

<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE ALDAMA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACION DE LA CALLE PRIMERA (TRAMO: DE CALLE FRANCISCO PORTILLO A CALLE SIN NOMBRE), PAVIMENTACION DE LA CALLE SIN NOMBRE (DE CALLE PRIMERA A CALLE FRANCISCO GONZALEZ BACA) EN ALDAMA, CHIHUAHUA</p>	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 DE 15 CM DE ESPESOR EN: NOMBRE DE LAS CALLES: CALLE PRIMERA (TRAMO: DE CALLE FRANCISCO PORTILLO A CALLE SIN NOMBRE), CALLE SIN NOMBRE (DE CALLE PRIMERA A CALLE FRANCISCO GONZÁLEZ BACA) UBICACIÓN: CD. JUAN ALDAMA, COLONIA: CENTRO C.P. 32914 CALLE PRIMERA : LONGITUD: 38.9 METROS LINEALES ANCHO: 6.0 METROS LINEALES SUPERFICIE: 233.4 2 TOMAS DOMICILIARIAS 1 POZO DE VISITA 2 CARGAS DOMICILIARIAS 67.88 METROS LINEALES DE GUARNICIONES CALLE SIN NOMBRE LONGITUD: 68.4 ANCHO: 6.0601 SUPERFICIE: 414.51084 1 POZO DE VISITA 7 TOMAS DOMICILIARIAS 7 DESCARGA DOMICILIARIAS 130.03 METROS LINEALES DE GUARNICIONES TOTAL: SUPERFICIE: 647.91 M2 SUPERFICIE DE RODAMIENTO: CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 KG/CM2 ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM</p>	<p>ALDAMA ALDAMA</p>	<p>\$ 494,500.00</p>	<p>METRO</p>	<p>132.00</p>	<p>100.00</p>
<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO ASFALTICO EN CALLE GALEANA TRAMO KM 8+500, SANTA EULALIA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO ASFALTICO EN CALLE GALEANA TRAMO KM 8+500, SANTA EULALIA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO ASFALTICO DE 4CMS DE ESPESOR COMPACTOS EN CALLE GALEANA DANDO INICIO EN EL KM 8+500 Y CONCLUYENDO EN EL KM 8+750, UBICADA DENTRO DE LA COLONIA PASO BAR, SANTA EULALIA. RUMBO AL POBLADO DE SANTO DOMINGO, CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO TOTAL DE 2,250M2 Y UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 9MTS Y UNA LONGITUD DE 250ML. CON UN IRI=4 EN ESTE PROYECTO NO SE CONTEMPLA REALIZAR GUARNICIONES Y BANQUETAS</p>	<p>AQUILES SERDAN SANTA EULALIA</p>	<p>\$ 494,500.00</p>	<p>M2</p>	<p>2250.00</p>	<p>100.00</p>
<p>CONSTRUCCIÓN DE DOMO EN EL MUNICIPIO DE ASCENCIÓN, CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE DOMO EN EL MUNICIPIO DE ASCENCIÓN, CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE DOMO A BASE DE ESTRUCTURA METÁLICA CON TECHO DE LÁMINA EN CANCHA DE USOS MÚLTIPLE DE ESCUELA PRIMARIA LEY 6 DE ENERO DE 1915 2438, CLAVE 08EPR0101M, UBICADA EN LA LOCALIDAD LEY 6 DE ENERO, ASCENSIÓN, CHIHUAHUA. LA OBRA CONSISTE EN: COLOCACIÓN DE DADOS A BASE CONCRETO, SOBRE ZAPATA AISLADA, PARA SOSTENER ESTRUCTURA METÁLICA A BASE DE IPR HASTA 6 M DE ALTURA, SOBRE ESTRUCTURA DE ÁNGULO DE 1.5", Y COLOCACIÓN DE LÁMINA CALIBRE 28 EN CUBIERTA PARA ARCO DE DOMO. LAS ACTIVIDADES QUE SE PODRÁN LLEVAR A CABO Y LOS HORARIOS DE USO SON: ACTIVIDADES, ARTÍSTICAS, CULTURALES FÍSICAS Y RECREATIVAS, COMO LO SON FESTIVALES, EVENTOS TORNEOS DEPORTIVOS DE DISTINTAS DISCIPLINAS, CLASES DE EDUCACIÓN FÍSICA, EVENTOS RECREATIVOS DE CONVIVENCIA ENTRE ESCUELAS, EVENTOS ACADÉMICOS, PRESENTACIONES DE DANZA, CANTO POESÍA, OBRAS DE TEATRO LAS CUALES SE REALIZARAN EN UN HORARIO DE 8:00 A 14:00 HORAS DE LUNES A VIERNES PREFERENTEMENTE.</p>	<p>ASCENSIÓN ASCENSIÓN</p>	<p>\$ 1,186,800.00</p>	<p>M2</p>	<p>372.04</p>	<p>100.00</p>
<p>DOMO ESCOLAR CREI JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ, EN EL MUNICIPIO DE BACHÍNIVA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>DOMO ESCOLAR CREI JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ EN MUNICIPIO DE BACHINIVA EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>EL DOMO ESCOLAR CENTRO REGIONAL DE EDUCACIÓN INT. JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ 2488, EN EL MUNICIPIO DE BACHINIVA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CUBIERTA A BASE DE LÁMINA GALVANIZADA TIPO RN 100 EN FORMA DE DOMO, SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA CONSISTENTE EN 6 ARMADURAS A BASE DE PTR DE DIFERENTES MEDIDAS, POLINERIA METÁLICA PARA RECIBIR LÁMINA CON MONTEN 6 EP 14. LAS ARMADURAS DESCANSAN SOBRE COLUMNAS FABRICADAS CON VIGA IPR (8 X 5 ¼)". ANCLADAS EN 12 ZAPATAS AISLADAS DE CONCRETO FC=250KG/CM2 DE (90 X 90 X 20) CM. EN LA CABECERA MUNICIPAL DE BACHINIVA C.P. 31660, CALLE MORELOS S/N</p>	<p>BACHINIVA BACHINIVA</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>610.00</p>	<p>100.00</p>
<p>DOMO ESCOLAR CREI PEDRO GARCIA CONDE, EN EL MUNICIPIO DE BACHÍNIVA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>DOMO ESCOLAR CREI PEDRO GARCIA CONDE, EN EL MUNICIPIO DE BACHINIVA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>EL DOMO ESCOLAR CREI PEDRO GARCIA CONDE, EN EL MUNICIPIO DE BACHINIVA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CUBIERTA A BASE DE LÁMINA GALVANIZADA TIPO RN 100, SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA CONSISTENTE EN 6 ARMADURAS A BASE DE PTR DE DIFERENTES MEDIDAS, POLINERIA METÁLICA PARA RECIBIR LÁMINA EN FORMA DE DOMO, CON MONTEN 6 EP 14. LAS ARMADURAS DESCANSAN SOBRE COLUMNAS FABRICADAS CON VIGA IPR (8 X 5 ¼)". ANCLADAS EN 12 ZAPATAS AISLADAS DE CONCRETO FC=250KG/CM2 DE (90 X 90 X 20) CM. EN LA CABECERA MUNICIPAL DE BACHINIVA, C.P. 31660, CALLE RAMÓN MENA Y CALLE 33</p>	<p>BACHINIVA BACHINIVA</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>610.00</p>	<p>100.00</p>
