

**SISTEMA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO
DEL MUNICIPIO DE PURÍSIMA DEL RINCÓN, GTO.**

OFICIO NO. SAPAP/CD/ENE18-003
ASUNTO: Invitación a eventos

**LIC. MA.ISABEL TINOCO TORRES
SECRETARIA DE LA TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS
DEL ESTADO DE GUANAJUATO.
P R E S E N T E.**

Me refiero al proceso que está llevando a cabo este Sistema (SAPAP), en lo relativo a la **ADJUDICACIÓN DIRECTA No. AO-811025942-E1-2018**, con normatividad Federal (**LEY DE OBRAS PÚBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS Y SU REGLAMENTO**), acción denominada: "RED DE ALCANTARILLADO SANITARIO EN LA COLONIA LOS PINOS Y ANEXAS (BARZÓN DE LAS AMÉRICAS, LAS AGULILLAS PRIMERA Y SEGUNDA SECCIÓN, LOMA DE LA AGUILILLA, ALAMOS DEL RÍO, VALLE DEL RINCÓN Y JARDINES DE PURÍSIMA) EN LA CABECERA MUNICIPAL DE PURÍSIMA DEL RINCÓN, GTO.". Al respecto me permito hacerle una cordial invitación para que de ser posible nos acompañen a los eventos que se realizaran en las fechas que se describen a continuación:

EVENTOS	FECHA	HORA	LUGAR
Visita a Instalaciones	19 de Enero de 2018	09:00	Salón de usos múltiples, de las oficinas del SAPAP, ubicadas en Blvd. Manuel Gómez Morín Número 400, en el Fraccionamiento Los Arcos, C.P. 36400, del municipio de Purísima del Rincón, Gto.
Junta de Aclaraciones	19 de Enero de 2018	09:30	
Acto de presentación y Apertura de Proposición	24 de Enero de 2018	09:00	Salón de usos múltiples, de las oficinas del SAPAP, ubicadas en Blvd. Manuel Gómez Morín Número 400, en el Fraccionamiento Los Arcos, C.P. 36400, del municipio de Purísima del Rincón, Gto.
Fallo	25 de Enero de 2018	14:00	

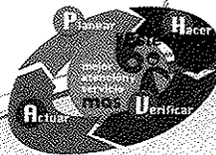
Sin más por el momento, y en espera de contar con su presencia, quedando a sus órdenes como su atento y seguro servidor.

**A T E N T A M E N T E
PURÍSIMA DEL RINCÓN, GTO; A 18 DE ENERO DEL 2018.
EL PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL SAPAP**

ING. FEDERICO ENRIQUE LÓPEZ REYES



C.C.P.
Archivo.



Programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa

