



Uso exclusivo para certificados visados en el COIT
MODELO DE CERTIFICACIÓN DE ESTACIONES EN PROYECTO

Don/Doña MANUEL PEREZ FREIRE

Ingeniero de Telecomunicación, N.I.F. 52499996N, con número de colegiado 10272 en cumplimiento del Real Decreto 1066/2001, de 28 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radio eléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección sanitarias frente a emisiones radioeléctricas ("Boletín Oficial del Estado" del 29) y del apartado tercero de la Orden por la que se establecen condiciones para la presentación de determinados estudios y certificaciones por operadores de servicios de radiocomunicaciones,

CERTIFICA:

Que la estación proyectada cuyas características se especifican a continuación cumple los límites de exposición establecidos en el anexo II del mencionado Reglamento de acuerdo con los cálculos técnicos efectuados al respecto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS ESTACIONES

(Facilitadas por el operador)

1. Características Generales	
Código Estación	MX96HG
Tipo de Sistema	GSM
Operador (Nombre o razón social)	VODAFONE
Tipo de Estación	ER1
Localización de la estación	EXTERIOR
2. Datos Correspondientes al Emplazamiento	
Código del emplazamiento	145783
Tipo de solicitud	ALT
Situación	
Dirección	AV ESPAÑA, Portal : 2
Población	VILLALBILLA
Término municipal	Villalbilla
Provincia	Madrid
Latitud	40N2657,50
Longitud	03W2156,00
Cota del terreno sobre el nivel del mar (m)	687
Emplazamiento compartido (SI/NO)	SI
Fecha	
Visado del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación	Firma y sello del colegiado

Emplazamiento: AV ESPAÑA, Portal : 2 Villalbilla(Madrid)

ESTE DOCUMENTO CARECE DE VALIDEZ SIN EL VISADO DEL COIT