



ANEXO
002-D/27

ESTACIONES FIJAS SATELITALES
Descripción de las Estaciones, Asignación de Frecuencias, Ubicación y Equipamiento

I. DESCRIPCIÓN

Empresa	:	
Servicio(s)	:	
Nombre de la Estación	:	
Tipo (VSAT, SCPC, etc.)	:	
Ubicación de la Estación	:	
Departamento / Provincia / Distrito / Localidad	:	
Coordenadas Geográficas (WGS-84) / Altitud ⁽¹⁾	:	° ' " L.O. ° ' " L.S. Altitud (m.s.n.m.) ⁽¹⁾
Indicativo (dejar en blanco si se trata de nueva estación)	:	
N° de portadoras de transmisión	:	
Frecuencia (MHz)	:	(Uplink) (downlink)
Bloque Horario	:	
Fecha de Instalación	:	

II. EQUIPAMIENTO

Marca	:	
Modelo	:	
Potencia (W/dBm)	:	(W) (dBm)
Rango de Frecuencias (MHz)	:	
Capacidad por portadora (Mbps)	:	
Tipo de Emisión	:	
N° de Transpondedor	:	
Tipo de amplificador (HPA/SSPA)	:	(HPA) (SSPA)

III. SISTEMA RADIANTE

Tipo de Antena	:	
Marca	:	
Modelo	:	
Ganancia (dBi)	:	
Diámetro de la antena	:	
Ángulo de elevación de la antena (°) / Azimut (°)	:	(°) (Azimut (°))
Pire (W/dBm)	:	(W) (dBm)
Altura de Torre (m) / Altura de Edificio (m)	:	(m) (m)
Altura Instalada (m) ⁽²⁾	:	
Distancia de la antena a todo punto accesible por las personas (m)	:	

IV. ENLACE

Nombre y posición orbital del satélite con el que se enlaza	:	
---	---	--

V. DATOS DE INGENIERO

APELLIDOS Y NOMBRES		C.I.P. N°
D.N.I.	TELÉFONO FIJO	CELULAR

(1) DEBERÁ SER MEDIDO CON UN ALTIMETRO. (2) ALTURA SOBRE EL SUELO A LA QUE HA SIDO INSTALADA LA ANTENA.

Firma y sello del Ingeniero que autoriza

ANEXO GRATUITO

NO SE ACEPTAN BORRONES NI ENMIENDADURAS