

**SISTEMA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DEL ESTADO DE PUEBLA
 APLICACIÓN DE RECURSOS DEL FONDO PARA LA ACCESIBILIDAD EN EL TRANSPORTE PÚBLICO PARA LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD (FOTRADIS) 2017**

RAMO 23

| DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN | DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO | INVERSIÓN | MONTO | META | PROVEEDORES | AVANCES | |
|--|--|---------------|---------------|---|---|---------|------------|
| | | | | | | FÍSICO | FINANCIERO |
| Adecuación de espacios para la accesibilidad y la practica de actividades deportivas de personas con discapacidad de la Unidad Deportiva Mario Vázquez Raña 2017 | <p>Puebla será la sede de las Olimpiadas Especiales Nacionales 2018. La unidad deportiva Mario Vázquez Raña Ubicada en la calle unidad deportiva número 2418 colonia maravilla Parque industrial Puebla 2000 en el municipio de Puebla y entre las calles "Calzada Ignacio Zaragoza" y "Carretera Federal Puebla Tehuacán", será la sede principal de los juegos y en donde se realicen la mayoría de las actividades tales como: Atletismo, Basquetbol, Levantamiento de pesas, Natación, Tenis, Voleibol.</p> <p>La adecuación de espacios del Deportivo de acuerdo a la norma mexicana NMX-R-050-SCFI-2006 de accesibilidad de las personas con discapacidad a espacios construidos de servicios al público es suma importancia para que los atletas puedan desempeñarse de manera óptima.</p> <p>Olimpiadas Especiales es una organización global que libera el espíritu humano a través del poder y la alegría transformadora del deporte, cada día alrededor del mundo a través de programas en deporte, salud, educación y construcción de comunidades. Olimpiadas Especiales cambia las vidas de las personas con discapacidad y crea conciencia sobre sus talentos y habilidades. Además, después de las olimpiadas especiales, este deportivo podrá brindar un mejor servicio a aquellas personas con discapacidad que quieran hacer deporte. Beneficiando directamente a más personas de esta población</p> <p>La adecuación se llevará a cabo en 4 zonas del inmueble;</p> <p>1) Centro de Alto Rendimiento y Oficinas: Colocación de una puerta de cristal corrediza con sensor para la entrada principal (1 pza) Colocación de guías podotactiles de plastico desde las entradas principales hasta elevadores, dormitorios, sanitarios, comedor, áreas multiusos y áreas de oficina (135 ml) Placas de señaletica informativa en braille para rampa, WC (Hombres y mujeres) y comedor (4 pzas) Tacto planos (mapa) de material plástico de ubicación para mostrar accesos y entrada principal (5 pzas) Adaptación de la rampa de concreto que lleva al salon de usos múltiples (11 m2) Adaptación de 8 espacios sanitarios (4 mujeres y 4 de hombres) con 4 cabinas por espacio (32 cabinas, 2 m2 de ampliación por cabina con un total de 64 m2) en todos los edificios así como instalación de barras de apoyo abatible metálicas (32 pzas) y barras de apoyo fijas metálicas (32 pzas).</p> <p>2)Gimnasio Miguel Hidalgo Adecuación de todas las escalinatas del inmueble por rampas de concreto con 8º de pendiente máxima . (6 rampas de 11 m2, total de: 66 m2) Señaletica informativa de los lugares para personas con discapacidad en las tribunas del inmueble (4 pzas) Adecuación de las rejillas metálicas entre los pasos peatonales para que la separacion entre estas no sea mayor a 13mm (6 pzas)</p> <p>3)Área de albercas Modificación de las rampas de concreto para acceder a baños ya que cuentan con una pendiente de 13º. (2 rampas de 11 m2 con un total de 22 m2) Colocación de regaderas de telefono (10 pzas) y barras de apoyo metálicas (10 pzas) en el área de regaderas y vestidores del complejo</p> <p>4)Pabellon de gimnasia y taekwondo y pista de atletismo. Modificación de material de rampa por baldosas antiderrapantes en los accesos (8 rampas de 6.75 m2 con un total de 54 m2) Rampa de acceso de concreto entre el centro de alto rendimiento hacia el área de atletismo y de canchas con barandal metálico (1 pza a una altura de .90m), zonas de seguridad y zonas de descanso (1 rampa de 15.6 m2)</p> <p>Además de 4 accesos: Acceso a oficinas, acceso de espectadores, acceso deportista a la cancha del gimnasio Miguel Hidalgo y acceso al pabellon de gimnasia y taekwondo. (4 rampas de concreto de 7 m2, con un total de 28 m2)</p> | 11,570,287.27 | 11,570,287.27 | <p>La adecuaciones a realizar :</p> <p>1) Centro de Alto Rendimiento y Oficinas: Colocación de una puerta de cristal corrediza con sensor para la entrada principal (1 pza) Colocación