

ACUSE
X44/B

004637

INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES

Insurgentes Sur No. 1143
Col. Noche Buena
Del. Benito Juárez
C.P. 03720
México, D.F.

Instituto Federal de Telecomunicaciones

RECIBIDO
OFICIA DE PARTES
23 OCT. 2013

NOMBRE Y HORA

102447

SUSANA CANN LLAMOSA, en nombre y representación de XESU, S.A., concesionaria de las estaciones radiodifusoras con distintivos de llamada XESU-AM y XHSU-FM, en la población de Mexicali, Baja California, personalidad que tengo debidamente acreditada ante ese H. Instituto, señalando como domicilio para oír y recibir todo tipo de notificaciones el ubicado en Bosque de Duraznos No. 69, Torre B, interior 1203-C, Colonia Bosques de las Lomas, Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11700, México, Distrito Federal y autorizando para tales efectos indistintamente a los señores José Eduardo Ponce Castanedo, Claudia Elvira Consuelos Sosa, Claudio Antonio López Olicón, Jorge Alberto Rodríguez Castañeda, Mario Piana Yáñez, Clara María Bravo García, Montserrat Serafín Negrín, Mario Alberto Tavares Moyrón, Esther Sitton Frid, León Efraín Jiménez Domínguez y/o Arturo Alvarado Pedrosa, atentamente comparezco y expongo que:

I. Con fecha 1 de agosto de 2013, mi representada recibió el oficio número CFT/D01/STP/6151/13, de fecha 10 de julio de 2013, emitido por la Secretaría Técnica del Pleno de la extinta Comisión Federal de Telecomunicaciones, mediante el cual se le autorizó el cambio de equipo transmisor principal de la estación radiodifusora con distintivo de llamada XESU-AM, de Mexicali, Baja California, que utiliza la frecuencia 790 kHz., por un equipo marca Nautel, modelo XR-3, con número de serie B189 (el "Oficio").

II. En cumplimiento de la segunda de las condiciones señaladas en el Oficio, adjunto al presente 3 (tres) tantos originales de los siguientes documentos:

- a) Como Anexo "A", las características técnicas de la estación debidamente firmadas por la Ing. Ma. Eugenia Flores Tapia, perito en telecomunicaciones con registro número 659 ante la extinta Comisión Federal de Telecomunicaciones.
- b) Como Anexo "B", la acreditación del legal uso del equipo transmisor debidamente firmada por la perito en telecomunicaciones señalada en el numeral anterior.
- c) Como Anexo "C", los resultados de las pruebas de comportamiento del equipo transmisor autorizado, mismas que fueron elaboradas y avaladas por la referida perito en telecomunicaciones.

Cann

III. En relación con lo requerido por el Oficio, hacemos constar que el equipo marca Sender, modelo AM-1500-SS, con número de serie 159039, que anteriormente se utilizaba como transmisor principal, en lo sucesivo se mantendrá disponible para ser utilizado como equipo transmisor emergente.

Asimismo, hacemos constar que el transmisor marca LBP, modelo AM-30P, con número de serie 27496 y el transmisor marca MC Martin, modelo BA-1K, con número de serie 235032, mismos que se usaban anteriormente como transmisor principal y transmisor auxiliar, respectivamente, serán dados de baja definitivamente, por lo que se solicita a ese H. Instituto que cancele su registro como equipos activos.

En virtud de lo anteriormente expuesto, a ese H. Instituto Federal de Telecomunicaciones, atentamente solicito se sirva a:

PRIMERO. Tenerme por presentado en los términos del presente escrito, en nombre y representación XESU, S.A., concesionaria las estaciones radiodifusoras con distintivos de llamada XESU-AM y XHSU-FM, en la población de Mexicali, Baja California, y por hechas las manifestaciones contenidas en el mismo.

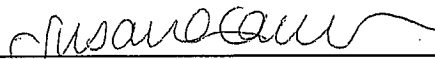
SEGUNDO. Tener por cumplidas, en tiempo y forma, las condiciones establecidas en el oficio número CFT/D01/STP/6151/13, de fecha 10 de julio de 2013, emitido por la Secretaría Técnica del Pleno de la extinta Comisión Federal de Telecomunicaciones.

