

## DDJJ DE INFRAESTRUCTURA DE TRANSMISIÓN

FUNCIÓN DEL TRANSMISOR	Marca	Modelo	Nro de inscripción en el registro de homologación	Potencia nominal indicada en el registro de homologación (en kilovatios)	Potencia de operación medida en kilovatios	Nro de serie
Principal						
Auxiliar						

ROE (Relación de Ondas Estacionarias)	
COTA (en metros) del punto de emplazamiento del mástil soporte de las antenas	
ALTURA MÁSTIL (soporte de antenas y de su base, en metros, en caso de corresponder)	
ALTURA CENTRO IRRADIACIÓN (en metros)	
HMA - Altura Media de Antena (en metros)	
HMT - Altura Media del Terreno (en metros)	
PRE - Potencia Radiada Efectiva (en Kilovatios)	

LÍNEA DE ALIMENTACIÓN	Marca	Modelo	Longitud	Atenuación (en dB cada 100 metros)	Impedancia característica

ANTENA	Marca	Modelo	Cantidad de Elementos que la componen	Ganancia (en dB referidos al dipolo de media onda)	Polarización	Directividad (Si / No)

CONDICIONES DE DIRECTIVIDAD	
Tipo de conectores del sistema de alimentación	
ATENUACIÓN TOTAL (alimentador, conectores, filtros, etc.)	

## DDJJ DE INFRAESTRUCTURA DE TRANSMISIÓN

COMPONENTES UTILIZADOS	Adaptador de impedancias	
	Divisor de potencia	
	Combinador	
	Cavidad resonante	

LIMITADOR COMPRESOR DE AUDIO	Marca	Modelo	Nro de serie

VINCULO ENTRE ESTUDIOS Y PLANTA TRANSMISORA	Físico	Radioeléctrico
Propio o de Terceros (Indicar según corresponda nro. de autorización ENACOM o CUIT del prestador)		

---

FIRMA CONJUNTA