

PRIMER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FOTRADIS CONVENIO
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

# DE OBRA	N° DEL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MODALIDAD	MONTO CONVENIDO	METAS UNIDAD	CANT	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINANCIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS	OFICIO DE APROBACIÓN	FECHA OFICIO
1909036	1	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL EN ACCESO PRINCIPAL DE OFICINAS DE PROGRAMAS PRIORITARIOS DE LA SRIA. DE DESARROLLO SOCIAL	Construcción de 5 m2 de rampa de concreto hidráulico con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua, para acceso universal de las oficinas ubicadas en Calle Allende # 912, Colonia Obrera, la rampa inicia desde la cinta asfáltica en donde descienden las personas con discapacidad hasta la puerta principal del inmueble con una longitud total de 2.77 ml, aplicación de 5 m2 pintura de tráfico en color azul para el área de rampa. Beneficiarios: 90 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 8,760.00	M2	5	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909037	2	CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN DE ACCESIBILIDAD UNIVERSAL EN AREA DE ACCESO AL JARDIN DEL ABUELO	Construcción de rampa de acceso universal de 123 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2 de 10 cm de espesor, acabado rayado, armado con electro-malla 6-6/10-10. con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua, la rampa a nivel de piso permitirá la adecuada circulación a personas con discapacidad desde el área de descenso de algún vehículo adaptado hasta el acceso principal del inmueble con una longitud total 64.74 ml, incluye 123 m2 pintura de tráfico en color azul. Ubicado en la Ciudad Deportiva de Chihuahua, Chih. Beneficiarios: 300 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 134,732.27	M2	123	50	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909038	3	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO 2 DE OCTUBRE	Construcción de 46 m2 de rampa para accesibilidad universal, acceso a centro comunitario a base de concreto f'c=200kg/cm2 de 10 cm de espesor, acabado rayado, armado con electro-malla 6-6/10-10. con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua, incluye 9 m de barandal metálico de seguridad lateral de doble altura de 0.90 y 0.65 m y 14 m2 de pintura de tráfico en color azul en área de rampa; ubicado en Calle Lolita Lebrón y Calle Segunda, Col 2 de Octubre, la Rampa inicia desde la cinta asfáltica, recorriendo una longitud total de 25.5 ml, ingresando al área del centro comunitario, hasta el acceso principal del inmueble, permitiendo cruzar un área verde del mismo centro. Beneficiarios: 111 personas al día	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 65,912.75	M2	46	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909039	4	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO CUMBRES DEL SUR	Construcción de 6 m2 de rampa de acceso en exterior a base de concreto f'c=200 kg/cm2 de 10 cm de espesor, acabado rayado y armada con malla electrosoldada, con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua incluye 6 m2 de pintura azul de tráfico, la rampa inicia en la cinta asfáltica hasta el acceso principal del inmueble cubriendo una longitud de 3.33 ml. la ubicación del inmueble es en Calle Paula Aun de Aguirre No. 8032, Cumbres del Sur. Beneficiarios: 125 personas al día	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 5,256.50	M2	6	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909040	5	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO DIVISIÓN DEL NORTE	Construcción de 28 m2 de rampa universal a base de concreto f'c=200kg/cm2 de 10cm de espesor, acabado rayado, armado con electro-malla 6-6/10-10, con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua, misma que recorre una longitud de 14 ml desde la cinta asfáltica hasta el acceso principal del inmueble, eliminando un tramo terreno natural y escalones existentes que dificultan el traslado de las personas con discapacidad, colocación de 18 ml de barandal de seguridad doble altura de 0.65 y 0.90 m, así como 9 m2 de pintura de tráfico en color azul; ubicado en Avenida Nueva España y 11, Col. División del Norte. Beneficiarios: 120 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 62,021.99	M2	28	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909041	6	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO LEALTAD 1	Construcción de 3 rampas de acceso universal con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua: Rampa 1, 40 m2 de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, y 20 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10. instalación de 6 ml de barandal de seguridad doble altura de 0.65 y 0.90 m, Rampa 2, 52 m2 de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 26 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro malla 6-6/10-10 y Rampa 3, de 21 m2, de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 10.5 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro malla 6-6/10-10 instalación de 6 ml de barandal doble altura de 0.65 y 0.90 m; 21 m2 de pintura en color azul de tráfico; las rampas estarán ubicadas en Calle 43 y Justiniani No. 5004-A, Colonia Lealtad 1. En este centro se registran varios desniveles muy pronunciados que marcan diferencia entre el nivel de la calle y los niveles del centro comunitario y de las aulas o talleresubicado en la Calle 124 y Avicultura, colonia Zootecnia. Beneficiarios: 173 personas al día.especialidades y centros educativos. Operación del Vehículo a cargo de la Subsecretaría de Desarrollo Social de Gobierno del Estado de Chihuahua. médicos, escuela de artes y oficios, centros de trabajo y centros educativos.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 114,451.84	M2	113	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017

