

## QUINTO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR 2017 CONVENIO 1 CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO TRIMESTRE ABRIL - JUNIO 2018

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	UNI	CANT	AVANCE FÍSICO ACUM. %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS OBSERVACIONES
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN DE CALLE SAN ALLENDE TRAMO AMÉRICA LATINA A EMILIANO ZAPATA COLONIA INDEPENDENCIA II, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACION A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO MR=45KG/CM <sup>2</sup> DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE SAN ALLENDE AMERICA LATINA A EMILIANO ZAPATA, UNA SUPERFICIE DE 1149.3 M <sup>2</sup> , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 265.4 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 530.8 M <sup>2</sup> , TOMAS DOMICILIARIAS 25 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS 25 PZA., SEÑALIZACION HORIZONTAL DE 34 ML, MURO DE CONTENCIÓN 37.70 M <sup>2</sup> , SEÑALIZACION VERTICAL DE 2 PZA., Y ALUMBRADO PUBLICO 3 PZA. (INCLUYE CABLEADO), ASI COMO 127.70 ML DE LINEA DE DRENAJE Y 127.70 ML DE LINEA DE AGUA POTABLE	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,887,273.52	M2	1149.30	100.00	IMPERIUM RP, S.A. de C.V.
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE COPILCO TRAMO XOCHICALCO A TENAYUCA, JUÁREZ.	PAVIMENTACIÓN DE CALLE COPILCO TRAMO XOCHICALCO A TENAYUCA INCLUYE: 773.60 M <sup>2</sup> DE PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRÁULICO, 156.80 ML DE GUARNICIÓN, 235.20 M <sup>2</sup> DE BANQUETA DE CONCRETO. 11 PIEZAS DE TOMAS Y 11 PIEZAS DE DESCARGAS DOMICILIARIAS, 96.70 ML DE LINEA DE AGUA POTABLE Y 101.70 ML DE LÍNEA DE DRENAJE SANITARIO, 34 ML DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y 2 PIEZAS DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL, 2 JUEGOS DE ALUMBRADO PÚBLICO (INCLUYENDO SUS POSTES Y LUMINARIAS RESPECTIVAS) Y 21.60 M <sup>2</sup> DE CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,147,235.38	M2	773.60	100.00	IMPERIUM RP, S.A. de C.V.
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE TEPIC TRAMO IGNACIO MEJIA A 2DA UGARTE	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACION DE 2,099.70 M <sup>2</sup> A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE TEPIC TRAMO IGNACIO MEJÍA A 2DA. DE UGARTE, CONSTRUCCIÓN DE 391.26 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO, CONSTRUCCIÓN DE 782.52 M <sup>2</sup> DE BANQUETA DE CONCRETO, 26 PIEZAS DE TOMAS DOMICILIARIAS Y 26 PIEZAS DE DESCARGA DOMICILIARIAS, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 102 ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 6 PZA., Y ALUMBRADO PÚBLICO 3 PZA. INCLUYENDO LOS POSTES Y LUMINARIAS CORRESPONDIENTES.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,893,878.18	M2	2099.70	100.00	INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA MEXICANA S.A. de C.V.
PDR CHIHUAHUA JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO CALLE PROFA. MARIA MARTINEZ TRAMO COCOTERO A ARROYO DE LAS VÍBORAS	PAVIMENTACIÓN DE CALLE PROFA. MARÍA MARTÍNEZ TRAMO COCOTERO A ARROYO DE LAS VÍBORAS INCLUYE: 857.99 M <sup>2</sup> DE PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO. 192.20 ML DE GUARNICIÓN, 384.40 M <sup>2</sup> DE BANQUETA DE CONCRETO. 10 PIEZAS DE TOMAS Y 10 PIEZAS DE DESCARGAS DOMICILIARIAS, 88.10 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 113.84 ML DE LÍNEA DE DRENAJE SANITARIO, 68 ML DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y 4 PIEZAS DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL, 2 PIEZAS DE ALUMBRADO PÚBLICO (INCLUYE SUS POSTES Y LUMINARIAS) Y 46.60 M <sup>2</sup> DE MURO DE CONTENCIÓN.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,887,273.52	M2	857.99	100.00	INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA MEXICANA S.A. de C.V.
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN DE CALLE ANTONIO PÉREZ TRAMO NICOLÁS HERMOSILLO A GUADALUPE H. LÓPEZ, HERNÁNDEZ L. COLONIA 10. DE SEPTIEMBRE, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM <sup>2</sup> DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE ANTONIO PÉREZ TRAMO NICOLÁS HERMOSILLO A GUADALUPE H. LÓPEZ, UNA SUPERFICIE DE 932.24 M <sup>2</sup> , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 243.06 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 482.12 M <sup>2</sup> , TOMAS DOMICILIARIAS DE 18 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 18 PZA., SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 34 ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 2 PZA. Y ALUMBRADO PÚBLICO 2 PZA. UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI=4 M/KM LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,468,125.69	M2	932.24	100.00	CONSTRUCTORA DYB, S.A. de C.V.
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN DE CALLE FELIPE ORTEGA TRAMO NICOLÁS HERMOSILLO A GUADALUPE H. LÓPEZ, HERNÁNDEZ L. COLONIA 10. DE SEPTIEMBRE, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM <sup>2</sup> DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE FELIPE ORTEGA TRAMO NICOLÁS HERMOSILLO A GUADALUPE H. LÓPEZ, UNA SUPERFICIE DE 1175 M <sup>2</sup> , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 243 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 486 M <sup>2</sup> , TOMAS DOMICILIARIAS DE 19 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 19 PZA., SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 34 ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 2 PZA. Y ALUMBRADO PÚBLICO 2 PZA. UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI=4 M/KM LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,666,006.84	M2	1175.00	100.00	CONSTRUCTORA DYB, S.A. de C.V.