de guías podotactiles de plastico desde las entradas principales hasta elevadores, dormitorios, sanitarios, comedor, áreas multiusos y áreas de oficina (135 ml) Placas de señaletica informativa en braille para rampa, WC (Hombres y mujeres) y comedor (4 pzas) Tacto planos (mapa) de material plástico de ubicación para mostrar accesos y entrada principal (5 pzas) Adaptación de la rampa de concreto que lleva al salon de usos múltiples (11 m2) Adaptación de 8 espacios sanitarios (4 mujeres y 4 de hombres) con 4 cabinas por espacio (32 cabinas, 2 m2 de ampliación por cabina con un total de 64 m2) en todos los edificios así como instalación de barras de apoyo abatible metálicas (32 pzas) y barras de apoyo fijas metálicas (32 pzas).</p> <p>2)Gimnasio Miguel Hidalgo Adecuación de todas las escalinatas del inmueble por rampas de concreto con 8º de pendiente máxima . (6 rampas de 11 m2, total de: 66 m2) Señaletica informativa de los lugares para personas con discapacidad en las tribunas del inmueble (4 pzas) Adecuación de las rejillas metálicas entre los pasos peatonales para que la separacion entre estas no sea mayor a 13mm (6 pzas)</p> <p>3)Área de albercas Modificación de las rampas de concreto para acceder a baños ya que cuentan con una pendiente de 13º. (2 rampas de 11 m2 con un total de 22 m2) Colocación de regaderas de telefono (10 pzas) y barras de apoyo metálicas (10 pzas) en el área de regaderas y vestidores del complejo</p> <p>4)Pabellon de gimnasia y taekwondo y pista de atletismo. Modificación de material de rampa por baldosas antiderrapantes en los accesos (8 rampas de 6.75 m2 con un total de 54 m2) Rampa de acceso de concreto entre el centro de alto rendimiento hacia el área de atletismo y de canchas con barandal metálico (1 pza a una altura de .90m), zonas de seguridad y zonas de descanso (1 rampa de 15.6 m2)</p> <p>Además de 4 accesos: Acceso a oficinas, acceso de espectadores, acceso deportista a la cancha del gimnasio Miguel Hidalgo y acceso al pabellon de gimnasia y taekwondo. (4 rampas de concreto de 7 m2, con un total de 28 m2)</p> | En proceso de licitación con número SFA-OP-IF3/2017-023 con fecha del fallo del 24 de Noviembre del 2017. | 0% | 0% |

| DENOMINACIÓN DEL PROYECTO DE INVERSIÓN | DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO | INVERSIÓN | MONTO | META | PROVEEDORES | AVANCES | |
|---|--|----------------------|----------------------|---|---|-----------|------------|
| | | | | | | FÍSICO | FINANCIERO |
| Adecuación de espacios para la accesibilidad y la practica de actividades deportivas de personas con discapacidad del Velódromo Salomón Jauli Dávila 2017 | <p>Puebla será la sede de las Olimpiadas Especiales Nacionales 2018 y albergará deportes específicos tales como Ciclismo y Patinaje sobre ruedas para los cuales la ciudad tiene el Velódromo Salomón Jauli Dávila en el kilometro 4.5 del periferico ecológico, San Francisco Ocotlá en el municipio de Cuautlancingo, 76680, entre calle "Zaragoza" y calle "Camino real". Este velodromo requiere de adecuación de espacios de acuerdo a la norma mexicana NMX-R-050-SCFI-2006 de accesibilidad de las personas con discapacidad a espacios construidos de servicios al público. La adecuación de este espacio, traerá un beneficio no solo a los atletas y espectadores de la olimpiada, si no a todas las personas con discapacidad que el futuro quisieran practicar estos deportes.</p> <p>Olimpiadas Especiales es el programa deportivo mas grande del mundo para personas con discapacidad, con el objetivo de integrarlos a la sociedad por medio del deporte.</p> <p>La adecuación de espacios en este inmueble involucra:</p> <p>Adecuación de rampas de concreto de acceso para personas con discapacidad que tenagn un ángulo máximo de 8° (11 rampas de 5 m2 con un total de 55 m2)</p> <p>Barandales metálicos de protección en los accesos (6 pzas)</p> <p>Guías podotáctiles de plastico desde la entrada a las gradas. (40 ml)</p> <p>Modificación de todos los baños del inmueble para cuenten con espacio suficiente.2 espacios sanitarios (hombres y mujeres) con 5 cabinas cada uno, 2 m2 de adecuación por cabina con un total de 20 m2.</p> <p>Barras de apoyo abatible metálicas (10 pzas) y barras de apoyo fijas metálicas (10 pzas).</p> <p>Adecuación del corredor de la entrada hasta la rampa de gradas con material antiderrapante, y zona de descansos (26.5 metros cuadrados).