

## Radio Unión Texcoco, S.A. DE C.V.

<b>Distintivo de llamada</b>	XEUR AM
<b>Razon Social</b>	Radio Unión Texcoco, S.A. DE C.V.
<b>Frecuencia</b>	1530 Khz
<b>Plaza</b>	Distrito Federal
<b>Estado</b>	Distrito Federal
<b>Ubicacion de Estudios</b>	Paseo de la Reforma No 56, Piso 1, Col. Juárez, Deleg. Cuahutémoc, C.P. 06600, México, D.F.
<b>Coordenadas de Estudios</b>	LN 19° 21' 26" LW 99° 05' 20"
<b>Ubicacion de Estudios Auxiliares</b>	Calzada de Tlalpan N° 3000 , Col. Espartaco, Deleg. Coyoacan, Mexico, D.F.
<b>Coordenadas de Estudios Auxiliares</b>	No disponibles
<b>Ubicacion de Planta</b>	Recreo No 62, Col. Santa Anita, Deleg. Iztacalco, México, D.F.
<b>Coordenadas de Planta</b>	LN 19° 23' 43.45" LW 99° 7' 17"
<b>Ciudad principal a servir</b>	Ciudad de México
<b>Planta Transmisora Emergente</b>	

### Área Técnica

<b>Estacion</b>	XEUR
<b>Potencia Diurna</b>	50 kW
<b>Potencia Nocturna</b>	1 kW
<b>Altura Antena</b>	63 Mts
<b>Longitud Radiales</b>	40.44 Mts
<b>Numero Radiales</b>	120
<b>Impedancia</b>	52-j136.9
<b>Tipo Antena</b>	
<b>Multiplex</b>	XECO-AM

### Transmisor AM Principal Continuo

<b>Estacion</b>	XEUR
<b>Modalidad</b>	Principal Continuo
<b>Marca</b>	HARRIS
<b>Modelo</b>	DX-50

<b>Serie</b>	MPO-1484-000001
<b>Potencia Diurna</b>	49.77 kW
<b>Tension Diurna</b>	243 V
<b>Corriente Diurna</b>	241 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	85 %
<b>Potencia Nocturna</b>	0.998 kW
<b>Tension Nocturna</b>	229 V
<b>Corriente Nocturna</b>	7.52 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	58 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

### **Transmisor AM Aux. Noc/Emergente Dno.**

<b>Estacion</b>	XEUR
<b>Modalidad</b>	Aux. Noc/Emergente Dno.
<b>Marca</b>	Continental Electronics
<b>Modelo</b>	315-F
<b>Serie</b>	164
<b>Potencia Diurna</b>	10 kW
<b>Tension Diurna</b>	8800 V
<b>Corriente Diurna</b>	2 A
<b>Eficiencia Diurna</b>	57 %
<b>Potencia Nocturna</b>	1 kW
<b>Tension Nocturna</b>	5500 V
<b>Corriente Nocturna</b>	0.7 A
<b>Eficiencia Nocturna</b>	26 %
<b>Condiciones</b>	
<b>Observaciones</b>	
<b>Registro ante Cofetel</b>	

### **Frecuencia de Enlace E.E.P.**

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	218.925 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	1601 07-01-77

### **Frecuencia de Enlace E.E.P.**

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	217.085 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	NO TIENE

### Frecuencia de Enlace E.E.P.

<b>Tipo</b>	E.E.P.
<b>Frecuencia</b>	239.8 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	1967 16-03-00

### Frecuencia de Enlace C.R.

<b>Tipo</b>	C.R.
<b>Frecuencia</b>	232.9 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	5479 28-07-00

### Frecuencia de Enlace C.R.

<b>Tipo</b>	C.R.
<b>Frecuencia</b>	236.8 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	1349 28-02-00

### Frecuencia de Enlace EP

<b>Tipo</b>	EP
<b>Frecuencia</b>	218.925 Khz
<b>Oficio Autorizacion</b>	1601 de fecha 7-01-1977

### COFETEL - Escrito

<b>Estacion</b>	XEUR
<b>Tipo</b>	Escrito
<b>Numero Oficio-Escrito-Plazo</b>	37338
<b>Fecha</b>	2014-06-23
<b>Solicita</b>	Se da aviso de baja potencia con equipo transmisor principal.
<b>Asunto</b>	
<b>Observaciones</b>	El 11 de diciembre de 2014 se da aviso que ya se opera con la potencia autorizada mediante escrito 064354.
<b>Plazo</b>	
<b>HabilesNaturales</b>	
<b>Vence</b>	

Status	
--------	--

## COFETEL -

Estacion	XEUR
Tipo	
Numero Oficio-Escrito-Plazo	028123
Fecha	2015-05-20
Solicita	Se solicita autorización para cambiar de frecuencia de la banda de AM a FM. con frecuencia propuesta 100.5 MHz.
Asunto	
Observaciones	
Plazo	
Habiles Naturales	
Vence	
Status	

## Documentación Técnica AM - PT-AM

Estacion	XEUR
Parte Tecnica	PT-AM
Presentacion Escrito	
Presentacion Fecha	
Ifetel Oficio	6070
Ifetel Fecha	2003-07-09

## Observaciones