

SECCION DE: DIR. DES. URB., SERV. PUB. Y MED. AMB.

OFICIO No. 7S.6.1/2412/2018

ASUNTO: En contestación a Oficio
12C/12C4.1/202/2018.

PRESENTE.

**AT'N: LIC. ULISES CASTILLO CASTELÁN,
COORDINADOR GENERAL DE TRANSPARENCIA Y
ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA
H. AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE ZACATLÁN,
PUE.**

PRESENTE.

El que suscribe Arq. Víctor Rafael Garrido Ponce, Director de Desarrollo Urbano, Servicios Públicos y Medio Ambiente del Municipio de Zacatlán, Pue., tiene a bien enviarle un cordial y afectuoso saludo.

En contestación a solicitud con recepción bandeja digital de la Plataforma Nacional de Transparencia - Puebla el día 31 de Agosto de 2018 e instruida bajo el Número de Folio 01117418 y radicada con número de Expediente Municipal 12C4.1/SI/0058/2018, Oficio 12C/12C4.1/202/2018 con fecha de inicio de 31 de Agosto del 2018, y en la Oficina de la Coordinación General de Transparencia y Acceso a la Información de este Municipio, mediante el cual requiere información a esta Dependencia de un croquis del Panteón Municipal de Zacatlán, Puebla, donde se reflejen los lotes en general.

Previo búsqueda realizada en los archivos de esta Dirección a mi cargo, tengo a bien poner a su disposición para su consulta de dicha información en la Dirección de Desarrollo Urbano, Servicios Públicos y Medio Ambiente ubicada en las instalaciones del C.I.S.Z. en la planta alta, en un horario de lunes a viernes de 8:30 hrs. a las 15:30 hrs., ya esta Dependencia no cuenta con los medios para digitalizar documentos de medida 90 x 60.

Cabe hacer mención que si requiere de la copia simple del plano de dicho Panteón, se realizará un previo pago en la Oficina de la Tesorería Municipal de esta Ciudad.

Sin otro particular, quedo de usted.

ATENTAMENTE

Heroica Ciudad de Zacatlán, Pue., a 05 de Octubre de 2018.

DIRECCIÓN DE
DESARROLLO URBANO,
SERVICIOS PÚBLICOS
Y MEDIO AMBIENTE
H. AYUNTAMIENTO
ZACATLÁN, PUE.
2014-2018

Arq. Víctor Rafael Garrido Ponce.

Director de Desarrollo Urbano, Servicios Públicos y Medio Ambiente.

c.c.p.- Archivo
ARQ'VRGP/*ejr