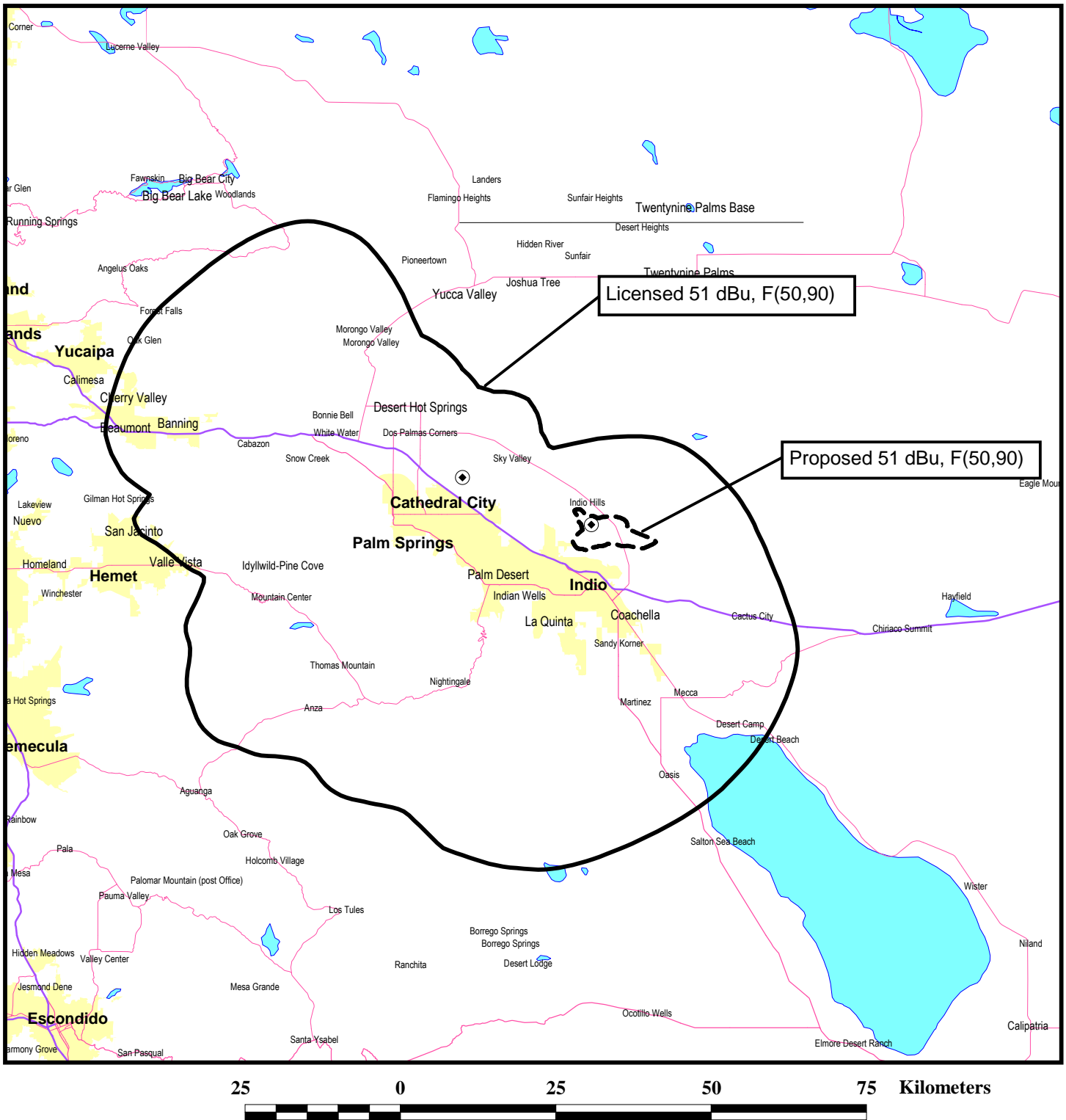


Figure 1



FCC PREDICTED COVERAGE CONTOURS

LPDTV STATION KVES-LD
PALM SPRINGS, CALIFORNIA
CH 36 0.01 KW (DA)



