



ANEXO

002-B/27

ESTACIONES FIJAS SATELITALES

Descripción de las Estaciones, Asignación de Frecuencias, Ubicación y Equipamiento

I. DESCRIPCIÓN

Empresa	:			
Servicio(s)	:			
Nombre de la Estación HUB	:			
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	:			

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 ALTÍMETRO. (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