

Radio Integral, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XHLDC FM
Razon Social	Radio Integral, S.A. de C.V.
Frecuencia	90.7 Mhz
Plaza	Magdalena de kino
Estado	Sonora
Ubicacion de Estudios	Matamoros # 103 Col. Centro, Magdalena de Kino, Son.
Coordenadas de Estudios	LN 30° 37' 39" LW 110° 58' 4"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Matamoros # 103 Col. Centro, Magdalena de Kino, Son.
Coordenadas de Planta	LN 30° 37' 39" LW 110° 58' 4"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHLDC
Potencia Radiada Aparente	15 kW
Potencia Operacion	5.162 kW
Potencia Nominal	0 kW
Altura Centro Electrico	48 Mts
Altura Obstaculo	52 Mts
Altura Promedio	0 Mts
Multiplex	
Clase de estación	
Tecnico responsable	
Marca Antena	
Antena Modelo	
Ganancia Antena potencia	0.00
Ganancia Antena dB	0.00
Linea Transmisión Marca	

Linea Transmisión Modelo	
Linea Transmisión Metros	0.00
Perdida Linea Porcentaje	0.00
Perdida Linea dB	0.00
A.S.N.M mt	0.00

Transmisor FM Principal

Estacion	XHLDC
Modalidad	Principal
Marca	CCA
Modelo	FM-10000G
Serie	183014
Potencia	5.162 kW
Tension	6000 V
Corriente	1.41 A
Eficiencia	61.02 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace

Tipo	
Frecuencia	0 Mhz
Oficio Autorizacion	

Documentación Técnica FM - CTE-FM-II

Id Estacion	XHLDC
Parte Tecnica	CTE-FM-II
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	190
Ifetel Fecha	2006-02-01

Acreditación Documentación Técnica FM - Equipo Transmisor

Estacion	XHLDC
Acreditacion	Equipo Transmisor
Oficio Autorizacion	

Fecha Autorizacion	
Escrito Presentacion	
Fecha Presentacion	
Ifetel Oficio	190
Ifetel Fecha	2006-02-01

Observaciones