

Alejandro Rodriguez Moran

Distintivo de llamada	XHYD CB
Razon Social	Alejandro Rodriguez Moran
Frecuencia	105.1 Mhz
Plaza	Seis de Octubre
Estado	Coahuila de Zaragoza
Ubicacion de Estudios	Venustiano Carranza 109 Altos, Col. Centro C.P.27900, Francisco I Madero, Coah.
Coordenadas de Estudios	LN 25° 46´ 42.27' LW 103° 16´ 14.25'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Parcela 14 , Esquina Santo Niño de Arriba, Seis de Octubre , Coah.
Coordenadas de Planta	LN 25° 45´ 48' LW 103° 14´ 40'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHYD
Potencia Radiada Aparente	6 kW
Potencia Operacion	2.35 kW
Potencia Nominal	2.35 kW
Altura Centro Electrico	48 Mts
Altura Obstaculo	45 Mts
Altura Promedio	25.49 Mts
Multiplex	
Clase de estación	
Tecnico responsable	
Marca Antena	
Antena Modelo	
Ganancia Antena potencia	0.00
Ganancia Antena dB	0.00
Linea Transmisión Marca	

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

Transmisor FM Principal

Estacion	XHYD
Modalidad	Principal
Marca	Nautel
Modelo	NV10
Serie	H264
Potencia	2.35 kW
Tension	39.2 V
Corriente	185 A
Eficiencia	32.5 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace

Tipo	
Frecuencia	0 Mhz
Oficio Autorizacion	

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHYD
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	051739
Fecha	2015-09-18
Solicita	
Asunto	Solicitud de cambio de ubicación de estudios principales a: Venustiano Carranza No. 109 Altos, Colonia Centro, C.P. 279000, Francisco I. Madero, Coah. L.N.:25°46'42.27'' ; L.W.:103°16'14.25"
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	

Status	
--------	--

COFETEL - Oficio

Estacion	XHYD
Tipo	Oficio
Numero Oficio-Escrito-Plazo	IFT/223/UCS/DG-CRAD/3748/2015
Fecha	2015-10-07
Solicita	
Asunto	Se autorizó cambio de ubicación de estudios principales a Venustiano Carranza N° 109 Altos, Colonia Centro, C.P. 27900, Francisco I. Madero, Coahuila.
Observaciones	Se dan 90 días para su instalación los cuales vencen el 25 de febrero de 2015. Se concluyen trabajos mediante escrito número 013585 de fecha 23 de febrero de 2016.
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Observaciones