

AÑO 2014, CENTENARIO DEL NATALICIO DE OCTAVIO PAZ

**C. Narciso Aguirre
P R E S E N T E**

Con base en los artículos 10 y 53 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Puebla y en atención a su solicitud de información ingresada a través del sistema INFOMEX con número de folio **00000415** en el que solicita lo siguiente:

"Se anexa archivo en PDF."

Al respecto remito a Usted información proporcionada por parte de la Dirección de Desarrollo Urbano, supervisión y reporte fotográfico a través del cual se informa de los actos realizados por parte de esta Secretaría al no cumplir con los requisitos establecidos para construir.

DATOS GENERALES

DIRECCIÓN: CALLE GUAYACAN S/N ENTRE EL NUMERO 82 Y 92
COLONIA: ARBOLEDAS DE GUADALUPE
FECHA: 14/ENERO/2015

OBSERVACIONES

Tipo de Proyecto: -CONSTRUCCIÓN DE BARDA PERIMETRAL
Avance de Obra: - Al 20%
Superficie: -15.00 ML (E).
Ocupación de Vía Pública: - 0.00 M2. Banqueta -0.00 M. Arroyo.

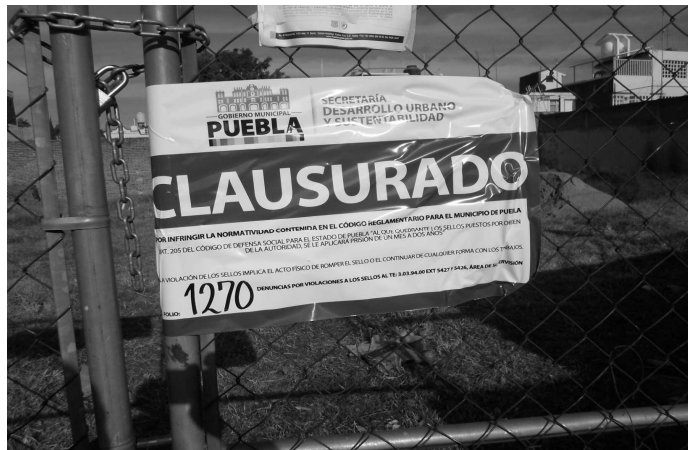
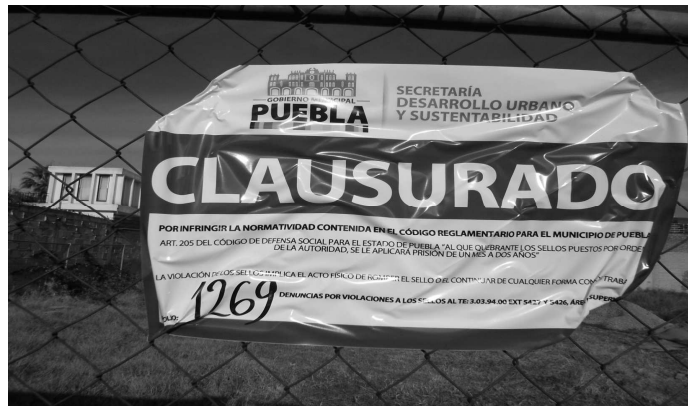
SE REALIZO LA INSPECCION AL PREDIO UBICADO EN CALLE GUAYACAN S/N ENTRE EL NUMERO 82 Y 92 COLONIA ARBOLEDAS DE GUADALUPE, ENCONTRANDO LA CONSTRUCCIÓN DE UNA BARDA PERIMETRAL CON UNA LONGITUD ESTIMADA DE 15 ML Y UN AVANCE FISICO DEL 20 %

POR TAL MOTIVO SE INICIO PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO INICIANDO ESTE CON CITATORIO NUMERO DE FOLIO 1273 DE FECHA 14 DE DICIEMBRE DE 2014 POSTERIORMENTE DE DEJA ORDEN DE VISITA Y ACTA DE VISITA DE INSPECCION Y SUPERVISION AMBAS CON FOLIO 1074 DE FECHA DEL 19 DE DICIEMBRE DE 2014 DICHO PROCEDIMIENTO CONCLUYE CON LA ORDEN DE SUSPENSION DE OBRA Y CLAUSURA Y ACTA DE SUSPENSION DE OBRA Y CLAUSURA AMBAS CON EL NUMERO DE FOLIO 937 Y NUMERO DE SELLOS DE CLAUSURA 1269 Y 1270 CON FECHA 13 DE ENERO DE 2015









Sin más por el momento, quedo a sus órdenes.

ATENTAMENTE
CUATRO VECES HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA, A 15 DE ENERO DE 2015
TITULAR DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA DE ACCESO A LA INFORMACIÓN
DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y SUSTENTABILIDAD



C. VICTOR MANUEL NICOLAS AIZPURU MERCADO

