

GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA											
SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL											
REPORTE DEL PROGRAMA PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL (PDR) 2018											
NO.	DEPENDENCIA EJECUTORA	MUNICIPIO	DENOMINACION DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	METAS	MONTO AUTORIZADO	NO. DE CONTRATO	CONTRATISTA/PROVEEDOR	AV. FIS.	AV. FIN.	
1	SEDESOE ENSENADA	ENSENADA	REHABILITACIÓN DE CUBIERTA EN CLUB DE GIMNASIA DE ENSENADA, EN LA LOCALIDAD DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA	EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA DEL CLUB DE GIMNASIA, DONDE SE REQUERIRÁ RETIRAR LA LÁMINA ACRÍLICA Y SUSTITUIR LOS 182.69 M2 Y A LA VEZ SE REHABILITARA LOS 126.69 ML DEL CANAL PLUVIAL EXISTENTE. EL CLUB DE GIMNASIA DE ENSENADA SE UBICA EN CALLE NIÑOS HÉROES, ENTRE CALLE CUARTA Y CALLE FRANCISCO GONZÁLEZ BOCA NEGRA, COL. HIDALGO EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA B.C.	*REHABILITACIÓN DE CUBIERTA A BASE DE LÁMINA 182.69 M2	424,000.40	D-SDS-BC-ENS-PDR-18-01	FLIP CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.	100.00%	100.00%	
2	SEDESOE ENSENADA	ENSENADA	CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE EN PREPARATORIA CECYTE PLANTEL ENSENADA, EN ENSENADA B.C.	LA CONSTRUCCIÓN DEL TECHUMBRE SERVIRÁ PARA LA PROTECCIÓN DEL ÁREA DE LA CANCHA DE BASQUETBOL EN EL CECYTE PLANTEL ENSENADA (C.C.T.02ETC004A), Y PROTEGERA A LOS ESTUDIANTES AL MOMENTO DE QUE ESTOS SE ENCUENTREN JUGANDO EN SU TIEMPO LIBRE. LA ESTRUCTURA DE LA CUBIERTA MEDIRÁ 623.39 M2, SERÁ A BASE DE ZAPATAS AISLADAS DE CONCRETO REFORZADAS CON ACERO DEL NO. 3(3/8") PARA LOS ESTRIOS Y ACERO DEL NO. 4 (1/2") PARA LAS ZAPATA AISLADA, UTILIZANDO UN CONCRETO DE 210 KG/CM2, ASÍ COMO EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CUBIERTA A BASE DE LAMINA PINTRO R-72 DE COLOR BLANCO CAL 26. DIRECCIÓN: EJE HIGUERAS Y GOLFO DE SANTA CLARA #15, POPULAR 89, 22812 ENSENADA, B.C.	*CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE A BASE DE LAMINA PINTRO 623.39 M2	856,029.09	CP-SDS-BC-ENS-PDR-18-01	REVA INGENIERIA, S.A. DE C.V.	95.00%	100.00%	
3	SEDESOE MEXICALI	MEXICALI	REHABILITACIÓN GENERAL DE PARQUE PÚBLICO 27 SEPTIEMBRE, MEXICALI, B.C.	REHABILITACIÓN DE PARQUE: LA OBRA CONSISTE REHABILITACIÓN DE ANDADORES 1,280 M2, INSTALACIÓN DE CERCO DE MALLA CICLÓNICA CON RODAPIÉ DE CONCRETO 1250 ML Y LA INSTALACIÓN DE 15 BANCAS DE CONCRETO. EL PARQUE 27 DE SEPTIEMBRE SE UBICA EN CALZ. HEROICO COLEGIO MILITAR Y AV. SUIZA, MEXICALI, B.C.	*REHABILITACIÓN DE ANDADORES 1,280 M2 *REHABILITACIÓN CERCO PERIMETRAL A BASE DE MALLA CICLÓNICA 1,250 ML *COLOCACIÓN EQUIPAMIENTO (BANCAS DE CONCRETO FIJAS) 15 PZA	789,657.43	CP-SDS-BC-MXL-PDR-18-01	IVANKA CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.	70.00%	100.00%	
4	SEDESOE SAN QUINTIN	ENSENADA	AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA EN DIVERSAS CALLES DE LA LOCALIDAD EL PARAÍSO, ENSENADA, B.C.	EL PROYECTO CONSISTE EN UNA AMPLIACIÓN DE 200 METROS LINEALES DE CABLE DE ALUMINIO CAL. 1 Y 325 METROS LINEALES DE CABLE DE ALUMINIO CAL. 3 DE RED ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD ANGELINA GALVÁN, UTILIZANDO 2 POSTES DE CONCRETO DE 12 Y 10 POSTES DE 9 M, INSTALACIÓN DE 4 TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE 75 KVA, INSTALACIÓN DE 4 ESTRUCTURAS PARA BANCO DE TRANSFORMACIÓN EN 34.5 KVA, INSTALACIÓN DE 5 RETENIDAS TIPO RSA Y 3 RDA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 7 PIEZAS DE TIERRA A BASE DE ALAMBRE CAL. 4, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 7 ESTRUCTURAS DE BAJA TENSIÓN TIPO B4R Y 5 B4P, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 1 PIEZA DE ESTRUCTURA TIPO RP1N PARA 34.5 KV Y 1 TIPO AP1N Y SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CONDUCTOR DE ALUMINIO TIPO ACSR/AS CAL. #10 AWG 209.71 ML. SE LOCALIZA DE CALLE SÉPTIMA A ONCEAVA ENTRE CALLE SIN NOMBRE Y BOULEVARD ANGELINA GALVÁN Y BOULEVARD ANGELINA GALVÁN ENTRE CALLE 9 Y CALLE 11, EN LA LOCALIDAD EL PARAÍSO.	