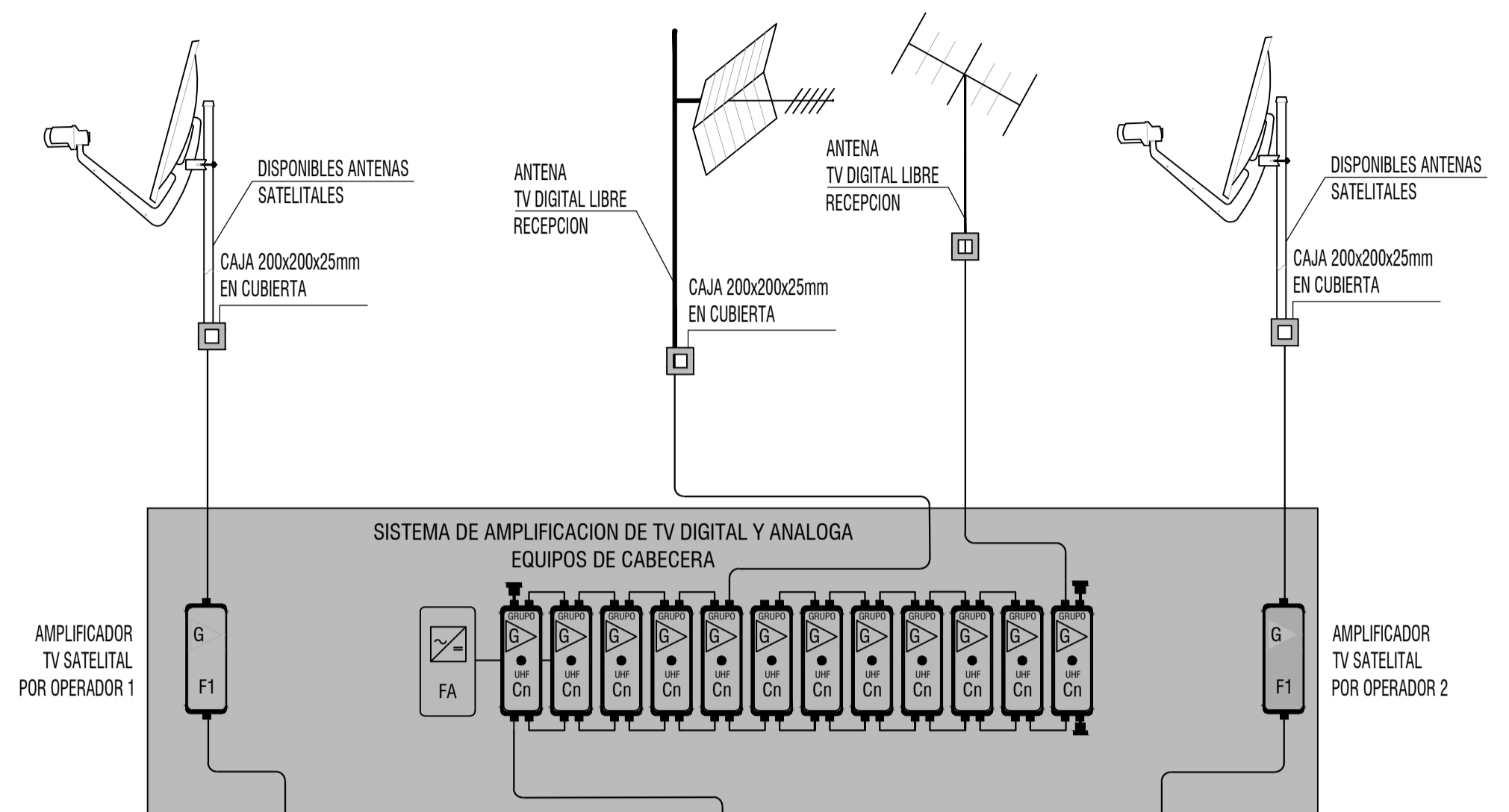


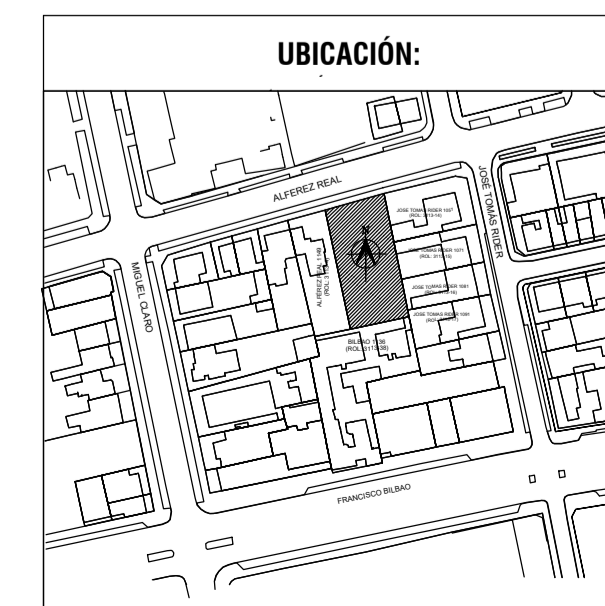
1 CONEXIONES NIVEL COAXIAL INALÁMBRICO  
s/e



2 SISTEMA DE ADECUACION DE SEÑAL  
SIN ESCALA

**SIMBOLOGÍA TELECOM.**

- SOTU
- PAU (500x600x80mm)
- CAJA DE DISTRIBUCIÓN (1.000x700x300mm)
- DERIVADOR
- DISTRIBUIDOR 1IN/5OUT
- PVC 110
- CABLE COAXIAL RG11 N°1
- CABLE COAXIAL RG11 N°2
- CABLE COAXIAL RG6 N°1
- CABLE COAXIAL RG6 N°2



UBICACIÓN:			VERSIÓN TELECOMUNICACIONES		
VER.	FECHA	NOMBRE	VER.	FECHA	NOMBRE
01	14.11.2019	PL-06-1932-010-COAXINALAMB-VA	01	14.11.2019	PL-06-1932-010-COAXINALAMB-VA
02	23.04.2020	ACTUALIZACION SEGUN ARQUITECTURA	02	23.04.2020	ACTUALIZACION SEGUN ARQUITECTURA

**MAXCURI** MULTISERVICIOS  
Avda. Ramón Subercaseaux N° 1268 San Miguel Santiago - CHILE www.maxcuri.cl +562 2532 5977

PROPUESTA DE SOLUCIÓN TELECOMUNICACIONES COAXIAL INALÁMBRICO	DIBUJÓ: A.Rondón
	REVISÓ: J.Cisterna
	FECHA: 23.04.2020

**PROYECTO COAXIAL INALÁMBRICO EDIFICIO ALFÉREZ REAL**  
PL-06-1932-010-COAXINALAMB-VC

DIRECCIÓN: ALFÉREZ REAL N°1169	LÁMINA: 10 DE 16
COMUNA: PROVIDENCIA	ESCALA: INDICADAS
PROYECTISTA: JOSÉ ALFREDO CISTERNA TAPIA	FECHA: 23.04.2020
R.U.T.:	R.U.T.: 18.047.459-5