SECRETARÍA TÉCNICA DEL PLENO

CFT/D01/STP/963/09

México, D.F., a **19 MAYO 2009**

"2009, Año de la Reforma Liberal"

MR. MICHAEL J. COPPS

Acting Chairman,
Federal Communications Commission
445 12th Street, SW
Washington, D.C. 20554

Received & Inspected

MAY 27 2009

FCC Mail Room

Nos referimos al comunicado de esa Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés), de fecha 06 de febrero de 2009, recibido el 03 de marzo del año en curso, con número de folio de entrada 967, mediante el cual se solicita la coordinación relativa a una estación de Televisión Digital de Baja Potencia.

Sobre el particular, se informa a usted que, el *Memorándum de Entendimiento entre la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de los Estados Unidos Mexicanos y la Federal Communications Commission de los Estados Unidos de América, relativo al uso de las Bandas de 54 a 72 MHz, 76 a 88 MHz, 174 a 216 MHz y 470 a 806 MHz, para el servicio de radiodifusión de Televisión Digital, a lo largo de la frontera común*, no prevé la coordinación para estaciones de televisión digital de baja potencia.

No obstante lo anterior, y en virtud de que como resultado del análisis realizado a la propuesta planteada por esa FCC, para adicionar el canal 36 de Televisión Digital de Baja Potencia en Palm Springs, CA., cumple con la separación en distancia hacia las asignaciones y adjudicaciones mexicanas de televisión analógica y digital, esta Dependencia ha determinado aceptar su propuesta con las características técnicas que a continuación se señalan:

Propuesta de adición:	Canal 36
Ubicación:	Palm Springs, CA.
Coordenadas geográficas:	L.N.: 33°51'56" L.W.: 116°25'58"
Distintivo de llamada:	KVES-LP
Potencia radiada aparente (PRA):	15 kW
Altura de la antena:	15 metros
Altura de la antena sobre el nivel del mar:	484.4 metros
Antena:	Direccional

Por lo expuesto, se le comunica que, la aceptación de la solicitud de coordinación antes citada, quedará sujeta al principio establecido en el *Acuerdo de Modificación del Acuerdo relativo a la Asignación y Utilización de Canales de Radiodifusión para Televisión en el Rango de Frecuencias de 470-806 MHz (Canales 14-69), a lo largo de la frontera México-Estados Unidos*; relacionado con la operación de carácter secundario de las estaciones de televisión de baja potencia (TVBP), las que no podrán provocar interferencias a los canales adjudicados y asignados a esta administración, ni reclamar protección contra interferencias producidas por



COMISION FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

SECRETARÍA TÉCNICA DEL PLENO

CFT/D01/STP/963/09

dichos canales, así como, las adjudicaciones y asignaciones de esta administración, estarán protegidas en términos de los Acuerdos Bilaterales suscritos en la materia, debiendo, en su caso, suspender la operación de cualquier estación de TVBP, cuando ésta no pueda eliminar cualquier interferencia producida.

HÉCTOR OSUNA JAIME
Presidente

RAFAEL NOEL DEL VILLAR ALRICH
Comisionado

JOSE ERNESTO GIL ELORDUY
Comisionado

GONZALO MARTINEZ POLS
Comisionado

JOSE LUIS PERALTA HIGUERA
Comisionado

La presente resolución fue aprobada por el Pleno de la Comisión Federal de Telecomunicaciones en su V Sesión Extraordinaria del 2009, mediante acuerdo P/EXT/140509/62.

c.c.p. **LIC. FRANCISCO GARCÍA BURGOS.**- Jefe de la Unidad de Sistemas de Radio y Televisión.- Presente.
c.c.p. **LIC. DANIEL BERNAL DÍAZ.**- Subdirector de Asuntos Jurídicos.- Presente.
c.c.p. **C. FERNANDO RAÚL CASTILLO SALINAS.**- Subdirector de Asuntos Internacionales y de Normalización.- Presente
c.c.p. **ING. RICARDO GONZALO GUTIERREZ BELLO.**- Subdirector del Área Técnica de Televisión.- Presente