<p>PLAZA PUBLICA EL VERGEL, EN EL MUNICIPIO DE BALLEZA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PLAZA PUBLICA EL VERGEL, EN EL MUNICIPIO DE BALLEZA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLAZA PÚBLICA EL VERGEL TENDRÁ FORMA DE POLÍGONO RECTANGULAR DE (23.96 X 30.00) M CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS PERIMETRALES E INTERIORES, A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO ESTAMPADO DE 10 CM. DE ESPESOR CON DIVERSAS DIMENSIONES CON UN TOTAL DE 719.00 M2. DENTRO DEL POLÍGONO CONTENDRÁ 80 M2 DE JARDINERÍA (SE COLOCARÁN 7 ÁRBOLES DE LA REGIÓN Y PASTO EN ROLLO) DELIMITADA CON 530.00 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO TIPO PECHO PALOMA, 6 LUMINARIAS TIPO LED DE 40 W SOBRE ARBOTANTES METÁLICOS TIPO COLONIAL INCLUYE CABLE Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO, 7 BANCAS METÁLICAS FIJAS Y 6 APARATOS FIJOS PARA EJERCICIOS AL AIRE LIBRE.</p>	<p>BALLEZA EL VERGEL</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>PLAZA M2</p>	<p>1 719.04</p>	<p>100.00</p>

<p>DOMO ESCUELA PRIMARIA 21 DE DICIEMBRE, EN EL MUNICIPIO DE BUENAVENTURA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>DOMO ESCUELA PRIMARIA 21 DE DICIEMBRE, EN EL MUNICIPIO DE BUENAVENTURA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE DOMO EN ESCUELA PRIMARIA 21 DE DICIEMBRE CON CLAVE 08DPR1621C, EN EL MUNICIPIO DE BUENAVENTURA, UBICADA EN LA CALLE JUAN DE LA BARRERA, ESQUINA CON CALLE MIGUEL HIDALGO, CON C.P. 31894, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CUBIERTA A BASE DE LÁMINA GALVANIZADA ONDULADA DE 570 M2, SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA DE 570 M2 (CONSISTENTE EN 6 ARMADURAS A BASE DE PTR DE DIFERENTES MEDIDAS, POLINERIA METÁLICA PARA RECIBIR LÁMINA CON MONTEN 6 EP 14. LAS ARMADURAS DESCANSAN SOBRE COLUMNAS FABRICADAS CON VIGA IPR (8 X 5 ¼)". ANCLADAS EN 12 DADOS DE CONCRETO FC=250KG/CM2 DE (0.50 X 0.50 X 0.60) M. SOBRE ZAPATAS AISLADAS DE CONCRETO FC=250KG/CM2 DE (1.20 X 1.20 X 0.30) M), ASÍ COMO 570 M2 DE PINTURA.</p>	<p>BUENAVENTURA SAN LORENZO</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>570.00</p>	<p>100.00</p>
<p>DOMO ESCUELA VENUSTIANO CARRANZA, EN EL MUNICIPIO DE BUENAVENTURA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>DOMO ESCUELA SECUNDARIA VENUSTIANO CARRANZA, EN EL MUNICIPIO DE BUENAVENTURA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE DOMO EN ESCUELA SECUNDARIA VENUSTIANO CARRANZA, CLAVE ESCOLAR 08DES0080K, EN EL MUNICIPIO DE BUENAVENTURA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA, UBICADO EN LA CALLE FRANCISCO VILLA S/N, ENTRE CALLES MANUEL OCAMPO E IGNACIO RAMÍREZ, CON C.P. 31881, DE LA LOCALIDAD DE CONSTITUCIÓN, CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CUBIERTA A BASE DE LÁMINA GALVANIZADA ONDULADA O-101 C-26, SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA CONSISTENTE EN 6 ARMADURAS A BASE DE PTR DE DIFERENTES MEDIDAS, POLINERIA METÁLICA PARA RECIBIR LÁMINA CON MONTEN 6 EP 14. CON ACABADOS DE PINTURA ALQUIDÁLICA. LAS ARMADURAS DESCANSAN SOBRE COLUMNAS FABRICADAS CON VIGA IPR (8 X 5 ¼)" CON ACABADOS DE PINTURA ALQUIDÁLICA. ANCLADAS EN 12 DADOS DE CONCRETO FC=250KG/CM2 DE (0.50 X 0.50 X 0.60) M. SOBRE ZAPATAS AISLADAS DE CONCRETO FC=250KG/CM2 DE (1.20 X 1.20 X 0.30) M. EL ÁREA TOTAL DEL DOMO ES DE 570.00 M2 CON DIMENSIONES (16.00 X 35.62) M</p>	<p>BUENAVENTURA CONSTITUCIÓN</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>570.00</p>	<p>100.00</p>
<p>DOMO ESCOLAR TELEBACHILLERATO COMUNITARIO, EN EL MUNICIPIO DE BUENAVENTURA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>DOMO ESCOLAR TELEBACHILLERATO COMUNITARIO EN EL MUNICIPIO DE BUENAVENTURA EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>EL PROYECTO DOMO ESCOLAR TELEBACHILLERATO COMUNITARIO CONSTITUCIÓN 8053, CLAVE ESCOLAR 08ETK0006B, EN EL MUNICIPIO DE BUENAVENTURA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA, UBICADO EN CALLE FRANCISCO I. MADERO S/N ENTRE CALLES BENITO JUÁREZ 2DA E IGNACIO RAMIREZ, C.P. 31881, EN LA LOCALIDAD DE CONSTITUCIÓN. CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CUBIERTA A BASE DE LÁMINA GALVANIZADA ONDULADA O-101 C-26, EN FORMA DE DOMO. SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA CONSISTENTE EN 6 ARMADURAS A BASE DE PTR DE DIFERENTES MEDIDAS, POLINERIA METÁLICA PARA RECIBIR LÁMINA CON MONTEN 6 EP 14. LAS ARMADURAS DESCANSAN SOBRE COLUMNAS FABRICADAS CON VIGA IPR (8 X 5 ¼)". ANCLADAS EN 12 DADOS DE CONCRETO FC=250KG/CM2 DE (0.50 X 0.50 X 0.60) M. SOBRE ZAPATAS AISLADAS DE CONCRETO FC=250KG/CM2 DE (1.20 X 1.20 X 0.30) M. EL ÁREA DEL DOMO CON DIMENSIONES (16.00 X 35.62) M.</p>	<p>BUENAVENTURA CONSTITUCIÓN</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>570.00</p>	<p>100.00</p>
