

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

Distintivo de llamada	XEZAR AM
Razon Social	Radio XEZAR, S.A. de C.V.
Frecuencia	920 Khz
Plaza	San Bernardino Tlaxcalancingo
Estado	Puebla
Ubicacion de Estudios	Calle Tonanzintla No. 13, Col. La Paz, C.P. 72160, Puebla, Pue.
Coordenadas de Estudios	.
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Predio Vendolero, San Bernardino Tlaxcalancingo, Cholula Pue.
Coordenadas de Planta	LN 19° 02' 11.70" LW 98° 16' 56.80"
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XEZAR
Potencia Diurna	1 kW
Potencia Nocturna	1 kW
Altura Antena	100 Mts
Longitud Radiales	66 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	$Z=142.50 + j250$
Tipo Antena	en duplex
Multiplex	XEHIT

Transmisor AM Auxiliar Continuo

Estacion	XEZAR
Modalidad	Auxiliar Continuo
Marca	COLLINS
Modelo	820-D1

Serie	86
Potencia Diurna	0 kW
Tension Diurna	0 V
Corriente Diurna	0 A
Eficiencia Diurna	66.6 %
Potencia Nocturna	0 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEZAR
Modalidad	Principal Continuo
Marca	NAUTEL
Modelo	J1000
Serie	B561
Potencia Diurna	1 kW
Tension Diurna	99 V
Corriente Diurna	11.8 A
Eficiencia Diurna	86 %
Potencia Nocturna	1 kW
Tension Nocturna	99 V
Corriente Nocturna	11.8 A
Eficiencia Nocturna	86 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	227.925 Khz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	218.775 Khz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

COFETEL - Plazo

Estacion	XEZAR
Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	6380
Fecha	2013-02-18
Solicita	
Asunto	Autorizo Cambio de ubicación de antena y planta transmisora a:Naranjo N°22, Col. Vista del Valle, Puebla, Pue.
Observaciones	Se cuenta con 240 días hábiles para presentar conclusion de trabajos de instalación y operación de prueba
Plazo	240
HabilesNaturales	Habiles
Vence	2014-02-07
Status	

Documentación Técnica AM - PU-AM

Estacion	XEZAR
Parte Tecnica	PU-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	554
Ifetel Fecha	1998-02-03

Documentación Técnica AM - PU-AM

Estacion	XEZAR
Parte Tecnica	PU-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	554
Ifetel Fecha	1998-02-03

Documentación Técnica AM - PT-AM

Estacion	XEZAR
----------	-------

Parte Tecnica	PT-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	554
Ifetel Fecha	1998-02-03

Documentación Técnica AM - DAM-AM

Estacion	XEZAR
Parte Tecnica	DAM-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	554
Ifetel Fecha	1998-02-03

Documentación Técnica AM - CTE-AM

Estacion	XEZAR
Parte Tecnica	CTE-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	554
Ifetel Fecha	1998-02-03

Documentación Técnica AM - POM-AM

Estacion	XEZAR
Parte Tecnica	POM-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	554
Ifetel Fecha	1998-02-03

Documentación Técnica AM - PCE-AM-I

Estacion	XEZAR
Parte Tecnica	PCE-AM-I
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	554
Ifetel Fecha	1998-02-03

Documentación Técnica AM - PCE-AM-II

Estacion	XEZAR
Parte Tecnica	PCE-AM-II
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	554
Ifetel Fecha	1998-02-03

Observaciones

Fecha de registro	2020-07-08
Prioridad	Alta
Observacion	Dejo de operar a partir la AM a finales del mes de junio de 2020
Plazo Interno	2020-06-30
Estado	
Última actualización	2020-07-08 11:42:05