

Trigio Javier Pérez de Anda

Distintivo de llamada	XEHY AM
Razon Social	Trigio Javier Pérez de Anda
Frecuencia	1310 Khz
Plaza	Queretaro
Estado	Querétaro
Ubicacion de Estudios	Carrizal No 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 disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Fraccion de la Parcela 15-A, Ejido San Antonio de la Punta, Querétaro, Qro.
Coordenadas de Planta	LN 20° 34' 51.22' LW 100° 26' 07.11'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XEHY
Potencia Diurna	5 kW
Potencia Nocturna	0 kW
Altura Antena	73.5 Mts
Longitud Radiales	56 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	224+j254
Tipo Antena	Unipolo Doblado
Multiplex	XEKH-AM

Transmisor AM Principal Diurno

Estacion	XEHY
Modalidad	Principal Diurno
Marca	NAUTEL
Modelo	AMPFET ND-5

Serie	
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	

Transmisor AM Principal Diurno

Estacion	XEHY
Modalidad	Principal Diurno
Marca	SENDER
Modelo	AM-1500-SS
Serie	134118
Potencia Diurna	5 kW
Tension Diurna	73 V
Corriente Diurna	82.5 A
Eficiencia Diurna	83.02 %
Potencia Nocturna	0 kW
Tension Nocturna	0 V
Corriente Nocturna	0 A
Eficiencia Nocturna	0 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Emergente

Estacion	XEHY
Modalidad	Emergente
Marca	ELCOM BAUER
Modelo	701-B
Serie	222

Potencia Diurna	994.5 kW
Tension Diurna	3000 V
Corriente Diurna	0.51 A
Eficiencia Diurna	65 %
Potencia Nocturna	234.1 kW
Tension Nocturna	1700 V
Corriente Nocturna	0.22 A
Eficiencia Nocturna	65 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace CR

Tipo	CR
Frecuencia	231.1 Khz
Oficio Autorizacion	1177 21-02-00

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	227.025 Khz
Oficio Autorizacion	3729 12-06-07

Documentación Técnica AM - PT-AM

Estacion	XEHY
Parte Tecnica	PT-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	5486
Ifetel Fecha	2011-05-19

Documentación Técnica AM - PU-AM

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

Documentación Técnica AM - CTE-AM

Estacion	XEHY
Parte Tecnica	CTE-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	5486
Ifetel Fecha	2011-05-19

Documentación Técnica AM - DAM-AM

Estacion	XEHY
Parte Tecnica	DAM-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	5486
Ifetel Fecha	2011-05-19

Documentación Técnica AM - POM-AM

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

Documentación Técnica AM - PCE-AM-II Y IV

Estacion	XEHY
Parte Tecnica	PCE-AM-II Y IV
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	5486
Ifetel Fecha	2011-05-19

Acreditación Documentación Técnica AM - Equipo Transmisor

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

Fecha Presentacion	0000-00-00
Ifetel Oficio	5486
Ifetel Fecha	2011-05-19

Acreditación Documentación Técnica AM - Predio

Estacion	XEHY
Acreditacion	Predio
Oficio Autorizacion	
Fecha Autorizacion	0000-00-00
Escrito Presentacion	
Fecha Presentacion	0000-00-00
Ifetel Oficio	5486
Ifetel Fecha	2011-05-19

Observaciones