

DGPI/DEIAR/334
Dirección General de Proyectos e Ingeniería
Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental y Resiliencia
Guadalajara, Jalisco, a 13 de febrero del 2020.

OPINIÓN TÉCNICA AMBIENTAL

A QUIEN CORRESPONDA

Me refiero al Contrato "SIOP-E-ECCR-OB-LP-251-2020. Rehabilitación De Preescolar María Trinidad Martínez Yañez CCT14DJN1356P, Municipio De Zapopan, Jalisco".

Sobre el particular y conforme a lo establecido en el artículo 26, fracciones II y VIII del Reglamento Interno de la Secretaría de Infraestructura y Obra Pública del estado de Jalisco, en el cual, se establecen las atribuciones de la Dirección de Impacto Ambiental y Resiliencia, se emite la presente **Opinión Técnica Ambiental** respecto de la **NO APLICACIÓN (Informe Preventivo / Manifestación de Impacto Ambiental) u Oficio de Exención**, toda vez que el tipo de actividad referida en el contrato no corresponde a una construcción nueva que cause desequilibrio ecológico o rebase los límites y condiciones señalados en las normas técnicas ecológicas emitidas por las autoridades competentes para proteger al ambiente, toda vez, que las acciones a ejecutarse, corresponden a la rehabilitación de las instalaciones existentes del plantel escolar, ubicado en un sitio previamente impactado y delimitado, por lo que no es necesario someterlas al procedimiento de evaluación de impacto ambiental, a fin de obtener la autorización correspondiente en la materia.

Las acciones a ejecutarse corresponden a la rehabilitación del inmueble que consisten en trazo y nivelación con equipo topográfico, demolición a mano de piso de concreto, cargas y acarreos de material en camiones, excavación por medios manuales, relleno de cepas, habilitación de ancla de acero, retiro de impermeabilizante, desmontaje de



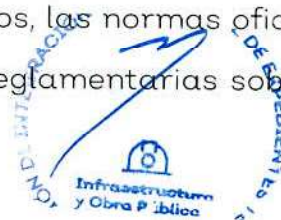
DGPI/DEIAR/334
Dirección General de Proyectos e Ingeniería
Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental y Resiliencia
Guadalajara, Jalisco, a 13 de febrero del 2020.

OPINIÓN TÉCNICA AMBIENTAL

luminaria, instalación de lámpara LED, montaje de catriones, colocación de tubo estructural, montaje de placa de acero, instalación de membrana arquitectónica, aplicación de pintura, instalación de mingitorios, muebles y equipo de baño, colocación de pasto y tierra vegetal, instalación de porterías para tableros de básquetbol, reparación de la instalación eléctrica, impermeabilización de muros y losas, aplicación de pintura, desmontaje de mamparas, colocación de mamparas y puertas, lavado de tinaco, derribo de arbolado, colocación de señalización, aplanado de muros y techo con mortero cemento-cal-arena de río, instalación de malla ciclón e instalación de juego infantil.

Por lo anterior, se emite la presente **Opinión Técnica Ambiental**, toda vez que, si bien el tipo de actividades están sujetas a la evaluación por parte del municipio, conforme lo establece el artículo 8, fracción I de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Jalisco, el municipio de Zapopan establece en su artículo 39 del Reglamento de Protección al Medio Ambiente y Equilibrio Ecológico respectivo, que se sujetarán a la autorización de impacto ambiental aquellas obras públicas o privadas que puedan causar desequilibrios ecológicos, impactos al ambiente o rebasar los límites y condiciones señalados en los reglamentos, las normas oficiales emitidas por la federación y las disposiciones municipales reglamentarias sobre la materia.

Por lo que se concluye que las acciones consideradas en este contrato, no entran en los supuestos señalados en el reglamento, ya que no producirán desequilibrios ecológicos, por lo que no se sujetan al proceso de evaluación de impacto ambiental.



DGPI/DEIAR/334
Dirección General de Proyectos e Ingeniería
Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental y Resiliencia
Guadalajara, Jalisco, a 13 de febrero del 2020.

OPINIÓN TÉCNICA AMBIENTAL

Sin más por el momento, le saludo cordialmente.

Atentamente


 **Infraestructura
y Obra Pública**
**DIRECCIÓN GENERAL DE
PROYECTOS DE INGENIERÍA**

Geólg. Juan Ramón Ramírez Alatorre
Director de Evaluación de Impacto Ambiental y Resiliencia

C. c. p. Ing. Salvador Hernández Jiménez. Director General de Proyectos de Ingeniería. Presente.

