

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

I. DESCRIPCIÓN			
Empresa	:		
Servicio	:		
Nombre de la estación	:		
Ubicación	:		
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)	:	° ' " L.O.	° ' " L.S. Altitud (m.s.n.m.) ⁽¹⁾
Indicativo (Dejar en blanco si se trata de nueva estación)	:		
Frecuencias (MHz) / Polarización	:	Tx: ()	Rx: ()
Bloque Horario	:		
Configuración	:		
II. EQUIPAMIENTO			
Marca	:		
Modelo	:		
Rango de Frecuencias (MHz)	:		
Potencia (dBm/W)	:		
Tipo de Emisión	:		
Capacidad (Mbps)	:		
III. SISTEMA RADIANTE			
Tipo de Antena	:		
Marca	:		
Modelo	:		
Ganancia (dBi)	:		
Pire (dBm/W)	:		
Altura de Torre (m)	:		
Altura de Edificio (m)	:		
Altura Instalada (m) ⁽²⁾	:		
Distancia de la antena a todo punto accesible por las personas (m) ⁽³⁾	:		
IV. ENLACE			
Estación	:		
Azimut (°)	:		
Distancia (Km)	:		
V. 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