

Heroica Puebla de Zaragoza, a 10 de diciembre de 2013

C. Amira George Valentin
PRESENTE

En atención a su solicitud de información con folio 00124113, ingresada mediante el Sistema INFOMEX el día 02 de diciembre de 2013, en la que solicita lo siguiente:

¿Cuales son los argumentos que tiene la Secretaria de Administración y Tecnologías de la Información y la Contraloría para sancionar a los trabajadores del ayuntamiento que no se presenten a realizar actividades navideñas y/o en la Ciudad Magica, aunque hayan recibido indicaciones de sus superiores?

Respecto a su solicitud le comento lo siguiente: No se tiene previsto ningún tipo de sanción, toda vez que las personas que participarán en las actividades navideñas, lo harán por iniciativa propia y de manera voluntaria.

Atentamente

Titular de la Unidad Administrativa de Acceso a la Información de la
Secretaría de Administración y Tecnologías de la Información

OFICIO No. CM-UAAI-067/2013

**C. AMIRA GEORGE VALENTIN
PRESENTE**

Con fundamento en los artículos 44, 46, 51 y 54 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Puebla y en atención a su solicitud de información ingresada vía Sistema INFOMEX con folio 00124113, consistente en:

“[...] ¿Cuales son los argumentos que tiene la Secretaría de Administración y Tecnologías de la Información y la Contraloría para sancionar a los trabajadores del ayuntamiento que no se presenten a realizar actividades navideñas y/o en la Ciudad Magica, aunque hayan recibido indicaciones de sus superiores? [...]”

Le informo que por lo que se refiere a la Contraloría Municipal, no se cuenta con argumentos, toda vez que no se tiene prevista la aplicación de sanciones ya que quienes participaran lo harán de manera voluntaria.

Sin más que el particular, quedo a sus órdenes.

**ATENTAMENTE
CUATRO VECES HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA,
A 10 DE DICIEMBRE DE 2013
“PUEBLA LA CIUDAD QUE QUEREMOS”**

**C.P. RAMÓN ROJAS JARAMILLO
TITULAR DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA DE ACCESO
A LA INFORMACIÓN DE LA CONTRALORÍA MUNICIPAL**

RRJ/mmm