TERCERO. Tomar nota del uso que se dará, en lo sucesivo, a los transmisores que anteriormente se utilizaban como principales y auxiliar, respectivamente.

México, D.F., a 22 de octubre de 2013.

Atentamente,

XESU, S.A.



Por: Susana Cann Llamosa
Cargo: Representante Legal

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA ESTACIÓN
(PARTE CTE-AM-II) DE LA ESTACIÓN RADIODIFUSORA
COMERCIAL XESU-AM DE MEXICALI, B.C.**

INTERVINO:

PERITO EN TELECOMNS

CONCESIONARIO:

**XESU, S.A.
MEXICALI, B.C.**

PARTE CTE-AM-II

XESU-AM
(DISTINTIVO)

MEXICALI
(POBLACIÓN)

B.C.
(ESTADO)

EQUIPO TRANSMISOR

II.1.- MARCA Y MODELO

NAUTEL XR3

II.2.- POTENCIA DE OPERACIÓN

0.750 KW-D Y 0.025 KW-N

II.3.- DIAGRAMA A CUADROS DEL EQUIPO TRANSMISOR


Anexo "A"

**II.4.- REGIMENES DE ALIMENTACION CON LOS QUE OPERA EL PASO
FINAL DE RADIOFRECUENCIA Y MODULADOR**

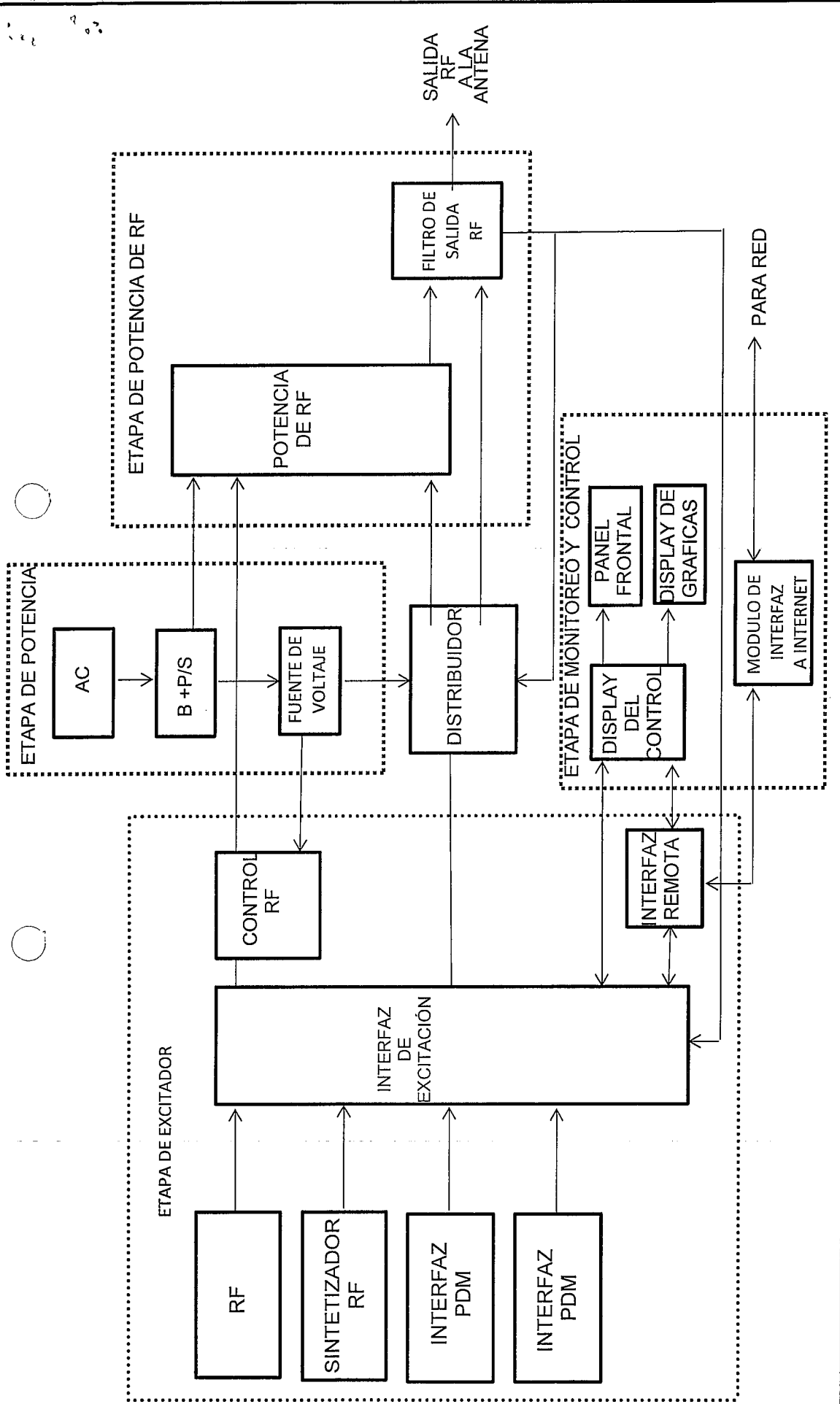
Anexo "B"

