

**PERÚ**Ministerio
De Transportes
y ComunicacionesViceministerio
de ComunicacionesDirección General
de Programas y Proyectos
en Comunicaciones**ANEXO 001-G/27****ESTACIONES BASE****Descripción de las Estaciones, Ubicación y Equipamiento**

I. DESCRIPCIÓN				
Empresa	:			
Servicio	:			
Nombre de la Estación	:			
Indicativo (Dejar en blanco si se trata de nueva estación)	:			
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⁾
Bloque Horario	:			
II. EQUIPAMIENTO				
Marca	:			
Modelo	:			
Potencia (W / dBm)	:		(W)	(dBm)
Rango de Frecuencia Tx (MHz)	:			
Rango de Frecuencia Rx (MHz)	:			
Tipo de Emisión	:			
Tecnología Móvil	:			
III. SISTEMA RADIANTE				
		Sector 1	Sector 2	Sector 3
Tipo de Antena	:			
Marca	:			
Modelo	:			
Ganancia (dBi)	:			
PIRE (W / dBm)	:			
Altura Instalada (m) ⁽²⁾	:			
Distancia de cada antena a todo punto accesible por las personas (m) ⁽³⁾	:			
Altura de Torre (m)	:			
Altura de Edificio (m)	:			
Número de sectores	:			
IV. DATOS DEL INGENIERO				
Apellidos y Nombres	:			
C.I.P. N°	:			
Teléfono	:			
D.N.I.	:			

(1) DEBERÁ SER MEDIDO CON UN ALTÍMETRO. (2) ALTURA SOBRE EL SUELO A LA QUE HA SIDO INSTALADA LA ANTENA. (3) DIFERENCIA ENTRE LA ALTURA INSTALADA Y LA ALTURA DEL EDIFICIO

Firma y Sello del Ingeniero que autoriza