

21 ENE. 2021

RECIBIDO
JEFATURA DE
TRANSPARENCIA

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEL AGUA

SEAPALPV/DEPA/018/2021
Asunto: Envío información

LEPG. MARCO ANTONIO GONZÁLEZ GONZÁLEZ
JEFE DE TRANSPARENCIA SEAPAL VALLARTA
P R E S E N T E:

En respuesta a su atento oficio número SEPALPV/DG/SDJ/JTR/006/2021, de fecha 20 de enero de 2021, a fin de cumplir con lo establecido en el artículo 8, punto 1, fracción V de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus Municipios, me permito informarle lo siguiente:

Inciso: ñ) Los padrones de proveedores o contratistas...

En virtud de que a esta fecha no ha sido aprobado el REGLAMENTO EN MATERIA DE OBRA PÚBLICA Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LA MISMA DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y ALCANTARILLADO DE PUERTO VALLARTA, JALISCO, no se ha librado la convocatoria para la integración del Padrón de Contratistas, razón por la cual, para los procesos de adjudicación y concursos se esta utilizando el padrón de contratistas del H. Ayuntamiento de Puerto Vallarta.

Inciso: o) La información sobre adjudicaciones directas

Los acuerdos de resolución para adjudicaciones directas se encuentran publicados en la página del Organismo en área de Transparencia que cuenta con el siguiente link <http://www.seapal.gob.mx/obras/>

Dichas adjudicaciones se dieron en el siguiente calendario:

Diciembre 2020	SEAPAL-2020-16-AD CONVERSIÓN AÉREA A SUBTERRÁNEA DE LA RED ELÉCTRICA EN MEDIA TENSIÓN EN PLANTA NORTE II DE SEAPAL, FRENTE I, EN PUERTO VALLARTA, JALISCO
----------------	---

Inciso: p) La información sobre concursos y licitaciones

Los acuerdos de excepción, las bases, invitaciones y fallo se encuentran publicados en la página del Organismo en área de Transparencia que cuenta con el siguiente link <http://www.seapal.gob.mx/obras/>

Dichas concursos y licitaciones se dieron en el siguiente calendario:

Diciembre 2020	SEAPAL-2020-10-LP REHABILITACION DE 220 ML DEL COLECTOR CENTRO NORTE EN 42" DE Ø, EN VARIAS CALLES DE LA CIUDAD DE PUERTO VALLARTA, JALISCO.
Diciembre 2020	SEAPAL-2020-11-CSS REHABILITACIÓN DE 52 ML DEL COLECTOR CENTRO NORTE EN 36" DE DIÁMETRO, EN CALLE JUÁREZ, Y REHABILITACIÓN DE POZOS DE VISITA DEL TRAMO 4 DEL COLECTOR CENTRO NORTE, COLONIA CENTRO DE LA CIUDAD DE PUERTO VALLARTA.



DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEL AGUA

Diciembre 2020	SEAPAL-2020-12-CSS REHABILITACION DE 15 ML DEL COLECTOR EN 36" DE DIAMETRO, EN CALLE JUAREZ Y 31 DE OCTUBRE; Y REHABILITACION DE POZOS DE VISITA DEL TRAMO 4 DEL COLECTOR CENTRO NORTE EN LA COLONIA CENTRO DE LA CIUDAD DE PUERTO VALLARTA.
Diciembre 2020	SEAPAL-2020-13-CSS CONSTRUCCION DE 500 ML DEL SIFON DE 24" DE DIAMETRO DEL TRAMO 3 DEL COLECTOR CENTRO NORTE (FRENTE I), EN CALLE CONSTITUCION DE LA COLONIA EMILIANO ZAPATA, EN LA CIUDAD DE PUERTO VALLARTA, JALISCO.
Diciembre 2020	SEAPAL-2020-14-CSS CONSTRUCCION DE 343 ML DEL SIFON DE 24" DE DIAMETRO DEL TRAMO 3 DEL COLECTOR CENTRO NORTE (FRENTE II), EN VARIAS CALLES DEL CENTRO DE LA CIUDAD DE PUERTO VALLARTA, JALISCO.

Así mismo acompaño al presente la siguiente información en formato digital:

Contratos:

- SEAPAL-2020-10-LP REHABILITACION DE 220 ML DEL COLECTOR CENTRO NORTE EN 42" DE Ø, EN VARIAS CALLES DE LA CIUDAD DE PUERTO VALLARTA, JALISCO.
- SEAPAL-2020-11-CSS REHABILITACION DE 52 ML DEL COLECTOR CENTRO NORTE EN 36" DE DIAMETRO, EN CALLE JUAREZ, Y REHABILITACION DE POZOS DE VISITA DEL TRAMO 4 DEL COLECTOR CENTRO NORTE, COLONIA CENTRO DE LA CIUDAD DE PUERTO VALLARTA.
- SEAPAL-2020-13-CSS CONSTRUCCION DE 500 ML DEL SIFON DE 24" DE DIAMETRO DEL TRAMO 3 DEL COLECTOR CENTRO NORTE (FRENTE I), EN CALLE CONSTITUCION DE LA COLONIA EMILIANO ZAPATA, EN LA CIUDAD DE PUERTO VALLARTA, JALISCO.
- SEAPAL-2020-14-CSS CONSTRUCCION DE 343 ML DEL SIFON DE 24" DE DIAMETRO DEL TRAMO 3 DEL COLECTOR CENTRO NORTE (FRENTE II), EN VARIAS CALLES DEL CENTRO DE LA CIUDAD DE PUERTO VALLARTA, JALISCO.

Sin más por el momento, quedo a sus órdenes para cualquier aclaración al presente, aprovechando la ocasión para enviarle un cordial saludo.

AT E N T A M E N T E:

Puerto Vallarta, Jalisco, 21 de enero de 2021

ARQ. CARLOS ALFREDO MANZANO MADERA
DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEL AGUA