PRIMER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FOTRADIS CONVENIO
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

# DE OBRA	N° DEL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MODALIDAD	MONTO CONVENIDO	METAS UNIDAD	CANT	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINANCIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS	OFICIO DE APROBACIÓN	FECHA OFICIO
1909042	7	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO MADERA 65	Construcción de 2 rampas de acceso universal con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua: Rampa 1 de 3 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2 de 10cm de espesor, 1.66 ml de longitud, acabado rayado, armado con electro-malla 6-6/10-10. con los extremos desvanecidos para evitar escalones; Rampa 2 de 3 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2 de 10cm de espesor, 1.66 ml de longitud, acabado rayado, armado con electro-malla 6-6/10-10. con los extremos desvanecidos para evitar escalones, las rampas ubicadas en accesos principales del inmueble, Ubicado en Calle Emilio Gámiz y Calle Madera 65, Colonia Madera 65. cada rampa corre desde la cinta asfáltica hasta los accesos al inmueble destacando que existen dos accesos al centro comunitario. Beneficiarios: 134 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 6,517.45	M2	6	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909043	8	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO SAN JORGE	Construcción de 12 m2 de rampa en acceso principal a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 6.66 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10 con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua, partiendo desde la explanada principal hasta el acceso del salón de usos múltiples; 3 m2 de pintura azul tráfico; ubicado en Calle 20 y Educación Pública, Colonia San Jorge. Beneficiarios: 144 personas al día	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 9,424.59	M2	12	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909044	9	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO TODO POR CHIHUAHUA	Construcción de 2 rampas de acceso universal con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua: Rampa 1, 17 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2 de 10cm de espesor, 9.44 ml de longitud, acabado rayado, armado con electro-malla 6-6/10-10; Rampa 2, 14 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2 de 10 cm de espesor, 7.77 ml de longitud, acabado rayado, armado con electro-malla 6-6/10-10; 4 ml de barandal de seguridad, doble altura de 0.65 y 0.90 m. y colocación de pintura de tráfico en color azul por 17 m2, en el centro comunitario ubicado en la Calle 22 de Julio No. 6601, Col. Manuel Buendía Melchor Ocampo, la primera de las rampas permitirá facilitar el acceso desde la calle hasta los salones de trabajo, la segunda rampa permitirá comunicar desde el pasillo principal hasta los servicios sanitarios del centro comunitario. Beneficiarios: 176 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 44,014.96	M2	31	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909045	10	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO CAMBIANDO CARITAS	Construcción de 2 rampas acceso universal con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua: Rampa 1 acceso principal, de 30 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2 de 10 cm de espesor, 16.66 ml de longitud, acabado rayado, armado con electro-malla 6-6/10-10, inicia en el límite de la cinta asfáltica hasta la puerta principal del inmueble, cruzando áreas verdes del mismo centro; Rampa 2, acceso a servicios sanitarios, de 31 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2 de 10cm de espesor, 17.22 ml de longitud, acabado rayado, armado con electro-malla 6-6/10-10 inicia en la puerta principal del inmueble hasta el acceso de los servicios sanitarios del mismo, los cuales se encuentra en el exterior del centro comunitario y también están a desnivel, por lo cual es pertinente facilitar el acceso de las personas con discapacidad; aplicación de 4 m2 de pintura en color azul tráfico, barandal metálico de 21 ml doble altura de 0.90 y 0.75 m. de altura, ubicado en la Calle 124 y Avicultura, colonia Zootecnia. Beneficiarios: 173 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 88,660.10	M2	61	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909046	11	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO DÍAZ ORDÁZ	Construcción de 135 m2 de rampa de acceso universal para evitar el ascenso de 40 escalones a 45° de inclinación existentes, la rampa a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10 cm de espesor, 67.5 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10, con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua; colocación de 135 ml de barandal metálico, suministro y colocación de pintura azul tráfico por 5 m2; construcción de muro de mampostería de 63 m3, la rampa inicia en la cinta asfáltica y realiza un ascenso de 67.5 ml, en forma de zigzag, sobre la falda de un cerro hasta llegar al centro comunitario, evitando así los 40 escalones a los que se hace referencia y se encuentra ubicada en la calle 58 (Ruiz Cortines), y Ávila Camacho 5400 Colonia Díaz Ordaz. Beneficiarios: 104 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 516,941.61	M2	135	10	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017