QUINTO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR 2017 CONVENIO 1  
CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO TRIMESTRE ABRIL - JUNIO 2018

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	UNI	CANT	AVANCE FÍSICO ACUM. %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS OBSERVACIONES
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN DE CALLE CHOCHOLTECAS TRAMO ZINACATENCOS A TLAHUICAS COLONIA AZTECAS, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM <sup>2</sup> DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE CHOCHOLTECAS TRAMO TLAHUICAS A ZINACATENCOS DE 1259 M <sup>2</sup> , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 218.8 ML (SE CONSIDERAN AMBOS LADOS DE LA VIALIDAD, DE IGUAL FORMA NO COINCIDE EXACTAMENTE CON LA LONGITUD DE LA CALLE PORQUE HAY TRAMOS DE ENTRADA DE VEHICULOS LOS CUALES NO SE CONSIDERAN PARA QUE INCLUYAN GUARNICIÓN), BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 437.6 M <sup>2</sup> , TOMAS DOMICILIARIAS DE 13 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 13 PZA., MURO DE MAMPOSTERÍA (QUE TENDRÁ UNA FUNCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN) 25.60 M <sup>3</sup> , SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 34 ML (SOLO SE USARÁ SOBRE EL ARROYO VIAL Y NO SOBRE LAS GUARNICIONES), SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 2 PZA. Y ALUMBRADO PÚBLICO 2 PZA (INCLUYENDO SUS POSTES, LÁMPARAS E INSTALACIÓN ELÉCTRICA), 125.90 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 125.90 DE LÍNEA DE DRENAJE.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,415,795.61	M2	1048.00	100.00	VELO URBANIZADORA, S.A. de C.V.
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN DE CALLE SIERRA LOS FRAILES TRAMO MONTES APENINOS A CORDILLERA DE LOS ANDES COLONIA LA CUESTA, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM <sup>2</sup> DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE SIERRA DE LOS FRAILES TRAMO CORDILLERA DE LOS ANDES A MONTES APENINOS, COLONIA LOMAS DEL REY, EN UNA LONGITUD DE 114.55 M, EN UN ANCHO PROMEDIO DE 10 M, EN UNA SUPERFICIE DE 1145.5 M <sup>2</sup> , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 237.1 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 474.2 M <sup>2</sup> , TOMAS DOMICILIARIAS DE 20 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 20 PZA., SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 34 ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 2 PZA., Y ALUMBRADO PÚBLICO 2 PZA, 114.55 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 129.55 ML DE LÍNEA DE DRENAJE.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,636,410.38	M2	1145.50	97.00	VELO URBANIZADORA, S.A. de C.V.
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN DE CALLE RODOLFO FLORES MAGÓN TRAMO EJE VIAL JUAN GABRIEL A LUCIO CABAÑAS COLONIA REVOLUCIÓN MEXICANA, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM <sup>2</sup> DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE RODOLFO FLORES MAGÓN EJE VIAL JUAN GABRIEL A CALLE LUCIO CABAÑAS, COLONIA REVOLUCIÓN MEXICANA, EN UNA LONGITUD DE 97.7 M, UN ANCHO PROMEDIO DE 10 M, UNA SUPERFICIE DE 977 M <sup>2</sup> , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 205.4 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 370.8 M <sup>2</sup> , TOMAS DOMICILIARIAS 18 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS 18 PZA., SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 42.5 ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL 2 PZA., Y ALUMBRADO PÚBLICO 2 PZA. Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI:4 M/KM. LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,510,011.71	M2	997.00	100.00	C. HILDA GUADALUPE CASTILLO
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN DE CALLE CANADA TRAMO AVENIDA DEL GRANJERO A MADAGASCAR COLONIA OASIS, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM <sup>2</sup> DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE CANADA TRAMO AV. DEL GRANJERO Y MADAGASCAR, COLONIA OASIS, EN UNA LONGITUD DE 86.9 M, EN UN ANCHO PROMEDIO DE 10 M, EN UNA SUPERFICIE DE 869 M <sup>2</sup> , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 169.4 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 338.8 M <sup>2</sup> , TOMAS DOMICILIARIAS DE 0 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 0 PZA., SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 68 ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 4 PZA., Y ALUMBRADO PÚBLICO 2 PZA. UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI=4 M/KM LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,017,399.12	M2	869.00	100.00	TRABCOM CONSTRUCTORA S.A. de C.V.



SECRETARÍA  
DE HACIENDA

QUINTO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR 2017 CONVENIO 1  
CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO TRIMESTRE ABRIL - JUNIO 2018



PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	UNI	CANT	AVANCE FÍSICO ACUM. %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS OBSERVACIONES
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN DE CALLE CHOCHOLTECAS TRAMO ENTRE TZETZALES A TLAHUICAS COLONIA AZTECAS, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM <sup>2</sup> DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE CHOCHOLTECAS TRAMO ENTRE TZETZALES A TLAHUICAS EN UNA SUPERFICIE DE 1048 M <sup>2</sup> , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 213.6 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 427 M <sup>2</sup> , TOMAS DOMICILIARIAS DE 11 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 11 PZA., SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 34 ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 2 PZA., Y ALUMBRADO PÚBLICO 2 PZA (INCLUYE POSTES, LÁMPARAS E INSTALACIÓN ELÉCTRICA), ASÍ COMO 102.80 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 115.80 ML DE LÍNEA DE DRENAJE ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE ESTE TRAMO ES LA CONTINUACIÓN DEL PROYECTO QUE VA DEL TRAMO ZACATENCOSTLAHUICAS POR LO QUE NO COINCIDEN LOS TRAMOS EN CUESTIÓN. LA RAZÓN POR LA QUE SE DECIDIÓ PRESENTAR LOS PROYECTOS DE MANERA SEPARADA ES POR LOS TIEMPOS DE CALENDARIZACIÓN POR MOTIVO DE LA LICITACIÓN.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,706,819.57	M2	1259.00	100.00	TRABCOM CONSTRUCTORA S.A. de C.V.
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN DE CALLE SIERRA PICACHO TRAMO SIERRA GUADALUPE A SIERRA ENCANTADA COLONIA LA CUESTA II, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM <sup>2</sup> DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE SIERRA PICACHOS TRAMO SIERRA GUADALUPE A SIERRA ENCANTADA, COLONIA LA CUESTA II, EN UNA LONGITUD DE 64 M, EN UN ANCHO PROMEDIO DE 10 M, EN UNA SUPERFICIE DE 640 M <sup>2</sup> , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 128 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 256 M <sup>2</sup> , TOMAS DOMICILIARIAS DE 10 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 10 PZA., SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 34 ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 2 PZA., Y ALUMBRADO PÚBLICO 1 PZA, 64 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 69 ML DE LÍNEA DE DRENAJE.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 893,288.87	M2	640.00	100.00	ING. JESUS SILVERIO CURIEL PORRAS
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN DE CALLE SIERRA SOCONUSCO TRAMO MONTES HIMALAYA A CORDILLERA DEL CAUCASO COLONIA LA CUESTA, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM <sup>2</sup> DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE SIERRA SOCONUSCO TRAMO MONTES HIMALAYA A CORDILLERA DEL CAUCASO, COLONIA LOMAS DEL REY, EN UNA LONGITUD DE 74.05 M, EN UN ANCHO PROMEDIO DE 10 M, EN UNA SUPERFICIE DE 740.5 M <sup>2</sup> , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 148.1 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 296.2 M <sup>2</sup> , TOMAS DOMICILIARIAS DE 12 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 12 PZA., SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 34 ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 2 PZA., Y ALUMBRADO PÚBLICO 1 PZA, 74.05 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 79.15 ML DE LÍNEA DE DRENAJE.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,029,611.82	M2	740.50	100.00	ING. JESUS SILVERIO CURIEL PORRAS
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE VÍCTOR M. CORRAL TRAMO CANDELARIA DIAZ BUSTAMANTE A GALLEGOS	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM <sup>2</sup> DE 15CM. DE ESPESOR EN CALLE VÍCTOR M. CORRAL TRAMO REVOLUCIÓN PROLETARIA-GALLEGOS, COLONIA INDEPENDENCIA II, EN UNA LONGITUD DE 138.75 M, EN UN ANCHO PROMEDIO DE 8M, EN UNA SUPERFICIE DE 1110M <sup>2</sup> , GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 214.1ML, TOMAS DOMICILIARIAS DE 12PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 12PZA., SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 2 PZA. Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI =4 M/KM. LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,193,914.56	M2	1110.00	100.00	ITZA CONSTRUCTORA, S.A. de C.V.
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE ENRIQUE FLORES MAGÓN TRAMO DORADOS DE CHIHUAHUA A C. LUCIO CABAÑAS	PAVIMENTACIÓN DE CALLE ENRIQUE FLORES MAGÓN TRAMO DORADOS DE CHIHUAHUA A CALLE LUCIO CABAÑAS, CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. 507.92 M2 DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO. 200.15 ML DE GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO, 18 TOMAS Y 18 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 97.70 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 92.35 ML DE LÍNEA DE DRENAJE SANITARIO Y 1 PIEZA DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 784,085.44	M2	507.92	100.00	ITZA CONSTRUCTORA, S.A. de C.V.
PDR 2017	REHABILITACION DE PARQUE EN FORTIN DE LA SOLEDAD Y AMAYUCA Y PUENTE DE IXTLA COL MORELOS IV, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE MORELOS IV CALLE FORTÍN DE LA SOLEDAD Y AMAYUCA COLONIA MORELOS IV DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: PRELIMINARES 1780 M2 GRAVA 3/4" DECORATIVA EN PISO 178 M2 JARDINERÍA (ARBOLES) 10 PZA EQUIPAMIENTO (BANCA CONCRETO 4 PZAS; MERENDERO CONCRETO 8 PZAS; BEBEDERO CONCRETO 2 PZAS; CESTO METÁLICO BASURA 5 PZA) 19 PZA BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 1542.07 M2 CANCHA DE FRONTÓN 12X8X5 MTS 96 M2 MANTENIMIENTO DE POSTES Y/O ARBOTANTES 11 PZA, SEÑAL DE LÁMINA CAL. 16 40X40CM 1.80M DE ALTO 7 PZA.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,483,500.00	M2	1816.07	100.00	GEYSER, S.A. de C.V.



SECRETARÍA  
DE HACIENDA

QUINTO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR 2017 CONVENIO 1  
CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO TRIMESTRE ABRIL - JUNIO 2018



PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	UNI	CANT	AVANCE FÍSICO ACUM. %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS OBSERVACIONES
PDR 2017	REHABILITACION DE PARQUE EN PRADERAS DEL SOL Y SOL DEL DESEO COLONIA PRADERAS DEL SOL, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE PRADERAS DEL SOL CALLE PRADERA DEL SOL Y SOL DEL DESEO COLONIA PRADERAS DEL SOL DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: PRELIMINARES 841 M2 ,GRAVA 3/4" DECORATIVA EN PISO 332.35 M2, JARDINERÍA (ARBOLES 12 PZA Y PLANTAS 8 PZA) 20 PZA, EQUIPAMIENTO (BANCA CONCRETO 4 PZA;2 MERENDERO CONCRETO 2 PZA; BEBEDERO CONCRETO 1 PZA; CESTO BASURA 2 PZA Y SET JUEGO INFANTIL MODELO ENSENADA 1PZA) 10 PZA, BANQUETAS DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 597 M2, DENTELLÓN DE CONCRETO 10X15 CM 12 ML, PINTURA ESMALTE/VINÍLICA EN MUROS 228 M2, ARENERO 322 M2, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARBOTANTE DE 2 LUMINARIAS 1 PZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MALLA TIPO REJA ACERO 40 ML.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 989,000.00	M2	1251.35	100.00	CONSTRUCTORA Y ARRENDADORA CENSOL, S.A. de C.V.
PDR 2017	REHABILITACIÓN DE PARQUE POPULAR COLONIA PLUTARCO ELÍAS CALLES EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE PLUTARCO E. CALLES CALLE I. STA. LUCIA, I. CURAZAO COLONIA PLUTARCO E. CALLES DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: PRELIMINARES 3774.28 M2, GRAVA DE 3/4" DECORATIVA EN PISO 112 M2, JARDINERÍA (ARBOLES) 28 PZA, EQUIPAMIENTO (BANCA CONCRETO 17 PZA; MERENDERO CONCRETO 5 PZA; BEBEDERO CONCRETO 2 PZA; CESTO METÁLICO BASURA 4 PZA; COLUMPIO 1 PZA; PASAMANOS 1 PZA; RESBALADERO 1 PZA Y SET DE JUEGO INFANTIL MOD. ENSENADA 1 PZA) 32 PZA, CANCHA DE USOS MÚLTIPLES DE 14X28 MTS. 392 M2, BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 997.23 M2, PINTURA VINÍLICA MUROS 600 M2, PORTERÍA P/ FUTBOL 2 PZA, ARENERO 239 M2, MANTENIMIENTO DE POSTE Y/O ARBOTANTE DE UNA O DOS LUMINARIAS 9 PZA, SEÑAL A BASE DE LÁMINA CAL. 16 DE 40X40 CM 1.80 M DE ALTO 5 PZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MALLA CICLÓNICA DE 1.20 MTS. DE ALTURA 100 ML.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,782,810.96	M2	3774.28	100.00	CONSTRUCTORA Y ARRENDADORA CENSOL, S.A. de C.V.
