



2016, "AÑO DEL CENTENARIO DE LA INSTALACIÓN DEL CONGRESO CONSTITUYENTE"

Dependencia:	PRESIDENCIA MUNICIPAL
Sección:	DIRECCION DE DESARROLLO URBANO
Número de Oficio:	DDU/CJ/74/2016

Asunto: RESPUESTA AL RECURSO DE
REVISIÓN 00045/INFOEM/IP/RR/2016

15 de Enero de 2016

PRESENTE

En atención al recurso de revisión con folio número 00045/INFOEM/IP/RR/2016, mediante el cual emite su inconformidad que a la letra dice: "...La autoridad refiere que atento a que se encuentra en trámite un procedimiento de inconformidad no puede proporcionar lo solicitado, sin embargo, la petición que se le formulo fue el conocer los permisos que se han otorgado al propietario de un inmueble, es decir, algo consumado, sin embargo la autoridad dice que esta un trámite pendiente que le impide contestar los permisos que la autoridad otorga son públicos, por lo que debe precisar si ha otorgado o no a la fecha algún permiso, sin que eso sea materia que justifique la negativa, ya que no se le pide acceso al expediente del procedimiento o que dice existir".

Al respecto me permito ratificar la respuesta emitida a su solicitud de información ingresada por el sistema de información SAIMEX, a la cual le recayó el número de folio 00329/ATIZARA/IP/2015, en virtud de que la documentación por usted solicitada sobre el predio ubicado en Privada de Cardiff manzana sesenta y siete, lote cuatro, Fraccionamiento Condado de Sayavedra, forma parte del expediente con número de ingreso 554/01/2015, expediente que se encuentra clasificado como información RESERVADA, por encontrarse en un Procedimiento administrativo en trámite y hasta en tanto no se emita la resolución administrativa que cause ejecutoria.

Anexo nuevamente ACUERDO DE CLASIFICACIÓN DE INFORMACIÓN EN LA MODALIDAD DE RESERVADA COMO ACUERDO 03-XLI/15/12/2015 DEL PUNTO 7.3 DE LA CUADRAGÉSIMA PRIMERA SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ DE INFORMACIÓN, DE FECHA 15 DE DICIEMBRE DE 2015".

Sin otro particular de momento, quedo de usted.

ATENTAMENTE

ROBERTO DÍAZ MANRIQUEZ
DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO