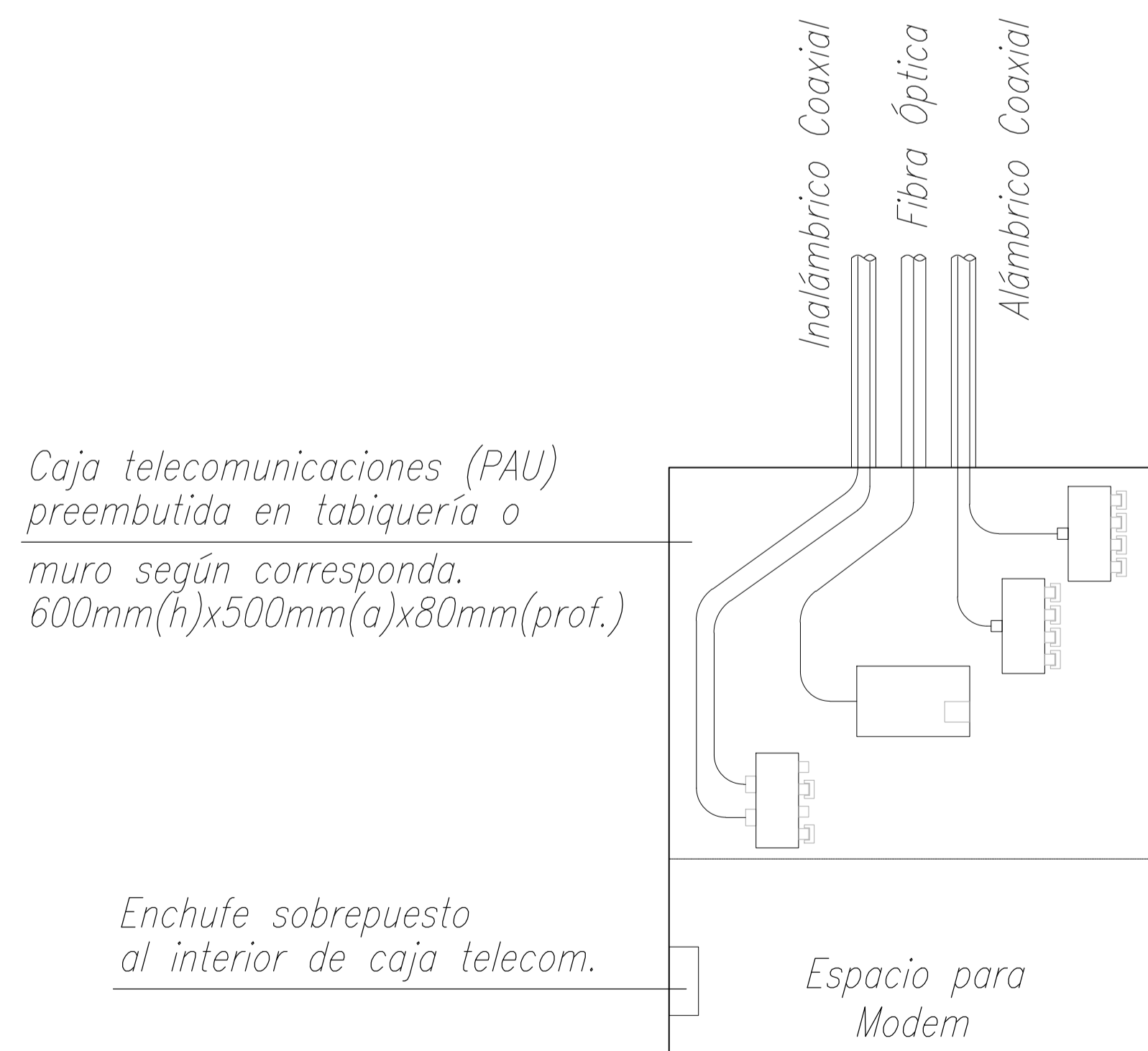


- ① REPARTIDOR SEÑAL TV LIBRE RECEPCIÓN/ SATELITAL
- ② CABECERA FO SC/SC APC 2 FILAMENTOS
- ③ DISTRIBUIDOR COAXIAL PROVEEDOR ALAMBRICO N°1
- ④ DISTRIBUIDOR COAXIAL PROVEEDOR ALAMBRICO N°2
- ⑤ DUCTOS PVC 20 Ømm INTERIOR DEPTO
- ⑥ CANALIZACION LLEGA A COSTADO DE CAJA DE TELECOMUNICACIONES PARA ALIMENTAR ENCHUFE QUE ESTARÁ AL INTERIOR DE ESTA
- ⑦ ENCUFE SOBREPUESTO AL INTERIOR DE CAJA DE TELECOMUNICACIONES
- ⑧ DUCTOS PVC 25 Ømm COAX-COAXINALAMB-FO

1 VISTA FRONTAL CAJA TELECOMUNICACIONES SIN ESCALA

2 ISOMETRÍA SIN ESCALA



3 DETALLE INTERIOR CAJA TELECOMUNICACIONES S/E



UBICACIÓN:		VERSIÓN TELECOMUNICACIONES	
VER.	FECHA	NOMBRE	
01	14.11.2019	PL-06-1932-0014-PAU-VA	
02	23.04.2020	ACTUALIZACION SEGUN ARQUITECTURA	

		Avda. Ramón Subercaseaux N° 1268 San Miguel Santiago - CHILE www.maxcuri.cl +562 2535 5977	
PROPUESTA DE SOLUCIÓN TELECOMUNICACIONES PAU		DIBUJÓ: A.Rondón REVISÓ: J.Cisterna FECHA: 23.04.2020	
PROYECTO PAU EDIFICIO ALFÉREZ REAL PL-06-1932-0014-PAU-VC			
DIRECCIÓN: ALFÉREZ REAL N°1169		LÁMINA: 14 DE 16	
COMUNA: PROVIDENCIA		ESCALA: INDICADAS	
PROPIETARIO		FECHA: 23.04.2020	
PROYECTISTA		JOSÉ ALFREDO CISTERNA TAPIA	
R.U.T.: R.L.: R.U.T.:		R.U.T.: 18.047.459-5	