



OFICIO: SSPYTM/UAAI/0045/2013.

ASUNTO: Respuesta a solicitud de información
del folio 00010413

**ÁNGEL JAVIER SOLIS ROBLES
P R E S E N T E**

En atención a su solicitud de información de 5 de febrero del presente año, ingresada por medio del sistema INFOMEX relativa al folio anotado en el margen superior derecho y con fundamento en lo establecido por la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Puebla, publicada en el Diario Oficial de la entidad en fecha treinta y uno de diciembre del dos mil once; por la presente vía y forma se remite contestación en los términos siguientes de acuerdo con la información generada por la Dirección de Seguridad Pública:

RESPUESTA: Por medio de la presente me permito informarle a usted, que conforme al artículo 51, 53 y 54 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información.

Pregunta sobre la vigilancia de Bosques.

1. **¿Cada cuanto pasan las patrullas a vigilar todo Bosques?** Le informo lo siguiente: La unidad que esta asignada en la colonia Bosques de San Sebastián se realizan recorridos constantes en diferentes horarios, no teniendo un horario establecido para estos recorridos, mismo que se encuentra ubicado en el Sector I
2. **¿Cuál es la oficina de policía más cercana a Bosques?** Le informo lo siguiente: Esta es la que se localiza en el sector uno ubicada en Avenida Independencia No. 5520; Col Satélite Magisterial.
3. **¿Cual es número para avisar sobre un asalto?**
236-0629 y 236-0639
066 Centro de Emergencias y Respuesta Inmediata

Con la seguridad de que la información proporcionada, cumplirá con las expectativas generadas y sin otro asunto en lo particular, me reitero a las apreciables consideraciones de Usted.

ATENTAMENTE

**"SUFRAGIO EFECTIVO NO REELECCIÓN"
HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA, A 12 DE FEBRERO DE 2013
"PUEBLA, LA CIUDAD QUE QUEREMOS"**

**ING. ALEJANDRO DAVID TEJEDA RIVAS
RESPONSABLE DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA
DE ACCESO A LA INFORMACIÓN**



Bld. San Felipe #2821, Col. Rancho Colorado
303.85.00 ext. 71014
pueblacapital.gob.mx