PRIMER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FOTRADIS CONVENIO
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

# DE OBRA	N° DEL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MODALIDAD	MONTO CONVENIDO	METAS UNIDAD	CANT	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINANCIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS	OFICIO DE APROBACIÓN	FECHA OFICIO
1909047	12	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO LOS PINOS	Construcción de 2 rampas de acceso universal con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua: Rampa 1, de 30 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10 cm de espesor, 16.66 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10, la cual inicia desde la cinta asfáltica, cruzando una serie de áreas verdes del terreno del centro comunitarios, hasta la explanada principal; Rampa 2 de 37 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 20.55 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10; aplicación de 30 m2 de pintura azul tráfico inicia desde la explanada principal hasta el acceso de cada uno de los salones en los que se ubica cada taller, la rampa se ubica en calle Batalla de Calpulalpan y Abraham González. Col. Los Pinos. Beneficiarios: 131 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 64,858.81	M2	67	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909048	13	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO QUEDATE AMIGO	Construcción de 2 rampas de acceso universal con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua: Rampa 1, de 9 m2, a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 5 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10, instalación de barandal metálico de 9 ml, la cual inicia en la banqueta pública hasta la explanada principal del centro Comunitario; Rampa 2, de 5 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 2.77 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10, misma que inicia en la explanada, hasta el acceso principal de los salones del lugar; aplicación de 3 m2 de pintura azul en tráfico. Ubicado en Calle 104, Colonia Pavis Borunda. Beneficiarios: 89 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 52,106.54	M2	14	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909049	14	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO UP-ABARROQUI	Construcción de 2 rampas de acceso universal con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua: Rampa 1, de 20 m2, a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10 cm de espesor, 11.11 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10, la rampa inicia en el borde con la cinta asfáltica hasta el acceso al área de salones; Rampa 2, de 44 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 24.44 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10, misma que conecta los salones con la explanada principal del inmueble; suministro de pintura en color azul tráfico en 20 m2. Ubicada en Calle 32 y Calle Héroes de la Revolución No. 3202 Colonia Unidad Proletaria. Beneficiarios: 100 personas al día	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 48,937.98	M2	64	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909050	15	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO XICAHUA	Construcción de 2 rampas de acceso universal con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua: Rampa 1, de 3 m2, a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 1.66 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10, Rampa 2, de 7 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10; aplicación de 4 m2 de pintura azul tráfico. las 2 rampas corresponden a dos secciones que inician en la cinta asfáltica hasta el acceso principal del inmueble, librando entre ellas un drenaje pluvial que existe en la zona; se ubican en Calle Samaniego y Calle 68, Colonia Cerro de la Cruz. Beneficiarios: 159 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 9,623.82	M2	10	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909051	16	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO MI FAMILIA ES TODO	Construcción de 2 rampas de acceso universal con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua: Rampa 1, de 7 m2, a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 3.88 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10; Rampa 2, de 13 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 7.22 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10 instalación de 9 ml de barandal metálico de seguridad doble altura de 0.90 y 0.75 m; aplicación de 19 m2 de pintura azul tráfico, la primera rampa inicia en la cinta asfáltica y termina el acceso principal al inmueble y la segunda inicia en el acceso a los servicios sanitarios hasta la zona de las aulas o talleres del centro comunitario. Ubicado en Calle Gabriela Mistral No. 2138 entre Juan Escutia y B del Cobre, Jardines del Norte. Beneficiarios: 109 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 38,452.45	M2	20	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017

PRIMER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FOTRADIS CONVENIO
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