*INSTALACIÓN DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO 4 PZA *AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA (INCLUYE POSTES Y CABLEADO) 734.71 ML	650,000.00	CP-SDS-BC-SQ-PDR-18-04	INGENIERIA Y SERVICIOS ELECTROMECANICOS J & M	100.00%	100.00%	
5	SEDESOE TECATE	TECATE	CONSTRUCCIÓN DE RED DE ALUMBRADO PÚBLICO, EN LA LOCALIDAD EL MIRADOR, TECATE, B.C.	CONSTRUCCIÓN DE LA RED DE ALUMBRADO PÚBLICO, CONSISTENTE EN 5 POSTES METÁLICOS CON BRAZO METÁLICO Y 12 LUMINARIAS TIPO LED CONECTADAS A LA RED PÚBLICA MUNICIPAL. LA OBRA SE UBICA SOBRE LA CALLE BENITO JUÁREZ, ENTRE CALLE ALCATRAZ Y CALLE PINO SUÁREZ, DE LA COLONIA EL MIRADOR, TECATE, B.C.	*RED DE ALUMBRADO PÚBLICO (INCLUYE LUMINARIA LED, POSTE, BASE Y BRAZO) 12 PZA	200,000.35	D-SDS-BC-TCT-PDR-18-01	FILIBERTO ARTURO SUAREZ MENDOZA	100.00%	100.00%	
6	SEDESOE MEXICALI	MEXICALI	CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE EN ESCUELA PRIMARIA VICENTE SUÁREZ, EN MEXICALI, B.C.	LA OBRA CONSISTE EN CONSTRUCCIÓN DE CUBIERTA 417.52 M2, TRAZO Y NIVELACIÓN, DEMOLICIÓN DE PISO, EXCAVACIÓN, RELLENO Y CERCO DE PROTECCIÓN, CONSTRUCCIÓN DE CIMENTACIÓN, CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LAMINA, ASÍ COMO COLOCACIÓN DE UN CENTRO DE CARGA Y LA INSTALACIÓN DE 8 LÁMPARAS. LA ESCUELA PRIMARIA VICENTE SUÁREZ CLAVE 02EP0R0388L SE UBICA ENTRE MIGUEL BARRAGÁN Y MANUEL DE MIER TERÁN, AMPLIACIÓN VICENTE GUERRERO EN MEXICALI, B.C.	*CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE A BASE DE LAMINA 417.52 M2	987,447.87	CP-SDS-BC-MXL-PDR-18-02	GRUPO CUATRO INGENIEROS, S.C. DE R.L. DE C.V.	36.00%	100.00%	
7	SEDESOE SAN QUINTIN	ENSENADA	AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA EN CALLES DE LA LOCALIDAD NUEVO CENTRO DE POBLACIÓN PADRE KINO, ENSENADA, B.C.	EL PROYECTO CONSISTE EN UNA AMPLIACIÓN DE 60 METROS LINEALES DE CABLE DE ALUMINIO TIPO NEUTRANEL ACSR CAL. 1 Y 910 METROS LINEALES DE CABLE DE ALUMINIO TIPO NEUTRANEL ACSR CAL. 3 DE RED ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD DE NUEVO CENTRO DE POBLACIÓN PADRE KINO, UTILIZANDO 1 POSTE DE CONCRETO DE 12M Y 16 POSTES DE 9M, INSTALACIÓN DE 2 TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE 37.5 KVA, INSTALACIÓN DE 2 TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE 75 KVA Y 1 DE 50 KVA, INSTALACIÓN DE 5 ESTRUCTURAS PARA BANCO DE TRANSFORMACIÓN EN 34.5 KVA, INSTALACIÓN DE 9 RETENIDAS TIPO RSA, 2 RDB Y 1 RDA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 8 ESTRUCTURAS DE BAJA TENSIÓN TIPO B4R Y 8 B4P, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 1 PIEZA DE ESTRUCTURA TIPO RD3N PARA 34.5 KV, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 44.93 KG (218.11 ML) DE CONDUCTOR DE ALUMINIO TIPO ACSR/AS CAL. #10 AWG. SE LOCALIZA EN CALLE ABUBILLA ENTRE CAMINO VECINAL Y CAMINO VECINAL, BLVD. MARÍA LUISA LÓPEZ RUVALCABA ENTRE CALLE ABUBILLA Y CALLE AERON, DE CALLE HERRERILLO A COLIMBO ENTRE BLVD. MARÍA LUISA LÓPEZ RUVALCABA Y CAMINO VECINAL, DE CALLE TEJEDOR A CALLE GRANJA ENTRE CAMINO VECINAL Y CAMINO VECINAL, EN COL. LOS ÁNGELES (LOCALIDAD NUEVO CENTRO DE POBLACIÓN PADRE KINO), EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA, B.C.	*INSTALACIÓN DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO 50, 75 Y 37.5 KVA 5 PZA *ELECTRIFICACIÓN (INCLUYE CABLEADO Y POSTES) 1,188.11 ML	822,844.39	CP-SDS-BC-SQ-PDR-18-03	INGENIERIA Y SERVICIOS ELECTROMECANICOS J & M	100.00%	100.00%	

