



ANEXO	ESTACIONES RADIOELÉCTRICAS
002-A/27	Descripción de las Estaciones, Asignación de Frecuencias, Ubicación y Equipamiento

I. DESCRIPCIÓN

Empresa	:		
Servicio	:		
Nombre de la estación	:		
Ubicación	:		
Departamento / Provincia / Distrito / Localidad	:		
Coordenadas Geográficas (WGS-84)	° ' " L.O.	° ' " L.S.	Altitud (m.s.n.m.) ⁽¹⁾
Indicativo (dejar en blanco si se trata de nueva estación)	:		
Frecuencia (MHz) / Polarización	Tx: ()	Rx: ()	
Bloque Horario	:		
Configuración	:		

II. EQUIPAMIENTO

Marca	:		
Modelo	:		
Rango de Frecuencias (MHz)	:		
Potencia (dBm/W)	(dBm)	(W)	
Tipo de Emisión	:		
Capacidad (Mbps)	:		

III. SISTEMA RADIANTE

Tipo de Antena	:		
Marca	:		
Modelo	:		
Ganancia (dBi)	:		
Pire (dBm/W)	(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 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. (3) DIFERENCIA ENTRE LA ALTURA INSTALADA Y LA ALTURA DEL EDIFICIO.

ANEXO GRATUITO

NO SE ACEPTAN BORRONES NI ENMIENDADURAS

Firma y sello del Ingeniero que autoriza