

Radio BO, S.A. DE C.V.

Distintivo de llamada	XHBO FM
Razon Social	Radio BO, S.A. DE C.V.
Frecuencia	105.5 Mhz
Plaza	Guanajuato
Estado	Guanajuato
Ubicacion de Estudios	Escuela Médico Militar, número 145, interior 6, Col. Jardines de Irapuato, Irapuato, Guanajuato, C.P. 36660
Coordenadas de Estudios	L.N.; 20°44'18.8", L.W.;101°21'21.3"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Ejido Lo de Juárez (camino antiguo a Guanajuato) Pozo de Parras, Irapuato, Gto.
Coordenadas de Planta	L.N.; 20°44'03",L.W.;101°22'06"
Ciudad principal a servir	San José de la Sonaja, Gto.
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHBO
Potencia Radiada Aparente	3 kW
Potencia Operacion	1.315 kW
Potencia Nominal	kW
Altura Centro Electrico	70 Mts
Altura Obstaculo	75 Mts
Altura Promedio	66.34 Mts
Multiplex	
Clase de estación	A
Tecnico responsable	Juan José Alvarez
Marca Antena	Jampro
Antena Modelo	JMPC5
Ganancia Antena potencia	2.70
Ganancia Antena dB	4.31
Linea Transmisión Marca	Andrew

Línea Transmisión Modelo	HJ7-50A
Línea Transmisión Metros	105.00
Perdida Línea Porcentaje	84.50
Perdida Línea dB	0.73
A.S.N.M mt	1789.00

Transmisor FM Principal Continuo

Estacion	XHBO
Modalidad	Principal Continuo
Marca	Nautel
Modelo	NV5
Serie	H413
Potencia	1315 kW
Tension	23 V
Corriente	90.2 A
Eficiencia	63.5 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHBO
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	043232
Fecha	2017-09-12
Solicita	
Asunto	Solicitud de cambio de ubicación de antena y planta transmisora a: Ejido Lo de Juárez (camino antiguo a Guanajuato), Pozo de Parras, Irapuato, Gto. Coordenadas: L.W.: 20°44'03"; L.W.:101°22'06"
Observaciones	Se autorizan caracteriza técnicas mediante oficio IFT/223/UCS/DG-CRAD/366/2019 de fecha 19 de febrero de 2019.
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Observaciones

Fecha de registro	2015-07-28
--------------------------	------------

Prioridad	Alta
Observacion	Antena JAMPRO JMPC-5 (5 elementos) 2.7 en potencia, 4.31 en dB.
Plazo Interno	2015-07-28
Estado	
Última actualización	2015-07-28 10:11:14