PDR 2017	REHABILITACION DE PARQUE EN HERMANOS ESCOBAR ENTRE CLIO E HIDALGO COLONIA PASEOS DE ZARAGOZA, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE PASEOS DE ZARAGOZA CALLE ESCOBAR Y CLÍO COLONIA PASEOS DE ZARAGOZA DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: JARDINERÍA (ARBOLES) 28 PZA, EQUIPAMIENTO(BANCA CONCRETO 7 PZA; MERENDERO CONCRETO 2 PZA; CESTO METÁLICO BASURA 5 PZA; COLUMPIO, SUBE Y BAJA, PASAMANOS, RESBALADERO 1 C/U) 20 PZA, CANCHA DE CONCRETO USOS MÚLTIPLES DE 14X28 MTS 392M2, POZO DE ABSORCIÓN DE 6X6 MTS 2 PZA, BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 374.26 M2, DENTELLÓN DE CONCRETO 10X15 CM 31.53 ML, ARENERO 105.68 M2, MURO DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA 5.1 M2	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 989,000.00	M2	1093.30	100.00	CONSTRUCTORA Y ARRENDADORA CENSOL, S.A. de C.V.
PDR 2017	REHABILITACIÓN DE PARQUE DEPORTIVO GALEANA EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE GALEANA CALLE B. DOMÍNGUEZ, PINOTEPA, FELIPE CARRILLO COLONIA GALEANA DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: PRELIMINARES 271 M2, REHABILITACIÓN DE JUEGOS EXISTENTES 12 PZA, GRAVA DE 3/4" DECORATIVA EN PISO 30.85 M2, ARBORIZACIÓN(ARBOLES 15 PZA Y PLANTAS 8 PZA) 23 PZA, JARDINERÍA (SIEMBRA PASTO) 2737.3 M2, EQUIPAMIENTO(BANCA CONCRETO 16 PZA; BEBEDERO CONCRETO 3 PZA; CESTO METÁLICO BASURA 4 PZA; TABLEROS 2 PZAS Y SET JUEGOS INFANTIL 6 PZA) 29 PZA, CANCHA DE FRONTÓN 12X8X5 MTS DE ALTURA 144 M2, BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 640.9 M2, RESANE DE ELEMENTOS DE CONCRETO 50 M2, PINTURA VINÍLICA/ESMALTE A DOS MANOS EN MUROS 972.8001523 M2, REMODELACIÓN DE MÓDULOS DE BAÑOS 60 M2, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MALLA CICLÓNICA DE 2.50 MTS DE ALTURA 238.982 ML, TECHUMBRE METÁLICA Y PANELES DE LÁMINA 191 M2, ESTRUCTURA METÁLICA.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,198,800.18	M2	4826.85	100.00	DG INGENIERIA CONSTRUCTIVA, S.A. de C.V.