<p>PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE CASAS GRANDES, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO AV. BENITO JUAREZ KM. 4+600 AL KM. 4+723 CAR. NVO. CASAS GRANDES - CASAS GRANDES INCLUYE GUARNICIONES Y BANQUETA</p>	<p>SE REALIZA UNA OBRA DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CARRETERA DE ACCESO DE LA CABECERA MUNICIPAL DEL MUNICIPIO DE CASAS GRANDES CON UNA SUPERFICIE DE 1596 M2 Y 7M DE ANCHO.</p>	<p>C.GRANDES C. GRANDES</p>	<p>\$ 1,236,250.00</p>	<p>M2</p>	<p>1596.00</p>	<p>100.00</p>
<p>DOMO ESCOLAR , EN EL MUNICIPIO DE CASAS GRANDES, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>DOMO ESCOLAR, EN EL MUNICIPIO DE CASAS GRANDES EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA, CBTA 112</p>	<p>SE REALIZARA LA CONSTRUCCION DE UN DOMO (TECHUMBRE) CON UNA DIMENSION DE 18MX30M=540 M2 EN LA ESCUELA PREPARATORIA CBTA 112 CON CLAVE 08DTA0003Z QUE SE ENCUENTRA EN LA COMUNIDAD DE GUADALUPE VICTORIA ESTE SERVIRÁ PARA QUE DICHO MUNICIPIO Y ESCUELA PUEDAN ELABORAR EVENTOS DEPORTIVOS, CULTURALES, CÍVICOS ENTRE OTROS</p>	<p>C.GRANDES G.VICTORIA</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>540.00</p>	<p>100.00</p>
<p>PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE COYAME DEL SOTOL, CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VADO SOBRE EL ARROYO COYAME, ENTRE LAS CALLES IGNACIO RAMÍREZ Y BELLAVISTA, DEL KM 0+032.02 AL 0+136.02, EN SANTIAGO DE COYAME, CHIHUAHUA.</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE PUENTE VADO COLINDANDO ENTRE LAS CALLES IGNACIO RAMÍREZ Y BELLAVISTA, CON UN LARGO 104 ML Y UN ANCHO DE 3.60 ML, CONTANDO CON UN SOLO CARRIL , LA SUPERFICIE DEL PUENTE VADO ES DE 374.40 M2 Y SERÁ A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO FC=250 KG/CM2, SE LLEVARÁ A CABO LA CONSTRUCCIÓN DE 1,548 M2 DE MURO DE MAMPOSTERÍA PARA CABECERO Y PARA VADO, ADEMÁS DE REALIZAR OBRAS DE DRENAJE MEDIANTE ESTRUCTURA MULTIPLACA TIPO ARCO MARCA CONTECH CON UNA CORRUGACIÓN DE 6"X2" DE 12' DE LUZ (3.60 M) X 5' DE ALTURA (1.50 M) , QUE TENDRÁ UNA LONGITUD DE 50 ML. LA PAVIMENTACIÓN TENDRÁ UN IRI DE 4M/KM.</p>	<p>COYAME DEL SOTOL SANTIAGO DE COYAME</p>	<p>\$ 3,520,840.00</p>	<p>M2</p>	<p>374.40</p>	<p>100.00</p>

PAVIMENTACIÓN EN SAN PEDRO, MUNICIPIO DE COYAME DEL SOTOL, CHIHUAHUA.	PAVIMENTACIÓN EN SAN PEDRO, MUNICIPIO DE COYAME DEL SOTOL, CHIHUAHUA.	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE SIN NOMBRE LOCALIZADA A UN COSTADO DE LA PLAZA PRINCIPAL, COLINDANTE CON LA IGLESIA CATÓLICA, Y ACCESO PRINCIPAL AL POBLADO, CON UN LARGO A PAVIMENTAR DE 64.38 ML Y UN ANCHO DE 30.07 ML, Y CABE DESTACAR QUE EN ESTA ÁREA NO ESTÁN BIEN DEFINIDOS LOS CARRILES, IRI=4 M/KM, SIENDO 1,820.75 M2 DE TRABAJOS DE PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO FC=250KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, URBANIZACIÓN CONSISTENTE EN 128.76 ML GUARNICIONES DE CONCRETO FC=150 KG/CM2, BANQUETAS 256 M2 DE CONCRETO FC=150 KG/CM2.	COYAME DEL SOTOL SANTIAGO DE COYAME	\$ 1,483,500.00	M2	1820.75	100.00
PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO EN AV. PRIMERA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO EN AV. PRIMERA	LA PAVIMENTACIÓN DE LA CONCRETO HIDRÁULICO DE LA AVENIDA PRIMERA EN EL TRAMO QUE COMPRENDE DE LA CARRETERA DE SANTA ROSALÍA DE CAMARGO - SAUCILLO A CALLE SIN NOMBRE, TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 1,282.61 M2, CON UNA LONGITUD DE 193.32 ML, CON UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 6.50 ML; CONSTRUCCIÓN DE 394.65 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO PREMEZCLADO DE F'C=150KG/CM2 DE SECCIÓN TIPO PECHO DE PALOMA. EN PLANO DE INEGI NO CUENTA CON NOMENCLATURA, PERO SE DETERMINAN COMO NOMENCLATURA OFICIAL LA AVENIDA PRIMERA. EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. CONSTARÁ DE UN IRI DE 4. LA UBICACIÓN ES EN ESTACIÓN LA CRUZ, MUNICIPIO DE LA CRUZ, CHIHUAHUA C.P.33677	LA CRUZ ESTACION LA CRUZ	\$ 732,248.68	M2	1282.61	100.00
PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE TERCERA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE TERCERA	LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO DE LA CALLE TERCERA, COMPRENDE DE AVENIDA QUINTA A LÍMITE DE CALLE, TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO 345.88 M2, CON UNA LONGITUD DE 57.65 MTS, UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 6.00 MTS; CONSTRUCCIÓN DE 115.29 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO PREMEZCLADO DE F'C=150 KG/CM2 DE SECCIÓN PECHO DE PALOMA. EN PLANOS DEL INEGI LAS CALLES NO CUENTAN CON NOMBRE PERO EN SU NOMBRE OFICIAL ES CALLE TERCERA Y LAS AVENIDAS QUE EN EL PROYECTO SE MENCIONAN EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. CONSTARA CON UN IRI DE 4 LA UBICACIÓN DE LA CALLE TERCERA EN MORIELEÑO, DEL MUNICIPIO DE LA CRUZ. CP 33673	LA CRUZ MORIELEÑO	\$ 199,639.54	M2	345.88	100.00
PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO CALLE DEL KINDER GABRIELA MISTRAL	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO CALLE DEL KINDER GABRIELA MISTRAL	LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO DE LA CALLE KÍNDER GABRIELA MISTRAL, COMPRENDE DE CALLE SIN NOMBRE A LÍMITE DE CALLE, TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO 533.36 M2, CON UNA LONGITUD DE 59.26 MTS, UN ANCHO DE CORONA DE 9.00 MTS CONSTRUCCIÓN DE 118.53 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO PREMEZCLADO DE F'C=150 KG/CM2 DE SECCIÓN PECHO DE PALOMA. ESTA CALLE PARTE DE LAS INSTALACIONES DE UN KÍNDER QUE AÑOS ATRÁS ESTABA EN FUNCIONES PERO DEBIDO A LA DISMINUCIÓN DE POBLACIÓN FUE CERRADO ES POR ELLO QUE LOS HABITANTES LE LLAMARON ASÍ. ESTA CALLE ES UN ACCESO AL POZO DEL AGUA DE LA LOCALIDAD. EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. CONSTARÁ CON UN IRI DE 4 LA UBICACIÓN DE LA CALLE KÍNDER GABRIELA MISTRAL EN MORIELEÑO, DEL MUNICIPIO DE LA CRUZ. CP 33673	LA CRUZ MORIELEÑO	\$ 294,353.10	M2	533.36	100.00
PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE MANUEL OJINAGA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE MANUEL OJINAGA	LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO DE LA CALLE MANUEL OJINAGA, COMPRENDE DE CALLE SIN NOMBRE A CALLE SIN NOMBRE, TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO 1,484.19 M2, CON UNA LONGITUD DE 200.57 MTS, UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 7.40 MTS; CONSTRUCCIÓN DE 401.13 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO PREMEZCLADO DE F'C=150 KG/CM2 DE SECCIÓN PECHO DE PALOMA. EN EL PLANO DEL INEGI ESTÁ CALLE SE REGISTRÓ COMO CALLE OJINAGA, PERO ES CONOCIDA POR LOS HABITANTES COMO CALLE MANUEL OJINAGA; DE ACUERDO A ESTE CRITERIO SE LE DA EL NOMBRE A LA OBRA. EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA. CONSTARA CON UN IRI DE 4 LA UBICACIÓN DE LA CALLE MANUEL OJINAGA EN LA LOCALIDAD ESTACIÓN LA CRUZ, DEL MUNICIPIO DE LA CRUZ.CP 33677	LA CRUZ ESTACION LA CRUZ	\$ 832,702.40	M2	1484.19	100.00
PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE LAS FLORES	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE LAS FLORES	LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO DE LA CALLE LAS FLORES, COMPRENDE DE AVENIDA LIBERTAD A AVENIDA CORONADO, TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO 720.13 M2, CON UNA LONGITUD DE 102.88 MTS, UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 7.00 MTS; INCLUYE; CONSTRUCCIÓN DE 205.75 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO PREMEZCLADO DE F'C=150 KG/CM2 DE SECCIÓN PECHO DE PALOMA. EN EL PLANO DE INEGI LA CALLE SE REGISTRA COMO CALLE DE LAS FLORES Y EN EL PROYECTO COMO CALLE LAS FLORES ; SE INFORMA QUE ES LA MISMA CALLE. EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. CONSTARA CON UN IRI DE 4 LA UBICACIÓN DE LA CALLE LAS FLORES, CORRALEÑO DE JUÁREZ, DEL MUNICIPIO DE LA CRUZ. CP 33679	LA CRUZ CORRALEÑO DE JUAREZ	\$ 410,333.13	M2	720.13	100.00

<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE PARQUE DE BEISBOL</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE PARQUE DE BEISBOL</p>	<p>LA PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE DEL PARQUE DE BÉISBOL EN EL TRAMO QUE COMPRENDE DE CALLE DE LA SALA DE VELACIÓN A LIMITE DE CALLE, TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 856.37 M2, CON UNA LONGITUD DE 107.05 METROS, CON UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 8.00 METROS; CONSTRUCCIÓN DE 214.09 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO PREMEZCLADO DE F´C:150KG/CM2 DE SECCIÓN TIPO PECHO DE PALOMA. EN ESTA LOCALIDAD SEGÚN EL INEGI NO TIENE NOMENCLATURA ASÍ QUE A LAS CALLE SE LE DA EL NOMBRE DE ALGÚN LUGAR O ESPACIO PÚBLICOS QUE TODOS RECONOZCAN ES POR ELLO QUE LA CALLE SE DENOMINA ASÍ. EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. CONSTARÁ CON UN IRI DE 4. LA UBICACIÓN EN LA LOCALIDAD DE SAN RAFAEL, MUNICIPIO DE LA CRUZ, CHIHUAHUA. C.P. 33671</p>	<p>LA CRUZ SAN RAFAEL</p>	<p>\$ 479,638.30</p>	<p>M2</p>	<p>856.37</p>	<p>100.00</p>
<p>PAVIMENTACIÓN EN EL MUNICIPIO DE LA CRUZ</p>	<p>PAVIMENTACIÓN EN EL MUNICIPIO DE LA CRUZ</p>	<p>EL PROYECTO "PAVIMENTACIÓN EN EL MUNICIPIO DE LA CRUZ CHIHUAHUA" SE COMPONE DE TRES SUB PROYECTOS: LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO DE LA CALLE TRÍAS, TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO 1080.72 M2, CON UNA LONGITUD DE 115.83 MTS, UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 9.32 MTS; CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN F´C=150 KG/CM2, TIPO PECHO DE PALOMA CON UNA LONGITUD DE 231.66 ML. CONSTARÁ CON UN IRI DE 4. LA UBICACIÓN DE LA CALLE TRÍAS EN CORRALEÑO DE JUÁREZ, DEL MUNICIPIO DE LA CRUZ. CP 33679 LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO DE LA PRIVADA DE COLEGIO, TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO 1,282.19 M2, CON UNA LONGITUD DE 218.92 MTS, UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 5.86 MTS; CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN F´C=150 KG/CM2, TIPO PECHO DE PALOMA CON UNA LONGITUD DE 296.93 ML. ESTA CALLE SEGÚN INEGI NO CUENTA CON NOMBRE PERO LA POBLACIÓN LA CONOCE COMO PRIVADA DE COLEGIO PUES EN ELLA SE LOCALIZA EL COLEGIO. CONSTARÁ CON UN IRI DE 4. LA UBICACIÓN DE LA CALLE PRIVADA DE COLEGIO EN ESTACIÓN LA CRUZ, DEL MUNICIPIO DE LA CRUZ. CP 33677. LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO DE LA CALLE CUARTA, TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO 613.75 M2, CON UNA LONGITUD DE 102.29 MTS, UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 6.00 MTS; CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIÓN F´C=150 KG/CM2, TIPO PECHO DE PALOMA CON UNA LONGITUD DE 204.58 ML. CONSTARÁ CON UN IRI DE 4 LA UBICACIÓN DE LA CALLE CUARTA EN SAN RAFAEL, DEL MUNICIPIO DE LA CRUZ CP 33671 INCLUYE: PRELIMINARES, TERRACERÍAS Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO MR 40 CON 12 CM DE ESPESOR EN UNA SUPERFICIE DE 2,976.66 M2; CONSTRUCCIÓN DE 733.17M.L DE GUARNICIÓN F´C=150KG/CM2, TIPO PECHO DE PALOMA (VOLÚMENES TOTALES) NO SE CONSIDERAN BANQUETA.</p>	<p>LA CRUZ ORRALEÑO ST. LA CRUZ SAN RAFEL</p>	<p>\$ 1,681,300.00</p>	<p>M2</p>	<p>2976.66</p>	<p>100.00</p>