BAJACALIFORNIA
GOBIERNO DEL ESTADO

GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL

REPORTE DEL PROGRAMA PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL (PDR) 2018

SEDESOE
BAJACALIFORNIA
SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL

16 DE ABRIL DEL 2019

NO.	DEPENDENCIA EJECUTORA	MUNICIPIO	DENOMINACION DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	METAS	MONTO AUTORIZADO	NO. DE CONTRATO	CONTRATISTA/PROVEEDOR	AV. FIS.	AV. FIN.
8	SEDESOE SAN QUINTIN	ENSENADA	AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA EN CALLES DE LA LOCALIDAD EMILIANO ZAPATA, ENSENADA, B.C.	AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA EN CALLES DE LA LOCALIDAD EMILIANO ZAPATA DE 343 METROS LINEALES DE CABLE DE ALUMINIO TIPO NEUTRALNE ACSR CAL. 1, UTILIZANDO 4 POSTES DE CONCRETO DE 12 Y 9 M RESPECTIVAMENTE, INSTALACIÓN DE 2 TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE 25 KVA, INSTALACIÓN DE 2 ESTRUCTURAS PARA BANCO DE TRANSFORMACIÓN EN 34.5 KVA, INSTALACIÓN DE 3 RETENIDAS TIPO RSA Y 3 TIPORDA, INSTALACIÓN, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 7 PIEZAS DE TIERRA A BASE DE ALAMBRE CAL. 4, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 4 ESTRUCTURAS DE BAJA TENSIÓN TIPO B4R Y 4 TIPO B4P, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 87.98 KG (427.09 ML) DE CONDUCTOR DE ALUMINIO TIPO ACSR/AS, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 2 PIEZAS DE ESTRUCTURA TIPO RP1N PARA 34.5 KV Y 2 TIPO AP1N, SE LOCALIZA EN AVENIDA ESCARABAJO ENTRE CALLE CACTUS Y CALLE MAGUEYES, AVENIDA SALTAMONTES ENTRE CALLE SIN NOMBRE Y CALLE MAGUEYES, Y EN CALLE MAGUEYES ENTRE AVENIDA SALTAMONTES Y AVENIDA ESCARABAJO, ENSENADA, B.C.	*INSTALACIÓN DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO 2 PZA *AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA (INCLUYE CABLEADO Y POSTES) 770.09 ML	359,994.42	CP-SDS-BC-SQ-PDR-18-01	EZEQUIEL TORRES CASTILLO	100.00%	100.00%
9	SEDESOE SAN QUINTIN	ENSENADA	AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA EN CALLES DE LA LOCALIDAD LÁZARO CÁRDENAS, ENSENADA, B.C.	AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD LÁZARO CÁRDENAS DE 367 METROS LINEALES DE CABLE DE ALUMINIO TIPO NEUTRALNE ACSR CAL. 1, UTILIZANDO 1 POSTE DE CONCRETO DE 12M Y 7 POSTES DE CONCRETO DE 9 M RESPECTIVAMENTE, INSTALACIÓN DE 3 TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE 37.5 KVA, INSTALACIÓN DE 3 ESTRUCTURAS PARA BANCO DE TRANSFORMACIÓN EN 34.5 KVA, INSTALACIÓN DE 5 RETENIDAS TIPO RSA Y 1 RDA, INSTALACIÓN, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 5 PIEZAS DE TIERRA A BASE DE ALAMBRE CAL. 4, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 5 ESTRUCTURAS DE BAJA TENSIÓN TIPO B4R Y 2 B4P, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 28.08 KG (136.31ML) DE CONDUCTOR DE ALUMINIO TIPO ACSR/AS, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 1 PIEZA DE ESTRUCTURA TIPO AP1N PARA 34.5 KVA. SE LOCALIZA ENTRE OCÉANO ANTÁRTICO Y OCÉANO ÍNDICO, SOBRE AVENIDA TERCERA, Y ENTRE OCÉANO ANTÁRTICO Y OCÉANO ÍNDICO SOBRE AVENIDA QUINTA Y CALLE OCÉANO ÁRTICO ENTRE AVENIDA CUARTA Y QUINTA. EN COL. GABINO GUTIERREZ (LOCALIDAD LÁZARO CÁRDENAS) EN EL MUNICIPIO DE ENSENADA, BAJA CALIFORNIA.	*INSTALACIÓN DE TRANSFORMADOR NOFÁSICO 3 PZA *ELECTRIFICACIÓN (INCLUYE CABLEADO Y POSTES) 503.31 ML	385,708.31	D-SDS-BC-SQ-PDR-18-01	SERGIO TORRES MARTINEZ	100.00%	98.45%
10	SEDESOE SAN QUINTIN	ENSENADA	AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA EN C. PRADERAS LOS PINOS, C. PRADERAS DE CAMALÚ, C. PRADERAS DE COLONET Y EN AV. FRANCISCO I. MADERO, LOCALIDAD LÁZARO CÁRDENAS, ENSENADA, B.C.	EL PROYECTO CONSISTE EN UNA AMPLIACIÓN DE 144 METROS LINEALES DE CABLE DE ALUMINIO TIPO NEUTRALNE ACSR CAL. 1 Y 147 METROS LINEALES DE CABLE DE ALUMINIO TIPO NEUTRALNE ACSR CAL. 3 DE RED ELÉCTRICA EN LA LOCALIDAD LÁZARO CÁRDENAS, UTILIZANDO 1 POSTE DE CONCRETO DE 12 M Y 9 POSTES DE 9 M, INSTALACIÓN DE 2 TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS DE 75 KVA Y UNO DE 50 KVA, INSTALACIÓN DE 3 ESTRUCTURAS PARA BANCO DE TRANSFORMACIÓN EN 34.5 KVA, INSTALACIÓN DE 6 RETENIDAS TIPO RSA, 1 TIPO RDA Y 3 TIPO RPP, INSTALACIÓN DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 6 PIEZAS DE TIERRA A BASE DE ALAMBRE CAL. 4, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 3 ESTRUCTURAS DE BAJA TENSIÓN TIPO B4R Y 3 TIPO B4P, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 1 PIEZA DE ESTRUCTURA TIPO RP1N PARA 34.5 KV. SE LOCALIZA EN CALLE PRADERAS LOS PINOS ENTRE CALLE PRADERAS SAN JACINTO Y AV. BENITO JUÁREZ, EN AVENIDA FRANCISCO I. MADERO ENTRE CALLE PRADERAS LOS PINOS Y CALLE PRADERAS DEL ROSARIO, EN CALLE PRADERAS DE CAMALÚ ENTRE CALLE PRADERAS DE SAN JACINTO Y AV. BENITO JUÁREZ, Y CALLE PRADERAS DE COLONET ENTRE CALLE PRADERAS DE SAN JACINTO Y AV. BENITO JUÁREZ, LOCALIDAD LÁZARO CÁRDENAS, ENSENADA, B.C.	*INSTALACIÓN DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO 75 KVA Y 50 KVA 3 PZA *AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA (INCLUYE CABLEADO Y POSTES) 400.03 ML	488,653.87	CP-SDS-BC-SQ-PDR-18-02	EZEQUIEL TORRES CASTILLO	100.00%	98.77%
11	SEDESOE TECATE	TECATE	PAVIMENTACIÓN EN CALLE BENITO JUÁREZ, EN EL MUNICIPIO DE TECATE, B.C.	PAVIMENTACIÓN DE VIALIDAD A BASE DE DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1,020 M2, CONSTRUCCIÓN DE 310 ML. DE GUARNICIONES TIPO L, Y SEÑALAMIENTO HORIZONTAL CON 130 ML. DE LINEA CENTRAL CONTINUA. LA OBRA SE UBICA EN LA CALLE BENITO JUÁREZ ENTRE C. ALCATRAZ Y C. TULIPANES, COL. EL MIRADOR EN EL MUNICIPIO DE TECATE, B.C.	*PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO MR-38 1,020 M2 *CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN TIPO "L" 310 ML *COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO VIAL HORIZONTAL 130 ML	1,285,694.36	CP-SDS-BC-TCT-PDR-18-01	INGENIERIA ESPECIALIZADA EN OBRA CIVIL, S.A. DE C.V	100.00%	100.00%
12	SEDESOE TECATE	TECATE	PAVIMENTACIÓN DE CALLE PROLONGACIÓN PINO SUAREZ, EN EL MUNICIPIO DE TECATE, B.C. □	PAVIMENTACIÓN DE VIALIDAD A BASE DE DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA SUPERFICIE DE 1,020 M2, CONSTRUCCIÓN DE 310 ML. DE GUARNICIONES TIPO L, Y SEÑALAMIENTO HORIZONTAL CON 130 ML. DE LINEA CENTRAL CONTINUA. LA OBRA SE UBICA EN LA CALLE PROLONGACIÓN PINO SUAREZ, ENTRE CALLE BENITO JUAREZ Y CALLE TERCERA, FRACC. SALAMANDRA EN LA LOCALIDAD EL MIRADOR, EN EL MUNICIPIO DE TECATE, B.C	*PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO MR-38 1,020 M2 *CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN TIPO "L" 310 ML *COLOCACIÓN DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL (RAYA CENTRAL SENCILLA) 130 ML	1,285,694.36	CP-SDS-BC-TCT-PDR-18-02	FERNANDO GOMEZ VIRAMONTES	100.00%	100.00%
13	SEDESOE TECATE	TECATE	CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN LA LOCALIDAD MACLOVIO HERRERA (COLONIA AVIACIÓN), EN EL MUNICIPIO DE TECATE, B.C.	CONSTRUCCIÓN DE 20 ML. DE MURO DE CONTENCIÓN (80 M2) Y CONSTRUCCIÓN DE 8.0 ML. DE CUNETAS PLUVIALES. SE CONSIDERAN 40 M2 DE PRELIMINARES PARA LA EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO "A" PARA CIMENTACIÓN. LA OBRA SE UBICA SOBRE LA CALLE QUINTA ENTRE CALLES PROLONGACION, CALLE BENITO JUAREZ Y CALLE CUARTA DE LA LOCALIDAD COLONIA MACLOVIO HERRERA (COLONIA AVIACIÓN) AL SURESTE DE LA CIUDAD, EN EL MUNICIPIO DE TECATE B.C.	*CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN A BASE DE PIEDRA Y CONCRETO 80 M2 *CONSTRUCCIÓN DE CUNETA TIPO "V" DE CONCRETO HIDRÁULICO 8 ML	97,005.63	D-SDS-BC-TCT-PDR-18-03	BETZABETH LUNA VIRAMONTES	100.00%	99.99%

GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL

REPORTE DEL PROGRAMA PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL (PDR) 2018

16 DE ABRIL DEL 2019

NO.	DEPENDENCIA EJECUTORA	MUNICIPIO	DENOMINACION DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	METAS	MONTO AUTORIZADO	NO. DE CONTRATO	CONTRATISTA/PROVEEDOR	AV. FIS.	AV. FIN.
14	SEDESOE TECATE	TECATE	REHABILITACIÓN DE CENTRO COMUNITARIO EN LA LOCALIDAD EL ESCORIAL, EN EL MUNICIPIO DE TECATE	REHABILITACIÓN DE CENTRO COMUNITARIO EN LA LOCALIDAD EL ESCORIAL, A BASE DE 125 ML DE CONSTRUCCIÓN DE CERCO PERIMETRAL DE MALLA CICLÓNICA, CONSTRUCCIÓN DE 80 M2 DE PISO DE CONCRETO DENTRO Y FUERA DEL EDIFICIO, SUMINISTRO DE VENTANAS DE ALUMINIO Y UNA PUERTA PRINCIPAL EN EL EDIFICIO. DENTRO DE LOS COMPONENTES SE CONSIDERAN 142.5 M2 DE PRELIMINARES, DEBIDO A QUE SE TOMAN EN CUENTA 62.5 M2 EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA MALLA CICLÓNICA (50 CM DE ANCHO A LO LARGO DEL CERCO) Y 80 M2 EN LA CONSTRUCCIÓN DEL PISO. UNA VEZ CONCLUIDA LA REHABILITACIÓN EL INMUEBLE SERÁ ATENDIDO POR DIF ESTATAL, BAJO LOS PROGRAMAS ASISTENCIALES QUE MANEJA PARA LAS COMUNIDADES. EL CENTRO COMUNITARIO SE ENCUENTRA ENTRE LA CALLE CEDROS Y EL BOULEVARD FAM. FEDERICO EN LA LOCALIDAD EL ESCORIAL, TECATE, B.C.	*CONSTRUCCIÓN DE CERCO DE MALLA CICLÓNICA 125 ML *REHABILITACIÓN DE FIRME A BASE DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR 80 M2 * PUERTA DE LAMINA GALVANIZADA PARA ACCESO PRINCIPAL 1 PZA *COLOCACIÓN DE VENTANA DE ALUMINIO 20 M2	570,000.78	D-SDS-BC-TCT-PDR-18-02	MARCO ANTONIO JOYA PARRA	100.00%	100.00%
15	SEDESOE SAN QUINTIN	ENSENADA	REMODELACIÓN DE VELATORIOS "DIF SAN QUINTÍN", LOCALIDAD LÁZARO CÁRDENAS, ENSENADA B.C.	REMODELACIÓN DE VELATORIOS: LA OBRA CONSISTE EN CONSTRUCCIÓN DE 4.00 ML DE CIMENTACIÓN, CONSTRUCCIÓN DE 10.00 M2 DE PISO DE CONCRETO Y 2.00 M2 DE RAMPAS PARA DISCAPACITADOS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE 2.88 M2 DE CANCELERÍA Y 70.56 M2 DE HERRERÍA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 18.00 LUMINARIAS TIPO LED, CONSTRUCCIÓN DE 139.60 M2 DE MUROS DE TABLAROCA, Y COLOCACIÓN DE 16.45 M2 DE PASTO SAN AGUSTÍN. EL VELATORIO "DIF SAN QUINTÍN" SE UBICA EN ESQUINA GENERAL ESTEBAN CANTÚ, EJ. NUEVO BAJA CALIFORNIA C.P.22930, LOCALIDAD LÁZARO CÁRDENAS, ENSENADA, B.C.	*CONSTRUCCIÓN DE PISO A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO EN VELATORIO 10 M2 *CONSTRUCCIÓN DE RAMPA DE ACCESO A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO 2 M2 *ILUMINACIÓN (INCLUYE CABLEADO Y LUMINARIA LED) 18 PZA *CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE TABLAROCA M2 139.60 M2 *SEÑALAMIENTO VERTICAL 1 PZA	258,352.43	D-SDS-BC-SQ-PDR-18-02	TERRACERIAS Y PAVIMENTOS TM, S. DE R.L. DE C.V.	100.00%	100.00%
16	SEDESOE ENSENADA	ENSENADA	REHABILITACIÓN DE ESCALINATA ENTRE CALLE CERRO EL VIGÍA Y CERRO DEL CENTINELA, ENSENADA, B.C.	LA OBRA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 75 M2 DE ESCALINATA A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO (62.5M LARGO X 1.20M ANCHO) Y LA COLOCACIÓN DE 125 ML DE BARANDAL (A BASE DE TUBULAR DE 2 1/2" X 3/16" Y 1 1/2" X 3/16", CON SOLERA DE 2" X 1/2" DE ESPESOR). ESTO DEBIDO A QUE LAS INFRAESTRUCTURAS SE ENCUENTRAN SUMAMENTE DETERIORADAS POR EL USO COMÚN Y EN LAS CONDICIONES EN LAS QUE SE ENCUENTRAN NO SON FUNCIONALES; SE REQUIEREN DICHAS CONSTRUCCIONES PARA QUE LA ESCALINATA SEA FUNCIONAL Y PUEDA SER UTILIZADA POR LA POBLACIÓN QUE AHÍ HABITA. DICHA ESCALINATA SE ENCUENTRA UBICADA ENTRE CALLE CERRO EL VIGÍA Y CALLE CERRO DEL CENTINELA EN LA COLONIA AMPLIACIÓN PEÑITAS, LOCALIDAD ENSENADA B.C.	*REHABILITACIÓN DE ESCALINATA A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO 75 M2 *CONSTRUCCIÓN DE BARANDALES A BASE DE TUBULAR DE ACERO 125 ML	307,351.80	D-SDS-BC-ENS-PDR-18-03	RUMASA CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.	100.00%	100.00%
