

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

Razon Social Radio XEDK, S.A. de C.V. Frecuencia 1250 Khz Plaza Guadalajara Estado Jalisco Ubicacion de Estudios LN 20° 39' 59" LW 103° 21' 36" Ubicacion de Estudios Auxiliares No disponibles Coordenadas de Estudios Auxiliares No disponibles Coordenadas de Planta Carretera Antigua a Chápala km. 4.5, La Nogalera, Guadalajara Jal. Coordenadas de Planta Ciudad princípal a servir Planta Transmisora Emergente Área Técnica		
Frecuencia Plaza Guadalajara Estado Ubicacion de Estudios Av. Niños Heroes No 1555-602 Col. Moderna, Guadalajara, Jal. Coordenadas de Estudios LN 20° 39' 59" LW 103° 21' 36" Ubicacion de Estudios Auxiliares No disponibles Coordenadas de Estudios Auxiliares No disponibles Ubicacion de Planta Carretera Antigua a Chápala km. 4.5, La Nogalera, Guadalajara Jal. Coordenadas de Planta LN 20° 38' 28" LW 103° 20' 24" Ciudad principal a servir Guadalajara, Jal. Planta Transmisora Emergente	Distintivo de llamada	XEDK AM
Plaza Guadalajara Estado Jalisco Ubicacion de Estudios Av. Niños Heroes No 1555-602 Col. Moderna, Guadalajara, Jal. Coordenadas de Estudios LN 20° 39' 59" LW 103° 21' 36" Ubicacion de Estudios Auxiliares No disponibles Coordenadas de Estudios Auxiliares No disponibles Ubicacion de Planta Carretera Antigua a Chápala km. 4.5, La Nogalera, Guadalajara Jal. Coordenadas de Planta LN 20° 38' 28" LW 103° 20' 24" Ciudad principal a servir Guadalajara, Jal. Planta Transmisora Emergente	Razon Social	Radio XEDK, S.A. de C.V.
Estado Ubicacion de Estudios Av. Niños Heroes No 1555-602 Col. Moderna, Guadalajara, Jal. Coordenadas de Estudios LN 20° 39' 59" LW 103° 21' 36" Ubicacion de Estudios Auxiliares No disponibles Coordenadas de Estudios Auxiliares No disponibles Ubicacion de Planta Carretera Antigua a Chápala km. 4.5, La Nogalera, Guadalajara Jal. Coordenadas de Planta LN 20° 38' 28" LW 103° 20' 24" Ciudad principal a servir Guadalajara, Jal. Planta Transmisora Emergente	Frecuencia	1250 Khz
Ubicacion de Estudios Av. Niños Heroes No 1555-602 Col. Moderna, Guadalajara, Jal. Coordenadas de Estudios LN 20° 39' 59" LW 103° 21' 36" Ubicacion de Estudios Auxiliares No disponibles Coordenadas de Estudios Auxiliares No disponibles Carretera Antigua a Chápala km. 4.5, La Nogalera, Guadalajara Jal. Coordenadas de Planta LN 20° 38' 28" LW 103° 20' 24" Ciudad principal a servir Guadalajara, Jal. Planta Transmisora Emergente	Plaza	Guadalajara
Guadalajara, Jal. Coordenadas de Estudios LN 20° 39' 59" LW 103° 21' 36" Ubicacion de Estudios Auxiliares No disponibles Coordenadas de Estudios Auxiliares No disponibles Ubicacion de Planta Carretera Antigua a Chápala km. 4.5, La Nogalera, Guadalajara Jal. Coordenadas de Planta LN 20° 38' 28" LW 103° 20' 24" Ciudad principal a servir Guadalajara, Jal. Planta Transmisora Emergente	Estado	Jalisco
Ubicacion de Estudios Auxiliares No disponibles No disponibles Ubicacion de Planta Carretera Antigua a Chápala km. 4.5, La Nogalera, Guadalajara Jal. Coordenadas de Planta LN 20° 38' 28" LW 103° 20' 24" Ciudad principal a servir Guadalajara, Jal. Planta Transmisora Emergente	Ubicacion de Estudios	·
Coordenadas de Estudios Auxiliares Ubicacion de Planta Carretera Antigua a Chápala km. 4.5, La Nogalera, Guadalajara Jal. LN 20° 38' 28" LW 103° 20' 24" Ciudad principal a servir Guadalajara, Jal. Planta Transmisora Emergente	Coordenadas de Estudios	LN 20° 39' 59" LW 103° 21' 36"
Ubicacion de Planta Carretera Antigua a Chápala km. 4.5, La Nogalera, Guadalajara Jal. Coordenadas de Planta LN 20° 38' 28" LW 103° 20' 24" Ciudad principal a servir Guadalajara, Jal. Planta Transmisora Emergente	Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Guadalajara Jal. Coordenadas de Planta LN 20° 38' 28" LW 103° 20' 24" Ciudad principal a servir Guadalajara, Jal. Planta Transmisora Emergente	Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ciudad principal a servir Guadalajara, Jal. Planta Transmisora Emergente	Ubicacion de Planta	
Planta Transmisora Emergente	Coordenadas de Planta	LN 20° 38' 28" LW 103° 20' 24"
	Ciudad principal a servir	Guadalajara, Jal.
Área Técnica SAF	Planta Transmisora Emergente	PCRUU
	Área Técnica	SAD

Estacion	XEDK
Potencia Diurna	10 kW
Potencia Nocturna	1 kW
Altura Antena	96.4 Mts
Longitud Radiales	80.3 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	135-j17
Tipo Antena	Duplex
Multiplex	XEDKT 1340

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEDK
Modalidad	Principal Continuo
Marca	HARRIS
Modelo	DX-10

Serie	MPO-19090-00001
Potencia Diurna	10465 kW
Tension Diurna	230 V
Corriente Diurna	50 A
Eficiencia Diurna	91 %
Potencia Nocturna	944 kW
Tension Nocturna	236 V
Corriente Nocturna	10 A
Eficiencia Nocturna	40 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Emergente Diurno

Estacion	XEDK
Modalidad	Emergente Diurno
Marca	Gates
Modelo	BC-5H
Serie	79233
Potencia Diurna	0 kW
Tension Diurna	0 V
Corriente Diurna	0 A
Eficiencia Diurna	0 %
Potencia Nocturna	0 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace EP

Tipo	EP
Frecuencia	216.525 Khz
Oficio Autorizacion	Preguntar a plaza si se ocupan, para solicitar

Frecuencia de Enlace EP

Tipo	EP
Frecuencia	232.3 Khz
Oficio Autorizacion	Preguntar a plaza si se ocupan, para solicitar

COFETEL -

Estacion	XEDK
Tipo	
Numero Oficio-Escrito-Plazo	028122
Fecha	2015-05-20
Solicita	Se solicita autorización para cambiar de frecuencia de la banda de AM a FM. con frecuencia propuesta 95.7 MHz, PRA 2.64 MHz.
Asunto	
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Observaciones