

FOLIO ELECTRÓNICO: **DIVERSOS**

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: **017378**

FECHA DE INSCRIPCIÓN: 22 DE MAYO DE 2017

**CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES**

CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 15 FRACCIÓN XLII, 176, 177 FRACCIÓN XI Y 178 DE LA LEY FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES Y RADIODIFUSIÓN; 4 FRACCIONES V, INCISO iii) Y X INCISO i) y 36 FRACCIÓN I DEL ESTATUTO ORGÁNICO DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES, HA QUEDADO INSCRITO EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES EL SIGUIENTE DOCUMENTO:

**TITULARIDAD DE ACCIONES, PARTES SOCIALES O APORTACIONES**

OBJETO: ESTRUCTURA ACCIONARIA

CONCESIONARIO: MULTIMEDIOS TELEVISIÓN, S.A. DE C.V.

FOLIOS ELECTRÓNICOS ASOCIADOS: FER032804CO-105347, FER039137CO-105347, FER042352CO-105347, FER042388CO-105347, FER042416CO-105347

FECHA DE NOTIFICACIÓN AL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES: 26 DE ABRIL DE 2017

**ATENTAMENTE**



**ROBERTO FLORES NAVARRETE  
DIRECTOR GENERAL ADJUNTO**



INSTITUTO FEDERAL DE  
TELECOMUNICACIONES

UNIDAD DE CONCESIONES Y SERVICIOS  
DIRECCIÓN GENERAL ADJUNTA DEL  
REGISTRO PÚBLICO DE TELECOMUNICACIONES

ANEXO A LA CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE CONCESIONES NÚMERO 017378

ESTRUCTURA ACCIONARIA O PARTES SOCIALES O APORTACIONES DEL CONCESIONARIO

NOMBRE DEL CONCESIONARIO: MULTIMEDIOS TELEVISIÓN, S.A. DE C.V.

Nombre de la persona física o moral titular de las acciones o partes sociales o aportaciones	Nombre o tipo de serie	Número total de acciones o partes sociales o aportaciones de las que sea titular la persona física o moral	% respecto al capital social o partes sociales o aportaciones	Empresa controladora (SI/NO)	¿Con derecho a voto?(SI/NO)
FRANCISCO ANTONIO GONZÁLEZ SÁNCHEZ	CAPITAL FIJO	30,000	0.030%	NO	SI
JESÚS DIONISIO GONZÁLEZ ALBUERNE	CAPITAL FIJO	5,000	0.005%	NO	SI
FRANCISCO DARIO GONZÁLEZ ALBUERNE	CAPITAL FIJO	5,000	0.005%	NO	SI
PATRICIA GONZÁLEZ ALBUERNE	CAPITAL FIJO	5,000	0.005%	NO	SI
VALERIA GONZÁLEZ ALBUERNE	CAPITAL FIJO	5,000	0.005%	NO	SI
MM RADIO, S.A. DE C.V.	CAPITAL VARIABLE	100,515,571	99.950%	SI	SI

NC- 2440/17