II.5.- DESCRIPCION DEL DISPOSITIVO DE CAMBIO DE POTENCIA

DE FORMA MANUAL ACTIVANDO UNO DE LOS SWITCH, EL CUAL YA SE ENCUENTRA AJUSTADO A ESA POTENCIA


ING. MA. EUGENIA FLORES TAPIA
PERITO EN TELECOMUNICACIONES
REGISTRO COFETEL N° 659

PERITO EN TELECOMNS.




RAZON SOCIAL: XESU, S.A	DISTINTIVO: XESU-AM	NAUTEL
DIAGRAMA A BLOQUES DEL EQUIPO TRANSMISOR	POTENCIA: 0.750 KW-D, 0.025 KW-N	
PERITO: ING. MA. EUGENIA FLORES TAPIA PERITO EN TELECOMUNICACIONES REGISTRO COFETEL N° 659	UBICACION: MEXICALI, B.C.	MODELO XR-3
	FECHA: PARTE CTE-FM-II: ANEXO "A"	

MARCA Y MODELO DEL TRANSMISOR

NAUTEL XR- 3

DESCRIPCION	AMPLIFICADOR FINAL	
TIPO DE VALVULAS O TRANSISTORES	QN 34	
NUMERO DE AMPLIFICADORES	10	
TENSION DE PLACA EN VOLTS	_____	
CORRIENTE DE PLACA EN mA.	_____	
CORRIENTE PICO DE COLECTOR Amp.	3.8	0.3
TIPO DE CONEXIÓN	PARALELO	PARALELO
CLASE DE AMPLIFICACION	C	C
EFICIENCIA DE SALIDA EN PORCENTAJE	C; 82.59 %	C; 68.31 %
TENSION PICO DE COLECTOR EN VOLTS	239	122
POTENCIA DE SALIDA TOTAL EN KW	0.750	0.25

OBSERVACIONES

NOMBRE O RAZON SOCIAL		DISTINTIVO
XESU, S.A		XESU-AM
REGIMENES DE ALIMENTACION CON EL QUE OPERA EL PASO FINAL DE RADIO FRECUENCIA	FRECUENCIA	POTENCIA
	790 KHz	0.750 KW-D, 0.025 KW-N
	UBICACION	
MEXICALI, B.C.		
PERITO  ING. MA. EUGENIA FLORES TAPIA PERITO EN TELECOMUNICACIONES REGISTRO COFETEL N° 659	FECHA	ANEXO "B"
		PARTE CTE-AM-II

Anexo "B"

MODIFICACION DE EQUIPO TRANSMISOR
ACREDITACION DEL LEGAL USO DEL EQUIPO TRANSMISOR PARA
ESTACIONES DE RADIODIFUSION

INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES
UNIDAD DE SISTEMAS DE RADIO Y TELEVISION
PRESENTE.

