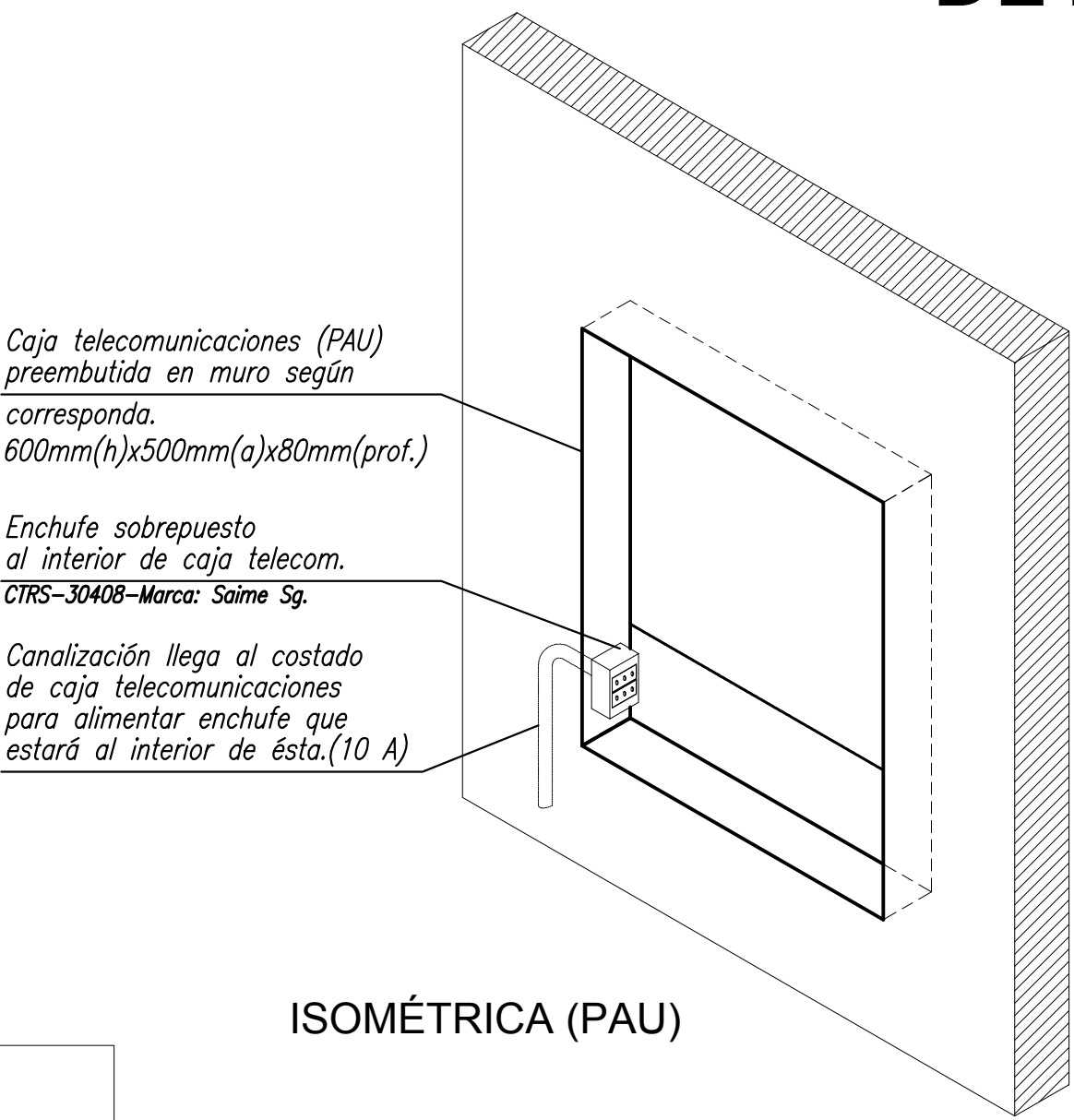


ISOMETRICA



DET. 1

DET. 2



ISOMÉTRICA (PAU)

NOTAS:

DE ACUERDO AL ARTICULO 5° DE LA NORMATECNICA N°766, LOS MATERIALES DE LO ELEMENTOS QUE, DE CONFORMIDAD AL ARTICULO 27° DEL REGLAMENTO CONSTITUYEN LA INFRAESTRUCTURA FISICA DE LA RIT, DEBERAN CUMPLIR, CON LOS SIGUIENTES PARAMETROS Y CARACTERISTICAS TECNICAS:

- \* DEBERA SER AUTOEXTINGUENTES.
- \* EN CASO DE COMBUSTION, DEBERAN ARDER SIN LLAMA, NO EMITIR GASES TOSICOS. ESTAR LIBRES DE COMPONENTES HALOGENOS Y EMITIR HUMOS DE MUY BAJA OPACIDAD.
- \* CONSIDERAR EN CALLES DE VEREDA SCH40 Y EL INGRESO DE LA CAMARA AL EDIFICIO CONSIDERAR CLASE II.

Y EN URBANIZACIONES, INCORPORAR ADEMAS... LOS DOS PRIMEROS PUNTOS MAS:

- \* PARA USO SOTERRADO, DEBERAN SER RESISTENTES A LA ACCION DE LA HUMEDAD, DE HONGOS, DE AGENTES CORROSIVOS EN GENERAL Y TEMER UNA RESISTENCIA MECANICA SUFICIENTE COMO PARA SOPORTAR LOS ESFUERZOS A QUE SE VERAN SOMETIDOS DURANTE SU MANIPULACION Y MONTAJE, ASI COMO A LAS PRESIONES RECIBIDAS DESOUES DE SU INSTALACION.
- \* CONSIDERAR EN CALLES Y VEREDA SCH40 Y EL INGRESO DE LA CAMRA A LA CASA CONSIDERAR CLASE III.

- LISTADO DE LAMINAS
- 00.0.- Situación y emplazamiento.
  - 01.0.- Plano de Loteo.
  - 02.0.- Distribución Subterráneo
  - 03.0.- Distribución Piso 1
  - 04.0.- Distribución Piso Tipo 2 al 9.
  - 05.0.- Distribución Cubierta
  - 06.0.- Distribución Techumbre (sistema de captación).
  - 07.0.- Esquema General de infraestructura física.
  - 08.0.- Esquema General de Red de acceso alámbrico con cable coaxial.
  - 09.0.- Esquema General de Red de acceso alámbrico con fibra óptica.
  - 10.0.- Esquema General de Red de acceso inalámbrico para servicios de Radiodifusión televisiva.
  - 11.0.- Esquema distribución de equipos en interior de la Caja de Terminación de Red.
  - 12.0.- Esquema Red Interna de Usuario.

UBICACION	INSCRIPCION SEC	PROYECTO INSTALACION ELECTRICA			
	REGISTRO N° _____  				