17	SEDESOE TECATE	TECATE	REMODELACION DE VELATORIOS EN DIF, TECATE B.C.	REHABILITACIÓN DE VELATORIOS: LA OBRA CONSISTE EN CONSTRUCCIÓN DE 12.55 M2 DE PISO DE CONCRETO, CONSTRUCCIÓN DE 2.00 M2 DE RAMPAS PARA DISCAPACITADOS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE 0.78 M2 DE CANCELERÍA Y 67.68 M2 DE HERRERÍA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 38.00 LUMINARIAS TIPO LED, CONSTRUCCIÓN DE 208.45 M2 DE MUROS DE TABLA-ROCA Y COLOCACIÓN DE 27.56 M2 DE PASTO SAN AGUSTÍN. EL VELATORIO DEL DIF EN TECATE, SE UBICA EN CALLE GIRIBAU Y AVE. MÉXICO S/N, COL. PRO-HOGAR. DEL CUAL LA INSTANCIA ENCARGADA DE SU MANTENIMIENTO ES EL SISTEMA ESTATAL PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DE BAJA CALIFORNIA.	*CONSTRUCCIÓN DE PISO A BASE CONCRETO HIDRÁULICO EN VELATORIO 12.55 M2 *RAMPA DE ACCESO A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO 2 M2 *ILUMINACIÓN (INCLUYE CABLEADO Y LUMINARIA LED) 38 PZA *CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE TABLA-ROCA 208.45 M2 *ÁREA VERDE 27.56 M2 *SEÑALAMIENTO VERTICAL 1 PZA	331,605.65	D-SDS-BC-TCT-PDR-18-05	JOSE ORLANDO RAGGIO TOBIE	100.00%	100.00%
18	SEDESOE ENSENADA	ENSENADA	REMODELACION DE VELATORIOS EN DIF, ENSENADA, B.C.	REHABILITACIÓN DE VELATORIOS: LA OBRA CONSISTE EN CONSTRUCCIÓN DE 6.70 M2 DE PISO DE CONCRETO Y 2.00 M2 DE RAMPAS PARA DISCAPACITADOS, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE 31.98 M2 DE CANCELERÍA Y 67.68 M2 DE HERRERÍA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 35.00 LUMINARIAS TIPO LED, CONSTRUCCIÓN DE 176.86 M2 DE MUROS DE TABLA-ROCA, Y COLOCACIÓN DE 32.13 M2 DE PASTO SAN AGUSTÍN. EL VELATORIO DEL DIF EN ENSENADA B.C. SE UBICA EN CALLE 4TA Y GUADALUPE S/N, COL. OBRERA; DEL CUAL ESTA ENCARGADO DE SU MANTENIMIENTO EL "SISTEMA ESTATAL PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA DE BAJA CALIFORNIA".	*CONSTRUCCIÓN DE PISO A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO EN VELATORIO 6.70 M2 *ILUMINACIÓN (INCLUYE CABLEADO Y LUMINARIA LED) 35 PZA *CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE TABLA-ROCA 176.86 M2 *ÁREA VERDE 32.13 M2 *RAMPA DE ACCESO A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO 2 M2 *SEÑALAMIENTO VERTICAL 2 PZA	377,184.78	D-SDS-BC-ENS-PDR-18-02	BRODSA CONSTRUCCIONES, S. DE R.L.	100.00%	100.00%
19	SEDESOE MEXICALI	MEXICALI	REHABILITACIÓN DE UNIDAD DEPORTIVA VALLE DORADO, MEXICALI, B.C.	REHABILITACIÓN DE PARQUE: LA OBRA CONSISTE EN RETIRO DE 171 ML DE MALLA CICLÓNICA, EN CAMPO DE BEISBOL SE CONSTRUIRÁ ESTRUCTURA DE BACK STOP DE 483 M2 Y CERCO DE 80 ML. ASÍ TAMBIÉN SE CONSTRUIRÁ 60 M2 DE ESTRUCTURA DE PROTECCIÓN PARA LAS ÁREAS DETRÁS DE LAS PORTERÍAS EN EL CAMPO DE FUTBOL Y COLOCACIÓN DE CERCO DE 20 ML PARA EL CAMPO DE FÚTBOL. EL PARQUE DE LA UNIDAD DEPORTIVA VALLE DORADO SE UBICA CALLE RIO PARANÁ Y AV. RIO FUERTE, FRACC. VALLE DORADO, MEXICALI, B.C.	*MALLA PROTECTORA DETRÁS DE PORTERÍA A BASE DE MALLA CICLÓNICA Y PTR 60 M2 *COLOCACIÓN DE CERCO MALLA CICLÓNICA EN CAMPO DE FÚTBOL 20 ML *BACKSTOP A BASE DE PTR Y MALLA CICLÓNICA 483.00 M2 *COLOCACIÓN DE CERCO MALLA CICLÓNICA EN CAMPO DE BÉISBOL 80 ML	454,764.24	D-SDS-BC-MXL-PDR-18-02	IVANKA CONSTRUCTORA, S.A. DE C.V.	100.00%	100.00%

GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL

REPORTE DEL PROGRAMA PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL (PDR) 2018