# DE OBRA	N° DEL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MODALIDAD	MONTO CONVENIDO	METAS UNIDAD	CANT	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINANCIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS	OFICIO DE APROBACIÓN	FECHA OFICIO
1909052	17	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO NIÑOS ALEGRES	Construcción de 2 rampas de acceso universal con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua: Rampa 1, de 19 m2, a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 10.55 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10; Rampa 2, de 8 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 4.44 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10, la primera de las rampas parte desde la cinta asfáltica hasta el acceso en el área de las aulas o talleres y la segunda se desarrolla en el interior del inmueble con el fin de entablar la comunicación entre salones y talleres, las rampas se ubican en Calle Sicomoro No. 102, Colonia Granjas. Beneficiarios: 176 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 38,262.16	M2	27	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909053	18	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO PONCE DE LEÓN	Construcción de 2 rampas de acceso universal con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua: Rampa 1, de 38 m2, a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 21.11 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10; Rampa 2, de 19 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 10.55 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10, la primera de las rampas corre desde la cinta asfáltica hasta la explanada principal y la segunda de la explanada hasta el área de salones de convivencia y reintegración de personas con discapacidad del centro comunitario; aplicación de pintura azul en 45 m2, Ubicada en Avenida de las Industrias y Calle J. de Escanceda, Colonia Ponce de León. Beneficiarios: 75 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 73,502.23	M2	57	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909054	19	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO VILLA REVOLUCIÓN	Construcción de 2 rampas de acceso universal con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua: Rampa 1, de 18 m2, a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 10 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10; Rampa 2, de 17 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 9.44 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10, la primera de estas inicia desde la colindancia de la cinta asfáltica hasta la explanada principal del centro comunitario y la segunda se construirá en el interior del mismo comunicando entre si 3 salones y eliminando así una serie de escalones existentes por los desniveles que registra en la construcción; aplicación de 29 m2 de pintura en color azul tráfico. Ubicado en Calle Ramón Córdoba y María Elena Hernández, Colonia Villa Revolución. Beneficiarios: 126 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 26,164.18	M2	35	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
1909055	20	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO LA VILLA	Construcción de 2 rampas de acceso universal con un peraltaje máximo de 8° de acuerdo al Reglamento de Accesibilidad para Personas con Discapacidad del Estado de Chihuahua: Rampa 1, de 8 m2, a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 4.44 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10; Rampa 2, de 8 m2 a base de concreto f'c=200kg/cm2, de 10cm de espesor, 4.44 ml de longitud, acabado rayado y armada con electro-malla 6-6/10-10, la primera rampa inicia desde la cinta asfáltica hasta la explanada principal y la segunda cruzara una serie de áreas verdes, hasta el acceso de cada uno de los salones de trabajo de las personas con discapacidad; aplicación de 16 m2 de pintura azul tráfico. Ubicado en Calle Che Guevara y Calle Ramón Córdoba, Col. Villa Nueva. Beneficiarios: 172 personas al día.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 20,834.24	M2	16	100	50%	Ing. Arturo Valdéz Vargas	2017-FOTRADIS17-A-0006	12/06/2017
3707409	21	CONSTRUCCIÓN DE RAMPA PARA ACCESIBILIDAD UNIVERSAL, EN CENTRO COMUNITARIO EN PARQUE CENTRAL PONIENTE HERMANOS ESCOBAR	Construcción de 244 m2 de rampa a base de estructura metálica, muros de block y losacero f'c= 200 kg/cm2 con lámina galvanizada sección 4 calibre 24 con malla electrosoldada, pernos de anclaje a vigas metálicas, acabado rayado, incluye cimentación a base de zapatas aisladas, instalación de 15 m2 de barandal metálico de seguridad, cerramiento y aplicación de acabados (enjarres y pintura), la rampa parte desde el área verde ubicada junto al estacionamiento, corriendo por el exterior de las instalaciones y con una elevación gradual hasta comunicar la planta baja con el 1° piso, a lo largo de una longitud de 110.9 ml, se instalará domo de mallasombra a lo largo de la rampa, como protección solar tipo túnel esto es necesario debido a la longitud que cubre la rampa. Ubicado en Av. tecnológico # 4450, colonia Partido Iglesias, Parque Central Poniente en Ciudad Juárez Chihuahua. Beneficiarios: 390 personas al día.	JUÁREZ JUÁREZ	Contrato	\$ 1,285,700.00	M2	244	0	50%	En Proceso de Contratación	2017-FOTRADIS17-A-0001	12/06/2017

PRIMER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FOTRADIS CONVENIO
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