Lic. Susana Cann Llamosa
(APODERADO LEGAL)

en nombre y representación de XESU, S.A.
y señalando como domicilio para oír y recibir notificaciones en: Bosques de Duraznos N°69, Torre B, interior 1203-C, Colonia Bosques de las Lomas, Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 1170, México, Distrito Federal.

(CALLE, NUMERO, COLONIA, DELEGACIÓN O MUNICIPIO, CODIGO POSTAL Y CIUDAD)

Con todo respeto comparezco y expongo:

Que para efectos de acreditar el legal uso del equipo transmisor que se utiliza en la planta transmisora de la estación de radiodifusión, con las características que se describen posteriormente, manifiesto bajo protesta de decir verdad y con el apercibimiento de ley para los que incurren en declaraciones falsas, que he revisado cuidadosamente el presente documento y que los datos asentados en el son verídicos; que el equipo transmisor que se utiliza en la estación es de mi propiedad o están bajo mi posesión legal, según consta en: FACTURA N° CP1127 DEL 28 DE FEBRERO DE 2013, EXPEDIDA POR CORPORACION PROFESIONAL INTEGRAL S.A. DE C.V.

(FACTURA, CONTRATO DE ARRENDAMIENTO FINANCIERO, ETC.)

DATOS DE LA ESTACIÓN

Distintivo de llamada: XESU-AM Frecuencia o Canal 790 KHz.
Potencia de operación diurna 0.750 kW potencia de operación nocturna 0.025 kW.
Potencia Nominal (FM) kW Potencia radiada aparente kW.
Domicilio de la planta transmisora: Lote 10, Colonia Rivera Compuertas, Mexicali, Baja California.

EQUIPO TRANSMISOR QUE PRETENDE SUSTITUIR.

USO	D	N	C	MARCA	MODELO	N° DE SERIE	POTENCIA DE OPERACION
PRINCIPAL	X			SENDER	AM-1500-SS	159039	0.750 kW-D
PRINCIPAL		X		LPB	AM-30P	27496	0.025 kW-N
AUXILIAR	X			MC MARTIN	BA-1K	235032	0.750 kW-D

EQUIPO TRANSMISOR PROPUESTO.

USO	D	N	C	MARCA	MODELO	N° DE SERIE	POTENCIA DE OPERACIÓN
PRINCIPAL			X	NAUTEL	XR-3	B189	0.750 kW, 0.025 kW
AUXILIAR							
EMERGENTE							

Regímenes de operación del paso Final de Radiofrecuencia y Modulador

DESCRIPCIÓN	DIURNO	NOCTURNO
TENSION EN VOLTS	239	122
CORRIENTE EN AMPS.	3.8	0.3
CLASE DE AMPLIFICACION Y EFICIENCIA EN %	C; 82.59%	C; 68.31 %
POTENCIA TOTAL DE SALIDA EN Kw	0.750	0.025

Descripción del Dispositivo de cambio de potencia (Anexar).

Por lo anterior, atentamente solicito a esa H. Secretaría se registre el equipo que propongo, ya que no será modificada ninguna característica técnica autorizada por esa dependencia.

PRIMERO.- Tener por presentada esta solicitud por cambio de equipo transmisor.

SEGUNDO.- Tener por acreditado el legal uso del equipo transmisor.

TERCERO.- El equipo transmisor que se sustituye, será utilizado como: El equipo SENDER AM-1500-SS quedara como Emergente continuo, el LPB AM-30P se dará de Baja al igual que el transmisor MC MARTIN BA-1K.

En la ciudad de México, D. F., a 22 DE OCTUBRE DE 2013


(FIRMA DEL CONCESIONARIO O APODERADO LEGAL)
LIC. SUSANA CANN LLOMOSA


ING. MA. EUGENIA FLORES TAPIA
PERITO EN TELECOMUNICACIONES
REGISTRO COFETEL N° 659
(FIRMA DEL PERITO EN TELECOMUNICACIONES)