16 DE ABRIL DEL 2019

NO.	DEPENDENCIA EJECUTORA	MUNICIPIO	DENOMINACION DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	METAS	MONTO AUTORIZADO	NO. DE CONTRATO	CONTRATISTA/PROVEEDOR	AV. FIS.	AV. FIN.
20	SEDESOE MEXICALI	MEXICALI	CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE EN ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA NUM. 4 (02EST0010M)	LA OBRA A EJECUTAR CONSISTE EN CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE EN ESC. SEC. TÉCNICA ESTATAL NO. 4, CLAVE 02EST0010M, PARA LO CUAL SE CONSTRUIRÁ 304.6 M2 DE CUBIERTA METÁLICA, QUE SE COMPRENDEN DE UN ANCHO APROXIMADO DE 12.50 ML DE ANCHO POR 24.368 ML DE LARGO. LA TECHUMBRE QUE SE PRETENDER CONSTRUIR ESTARÁ UBICADA EN EL ÁREA DE LA EXPLANADA CÍVICA, MISMA QUE SIRVE DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES. LA ESC. SEC. TÉCNICA ESTATAL NO. 4 ESTA UBICADA EN CALLE PROFAR. MARÍA CASTRO VALENZUELA 193, MAESTROS ESTATALES, 21280 MEXICALI, B.C.	*CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE A BASE DE LÁMINA 304.60 M2	511,340.00	D-SDS-BC-MXL-PDR-18-01	MANUEL MEDINA ALVARADO	100.00%	99.83%
21	SEDESOE TECATE	TECATE	RED DE ELECTRIFICACIÓN EN LA LOCALIDAD EL ESCORIAL, TECATE, B.C.	BREVE DESCRIPCIÓN DE LA OBRA: CONSTRUCCIÓN DE RED ELÉCTRICA DE 794 ML EN LA LOCALIDAD DE EL ESCORIAL, CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE 14 POSTES DE CONCRETO DE 14 MTS DE ALTURA, 3 TRANSFORMADORES Y 2380 ML DE CABLE DE ALUMINIO TIPO RAVEN, SEGÚN PROTOCOLO DE CFE. SE ENCUENTRA UBICADA SOBRE EL BOULEVARD ALISOS, ENTRE CALLES PIRUL Y MEZQUITE, EN LA LOCALIDAD EL ESCORIAL, TECATE, B.C.	*INSTALACIÓN DE RED ELÉCTRICA (INCLUYE CABLEADO Y POSTES) 794 ML *INSTALACIÓN DE TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE 37.5 KVA 3 PZA	570,000.78	D-SDS-BC-TCT-PDR-18-05	CONSTRUCTORA ELECTRICA HACAME, S. DE R.L.DE C.V.	100.00%	100.00%
22	SEDESOE MEXICALI	MEXICALI	REHABILITACIÓN DE PARQUE PÚBLICO EN LA LOCALIDAD REPRESA AURELIO BENANSINI (CAREHEY), MEXICALI, B.C.	REHABILITACIÓN DE PARQUE: LA OBRA CONSISTE EN CONSTRUCCIÓN DE 300.00 M2 DE BANQUETAS, INSTALACIÓN DE 3.00 JUEGOS INFANTILES FIJOS, INSTALACIÓN DE 6.00 BANCAS METÁLICAS FIJAS, INSTALACIÓN DE 6.00 LUMINARIAS CON 3.00 POSTES Y 130.00 ML DE CABLE ADEMÁS DE INSTALACIÓN DE 80.00 ML CERCO DE MALLA CICLÓNICA, 49 M2 CONSTRUCCIÓN DE PISO EN ÁREA DE PALAPA EXISTENTE. EL PARQUE SE ENCUENTRA UBICADO EN LA LOCALIDAD REPRESA AURELIO BENANSINI (CAREHEY), MEXICALI, B.C.	*CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS (CONCRETO HIDRÁULICO) 300 M2 *COLOCACIÓN JUEGOS INFANTILES (FIJOS) 3 PZA *COLOCACIÓN EQUIPAMIENTO (BANCAS METÁLICAS FIJAS) 6 PZA *COLOCACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO (INCLUYE LAMPARAS Y CABLEADO) 3 PZA *COLOCACIÓN CERCO MALLA CICLÓNICA 80 ML *CONSTRUCCIÓN DE PISO DE CONCRETO HIDRÁULICO EN ÁREA DE PALAPA EXISTENTE 49 M2	597,194.75	D-SDS-BC-MXL-PDR-18-03	MARTHA MARGARITA DUARTE GODOY	90.00%	97.24%
23	SEDESOE MEXICALI	MEXICALI	CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO EN AV. F.C. DE LA LOCALIDAD POBLADO PAREDONES	LA OBRA CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE 1998.00 M2 DE PAVIMENTACIÓN A BASE CARPETA ASFÁLTICA PG 64-22 DE 5 CMS. Y 444 ML DE GUARNICIONES. EL TRAMO QUE SE PRETENDE PAVIMENTAR TIENE UNA LONGITUD DE 222 ML Y UN ANCHO PROMEDIO DE 9 M; CONCLUIDO EL PROYECTO SE CONTARA CON UN IRI DE 4 PARA LA VIALIDAD DE LAS QUE SE TRATA EL PROYECTO. ASÍ MISMO SE BENEFICIARA A LOS HABITANTES DE LA LOCALIDAD POBLADO PAREDONES AL AUMENTAR LAS VELOCIDADES DE RECORRIDO Y DISMINUIR LOS TIEMPOS DE TRASLADO AL CONTARSE CON UNA AVENIDA EN CONDICIONES ÓPTIMAS. EL TRAMO A INTERVENIR DE LA PAVIMENTACIÓN ES SOBRE LA AV. F.C., ENTRE CALLE 2 (CALLE SEGUNDA/INEGI) Y CALLE 5 (CALLE TERCERA/INEGI), EN EL POBLADO PAREDONES.	*PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO ASFÁLTICO DE 5 CMS DE ESPESOR 1,998 M2 *CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO 444 ML	1,023,660.00	CP-SDS-BC-MXL-PDR-18-03	FUERZA CONSTRUCTORA DEL PACIFICO, S.C. DE C. DE R.L. DE C.V.	90.00%	100.00%
24	SEDESOE ROSARIO	ROSARIO	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE LUIS ECHEVERRIA, EN EL MUNICIPIO DE PLAYAS DE ROSARIO B.C.	PARA LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE LUIS ECHEVERRIA SE REQUERIRÁ LA CONSTRUCCIÓN DE 1,507.99 M2 DE CONCRETO HIDRÁULICO CON 15 CMS DE ESPESOR, ASÍ MISMO SE INSTALARAN 5 PZAS DE TOMAS DOMICILIARIAS Y 5 PZAS DESCARGAS DOMICILIARIAS, SE RENIVELARAN POZOS DE VISITA Y CAJA DE VÁLVULAS POR 4PZAS, CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES DE CONCRETO 340 ML, SEÑALAMIENTO HORIZONTAL 170 ML. DICHA VIALIDAD A PAVIMENTAR CUENTA CON ANCHO APROX. DE 15 ML Y UNA LONGITUD DE 100.533ML CALLE LUIS ECHEVERRIA ENTRE LEOPOLDO ARROYO Y CLEMENTE CONTRERAS, EN EL MUNICIPIO DE PLAYAS DE ROSARIO B.C.	*INSTALACIÓN DE TOMAS DOMICILIARIAS 5 PZA *INSTALACIÓN DE DESCARGAS DOMICILIARIAS 5 PZA *GUARNICIÓN DE CONCRETO 340 ML *PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CMS ESPESOR 1,507.99 M2 *SEÑALAMIENTO HORIZONTAL 170 ML *RENIVELACIÓN DE POZOS DE VISITA 3 PZA	1,100,000.00	CP-SDS-BC-ROS-PDR-18-01	INGENIERIA ESPECIALIZADA EN OBRA CIVIL, S.A. DE C.V	75.00%	66.95%
25	SEDESOE MEXICALI	MEXICALI	CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE EN ESC. PRIM. JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN (02EPR0093Z)	LA OBRA A EJECUTAR CONSISTE EN CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE EN ESC. PRIM. JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN (02EPR0093Z), PARA LO CUAL SE CONSTRUIRÁ 541.11 M2 DE TECHUMBRE A BASE DE LÁMINA A DOS AGUAS. LA TECHUMBRE QUE SE PRETENDER CONSTRUIR ESTARÁ UBICADA EN EL ÁREA DE LA EXPLANADA CÍVICA, MISMA QUE SIRVE DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES. LA ESCUELA PRIMARIA JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN TIENE CLAVE NO. 02EPR0093Z Y ESTA UBICADA EN AV GRAL PLUTARCO ELÍAS CALLES 1198, BENITO JUÁREZ, 21250 MEXICALI, BAJA CALIFORNIA.	*CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE A BASE DE LÁMINA 541.11 M2	1,167,000.00	CP-SDS-BC-MXL-PDR-18-04	EVANGELINA FIGUEROA ZAMORA	71.00%	40.47%

GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL

REPORTE DEL PROGRAMA PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL (PDR) 2018

16 DE ABRIL DEL 2019

NO.	DEPENDENCIA EJECUTORA	MUNICIPIO	DENOMINACION DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	DESCRIPCION GENERAL DEL PROYECTO DE INVERSIÓN	METAS	MONTO AUTORIZADO	NO. DE CONTRATO	CONTRATISTA/PROVEEDOR	AV. FIS.	AV. FIN.
26	SEDESOE MEXICALI	MEXICALI	REHABILITACIÓN DE VIALIDADES A BASE DE CONCRETO ASFÁLTICO EN LA LOCALIDAD CIUDAD COAHUILA (KILOMETRO CINCUENTA Y SIETE)	LA OBRA DE REHABILITACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA EN VIALIDADES DE LA LOCALIDAD CIUDAD COAHUILA (KILOMETRO CINCUENTA Y SIETE) CONSISTE EN LA COLOCACIÓN DE CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN UN ÁREA TOTAL DE 5,551.28 M2 Y LA COLOCACIÓN DE 583 ML DE SEÑALAMIENTO VIAL HORIZONTAL. EL ÁREA A PAVIMENTAR SE UBICA EN LA AV. ARGENTINA Y EN LA CALLE QUINTA, MISMAS QUE SE DESCRIBEN A CONTINUACIÓN: -AV. ARGENTINA.- DE CALLE TERCERA A CALLE QUINTA, CON UNA LONGITUD DE 401.15 ML Y UN ANCHO PROMEDIO DE 11.20 M, DANDO UN ÁREA DE 4,492.88 M2. -CALLE QUINTA.- DESDE AV. BOLIVIA HASTA CALLEJÓN BAJA CALIFORNIA (SONORA/INEGI), CON UNA LONGITUD DE 132.3 ML Y UN ANCHO PROMEDIO DE 8 M, CON UN ÁREA TOTAL DE 1,058.40 M2. LAS VIALIDADES EN MENCIÓN SE CONSTITUYEN COMO DE JERARQUÍA LOCAL, PRESENTANDO UNA SECCIÓN DE UN CARRIL DE CIRCULACIÓN Y UNO DE ACOTAMIENTO POR SENTIDO. CON LA REHABILITACIÓN DE LA VIALIDAD TENDREMOS UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO EN ÓPTIMAS CONDICIONES PRESENTANDO UN IRI DE 4 EN AMBAS VIALIDADES; LO QUE PERMITIRÁ INCREMENTAR LAS VELOCIDADES DE RECORRIDO, DISMINUYENDO LOS TIEMPOS DE TRASLADO Y LOS COSTOS GENERALIZADOS DE VIAJE, BENEFICIANDO A LA POBLACIÓN DE LA LOCALIDAD CIUDAD COAHUILA (KILOMETRO CINCUENTA Y SIETE).	*PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO ASFÁLTICO 5,551.28 M2 *SEÑALAMIENTO VIAL HORIZONTAL 583 ML	1,500,000.00	CP-SDS-BC-MXL-PDR-18-06	FUERZA DE OBREROS UNIDOS DE BAJA CALIFORNIA S.	100.00%	100.00%
27	SEDESOE MEXICALI	MEXICALI	REHABILITACIÓN DE JARDÍN DE NIÑOS ELENA VICTORIA DE DE LA MADRID(CLAVE: 02EJN0042C)	LA OBRA EN MENCIÓN CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DEL JARDÍN DE NIÑOS ELENA VICTORIA DE DE LA MADRID, PARA LO CUAL SE CONSTRUIRÁN 602.25 M2 DE TECHUMBRE A BASE DE LÁMINA, SE CONSTRUIRÁN 424.68 M2 DE BANQUETA A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO Y SE COLOCARÁN 47.5 M2 DE VITROPISO. LOS TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE Y COLOCACIÓN DE VITROPISO CORRESPONDEN A AULAS DIFERENTES. EL JARDÍN DE NIÑOS ELENA VICTORIA DE LA MADRID TIENE CLAVE NO. 02EJN0042C Y ESTÁ LOCALIZADO EN LA AV. VALENCIA S/N COLONIA ESPERANZA CONJUNTO URBANO 21350, MEXICALI BAJA CALIFORNIA.	*REHABILITACIÓN DE TECHUMBRE A BASE DE LAMINA EN AULA 602.25 M2 *REHABILITACIÓN DE BANQUETA A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO 424.68 M2 *REHABILITACIÓN DE PISO EN AULA (VITROPISO) 47.50 M2	1,569,000.00	CP-SDS-BC-MXL-PDR-18-07	EVANGELINA FIGUEROA ZAMORA	16.00%	23.05%
28	SEDESOE TIJUANA	TIJUANA	REHABILITACIÓN DE PARQUE LAS PLAZAS, EN TIJUANA.	