# DE OBRA	N° DEL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MODALIDAD	MONTO CONVENIDO	METAS UNIDAD	CANT	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINANCIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS	OFICIO DE APROBACIÓN	FECHA OFICIO
1909034	22	VEHICULO ADAPTADO (AUTOBUS URBANO)	1 Autobús Urbano, especificaciones de la unidad: capacidad mínima 4 espacios adaptados con sujeción de sillas de ruedas; 16 asientos fijos para personas con otra discapacidad o acompañantes; autobús tipo urbano chato; control delantero con motor trasero; gas natural comprimido de 250 hp; motor rmp torque 730 lb-ft@1300 rpm o similar; transmisión manual, sistema de dirección hidráulica; llantas tipo radiales 11 r 22.5; puertas de ascenso y descenso, dos de dos hojas abatibles con mandos neumáticos; Especificaciones de las adaptaciones: Capacidad para personas con discapacidad: 4 espacios adaptados con rieles, para anclajes y cinturones de tres puntos para sujeción de sillas de ruedas, rampa para personas con discapacidad motor o elevador electro hidráulico con plataforma antiderrapante; tubos de pasamanos con señalización braille; línea guía podo táctil; señalización para identificar si el vehículo se dispone en movimiento y letrero de ruta electrónico para indicar destino. Operación del vehículo por la Dirección de Grupos Vulnerables y Prevención a la Discriminación de Gobierno del Estado de Chihuahua. Beneficiarios: 80 personas al día. Horario de Operación: de 6 am a 4 pm con tres rutas establecidas que cubren centros comunitarios, centros médicos, escuela de artes y oficios, centros de trabajo y centros educativos.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 2,507,463.05	AUTOBUS	1	0	50%	CAMIONERA DE CHIHUAHUA, S.A. DE C.V. CONTRATO SH/LPF/003/2017 DE FECHA 21 DE AGOSTO DE 2017	2017-FOTRADIS17-A-0002	12/06/2017
5000958	23	VEHÍCULO ADAPTADO (AUTOBUS URBANO)	1 Autobús Urbano, especificaciones de la unidad: capacidad mínima 4 espacios adaptados con sujeción de sillas de ruedas; 16 asientos fijos para personas con otra discapacidad o acompañantes; autobús tipo urbano chato; control delantero con motor trasero; gas natural comprimido de 250 hp; motor rmp torque 730 lb-ft@1300 rpm o similar; transmisión manual, sistema de dirección hidráulica; llantas tipo radiales 11 r 22.5; puertas de ascenso y descenso, dos de dos hojas abatibles con mandos neumáticos; Especificaciones de las adaptaciones: Capacidad para personas con discapacidad: 4 espacios adaptados con rieles, para anclajes y cinturones de tres puntos para sujeción de sillas de ruedas, rampa para personas con discapacidad motor o elevador electro hidráulico con plataforma antiderrapante; tubos de pasamanos con señalización braille; línea guía podo táctil; señalización para identificar si el vehículo se dispone en movimiento y letrero de ruta electrónico para indicar destino. Operación del vehículo DIF Municipal de la Presidencia de Nuevo Casas Grandes, Beneficiarios: 40 personas al día. Horario de Operación: de 8 am a 3 pm con una ruta establecida que cubre centros médicos, centros de trabajo y centros educativos.	NVO CASAS GRANDES NVO CASAS GRANDES	Contrato	\$ 2,507,463.05	AUTOBUS	1	0	50%	CAMIONERA DE CHIHUAHUA, S.A. DE C.V. CONTRATO SH/LPF/003/2017 DE FECHA 21 DE AGOSTO DE 2017	2017-FOTRADIS17-A-0003	12/06/2017
1909035	24	VEHICULO ADAPTADO (CAMIONETA TIPO VAN)	5 unidades adaptadas: camionetas tipo van. Especificaciones del vehículo: capacidad mínima de tres espacios adaptados con sujeción de sillas de ruedas, espacio para 5 personas con otra discapacidad o acompañantes cajas de cambios estándar de 6 velocidades, neumáticos 225/75/r16c, puerta lateral (mm) (anual) 1,244x1,745 corrediza, puerta trasera (mm) (anxl): 1,568x1789 apertura a 270°, asientos banca doble asiento de pasajero; asiento de conductor regulable manualmente. (al/lg/pro), volante de dirección hidráulica y regulable de altura. Especificaciones de las adaptaciones: Capacidad para tres personas con discapacidad 3 asientos abatibles de dobles con cinturón de seguridad de tres puntos, rampa hidráulica con kits de sujetadores retráctiles para 3 sillas de ruedas, piso antiderrapante, pasamanos de poliuretano tipo soft touch en puerta lateral, pasamanos en toldo con agarraderas, pasamanos en costado lateral izquierdo. Beneficiarios: 150 personas por día. Horario de Operación: de 6 am a 6 pm los vehículos trasladan a las personas con discapacidad a sus centros de trabajo, centros médicos, áreas de especialidades y centros educativos. Operación del vehículo a cargo de Dirección de Grupos Vulnerables y Prevención a la Discriminación de Gobierno del Estado de Chihuahua.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	Contrato	\$ 2,967,000.00	VEHICULO	5	0	50%	TOCHIGI AUTOMOTRIZ, S.A. DE C.V. CONTRATO SH/ADF/007/2017 DE FECHA 13 DE OCTUBRE DE 2017	2017-FOTRADIS17-A-0002	12/06/2017



