

Estereopolis, S.A. de C.V.

Distintivo de llamada	XHTB FM
Razon Social	Estereopolis, S.A. de C.V.
Frecuencia	93.3 Mhz
Plaza	Cuernavaca
Estado	Morelos
Ubicacion de Estudios	Morelos N° 241-F, Col.Centro, Cuernavaca, Mor.
Coordenadas de Estudios	LN 18° 55' 22" LW 99° 14' 18"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	Av. Paseo del Conquistador N°55, Col. San Cristóbal, Cuernavaca, Mor. Planta transmisora emergente en estudios auxiliares.
Coordenadas de Estudios Auxiliares	L.N.:18°57'24.67"; L.W.: 99°13'57.33"
Ubicacion de Planta	Cerro Tres Cumbres,Cuernavaca, Mor.
Coordenadas de Planta	LN 19° 3' 35' LW 99° 12' 59'
Ciudad principal a servir	Cuernavaca, Mor.
Planta Transmisora Emergente	Av. Paseo del Conquistador N.55, Col. San Cristobal, Cuernavaca, Mor. L.N.: 18°57'24.67" L.W.: 99°13'57.33" C.e.: 56 mts./PRA:8. 0 kW/P.O.: 3.20 kW

Área Técnica

Estacion	XHTB
Potencia Radiada Aparente	10.31 kW
Potencia Operacion	0 kW
Potencia Nominal	5.82 kW
Altura Centro Electrico	92.5 Mts
Altura Obstaculo	100 Mts
Altura Promedio	561.17 Mts
Multiplex	
Clase de estación	C1
Tecnico responsable	
Marca Antena	Jampro
Antena Modelo	JSCP-4
Ganancia Antena potencia	2.05
Ganancia Antena dB	3.12

Linea Transmisión Marca	Andrew
Linea Transmisión Modelo	HJ7-50A
Linea Transmisión Metros	100.00
Perdida Linea Porcentaje	86.36
Perdida Linea dB	0.64
A.S.N.M mt	3210.00

Transmisor FM Principal

Estacion	XHTB
Modalidad	Principal
Marca	NAUTEL
Modelo	NV10
Serie	H366
Potencia	5.824 kW
Tension	29.45 V
Corriente	249 A
Eficiencia	79.4 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Frecuencia de Enlace CR

Tipo	CR
Frecuencia	231.575 Mhz
Oficio Autorizacion	8117 27-08-99

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	231.7 Mhz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	232.7 Mhz
Oficio Autorizacion	NO TIENE

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHTB
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	36346
Fecha	2012-08-09
Solicita	Se solicita instalar una planta transmisora emergente en el domicilio ubicado en Av. Paseo del Conquistador N° 55, Col. San Cristobal, Cuernavaca, Mor.
Asunto	Se solicita autorización para instalar una Planta Transmisora Emergente en Edificio denominado El Conquistador. N°55, Col. San CRistobal, Cuernavaca, Mor.
Observaciones	Mediante oficio IFT/223/UCS/DG-CRAD/196/2016, se autoriza instalar una planta transmisora emergente con una PRA de 8.0 kw. Se da un plazo de 180 días naturales para la conclusión de trabajos.
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHTB
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	041056
Fecha	2014-07-07
Solicita	
Asunto	Solicitud de aumento de Potencia Radiada a 17.7 KW. ó la máxima permisible.
Observaciones	Mediante oficio IFT/223/UCS/DG-CRAD/197/2016 de fecha 4 de febrero de 2016. Se niega aumento de potencia radiada debido a que de autorizarse las características técnicas propuestas se cambiarla de clase de estación. de una clase "C1" a una "C", superando los parámetros máximos.
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Plazo

Estacion	XHTB
Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	2119

Fecha	2014-07-18
Solicita	
Asunto	Se autoriza cambio de equipo transmisor por un Nautel NV10.
Observaciones	
Plazo	60
HabilesNaturales	Habiles
Vence	2014-10-25
Status	

COFETEL - Solicitud

Estacion	XHTB
Tipo	Solicitud
Numero Oficio-Escrito-Plazo	045718
Fecha	2018-09-27
Solicita	
Asunto	Solicitud de aumento de potencia radiada aparente a 15 kW
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

COFETEL - Oficio

Estacion	XHTB
Tipo	Oficio
Numero Oficio-Escrito-Plazo	IFT/223/UCS/DG-CRAD/196/2016
Fecha	2016-02-04
Solicita	
Asunto	Se autoriza Planta transmisora emergente en el domicilio de los estudios.
Observaciones	
Plazo	
HabilesNaturales	
Vence	
Status	

Observaciones

Fecha de registro	2016-03-16
Prioridad	Alta
Observacion	PLANTA TRANSMISORA EMERGENTE: Av. Paseo del conquistador N°55, Col. San Cristobal, Cuernavaca, Mor. PRA 8.0 kW Potencia de Operación del transmisor: 3.20 kW C.E.:56 Mts. Torre: 63 mts. Línea de Transmisión: Dielectrico de Aire, HJ8-50B, Andrew 75 mts., 0.3321 dB, 92.64% Antena: 2.7 en potencia; 4.03 en dB
Plazo Interno	2016-03-16
Estado	
Última actualización	2016-03-16 11:17:02