LA REHABILITACIÓN DEL PARQUE LAS PLAZAS BENEFICIARÁ CON LA CONSTRUCCIÓN DE UN MURO DE CONTENCIÓN DE 206.48 M2 PARA DAR EL NIVEL ADECUADO AL ÁREA DE JUEGO DE LA CANCHA DE FUTBOL. ADEMÁS SE CONSTRUIRÁ LA TROTA PISTA DE 384.86 M2 LA CUAL HARÁ UN CIRCUITO BORDEANDO EL PERÍMETRO DE LA CANCHA DE FUTBOL 7. SE TENDRÁ DOS MÓDULOS DE BANCAS FIJAS PARA LOS EQUIPOS DE JUGADORES CORRESPONDIENTE A 6.29 M2 Y UN MÓDULO DE GRADAS FIJAS PARA ESPECTADORES DE 90 M2, CONTARÁ CON UN ÁREA DE JUEGOS INFANTILES DE 246.84 M2 LA CUAL CONTENDRÁ UNA CAPA DE ARENA PARA EVITAR ACCIDENTES, UN MÓDULO DE JUEGOS DE DOS PLAZA, Y 3 APARATOS FIJOS DE EJERCICIOS DISTRIBUIDOS EN UNA ZONA ARBOLEDADA DEL PARQUE, CON EL FIN DE PROPORCIONAR SOMBRA A LOS USUARIOS. EL PARQUE LAS PLAZAS ESTÁ UBICADO EN AV. LAS PLAZAS ENTRE CALLE VICENTE GUERRERO Y CALLE DE LA FLOR, 22457 TIJUANA, B.C. *EL MÓDULO FIJO ANCLADO DE JUEGOS INFANTILES CORRESPONDE A: MODULO DE JUEGOS TENOCHTITLAN MODELO NO. 1129-A, FORMADO A BASE DE 2 PLATAFORMAS HEXAGONALES DE 1.10 MTS. X LADO Y NIVELES DE 1.40 Y 1.80 MTS. DE ALTURA UNIDAS POR UN PUENTE DE 6.00 MTS. DE LARGO Y CUBIERTAS DE FIBRA DE VIDRIO. INCLUYE: 2 RESBALADILLAS RECTAS DE FIBRA DE VIDRIO DE 1.40 MTS. DE ALTURA, 1 ESCALAROCA, 1 ESCALERA, 1 RESBALADILLA RECTA DE FIBRA DE VIDRIO DE 1.80 MTS. DE ALTURA, 1 RESBALADILLA CURVA DE FIBRA DE VIDRIO DE 1.80 MTS. DE ALTURA, 1 RESBALADILLA EN ESPIRAL DE FIBRA DE VIDRIO DE 2.10 MTS. DE ALTURA, 1 ESCALADOR HELICOIDAL, 1 PASAMANOS OVAL DE 4.20 MTS. DE LARGO, 1 TIC-TAC-TOE, 1 RAPPEL DE FIBRA PLAY Y PIEDRAS, 2 CUBIERTAS INTEGRADAS DE FIBRA DE VIDRIO. *LOS APARATOS DE EJERCICIO FIJOS ANCLADOS CORRESPONDEN A:-MODELO: MP-028, BICICLETA ESTATICA PARA EXTERIOR 1100X510X1300MM ACERO GALVANIZADO -MODELO: MP-032, PRENSA DE ESPALDA SENCILLO 1000x750x1800MM ACERO GALVANIZADO -MODELO: MP-091, BICICLETA HORIZONTAL 1250X600X1100MM ACERO GALVANIZADO	*CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN A BASE DE BLOCK 0.20X0.20X0.40 CM 206.48 M2 *INSTALACIÓN DE GRADAS METÁLICAS FIJAS PARA ESPECTADORES CON TECHUMBRE 90 M2 *INSTALACIÓN DE BANCAS METÁLICAS FIJAS PARA JUGADORES 6.29 M2 *INSTALACIÓN DE MÓDULO FIJO ANCLADO DE JUEGOS INFANTILES 1 PZA *INSTALACIÓN DE APARATOS DE EJERCICIO FIJOS ANCLADOS 3 PZA *REHABILITACIÓN DE ACCESO PRINCIPAL (ANDADOR DE CONCRETO) 147.43 M2 *CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO 427.69 ML *CONSTRUCCIÓN DE TROTA-PISTA A BASE DE MATERIAL TUCURUGUAY 384.86 M2 *EQUIPAMIENTO FIJO (PORTERÍAS) 2 PZA *CONSTRUCCIÓN DE ARENERO PARA ÁREA INFANTIL 246.84 M2	2,108,538.75	CP-SDS-BC-TIJ-PDR-18-01	OBRAS CIVILES URBANAS, S.A. DE C.V.	48.00%	35.68%
29	SEDESOE MEXICALI	MEXICALI	CONSTRUCCIÓN DE ESTACIONAMIENTO EN EL TEATRO DEL ESTADO, MEXICALI B.C.	EL PROYECTO A EJECUTARSE EN MENCIÓN CONSISTE EN LA AMPLIACIÓN DEL ESTACIONAMIENTO EN LA PARTE TRASERA DEL TEATRO DEL ESTADO, MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA EN 4 CMS DE ESPESOR EN UN ÁREA TOTAL DE 4,010 M2, ASÍ MISMO SE CONSTRUIRÁN 320 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO HIDRÁULICO. PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL ESTACIONAMIENTO SE RENIVELARA UNA PIEZA DE BOCA DE TORMENTA, ASÍ COMO SE CONSTRUIRA SU ANILLO DE CONCRETO, DE LA MISMA MANERA SE COLOCARÁN 735 ML DE SEÑALAMIENTO VIAL, (RAYA M-1 DE 10 CM DE ESPESOR EN 635 ML Y RAYA M-7 "ALTO" DE 40 CMS DE ESPESOR EN 100 ML). EL TEATRO DEL ESTADO ESTÁ INTEGRADO AL PATRIMONIO DEL INSTITUTO DE CULTURA DE BAJA CALIFORNIA; ASÍ MISMO DEPENDIENDO EL TIPO DE EVENTO QUE SE REALICE EN DICHAS INSTALACIONES PUDIERA TENER UN COSTO, YA QUE HAY EVENTOS GRATUITOS Y OTROS NO. DE LA MISMA MANERA ES EL INSTITUTO DE CULTURA QUIEN ADMINISTRA LOS RECURSOS RECABADOS MISMOS QUE SON UTILIZADOS PARA EL MANTENIMIENTO Y LA OPERACIÓN DEL TEATRO. EL TEATRO DEL ESTADO SE ENCUENTRA UBICADO EN EL BOULEVARD ADOLFO LÓPEZ MATEOS 1112, CONJUNTO URBANO CALISS, 21150 MEXICALI, BAJA CALIFORNIA	*CONSTRUCCIÓN DE ESTACIONAMIENTO A BASE DE CARPETA ASFÁLTICA DE 4 CMS DE ESPESOR 4,010 M2 *CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES A BASE CONCRETO HIDRÁULICO 320 ML	3,500,000.00	CP-SDS-BC-MXL-PDR-18-05	A & A CONSTRUCCION, S.A. DE C.V.	95.00%	84.55%

24,578,724.44