



ANEXO

**002-E/27**
**ESTACIONES DE ACCESO FIJO INALÁMBRICO**  
 Descripción de las Estaciones, Ubicación y Equipamiento
**I. DESCRIPCIÓN**

Empresa	:			
Servicio(s) <sup>(1)</sup>	:	Portador Local <input type="checkbox"/>	Teléfono Fijo Local <input type="checkbox"/>	
Nombre de la Estación	:			
Ubicación de la Estación	:			
Departamento / Provincia / Distrito / Localidad	:			
Coordenadas Geográficas (WGS-84) / Altitud <sup>(2)</sup>	:	° ' " L.O.	° ' " L.S.	Altitud (m.s.n.m.) <sup>(1)</sup>
Indicativo (dejar en blanco si se trata de nueva estación)	:			
Bloque Horario	:			

**II. EQUIPAMIENTO**

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

**III. SISTEMA RADIANTE**

	Sector 1	Sector 2	Sector 3	
Tipo de Antena	:			
Marca	:			
Modelo	:			
Ganancia (dBi)	:			
Pire (W/dBm)	:			
Altura Instalada (m) <sup>(3)</sup>	:			
Distancia de la antena a todo punto accesible por las personas (m) <sup>(4)</sup>	:			
Altura de Torre (m)	:			
Altura de Edificio (m)	:			
Número de sectores	:			

**IV. DATOS DE INGENIERO**

APELLIDOS Y NOMBRES		C.I.P. N°	
D.N.I.	TELÉFONO FIJO	CELULAR	

(1) En caso la estación preste ambos servicios, marque los dos. (2) Deberá ser medido con un altímetro. (3) Altura sobre el suelo a la que ha sido instalada la antena. (4) Diferencia entre la altura instalada y la altura del edificio.

Firma y sello del Ingeniero que autoriza

Oficina de Atención al Ciudadano y Gestión Documental