SECRETARÍA  
DE HACIENDA

QUINTO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR 2017 CONVENIO 1  
CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO TRIMESTRE ABRIL - JUNIO 2018



PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	UNI	CANT	AVANCE FÍSICO ACUM. %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS OBSERVACIONES
REHABILITACIÓN DE CAMINO CIÉNEGA DE CENICEROS - MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACION DE CAMINO CIENEGA DE CENICEROS - MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS	EL PROYECTO REHABILITACIÓN DE CAMINO CIÉNEGA DE CENICEROS - MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS DEL KM 0+000 AL 4+000, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA CUENTA CON LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES: CARPETAS ASFALTICAS POR EL SISTEMA DE RIEGOS 17,773.88 M2 SEÑALAMIENTO HORIZONTAL, INCLUYE PINTURA DE TRÁFICO DE 15 CM DE ANCHO 7,617.38 ML, MURO DE MAMPOSTERÍA DE TERCERA 210.27 M2 VADO DE CONCRETO HIDRÁULICO FC=200KG/CM2, SON 40.51 M POR UN ANCHO DE 4.44347M, RESULTANDO UN ÁREA DE 180 M2, ALCANTARILLAS TUBULARES DE LAMINA CORRUGADA DE ACERO CAL 14 DE 107 CM DE DIAMETRO 42.00 ML EL PROYECTO MANEJARÁ UNA LONGITUD DE 4,000 MTS Y UN ANCHO PROMEDIO DE 4.44347 MTS DEJANDO UN ÁREA DE 17,773.88 M2, CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO Y UN IRI DE 4M/KM	MATAMOROS MATAMOROS	\$ 7,912,000.00	KM M2	4.0 17,773.88	80.00	STAHL CONSTRUCCIONES S.A. de C.V. / JAIME JAVIER SOLIS GARCIA