</p> <p>Adecuación de gradas de concreto (7.5 m2) y señaletica informativa de los asientos adaptados para personas con discapacidad (1 pza)</p> <p>Arreglo de rejillas metálicas con separación entre las mismas de no mas de 13mm (5 pzas)</p> <p>Pintura tipo tráfico en el área de estacionamiento para lugares con personas con discapacidad (10 lugares que ocupan 19 m2 por lugar con un total de 190 m2)</p> <p>Señaletica informativa en braille en el inmueble (75 pzas)</p> <p>Señaletica informativa sobre los espacios adaptados a personas con discapacidad (33 pzas)</p> | 5,785,142.64 | 5,785,142.64 | <p>Las adecuaciones a realizar:</p> <p>Adecuación de rampas de concreto de acceso para personas con discapacidad que tenagn un ángulo máximo de 8° (11 rampas de 5 m2 con un total de 55 m2)</p> <p>Barandales metálicos de protección en los accesos (6 pzas)</p> <p>Guías podotáctiles de plastico desde la entrada a las gradas. (40 ml)</p> <p>Modificación de todos los baños del inmueble para cuenten con espacio suficiente.2 espacios sanitarios (hombres y mujeres) con 5 cabinas cada uno, 2 m2 de adecuación por cabina con un total de 20 m2.</p> <p>Barras de apoyo abatible metálicas (10 pzas) y barras de apoyo fijas metálicas (10 pzas).</p> <p>Adecuación del corredor de la entrada hasta la rampa de gradas con material antiderrapante, y zona de descansos (26.5 metros cuadrados).</p> <p>Adecuación de gradas de concreto (7.5 m2) y señaletica informativa de los asientos adaptados para personas con discapacidad (1 pza)</p> <p>Arreglo de rejillas metálicas con separación entre las mismas de no mas de 13mm (5 pzas)</p> <p>Pintura tipo tráfico en el área de estacionamiento para lugares con personas con discapacidad (10 lugares que ocupan 19 m2 por lugar con un total de 190 m2)</p> <p>Señaletica informativa en braille en el inmueble (75 pzas)</p> <p>Señaletica informativa sobre los espacios adaptados a personas con discapacidad (33 pzas)</p> | En proceso de licitación número SFA-OP-IF3/2017-024, con fecha de fallo 24 de noviembre del 2017. | 0% | 0% |
| Adecuación de espacios para la accesibilidad de personas con discapacidad de las Oficinas centrales del SEDIF 2017 | <p>Las oficinas centrales del SEDIF Puebla que se encuentran en la Calle 5 de Mayo Núm 1606, Colonia Centro Historico 72000 en el municipio de Puebla y entre las calles 16 y 18 oriente, son el centro neurálgico de los programas sociales que otorga la entidad. Personas con discapacidad del municipio de Puebla así como de otros municipios, acuden diaramente a estas oficinas con el afán de ser beneficiados con algunos de los programas. Entre los servicios por los que pueden acudir a Oficinas centrales se encuentran: Programa Despensas a personas con discapacidad, otorgamiento de aparatos funcionales y rehabilitatorios, gastos médicos hospitalarios, credencialización, servicios y asesoría jurídica entre otros.</p> <p>Es de suma importancia que el edificio de oficinas centrales sea accesible de acuerdo a la norma mexicana NMX-R-050-SCFI-2006 de accesibilidad de las personas con discapacidad a espacios construidos de servicios al público y tenga los recursos para atender a personas de todo tipo de discapacidad (desde limitación física y para moverse, limitación visual, de comunicación, hasta personas con discapacidad intelectual). Esta adecuación impactara significativamente en la calidad de los servicios que se otorgen.</p> <p>La adecuación del espacio involucra:</p> <p>Construcción de rampas de concreto con una inclinación no mayor a 8° (entrada del inmueble y entradas a las diferentes oficinas de atención a usuarios del SEDIF) (14 rampas de 11 m2 con un total de 154 m2)</p> <p>Colocación de barandales metálicos de protección de acuerdo con el número de rampas requeridas (14 pzas)</p> <p>Colocación de guía podotactil de plástico desde la entrada y que abarque todo el edificio (320 ml)</p> <p>Barras metálicasplegables para los baños que no cuenten con ellas (20 pzas)</p> | 1,928,381.87 | 1,928,381.87 | <p>Laa adecuaciones a realizar:</p> <p>Construcción de rampas de concreto con una inclinación no mayor a 8° (entrada del inmueble y entradas a las diferentes oficinas de atención a usuarios del SEDIF) (14 rampas de 11 m2 con un total de 154 m2)</p> <p>Colocación de barandales metálicos de protección de acuerdo con el número de rampas requeridas (14 pzas)</p> <p>Colocación de guía podotactil de plástico desde la entrada y que abarque todo el edificio (320 ml)</p> <p>Barras metálicasplegables para los baños que no cuenten con ellas (20 pzas)</p> | En proceso de licitación con número SFA-OP-IF3-2017-025 con fecha del fallo del 1 de Diciembre del 2017. | 0% | 0% |
| Total del Proyecto Fotradis 2017: | | 19,283,811.78 | 19,283,811.78 | | | 0% | 0% |