

Radio Ritmo S.A.

Distintivo de llamada	XEGNK AM
Razon Social	Radio Ritmo S.A.
Frecuencia	1370 Khz
Plaza	Nuevo Laredo
Estado	Tamaulipas
Ubicacion de Estudios	Manuel González Esq. Narciso Mendoza, Nuevo Laredo, Tamps.
Coordenadas de Estudios	LN 27° 29' 34' LW 99° 30' 56'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Cristóbal Valdés cuadra No 3 Frac. Los Sánchez Tamps.
Coordenadas de Planta	LN 27° 31' 26.90' LW 99° 33' 24.40'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XEGNK
Potencia Diurna	5 kW
Potencia Nocturna	0.5 kW
Altura Antena	54 Mts
Longitud Radiales	51 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	70+j131
Tipo Antena	
Multiplex	XENU

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XEGNK
Modalidad	Principal Continuo
Marca	NAUTEL
Modelo	AMPFET ND-5

Serie	B-449
Potencia Diurna	4.84 kW
Tension Diurna	76 V
Corriente Diurna	78 A
Eficiencia Diurna	85 %
Potencia Nocturna	0.497 kW
Tension Nocturna	78 V
Corriente Nocturna	11.5 A
Eficiencia Nocturna	58 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	231.6 Khz
Oficio Autorizacion	209 11-01-00

COFETEL - Solicitud

Estacion	XEGNK
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	028121
Fecha	2015-05-20
Solicita	
Asunto	Se solicita autorización para cambiar de frecuencia de la banda de AM a FM. con frecuencia propuesta 105.3 MHz, PRA 2.76 MHz.
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Visita

Estacion	XEGNK
Tipo	Visita
Numero Oficio-Escrito-Plazo	IFT/UC/DGV/128/2016
Fecha	2016-03-08

Solicita	
Asunto	Se práctica visita de inspeccion.
Observaciones	Se encuentran als siguientes anomalias: • No cuenta con medidores de tensión, corriente del amplificador final de R.F. • No cuenta con carga fantasma. • No cuenta con medidor de corriente de R.F. • No cuenta con frecuencímetro.
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Documentación Técnica AM - PT-AM

Estacion	XEGNK
Parte Tecnica	PT-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	0000-00-00

Documentación Técnica AM - PU-AM

Estacion	XEGNK
Parte Tecnica	PU-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	0000-00-00

Documentación Técnica AM - CTE-AM

Estacion	XEGNK
Parte Tecnica	CTE-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	0000-00-00

Documentación Técnica AM - DAM-AM

Estacion	XEGNK
Parte Tecnica	DAM-AM

Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	0000-00-00

Documentación Técnica AM - POM-AM

Estacion	XEGNK
Parte Tecnica	POM-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	0000-00-00

Documentación Técnica AM - PCE-AM-II

Estacion	XEGNK
Parte Tecnica	PCE-AM-II
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	0000-00-00

Documentación Técnica AM - PCE-AMM-IV

Estacion	XEGNK
Parte Tecnica	PCE-AMM-IV
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	0000-00-00

Acreditación Documentación Técnica AM - Equipo Transmisor

Estacion	XEGNK
Acreditacion	Equipo Transmisor
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	0000-00-00
Escrito Presentacion	
Fecha Presentacion	0000-00-00
Ifetel Oficio	

Ifetel Fecha	0000-00-00
--------------	------------

Acreditación Documentación Técnica AM - Predio

Estacion	XEGNK
Acreditacion	Predio
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	0000-00-00
Escrito Presentacion	
Fecha Presentacion	0000-00-00
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	0000-00-00

Observaciones