

Radio Concierto Acapulco, S.A. DE C.V.

Distintivo de llamada	XHPA FM
Razon Social	Radio Concierto Acapulco, S.A. DE C.V.
Frecuencia	93.7 Mhz
Plaza	Acapulco
Estado	Guerrero
Ubicacion de Estudios	Paraíso 10, col. La Condesa, cp. 39690, Acapulco, Gro.
Coordenadas de Estudios	LN 16° 51' 39" LW 99° 51' 55.6"
Ubicacion de Estudios Auxiliares	No disponibles
Coordenadas de Estudios Auxiliares	No disponibles
Ubicacion de Planta	Cerro Los Lirios, Acapulco,Gro.
Coordenadas de Planta	LN 16° 52' 25.93" LW 99° 51' 0.80"
Ciudad principal a servir	Acapulco, Gro.
Planta Transmisora Emergente	

Área Técnica

Estacion	XHPA
Potencia Radiada Aparente	30.5 kW
Potencia Operacion	12.19 kW
Potencia Nominal	10 kW
Altura Centro Electrico	67.5 Mts
Altura Obstaculo	51 Mts
Altura Promedio	336.9 Mts
Multiplex	
Clase de estación	C1
Tecnico responsable	
Marca Antena	Jampro
Antena Modelo	JMPC5
Ganancia Antena potencia	2.70
Ganancia Antena dB	4.31
Línea Transmisión Marca	Andrew
Línea Transmisión Modelo	HJ8-50B


PERGOM
 S.A. DE C.V.

Línea Transmisión Metros	75.00
Perdida Línea Porcentaje	92.63
Perdida Línea dB	0.33
A.S.N.M mt	400.00

Transmisor FM Emergente

Estación	XHPA
Modalidad	Emergente
Marca	harris
Modelo	Z10-CD
Serie	MPO-18150-00002
Potencia	12.19 kW
Tensión	265 V
Corriente	52 A
Eficiencia	88.5 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Emergente

Estación	XHPA
Modalidad	Emergente
Marca	Elcom Bauer
Modelo	605-C
Serie	124
Potencia	4.53 kW
Tensión	4600 V
Corriente	1.47 A
Eficiencia	70 %
Condiciones	
Observaciones	
Registro ante Cofetel	

Transmisor FM Principal

Estación	XHPA
Modalidad	Principal
Marca	Rohde&Schwarz

Modelo	THR9
Serie	113171
Potencia	10.024 kW
Tension	41 V
Corriente	326 A
Eficiencia	75 %
Condiciones	
Observaciones	Transmisor para 2 estaciones XHPA y XHNS
Registro ante Cofetel	IFT-223-UCS-DG-CRAD-250-2018

Frecuencia de Enlace E.E.P.

Tipo	E.E.P.
Frecuencia	231.4 Mhz
Oficio Autorizacion	1302 25.02-00

Frecuencia de Enlace EP

Tipo	EP
Frecuencia	231.1 Mhz
Oficio Autorizacion	7231 30-07-1999

COFETEL - Plazo

Estacion	XHPA
Tipo	Plazo
Numero Oficio-Escrito-Plazo	7355
Fecha	2013-08-29
Solicita	
Asunto	Autoriza instalación de estudios auxiliares
Observaciones	dan un plazo de 180 habiles para conclusion de trabajos de instalación, se debe precentar CTE-FM-I
Plazo	180
Habilidades Naturales	Habilidades
Vence	2014-05-28
Status	Se ingresó con Esc. 010137 de fecha 03 de diciembre de 2013

COFETEL - Plazo

Estacion	XHPA
Tipo	Plazo

Numero Oficio-Escrito-Plazo	2552
Fecha	2012-09-28
Solicita	
Asunto	Autorizan Cambio de Ubicación de la Antena y planta transmisora a Cerro Los Lirios, Acapulco, Gro.
Observaciones	dan un plazo de 180 habiles para conclusion de trabajos de instalación
Plazo	180
Habilidades Naturales	Habilidades
Vence	2014-04-21
Status	

COFETEL - Escrito

Estacion	XHPA
Tipo	Escrito
Numero Oficio-Escrito-Plazo	10294
Fecha	2013-12-04
Solicita	Se concluye cambio de ubicación de antena y planta transmisora y envío de documentación técnica.
Asunto	
Observaciones	
Plazo	
Habilidades Naturales	
Vence	
Status	

Documentación Técnica FM - PU-FM

Id Estacion	XHPA
Parte Tecnica	PU-FM
Presentacion Escrito	7050
Presentacion Fecha	2011-08-18
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica FM -

Id Estacion	XHPA
Parte Tecnica	
Presentacion Escrito	491
Presentacion Fecha	2013-09-18

Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica FM - CTE-FM-II

Id Estacion	XHPA
Parte Tecnica	CTE-FM-II
Presentacion Escrito	491
Presentacion Fecha	2013-09-18
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Documentación Técnica FM - COM-FM

Id Estacion	XHPA
Parte Tecnica	COM-FM
Presentacion Escrito	491
Presentacion Fecha	2013-09-18
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Acreditación Documentación Técnica FM - Predio

Estacion	XHPA
Acreditacion	Predio
Oficio Autorizacion	2552
Fecha Autorizacion	2012-10-01
Escrito Presentacion	7050
Fecha Presentacion	2011-08-18
Ifetel Oficio	
Ifetel Fecha	

Observaciones