<p>PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE CUAUHTÉMOC, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>RECONSTRUCCIÓN DE TECHUMBRE EN AULAS Y BIBLIOTECA DE LA ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA 5</p>	<p>EL PROYECTO SE REALIZARA CON LA RECONSTRUCCIÓN DE UNA TECHUMBRE METÁLICA EN 3 EDIFICIOS CON 12 AULAS Y UNA BIBLIOTECA DE LA ESCUELA PÚBLICA SECUNDARIA TÉCNICA #5 CON CLAVE 08DST0005W, CON DIRECCIÓN EN LA CALLE RIO PLATA ENTRE RIO FRIO Y BATOPILAS S/N, EN EL MUNICIPIO DE CUAUHTÉMOC. LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO CONSTA DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES DE OBRA: CON DIMENSIONES DE LOS TRES EDIFICIOS SON 11.0484 X 24.9, 11.0484 X25.1 Y 11.5870 X 32.45 METROS, CUBRIENDO UNA SUPERFICIE DE 928.4 M2 A BASE DE LÁMINA GALVANIZADA CAL. 24 DE LA CUAL LA SUPERFICIE DE LOS VOLADOS ES APROXIMADO UNA 3A PARTE DE ELLA E INSTALACIÓN ELÉCTRICA CON 104 LÁMPARAS INCLUYENDO INSTALACIÓN ELÉCTRICA. SE UTILIZARAN PARA TOMAR CLASES LOS ALUMNOS Y USO DE LA BIBLIOTECA EN UN HORARIO DE 8:00 A 14:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p>	<p>CUAUHTÉMOC CUAUHTÉMOC</p>	<p>\$ 1,000,000.00</p>	<p>M2 (ESCUELA)</p>	<p>928.40</p>	<p>100.00</p>

<p>PROYECTOS DE DESARROLLO INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE CUAUHTÉMOC, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE DOMO METÁLICO PRIMARIA CUAUHTÉMOC, CUAUHTÉMOC, CHIHUAHUA</p>	<p>EL PROYECTO SE REALIZARA CON LA CONSTRUCCIÓN DE UNA TECHUMBRE METÁLICA EN LA ESCUELA PÚBLICA PRIMARIA CUAUHTÉMOC CON CLAVE 08DPR0377A, CON DIRECCIÓN EN LA CALLE RIO TULA Y RIO GRIJALVA S/N, EN BARRIO SANTA MARÍA, EN EL MUNICIPIO DE CUAUHTÉMOC. LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO CONSTA DE LOS SIGUIENTES COMPONENTES DE OBRA: CON DIMENSIONES DE 31 METROS DE LARGO POR 18 DE ANCHO, CUBRIENDO UNA SUPERFICIE DE 558 M2 A BASE DE LÁMINA AUTO SOPORTANTE K SPAN CAL. 20 SOPORTADA CON 12 COLUMNAS A BASE DE TUBO DE ACERO DE 6" SOBRE ZAPATAS DE CONCRETO ARMADO CON VARILLA E INSTALACIÓN ELÉCTRICA CON 12 LÁMPARAS LAS ACTIVIDADES QUE SE PODRÁN LLEVAR A CABO Y LOS HORARIOS DE USO SON: ACTIVIDADES ARTÍSTICAS, CULTURALES, FÍSICAS Y RECREATIVAS, COMO LO SON FESTIVALES, EVENTOS Y TORNEOS DEPORTIVOS COMO FÚTBOL, BASQUETBOL, VOLEIBOL, CLASES DE EDUCACIÓN FÍSICA, EVENTOS RECREATIVOS DE CONVIVENCIA ENTRE ESCUELAS, EVENTOS ACADÉMICOS, PRESENTACIONES DE DANZA, CANTO, POESÍA, OBRAS DE TEATRO LAS CUALES SE REALIZAN EN ESTA INSTITUCIÓN EDUCATIVA. EN UN HORARIO DE 8:00 A 14:00 HORAS DE LUNES A VIERNES.</p>	<p>CUAUHTÉMOC CUAUHTÉMOC</p>	<p>\$ 1,472,499.99</p>	<p>M2 (TECHUMBRE)</p>	<p>558.00</p>	<p>100.00</p>
<p>CONSTRUCCIÓN DE DOMO EN ESCUELA PRIMARIA FRANCISCO D. SALIDO EN EL MUNICIPIO DE CUSIHUIRIACHI</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE DOMO EN ESCUELA PRIMARIA FRANCISCO D. SALIDO EN EL MUNICIPIO DE CUSIHUIRIACHI</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE DOMO A BASE DE ESTRUCTURA METÁLICA CON TECHO DE LÁMINA EN CANCHA DE USOS MÚLTIPLE DE ESCUELA PRIMARIA FRANCISCO D. SALIDO, CLAVE 08DPR1677E, UBICADA EN DOMICILIO CARRETERA A GUERRERO EN EL PAMPAS MANO IZQUIERDA A 1.5 KM DEL CAD. KM 19+140 CARRETERA A CHOPEQUE, EN CERRO PRIETO DE ARRIBA, EN EL MUNICIPIO DE CUSIHUIRIACHI, CHIHUAHUA. LA OBRA CONSISTE EN: COLOCACIÓN DE DADOS A BASE CONCRETO, SOBRE ZAPATA AISLADA, PARA SOSTENER ESTRUCTURA METÁLICA A BASE DE IPR HASTA 6 M DE ALTURA, SOBRE ESTRUCTURA DE ÁNGULO DE 1.5", Y COLOCACIÓN DE LÁMINA CALIBRE 28 EN CUBIERTA PARA ARCO DE DOMO.</p>	<p>CUSIHUIRIACHI C.P. DE ARRIBA</p>	<p>\$ 1,180,336.88</p>	<p>M2</p>	<p>418.00</p>	<p>100.00</p>
<p>PROYECTOS DE DESARROLLO MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>CANALIZACIÓN DE ARROYO EN FRACCIONAMIENTO QUINTAS DEL SOL, EN CHIHUAHUA, CHIHUAHUA.</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE CANAL DE 65 METROS DE LARGO POR 4 METROS DE ANCHO, 385 M2 DE PISO DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=150 KG/CM2 DE 12 CMS. DE ESPESOR Y MALLA ELECTROSOLDADA 66/10-10, MAMPOSTERÍA DE 3 CLASE ASENTADA CON MORTERO CEM-ARE DE RESISTENCIA F'C=60 KG/CM2 Y RENIVELACIÓN DE 5 POZOS DE VISITA HASTA 1.00 MTS.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 472,074.96</p>	<p>M2</p>	<p>385.00</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACION DE CALLES EN COLONIA REVOLUCION (TRAMOS DISCONTINUOS) A BASE DE ASFALTO AC-30, EN LAS CALLES: C. RAMÓN CORDOVA ENTRE CENTAURO DEL NORTE Y RODOLFO FLORES , C. RODOLFO FLORES ENTRE PILAR BRITOS Y C. REFORMA, C. RODOLFO FLORES ENTRE BELISARIO DOMINGUEZ Y HNOS FLORES, C. CENTENARIO ENTRE PRIV. DE REFORMA Y 2 DE OCTUBRE Y C. PRIV DE REFORMA ENTRE CD. GUERRERO Y LUZ CORRAL, EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA.</p>	<p>PAVIMENTACIÓN DE CALLES EN COLONIA REVOLUCIÓN, A BASE DE: MORTERO ASFALTICO DE 2.50 CMS COMPACTADA AL 95%, T.M. DE 3/8" Y ASFALTO AC-30 EN TRAMOS DISCONTINUOS YA QUE ALGUNOS CRUCES DE CALLES YA ESTÁN PAVIMENTADOS ASÍ COMO LOS INICIOS Y FINALES DE TRAMOS EN CALLE PEGADA AL CRUCE. EN TOTAL SE PAVIMENTARÁN 16,020.35 M2 DE LOS CUALES: CALLE RAMÓN CORDOVA TRAMOS; CALLE CENTAURO DEL NORTE A CALLE RODOLFO FLORES CUBRIENDO UN ÁREA DE 7800 M2 CON UNA LONGITUD DE 780 METROS Y UN ANCHO DE LA CALLE ES DE 10 METROS Y CUENTA CON DOS CARRILES UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA Y TENDRÁ UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM. CALLE RODOLFO FLORES TRAMOS; CALLE PILAR BRITOS A CALLE REFORMA CUBRIENDO UN ÁREA DE 2800 M2 CON UNA LONGITUD DE 280 METROS Y UN ANCHO DE LA CALLE ES DE 10 METROS Y CUENTA CON DOS CARRILES UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA Y TENDRÁ UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM. CALLE RODOLFO FLORES TRAMO; CALLE BELISARIO DOMÍNGUEZ Y HERMANOS FLORES CUBRIENDO UN ÁREA DE 800 M2 CON UNA LONGITUD DE 80 METROS Y UN ANCHO DE LA CALLE ES DE 10 METROS Y CUENTA CON DOS CARRILES UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA Y TENDRÁ UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM. CALLE CENTENARIO TRAMO; CALLE PRIVADA DE REFORMA A CALLE 2 DE OCTUBRE CUBRIENDO UN ÁREA DE 4200 M2 CON UNA LONGITUD DE 420 METROS Y UN ANCHO DE LA CALLE ES DE 10 METROS Y CUENTA CON DOS CARRILES UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA Y TENDRÁ UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM. CALLE PRIVADA DE REFORMA TRAMO; CALLE CIUDAD GUERRERO A CALLE LUZ CORRAL CUBRIENDO UN ÁREA DE 420.35 M2 CON UNA LONGITUD DE 42.4 METROS Y UN ANCHO DE LA CALLE ES DE 10 METROS Y CUENTA CON DOS CARRILES UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA Y TENDRÁ UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 2,710,930.59</p>	<p>M2</p>	<p>16020.35</p>	<p>100.00</p>

<p>INFRAESTRUCTURA VIAL DEL MUNICIPIO DE CHIQUAHUA, CHIQUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACION DE CALLES EN COLONIA REVOLUCION, A BASE DE ASFALTO AC-30, EN LAS CALLES: C. SALVADOR DÍAZ CASAS ENTRE INDUSTRIAS Y AMÉRICA LATINA, C. SALVADOR DÍAZ CASAS ENTRE CAMILO TORRES Y CARMEN SERDÁN, C.CENTAURO DEL NORTE ENTRE DORADOS DE VILLA Y PASCUAL OROZCO, C. 2 DE OCTUBRE ENTRE AMADA ARMENDARÍZ Y CD. CUAUHTÉMOC Y C. CUAUHTÉMOC ENTRE TIERRA Y LIBERTAD Y PASCUAL OROZCO, EN LA CIUDAD DE CHIQUAHUA.</p>	<p>PAVIMENTACIÓN DE CALLES EN COLONIA REVOLUCIÓN A BASE DE: RIEGO DE IMPREGNACIÓN A BASE DE EMULSIÓN ASFÁLTICA DE ROMPIMIENTO LENTO A RAZÓN DE 1.5 LTS/M2, MORTERO ASFALTICO DE 2.50 CMS COMPACTADA AL 95%, TAMAÑO MÁXIMO DE 3/8" Y ASFALTO AC-30, INCLUYE RIEGO DE LIGA EN LAS CALLES QUE A CONTINUACIÓN SE DESCRIBEN: CALLE SALVADOR DÍAZ CASAS TRAMO; AV. INDUSTRIAS A C. AMÉRICA LATINA CUBRIENDO UN ÁREA DE 3800 M2 CON UNA LONGITUD DE 380 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA DE 5 METROS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM CALLE SALVADOR DÍAZ CASAS TRAMO; C. CAMILO TORRES A C. CARMEN SERDÁN CUBRIENDO UN ÁREA DE 1400 M2 CON UNA LONGITUD DE 140 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA, DE 5 METROS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM CALLE CENTAURO DEL NORTE TRAMO; C. DORADOS DE VILLA A AV. PASCUAL OROZCO CUBRIENDO UN ÁREA DE 5200 M2 CON UNA LONGITUD DE 520 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA, DE 5 MTS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM CALLE 2 DE OCTUBRE TRAMO; C. AMADA ARMENDARÍZ A C. CIUDAD CUAUHTÉMOC CUBRIENDO UN ÁREA DE 5000 M2 CON UNA LONGITUD DE 500 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA, DE 5 MTS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM CALLE CUAUHTÉMOC TRAMO; C. TIERRA Y LIBERTAD A AV. PASCUAL OROZCO CUBRIENDO UN ÁREA DE 2600 M2 CON UNA LONGITUD DE 260 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA, DE 5 MTS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM</p>	<p>CHIQUAHUA CHIQUAHUA</p>	<p>\$ 3,045,922.20</p>	<p>M2</p>	<p>18000.00</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL DEL MUNICIPIO DE CHIQUAHUA, CHIQUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACION DE CALLES EN COLONIA REVOLUCION (SECTOR 3) A BASE DE ASFALTO AC-30, EN LAS CALLES: C. RAMÓN CORDOVA ENTRE OJINAGA Y CAMARGO, C. CUAUHEMOC ENTRE TECNOLOGICO Y RAMÓN CORDOVA, C.CUAUHEMOC ENTRE HNOS FLORES Y BELIZARIO DOMINGUEZ, C. GUERRERO ENTRE 2 DE OCTUBRE Y HNOS FLORES RUIZ Y C. PARRAL ENTRE TECNOLOGICO Y TIERRA Y LIBERTAD, EN LA CIUDAD DE CHIQUAHUA.