PRIMER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FOTRADIS CONVENIO
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

# DE OBRA	N° DEL PROYECTO	PROYECTO	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MODALIDAD	MONTO CONVENIDO	METAS UNIDAD	CANT	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	AVANCE FINANCIERO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS	OFICIO DE APROBACIÓN	FECHA OFICIO
3707410	25	VEHÍCULO ADAPTADO (CAMIONETA TIPO VAN)	2 unidades adaptadas: camionetas tipo van. Especificaciones del vehículo: capacidad mínima de tres espacios adaptados con sujeción de sillas de ruedas, espacio para 5 personas con otra discapacidad o acompañantes cajas de cambios estándar de 6 velocidades, neumáticos 225/75/r16c, puerta lateral (mm) (anual) 1,244x1,745 corrediza, puerta trasera (mm) (anxl): 1,568x1789 apertura a 270°, asientos banca doble asiento de pasajero; asiento de conductor regulable manualmente. (al/lg/pro), volante de dirección hidráulica y regulable de altura. Especificaciones de las adaptaciones: Capacidad para tres personas con discapacidad 3 asientos abatibles de dobles con cinturón de seguridad de tres puntos, rampa hidráulica con kits de sujetadores retractiles para 3 sillas de ruedas, piso antiderrapante, pasamanos de poliuretano tipo soft touch en puerta lateral, pasamanos en toldo con agarraderas, pasamanos en costado lateral izquierdo. Beneficiarios: 30 personas por día. Horario de Operación: de 8 am a 4 pm los vehículos trasladan a las personas con discapacidad a sus centros de trabajo, centros médicos, áreas de especialidades y centros educativos. Operación del Vehículo a cargo de la Subsecretaría de Desarrollo Social de Gobierno del Estado de Chihuahua.	JUÁREZ JUÁREZ	Contrato	\$ 1,186,800.00	VEHICULO	2	0	50%	TOCHIGI AUTOMOTRIZ, S.A. DE C.V. CONTRATO SH/ADF/007/2017 DE FECHA 13 DE OCTUBRE DE 2017	2017-FOTRADIS17-A-0004	12/06/2017
0901027	26	VEHÍCULO ADAPTADO (CAMIONETA TIPO VAN)	2 unidades adaptadas: camionetas tipo van. Especificaciones del vehículo: capacidad mínima de tres espacios adaptados con sujeción de sillas de ruedas, espacio para 5 personas con otra discapacidad o acompañantes cajas de cambios estándar de 6 velocidades, neumáticos 225/75/r16c, puerta lateral (mm) (anual) 1,244x1,745 corrediza, puerta trasera (mm) (anxl): 1,568x1789 apertura a 270°, asientos banca doble asiento de pasajero; asiento de conductor regulable manualmente. (al/lg/pro), volante de dirección hidráulica y regulable de altura. Especificaciones de las adaptaciones: Capacidad para tres personas con discapacidad 3 asientos abatibles de dobles con cinturón de seguridad de tres puntos, rampa hidráulica con kits de sujetadores retractiles para 3 sillas de ruedas, piso antiderrapante, pasamanos de poliuretano tipo soft touch en puerta lateral, pasamanos en toldo con agarraderas, pasamanos en costado lateral izquierdo. Beneficiarios: 12 personas al día. Horario de Operación: de 8 am a 4 pm el vehículo trasladan a las personas con discapacidad desde sus comunidades, centros médicos y educativos y su regreso. Operación del Vehículo a cargo del DIF Municipal de Bocoyna.	BOCOYNA BOCOYNA	Contrato	\$ 1,186,800.00	VEHICULO	2	0	50%	TOCHIGI AUTOMOTRIZ, S.A. DE C.V. CONTRATO SH/ADF/007/2017 DE FECHA 13 DE OCTUBRE DE 2017	2017-FOTRADIS17-A-0005	12/06/2017