

XECSI-AM, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XECSI AM
Razon Social	XECSI-AM, S.A. de C.V.
Frecuencia	750 Khz
Plaza	Culiacan
Estado	Sinaloa
Ubicacion de Estudios	Av. Alvaro Obregon 24 Sur, Local 53, Plaza Paladio, Culiacan, Sin.
Coordenadas de Estudios	LN 24° 49' 39' LW 107° 24' 16'
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Av. Republica de Brasil No 2851, Esquina Callejón al río Humaya, Col. Humaya, Culiacan, Sin.
Coordenadas de Planta	LN 24° 49' 39' LW 107° 24' 16'
Ciudad principal a servir	N/A
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XECSI
Potencia Diurna	5 kW
Potencia Nocturna	0.25 kW
Altura Antena	96 Mts
Longitud Radiales	100 Mts
Numero Radiales	120
Impedancia	100.5+J212
Tipo Antena	
Multiplex	

Transmisor AM Principal Continuo

Estacion	XECSI
Modalidad	Principal Continuo
Marca	NAUTEL
Modelo	ND-5

Serie	B 448
Potencia Diurna	5038.8 kW
Tension Diurna	76 V
Corriente Diurna	78 A
Eficiencia Diurna	85 %
Potencia Nocturna	258.17 kW
Tension Nocturna	76 V
Corriente Nocturna	4.3 A
Eficiencia Nocturna	79 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor AM Aux. Noc/Emergente Do.

Estacion	XECSI
Modalidad	Aux. Noc/Emergente Do.
Marca	ELCOM BAUER
Modelo	701-B
Serie	272
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 Emergente

Estacion	XECSI
Modalidad	Emergente
Marca	OMB
Modelo	EM7500 HOT PLUG
Serie	16810018

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	IFT/223/UCS/DG-CRAD/136/2025 de fecha 30 de enero de 2025

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	216.375 Khz
Oficio Autorizacion	125 23-05-91

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	231.1 Khz
Oficio Autorizacion	1163 21-02-00

COFETEL - Solicitud

Estacion	XECSI
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	450
Fecha	2012-01-17
Solicita	Se renuncia al trámite para operar con una potencia en el servicio nocturno de 0.045 kW-N.
Asunto	
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Escrito

Estacion	XECSI
Tipo	Escrito
Numero Oficio-Escrito-Plazo	27480
Fecha	2023-10-11
Solicita	Se solicita autorización para terminar transmisiones de la estación de AM.
Asunto	
Observaciones	Con oficio IFT/223/UCS/1509/2025 de fecha 25 de febrero de 2025, en donde se niega apagado de AM
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Documentación Técnica AM - PU-AM

Estacion	XECSI
Parte Tecnica	PU-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	1424
Ifetel Fecha	2010-05-13

Documentación Técnica AM - PT-AM

Estacion	XECSI
Parte Tecnica	PT-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	11165
Ifetel Fecha	2005-11-28

Documentación Técnica AM - DAM-AM

Estacion	XECSI
Parte Tecnica	DAM-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	0000-00-00

Documentación Técnica AM - CTE-AM

Estacion	XECSI
Parte Tecnica	CTE-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	11165
Ifetel Fecha	2005-11-28

Documentación Técnica AM - PCE-AM-II Y IV

Estacion	XECSI
Parte Tecnica	PCE-AM-II Y IV
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	0000-00-00
Ifetel Oficio	11165
Ifetel Fecha	2005-11-28

Acreditación Documentación Técnica AM - Equipo Transmisor

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

Observaciones