</p>	<p>PAVIMENTACIÓN DE CALLES EN COLONIA REVOLUCIÓN A BASE DE: RIEGO DE IMPREGNACIÓN A BASE DE EMULSIÓN ASFÁLTICA DE ROMPIMIENTO LENTO A RAZÓN DE 1.5 LTS/M2, COLOCACIÓN DE MORTERO ASFALTICO DE 2.50 CMS COMPACTADA AL 95%, TAMAÑO MÁXIMO DE 3/8" Y ASFALTO AC-30, INCLUYE RIEGO DE LIGA EN LAS CALLES QUE A CONTINUACIÓN SE DESCRIBEN: CALLE RAMÓN CORDOVA TRAMO; CALLE CIUDAD OJINAGA A CALLE CIUDAD CAMARGO CUBRIENDO UN ÁREA DE 600 M2 CON UNA LONGITUD DE 60 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA, DE 5 MTS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM CALLE CIUDAD CUAUHTÉMOC TRAMO; AVENIDA TECNOLOGICO A CALLE RAMÓN CORDOVA CUBRIENDO UN ÁREA DE 4800 M2 CON UNA LONGITUD DE 480 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA, DE 5 MTS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM CALLE CIUDAD CUAUHTÉMOC TRAMO; AVENIDA HERMANOS FLORES A CALLE BELISARIO DOMÍNGUEZ CUBRIENDO UN ÁREA DE 900 M2 CON UNA LONGITUD DE 90 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA, DE 5 MTS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM CALLE CIUDAD GUERRERO TRAMO; CALLE 2 DE OCTUBRE A CALLE HERMANOS FLORES RUIZ CUBRIENDO UN ÁREA DE 2125 M2 CON UNA LONGITUD DE 212.50 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA, DE 5 MTS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM CALLE CIUDAD PARRAL TRAMO; AVENIDA TECNOLOGICO A CALLE TIERRA Y LIBERTAD CUBRIENDO UN ÁREA DE 5000 M2 CON UNA LONGITUD DE 500 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA, DE 5 MTS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM</p>	<p>CHIQUAHUA CHIQUAHUA</p>	<p>\$ 2,271,750.30</p>	<p>M2</p>	<p>13425.00</p>	<p>100.00</p>

<p>INFRAESTRUCTURA VIAL DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACION DE CALLES EN COLONIA REVOLUCION (SECTOR 4) A BASE DE ASFALTO AC-30, EN LAS CALLES: C. REFORMA URBANA ENTRE CAMILO TORRES Y CARMEN SERDÁN, C. DELICIAS ENTRE CARMEN SERDÁN Y PASCUAL OROZCO, C. DELICIAS ENTRE TIERRA Y LIBERTAD Y OTILIO MONTAÑO, C. UNIDAD PROLETARIA ENTRE MA. ELENA HDZ Y CENTAURO DEL NORTE, C. REFORMA URBANA ENTRE PASCUAL OROZCO Y TIERRA Y LIBERTAD, EN LA CIUDAD DE CHIHUAHUA.</p>	<p>PAVIMENTACIÓN DE CALLES EN COLONIA REVOLUCIÓN A BASE DE: RIEGO DE IMPREGNACIÓN A BASE DE EMULSIÓN ASFÁLTICA DE ROMPIMIENTO LENTO A RAZÓN DE 1.5 LTS/M2, FABRICACIÓN Y COLOCACIÓN DE MORTERO ASFALTICO DE 2.50 CMS COMPACTADA AL 95%, TAMAÑO MÁXIMO DE 3/8" Y ASFALTO AC-30, INCLUYE RIEGO DE LIGA EN LAS CALLES QUE A CONTINUACIÓN SE DESCRIBEN: CALLE REFORMA URBANA TRAMO; CALLE CAMILO TORRES A CALLE CARMEN SERDÁN CUBRIENDO UN ÁREA DE 1200 M2 CON UNA LONGITUD DE 120 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA, DE 5 MTS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM CALLE CIUDAD DELICIAS TRAMO; CALLE CARMEN SERDÁN A AVENIDA PASCUAL OROZCO CUBRIENDO UN ÁREA DE 1200 M2 CON UNA LONGITUD DE 120 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA, DE 5 MTS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM CALLE CIUDAD DELICIAS TRAMO; CALLE TIERRA Y LIBERTAD A CALLE OTILIO MONTAÑO CUBRIENDO UN ÁREA DE 1500 M2 CON UNA LONGITUD DE 150 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA, DE 5 MTS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM CALLE UNIDAD PROLETARIA TRAMO; CALLE MARÍA ELENA HERNÁNDEZ A CALLE CENTAURO DEL NORTE CUBRIENDO UN ÁREA DE 4500 M2 CON UNA LONGITUD DE 450 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA, DE 5 MTS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM CALLE REFORMA URBANA TRAMO; AV. PASCUAL OROZCO A CALLE TIERRA Y LIBERTAD CUBRIENDO UN ÁREA DE 2600 M2 CON UNA LONGITUD DE 260 METROS DE LARGO Y UN ANCHO DE CALLE DE 10 METROS CONTANDO CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y UNO DE VENIDA, DE 5 MTS CADA UNO Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 1,861,396.90</p>	<p>M2</p>	<p>11000.00</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACIÓN CON CONCRETO MR-50 EN VIALIDAD SACRAMENTO</p>	<p>REHABILITACIÓN DE VIALIDAD SACRAMENTO CON UNA LONGITUD TOTAL DE 531 METROS LINEALES, LA VIALIDAD CUENTA CON SEIS CARRILES, TRES DE IDA Y TRES DE VENIDA DE 10.8 METROS DE ANCHO DE CALLE (3.6 MTS POR CARRIL) Y UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM APLICANDO 3,825 M2 DE CONCRETO MR-50 KG/CM2 DE 22 CMS DE ESPESOR EN LOS SIGUIENTES TRAMOS: ENTRE AVENIDA TEÓFILO BORUNDA (TRES CARRILES 10.8 MTS.) 0+091 HASTA 0+125.5 CUBRIENDO UN ÁREA DE 372.32 M2. ENTRE CALLE RIO PANUCO (TRES CARRILES 10.8 MTS.) 0+327 HASTA 0+374.5 CUBRIENDO UN ÁREA DE 515.52 M2. ENTRE CALLE MANUEL AGUILAR (TRES CARRILES 10.8 MTS.) 0+282 HASTA 0+356 CUBRIENDO UN ÁREA DE 801.92 M2. ENTRE AVENIDA JUAN ESCUTIA (TRES CARRILES 10.8 MTS.) 0+436 HASTA 0+548.7 CUBRIENDO UN ÁREA 1217.20 M2. ENTRE AVENIDA MONTE ALBÁN (TRES CARRILES 10.8 MTS.) 0+710 HASTA 0+770 CUBRIENDO UN ÁREA DE 644.40 M2. AVENIDA FEDOR DOSTOIEVSKI (TRES CARRILES 10.8 MTS.) 0+609 HASTA 0+634 CUBRIENDO UN ÁREA DE 273.64 M2</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 4,337,222.32</p>	<p>M2</p>	<p>3825.00</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACIÓN CON CONCRETO MR-40 EN VIALIDAD CH-P</p>	<p>REHABILITACIÓN DE VIALIDAD CH-P CON UNA LONGITUD TOTAL DE 303 METROS LINEALES, DE CUATRO CARRILES DOS DE IDA Y DOS DE VENIDA DE 3.6 METROS POR CARRIL Y UN ANCHO DE CALLE DE 7.2 METROS LINEALES, ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM, APLICANDO 1,850 M2 DE CONCRETO MR-40 DE 15 CMS DE ESPESOR EN LOS SIGUIENTES TRAMOS: TRAMO 1 ENTRE AVENIDA 20 DE NOVIEMBRE UN CARRIL (3.6 MTS) CUERPO SUR 