

UNIDAD DE INFORMACIÓN PÚBLICA COMAPA REYNOSA

RESPUESTA: RSI-045-2014

ASUNTO: RESPUESTA A SOLICITUD DE INFORMACIÓN
CD. REYNOSA, TAMPS. A 14 DE NOVIEMBRE DEL 2014

C. [REDACTED]

CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO EN EL ARTICULO 46 DE LA LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE TAMAULIPAS, LA UNIDAD DE INFORMACIÓN PUBLICA DE LA COMAPA REYNOSA ATENDIÓ Y DIO TRÁMITE A LA SOLICITUD ENTREGADA EN ESTA UNIDAD EL DÍA **07 DE NOVIEMBRE DEL 2014**, QUE A LA LETRA DICE:

SOLICITA USTED COPIA DEL INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES QUE SE ENVÍA AL AYUNTAMIENTO, CORRESPONDIENTE AL AÑO 2013, ASI COMO PRESUPUESTO DE INGRESOS Y EGRESOS DE LOS AÑOS 2014 Y 2015 LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTICULO 34 FRACCIÓN XV DE LA LEY DE AGUAS DEL ESTADO DE TAMAULIPAS.

DE ACUERDO A LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 55 Y 56 DE LA LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PUBLICA DEL ESTADO DE TAMAULIPAS, ENVÍO A USTED LA RESPUESTA EN TIEMPO Y FORMA DE LA INFORMACIÓN SOLICITADA MEDIANTE DOCUMENTO ANEXO. DE IGUAL FORMA SE LE PROPORCIONA LAS LIGAS DEL INFORME ANUAL DE ACTIVIDADES Y DEL PRESUPUESTO DE INGRESOS Y EGRESOS 2014:

<http://comapareynosa.gob.mx/resources/other/transparencia/informe/2013-informeannual.pdf>

<http://comapareynosa.gob.mx/resources/other/transparencia/avanceingresos/2014-2doTrimestre.pdf>

<http://comapareynosa.gob.mx/transparencia/presu-egreso.php>

EN CASO DE EXISTIR ALGUNA INCONFORMIDAD CON LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA A SU SOLICITUD, LA LEY DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA DEL ESTADO DE TAMAULIPAS PREVÉ LOS MECANISMOS DE REVISIÓN DENTRO DEL TÉRMINO DE DIEZ DÍAS HÁBILES POSTERIORES A ESTA NOTIFICACIÓN, PARA CONOCER MÁS VISITE: http://www.itait.org.mx/tramites/recurso_revision/

SIN OTRO ASUNTO EN PARTICULAR Y ESPERANDO A QUE LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA SATISFAGA LOS PARÁMETROS DE SU SOLICITUD NO RESTA, MAS QUE AGRADECERLE LA OPORTUNIDAD QUE NOS BRINDÓ PARA ATENDERLE Y FORTALECER ASÍ LA CULTURA DE UNA RENDICIÓN DE CUENTAS EFECTIVA.

DOCUMENTO ANEXO. SI