

**PERÚ**Ministerio
de Transportes
y ComunicacionesViceministerio
de ComunicacionesDirección General
de Concesiones en
Comunicaciones**ANEXO 001-F/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	:		
Ubicada en Zona	:	SERNANP <input type="checkbox"/>	DGAC <input type="checkbox"/> Arqueológica (Ministerio de Cultura) <input type="checkbox"/>
Código INEI 2007	:		
Coordenadas Geográficas (WGS-84) / Altitud ⁽¹⁾	:	° ' " L.O.	° ' " L.S. (m.s.n.m.) ⁽¹⁾
Indicativo (Dejar en blanco si se trata de nueva estación)	:		
N° de portadoras de transmisión	:		
Frecuencias (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)	:		
III. SISTEMA RADIANTE			
Tipo de Antena	:		
Marca / Modelo	:		
Ganancia (dBi)	:		
Diámetro de la antena	:		
Ángulo de elevación de la antena (°) / Azimut (°)	:		
PIRE (W/dBm)	:	(W)	(dBm)
Altura de Torre (m) / Altura de Edificio (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 DEL INGENIERO			
Apellidos y Nombres	:		
C.I.P. N°	:		
Teléfono / DNI	:		

(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