

FOLIO ELECTRÓNICO: FER037528PE-104666

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: 016542

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 07 DE FEBRERO DE 2017

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES

CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 15 FRACCIÓN XLII, 176, 177 FRACCIONES I DE LA LEY FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES Y RADIODIFUSIÓN; 4 FRACCIONES V, INCISO iii) Y X INCISO i) Y 36 FRACCIONES I Y IX DEL ESTATUTO ORGÁNICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES, HA QUEDADO INSCRITO EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES EL SIGUIENTE DOCUMENTO:

TERMINACIÓN DE PERMISO

OBJETO:

POR MOTIVO DE PRESENTACIÓN DE RENUNCIA SE DA POR TERMINADO EL PERMISO PARA INSTALAR Y OPERAR UNA FRECUENCIA DE RADIODIFUSIÓN OTORGADO EL 11 DE FEBRERO DE 1991

PERMISIONARIO:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE

FECHA DE PRESENTACIÓN
DE RENUNCIA:

02 DE MARZO DE 2015

ATENTAMENTE



ROBERTO FLORES NAVARRETE
DIRECTOR GENERAL ADJUNTO

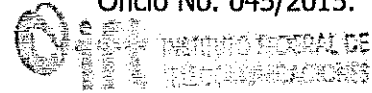
015213

San Francisco de Campeche, Camp., febrero 6 de 2015.

Oficio No. 045/2015.



Rectoría



RAFAEL ESLAVA HERRADA

Titular de la Unidad de Concesiones y Servicios
INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES
Av. Insurgentes Sur No. 1143
Col. Noche Buena, Del. Benito Juárez
C.P. 03720, México D.F.

3 anexos

2015 MAR 2 PM 12 20

OFICINA DE PARTES
RECIBIDO

ASUNTO: Entrega de la Frecuencia XECUA-AM, 1410 KHz. de Ciudad de San Francisco. de Campeche, Campeche.

INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES
03 MAR 2015
RECIBIDO
UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS

La que subscribe LIC. ADRIANA DEL PILAR ORTIZ LANZ, rectora y representante legal de la UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CAMPECHE, ante usted con el debido respeto comparezco y expongo lo siguiente:

Por medio del presente escrito, expreso mi desistimiento y hago entrega a ese H. Instituto, de la frecuencia 1410 KHz, de carácter educativo y cultural, que le fue permitida a mi mandante el 11 de Febrero de 1991, para cubrir la Ciudad de San Francisco de Campeche.

Los motivos y razones por el que esta casa de estudios se desiste de operar dicha estación, son los siguientes: El pasado 19 de Diciembre de 2012, el Instituto Federal de Telecomunicaciones otorgo esta Casa de Estudios, un permiso para instalar y operar una Estación Sonora de Frecuencia Modulada (XHCUA-FM, 90.9 MHz), para cubrir la Ciudad de San Francisco de Campeche.

Mantener dos estaciones de radiodifusión sonora en operación, excedería los recursos económicos y humanos con que cuenta esta Universidad, los cuales debemos enfocarlos en su totalidad a la operación y mantenimiento de la estación XHCUA-FM, con mejor calidad de señal, redituando esto en satisfacción a los radioescuchas y comunidad universitaria.

Por lo cual manifestamos a ese H. Instituto, que la Universidad Autónoma de Campeche:

- Se Desiste al Permiso de la estación XECUA-AM con la frecuencia 1410 KHz (informado al IFT mediante oficio No. 045143 de fecha Agosto 4 de 2014)
- Desde Agosto de 2014, y debido a daños en la estación por descargas atmosféricas, se dejó de operar la estación permitida XECUA-AM con la frecuencia 1410 KHz.
- En Septiembre de 2014, se procedió al desmantelamiento de la estación.

Así mismo manifestamos que a la fecha hemos cumplido con las obligaciones del permiso en cuanto a la documental de Pruebas de Comportamiento, Fichas Programáticas y Programas de Inversión al 2013.

IFT15-14315



Anexo a la presente:

- Dictamen Pericial del desmantelamiento de la estación XECUA-AM, 1410 KHz.
- Reporte Técnico de Monitoreo, avalando que dicha frecuencia esta fuera de operación.
- Copia del oficio No. 045143 de fecha Agosto 4 de 2014



Rectoría

Por lo antes expuesto, pido:

PRIMERO.

Tener por presentado la entrega de la frecuencia 1410 KHz. al Instituto Federal de Telecomunicaciones.

SEGUNDO:

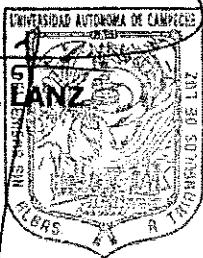
Notificar a las dependencias federales, sobre la entrega que hace la Universidad Autónoma de Campeche de la frecuencia 1410 KHz. al Instituto Federal de Telecomunicaciones, a fin de que en adelante, cualquier pauta programática correspondiente a tiempos del estado, tanto del INE como de SEGOB, sean ya omitidas.

