

Foro Radial, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XHHY CB
Razon Social	Foro Radial, S.A. de C.V.
Frecuencia	93.9 Mhz
Plaza	Queretaro
Estado	Querétaro
Ubicacion de Estudios	Carrizal N° . 28 -F . Col. Carrizales C.P. 76030, Queretaro, Qro.
Coordenadas de Estudios	LN 20° 35´ 05' LW 100° 23´ 37'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No Aplica
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No Aplica
Ubicacion de Planta	Calle huitzitepec N° 301 , Esquina Calle Cerro Tambor, Col. Las Americas , Queretaro , Qro.
Coordenadas de Planta	LN 20° 37´25.9' LW 100° 25´ 6.8'
Ciudad principal a servir	Queretaro, Qro.
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHHY
Potencia Radiada Aparente	6 kW
Potencia Operacion	2.14 kW
Potencia Nominal	2.14 kW
Altura Centro Electrico	58 Mts
Altura Obstaculo	66 Mts
Altura Promedio	9.47 Mts
Multiplex	XHKH-FM
Clase de estación	AA
Tecnico responsable	Raúl Adrián Guerrero Guzmán
Marca Antena	Jampro
Antena Modelo	HJ5
Ganancia Antena potencia	2.70
Ganancia Antena dB	4.31
Linea Transmisión Marca	andrew

Linea Transmisión Modelo	HJ7-50A
Linea Transmisión Metros	65.00
Perdida Linea Porcentaje	93.64
Perdida Linea dB	0.29
A.S.N.M mt	1882.00

Transmisor FM Principal

Estacion	XHHY
Modalidad	Principal
Marca	Nautel
Modelo	NV5
Serie	H363
Potencia	2.14 kW
Tension	27.7 V
Corriente	104 A
Eficiencia	74.28 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace EP

Tipo	EP
Frecuencia	227.025 Mhz
Oficio Autorizacion	3729 de fecha 12 de junio de 2007

Frecuencia de Enlace CR

Tipo	CR
Frecuencia	231.1 Mhz
Oficio Autorizacion	1177 de fecha 21 de febrero del 2000

Observaciones

Fecha de registro	2016-02-23
Prioridad	Alta
Observacion	Linea de transmisión: Dieléctrico de Aire, Andrew, HJ7-50A 65 mts., 0.2855 dB, 93.64% Antena: Omnidireccional, Jampro. JHPB-6H 3.2 en potencia; 4.8 dB
Plazo Interno	2016-02-23

Estado	
Última actualización	2016-02-23 11:11:26