



ASUNTO: RESOLUCIÓN DE COMITÉ DE TRANSPARENCIA
NÚMERO DE ACTA: CTFGEO/11/2017
NÚMERO SOLICITUD: DE 00157717.
RECURSO DE REVISIÓN: R.R/0124/2017

En Reyes Mantecón, San Bartolo Coyotepec, siendo las diez horas del veintiocho de agosto de dos mil diecisiete, estando reunidos los integrantes del Comité de Transparencia de la Fiscalía General del Estado de Oaxaca.

VISTOS, para analizar y resolver respecto al cumplimiento de la resolución de once de agosto de dos mil diecisiete emitida por el Instituto de Acceso a la Información Pública y Protección de datos Personales, dentro del Recurso de Revisión al rubro indicado conforme a lo siguientes:

ANTECEDENTES

1. Con fecha 17 de marzo de 2017, se recibió a través del Portal Nacional de Transparencia (PNT), la solicitud con número de folio 00157717, en la que se solicitó la siguiente información:

“... Se solicita la siguiente información:

- I. Versión pública de las solicitudes que la dependencia haya realizado a la autoridad judicial federal, entre los años 2012 a 2016, para que le sea autorizada la intervención de comunicaciones privadas.*
- II. Versión pública de los oficios, requerimientos o cualquier otro documento, emitido entre los años 2012 a 2016, en el que la dependencia haya solicitado la colaboración de una concesionaria o autorizada para prestar servicios de telecomunicaciones o a cualquier proveedora de servicios, aplicaciones o contenidos en Internet para llevar a cabo la intervención de comunicaciones privadas.*
- III. Versión pública de las solicitudes que la dependencia haya realizado a la autoridad judicial federal, entre los años 2012 a 2016, para que le sea autorizado llevar a cabo la localización geográfica en tiempo real de equipos de comunicación.*
- IV. Versión pública de los oficios, requerimientos o cualquier otro documento, emitido entre los años 2012 a 2016, en el que la dependencia haya solicitado la colaboración de una concesionaria o autorizada para prestar servicios de telecomunicaciones o a cualquier proveedora de servicios, aplicaciones o contenidos en Internet para llevar a cabo la localización geográfica en tiempo real de equipos de comunicación.*