Sin otro particular, me es grato enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE

"DEL ENIGMA SIN ALBAS, A TRIÁNGULOS DE LUZ"

MTRA. ADRIANA ORTIZ LANZ
RECTORA



RECTORIA



2



Ante el

Instituto Federal de Telecomunicaciones

ANEXO

Dictamen Pericial

Universidad Autónoma de Campeche

DICTAMEN TECNICO PERICIAL

JOSE ANTONIO RIVAS GOMEZ, Ingeniero y Perito en Telecomunicaciones, con Licencia vigente numero 513 ante el Instituto Federal de Telecomunicaciones, rindo el siguiente Dictamen Técnico Pericial.

ANTECEDENTES:

- A solicitud de la Universidad Autónoma de Campeche, se realiza y emite el siguiente Dictamen Técnico Pericial, con el fin de avalar que "la estación de radiodifusión sonora en Amplitud Modulada XECUA-AM, 1410 KHz" consistente en 1 equipos transmisor, una línea de transmisión, radiales, autorizados mediante permiso federal de fecha Febrero 11 de 1991, en la dirección y coordenadas geográficas, proporcionadas por la Universidad Autónoma de Campeche, **NO** existe infraestructura de radiodifusión sonora en Amplitud Modulada que opere en la banda de "MF" (frecuencia: 1410 KHz)

PERMISIONARIO:

- La Universidad Autónoma de Campeche, permisionaria de una estación de radiodifusión sonora en Amplitud Modulada, autorizada para operar en la frecuencia de 1410 KHz .

OBJETIVOS:

1. Certificar la ubicación del sitio autorizado, en la dirección y coordenadas geográficas siguientes:
 - *Una planta transmisora de la estación de radiodifusión con distintivo XECUA-AM ubicada en la Calle Orquídea No. 79, Col. Jardines, en la Cd. de San Francisco de Campeche, Campeche, C.P. 24060. en las Coordenadas geográficas 19°49' 56.05"LN y 90° 30' 56.26"LW.*
 - *Planta transmisora, ubicada en un lote de dimensiones 60 x 73 x 80 x 65 mts. en las Coordenadas Geográficas 19°49' 56.05"LN y 90° 30' 56.26"LW, y a una altura sobre el nivel del mar de 64 mts.*
2. Certificar la existencia o no existencia, de infraestructura de radiodifusión, en el sitio arriba indicado.

3. Certificar el desmantelamiento de infraestructura de radiocomunicación en el sitio autorizado.

4. Reporte técnico de monitoreo, en la banda de MF, en específico a la banda donde se ubica la frecuencia de 1410 KHz.

METODOLOGIA:

- **Infraestructura.-** Visita al sitio especificado anteriormente, para certificar la existencia de dicha dirección.

- **Banda de Frecuencia.-** Inspección física y visual en el sitio, con el fin de certificar la existencia ó no existencia de infraestructura de radiodifusión (torre, antena, línea de transmisión, transmisor, etc.) que opere en la banda de MF (frecuencia: 1410 KHz).

- **Monitoreo.-** Monitoreo de la banda entre 540 a 1600 KHz, en múltiplos de frecuencias de 10 KHz., para monitorear anchos de banda de \pm 10KHz con respecto a la portadora de 1410 KHz., utilizando equipo profesional de recepción Marca: Kenwood, Mod.: R-1000.

RESULTADO

UBICACIÓN: Planta Transmisora XECUA-AM



UBICACIÓN DEL SITIO:
Calle Orquidea No. 79, Col. Jardines, en la Cd. de San Fco. De Campeche, en las Coordenadas geográficas 19°45'56.05"LN y 90°30'56.26"LV, ASN de 64 mls

DATOS DEL SITIO

Sept. 3, 2014	Ing José A. Rivas
---------------	-------------------

INFRAESTRUCTURA: Radio Universidad - Universidad Autónoma de Campeche



IMAGEN 1
Panorámica de la infraestructura de torre
Tomada desde calle Orquídea

IMAGEN 2
Panorámica frontal
del Permisionario

UBICACIÓN DEL SITIO:

Calle Orquídea No. 79, Col. Jardines, en la Cd. de San Fco. De Campeche, en las Coordenadas geográficas 19°45'56.05"LN y 90°30'56.26" LW. ASNM de 64 mts

DATOS DEL SITIO

Sept. 3, 2014	Ing. José A. Rivas
---------------	--------------------

INFRAESTRUCTURA: Radio Universidad - Universidad Autónoma de Campeche

EVIDENCIA FOTOGRAFICA DEL SITIO "DESPUES DEL DESMANTELAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EN AM"

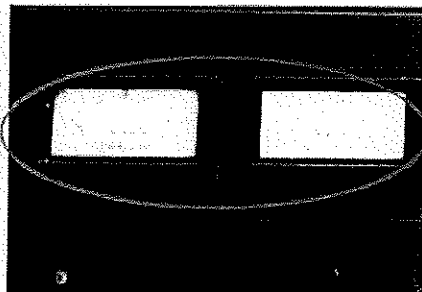
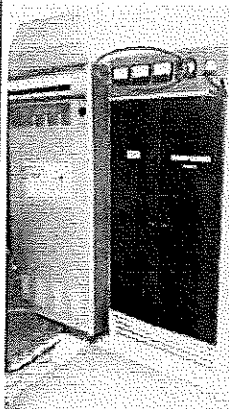


IMAGEN 4
Reacondicionamiento de Planta Transmisora

IMAGEN 3
Equipo Transmisor marca CCA ELECTRONIC CORPORATION, en Amplitud Modulada, SE ENCUENTRA APAGADO
Medidores de Línea de Alimentación EN CEROS

NO HAY LÍNEA DE TRANSMISIÓN, NI ENERGIA ELECTRICA CONECTADAS

UBICACIÓN DEL SITIO:

Calle Orquídea No. 79, Col. Jardines, en la Cd. de San Fco. De Campeche, en las Coordenadas geográficas 19°45'56.05"LN y 90°30'56.26" LW. ASNM de 64 mts

DATOS DEL SITIO

Sept. 3, 2014	Ing. José A. Rivas
---------------	--------------------

PARAMETROS TECNICOS DE LA PLANTA TRANSMISORA

PARAMETRO	DATOS TECNICOS
Frecuencia	1410 KHz
Pot. Aparente Radiada (max.)	DIURNA: 1000 watts NOCTURNO: 250 watts
IDENTIFICACION	XECUA-AM
Emisión	A3E
Servicio	Radiodifusión
Modulación	Por Amplitud
Ancho de banda del canal	± 10 KHz
Horario de Operación	Lo autorizado por SCT
Tipo de antena	Vertical
Cobertura	San Fco. De Campeche, Campeche
Norma Aplicable	NOM-01-SCT1-93

INFRAESTRUCTURA: Radio Universidad - Universidad Autónoma de Campeche

EVIDENCIA FOTOGRAFICA DEL SITIO "DESPUES DEL DESMANTELAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA EN AM"

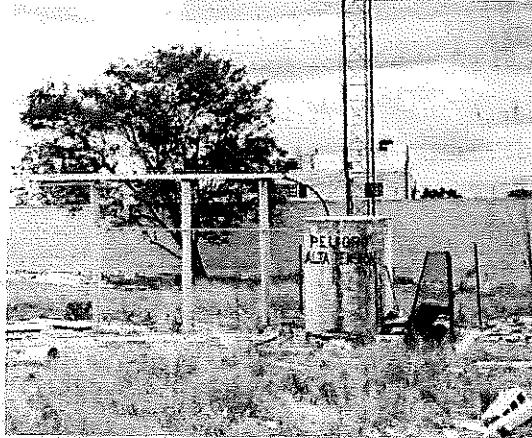


IMAGEN 5

Acoplador de Línea y Radiales han sido desconectados

NO SE ENCONTRARON, RADIALES, LINEA DE TRANSMISION NI ACOPLADOR CONECTADOS

UBICACIÓN DEL SITIO:

Calle Orquídea No. 79, Col. Jardines, en la Cd. de San Fco. De Campeche, en las Coordenadas geográficas 19°45'56.05"LN y 90°30'56.26" LW, ASNM de 64 mts

DATOS DEL SITIO

Sept 3, 2014

Ing. José A. Rivas

INFRAESTRUCTURA: Radio Universidad - Universidad Autónoma de Campeche

EVIDENCIA FOTOGRAFICA DEL SITIO - INFRAESTRUCTURA EN "FM" INSTALADA ACTUALMENTE

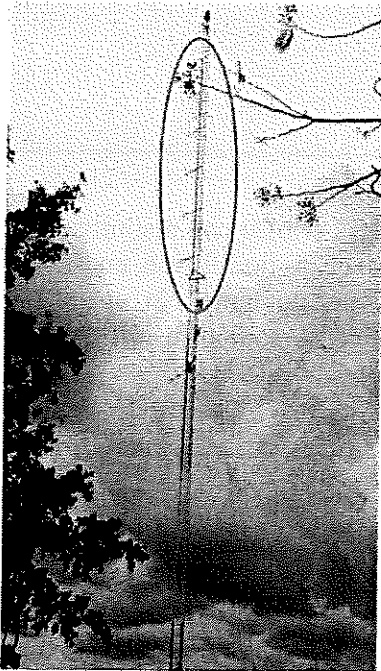


IMAGEN 5

En la Torre Arriostada de Radio Universidad, se encuentran instalados y operando 6 elementos radiadores, en la banda de VHF, 90.9 MHz, correspondiente a la estación en Frecuencia Modulada XHCUA-FM.

NO HAY EVIDENCIA DE ELEMENTOS PARA OPERAR UNA PLANTA TRANSMISORA EN MODULACION POR AMPLITUD "AM".

DATOS DEL SITIO

Sept 3, 2014

Ing. José A. Rivas