

INFRAESTRUCTURA

Folio Registro Público de Concesiones: FER045583CO-104870.-
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Tipo: Concesión

Materia: Radio y Televisión

Distintivo de llamada: XHUAM-FM

Título de concesión para usar y aprovechar bandas de frecuencias del espectro radioeléctrico para uso público

El Programa Universitario de Producción Radiofónica, UAM Radio 94.1 FM, cuenta con las características necesarias para garantizar el uso eficiente de la frecuencia 94.1 MHz. en la banda de frecuencia modulada, al contar con los siguientes espacios debidamente dados de alta ante el Instituto Federal de telecomunicaciones

1. **Estudios principales:** conformado por
 - a. Estudio principal de transmisión
 - b. Cabina de grabación A/Estudio de transmisión de respaldo
 - c. Cabina de grabación B
2. **Planta transmisora:** Espacio donde se irradia la señal de radiofrecuencia en FM.
 - a. Conformado por los elementos técnicos necesarios para cumplir con lo estipulado es el título de Concesión y la Disposición Técnica DT-IFT-002-2016.

Domicilio de los estudios principales

Domicilio:

Prolongación Canal de Miramontes	#3855	Ex Hacienda San Juan de Dios
Calle, Carretera o Cerro	No. o Km.	Colonia

Tlalpan	14387	México, Ciudad de México
Alcaldía o Municipio	Código Postal	Entidad Federativa

México, Ciudad de México	5483-4094, 5483-4000 ext. 1000 y 1004
Población	Teléfonos (Rectoría General)

Coordenadas Geográficas (*):

LN:19° 17' 13.3"

LW: 99° 08' 13.8'

Domicilio de la planta transmisora:

Av. Constituyentes Calle, Carretera o Cerro	#1054 No. O Km.	Lomas Altas Colonia
Miguel Hidalgo Alcaldía o Municipio	11950 Código Postal	México, Ciudad de México Entidad Federativa
México, Ciudad de México Población	5483-4094, 5483-4000 ext. 1000 y 1004 Teléfonos (Estudios principales)	
Coordenadas Geográficas(*):		
LN:19° 23' 41.0"		
LW:99° 14' 01.0"		

Para mayor información, favor de comunicarse al correo uamradio@correo.uam.mx y a los teléfonos 5483-4094, 5483-4000 ext. 1000 y 1004