0+000 HASTA 0+031 METROS CUBRIENDO UN ÁREA DE 112 M2</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 1,647,423.28</p>	<p>M2</p>	<p>1850.00</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACION DE PAVIMENTO CON MORTERO ASFALTICO EN: AVENIDA DE LAS INDUSTRIAS ENTRE AVENIDA JUAN ESCUTIA Y CALLE ERNESTO ESPINOZA AMBOS SENTIDOS DE LA CIUDAD DE CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACIÓN DE AVENIDA DE LAS INDUSTRIAS CON UNA LONGITUD TOTAL DE 1,400 METROS CON 4 CARRILES, DOS DE IDA Y DOS DE VENIDA Y UN ANCHO DE 3.026 METROS POR CARRIL, ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM APLICANDO 16,950 M2 DE MORTERO ASFALTICO DE 2.00 CMS CON ASFALTO PG 76-22 MODIFICADO CON POLÍMERO Y RIEGO DE LIGA A BASE DE EMULSIÓN ASFÁLTICA ECR-60 INICIANDO EL TRAMO EN LA AVENIDA JUAN ESCUTIA FINALIZANDO EN LA CALLE ERNESTO ESPINOZA. ASÍ MISMO SE ACLARA QUE ESTE MATERIAL PROLONGA LA VIDA ÚTIL DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE, POR LO CUAL NO SE TRATA DE UN MANTENIMIENTO MENOR.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 1,828,126.94</p>	<p>M2</p>	<p>16950.00</p>	<p>100.00</p>

<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACIÓN CON MORTERO ASFÁLTICO EN BOULEVARD JUAN PABLO II ENTRE AV. PACHECO Y PERIFERICO VICENTE LOMBARDO TOLEDANO 0+000 HASTA 2+354, CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO DE DOS CARRILES AL CUERPO SUR DEL BOULEVARD JUAN PABLO II EN EL TRAMO: INICIO EN AV. PACHECO 0+000 HASTA 2+354, DICHO BOULEVARD CONSTA DE SEIS CARRILES, TRES DE IDA Y TRES DE VENIDA, CADA CARRIL MIDE APROXIMADAMENTE 3.6 MTS DE ANCHO, LA PAVIMENTACIÓN TENDRÁ UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4M/KM APLICANDO 16,950 M2 DE MORTERO ASFALTICO DE 2.00 CMS CON ASFALTO PG 76-22 MODIFICADO CON POLÍMERO Y RIEGO DE LIGA A BASE DE EMULSIÓN ASFÁLTICA ECR-60, ASÍ MISMO SE ACLARA QUE ESTE MATERIAL PROLONGA LA VIDA ÚTIL DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE, POR LO CUAL NO SE TRATA DE UN MANTENIMIENTO MENOR</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 1,826,463.44</p>	<p>M2</p>	<p>16950.00</p>	<p>100.00</p>
<p>REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO "LUIS FUENTES MOLINAR" EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO "LUIS FUENTES MOLINAR" EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACIÓN DE CAMPO DE SOFTBOL CONFORMADO DE UN POLIGONO DOS LADOS DE 81.60 METROS LINEALES Y UNA CURVA DE 125.68 METROS LINEALES (RADIO DE 73.70 METROS LINEALES), CON UN ÁREA DE 5260 M2 QUE INCLUYE: PASTO SINTÉTICO CUBRIENDO UN ÁREA DE 3001.69 M2 INCLUYENDO RELLENO NATURAL Y SISTEMA DE DRENAJE. SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE 2258.31 M2 DE ARCILLA NATURAL DE 15 CMS DE ESPESOR, SUPERPOSTE DE 20 METROS CONSTRUIDO EN ACERO Y ESAMBLADO EN VARIAS SECCIONES PARA SOPORTAR UNA CORONA QUE INCLUYE 14 LUMINARIAS DE 400 WATTS, ESTRUCTURA DE 8 METROS DE ALTO POR 40 METROS DE LARGO CUBRIENDO UN AREA DE 320 M2 PARA COLOCAR EN LA PARTE POSTERIOR A DIAMANTE (QUE BRINDA PROTECCIÓN DE PELOTAS QUE PUDIERAN SER ARROJADAS FUERA DEL AREA DE JUEGO) A BASE DE POSTE GALVANIZADO DE 2" A CADA 2 METROS EN AMBOS SENTIDOS PARA RECIBIR LA MALLA CICLÓNICA CALIBRE 11</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 3,287,295.56</p>	<p>M2</p>	<p>5260.00</p>	<p>100.00</p>
<p>REMDELACIÓN CAMPO DE FÚTBOL CENTAUROS EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA</p>	<p>REMDELACIÓN CAMPO DE FÚTBOL CENTAUROS EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACIÓN DE CAMPO DE FÚTBOL CON UNA LONGITUD DE 90 METROS DE LARGO Y 55 METROS DE ANCHO ABARCANDO UN ÁREA DE 4950 M2 QUE INCLUYE: INSTALACIÓN DE 4950 M2 DE PASTO SINTÉTICO INCLUYE BASE Y SISTEMA DE DRENAJE, INSTALACIÓN DE 2 PORTERÍAS A BASE DE TUBO DE ACERO DE 4" CON ESMALTE ANTICORROSIVO COLOR BLANCO Y PINTURA DE LAS LÍNEAS EN EL CAMPO DE FUTBOL DE 8 CMS DE ESPESOR CON UN TOTAL DE 1200 METROS LINEALES.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 3,403,483.28</p>	<p>M2</p>	<p>4950.00</p>	<p>100.00</p>
<p>PAVIMENTACIÓN EN SAUCES A MANUEL BANDA, EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN EN SAUCES A MANUEL BANDA, EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>EL PROYECTO CONTEMPLA LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE 12 CMS DE ESPESOR DE 4,410.00 M2 Y PARA ELLO SE REQUIERE LOS SIGUIENTES TRABAJOS: TERRACERÍAS CON MATERIAL DE BASE DE BANCO SELECCIONADO DE 1.5" A FINOS, IMPREGNACIÓN CON EMULSIÓN DE ROMPIMIENTO LENTO EN UNA PROPORCIÓN DE 1.5 LTS POR M2, CONSTRUCCIÓN DE 840.00 ML DE GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL 20X12X35 CON CONCRETO FC=200 KG/CM2, COLOCACIÓN DE 4,410.00 M2 DE CONCRETO HIDRÁULICO MR-40 KG/CM2. DEBIDO A QUE SE ENCUENTRAN EN MALAS CONDICIONES Y TIENEN MATERIAL QUE NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES ACTUALES, SE REPONDRÁN 38 TOMAS DOMICILIARIAS, 38 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 441.00 ML DE LÍNEA GENERAL DE AGUA POTABLE Y 236.77 ML DE LÍNEA GENERAL DE DRENAJE. LA DIMENSIÓN FINAL DE LA CALLE SERÁ DE 420.00 ML DE LARGO Y 10.50 ML DE ANCHO, SE CONTARÁ CON TRES CARRILES DE CIRCULACIÓN DE 3.50 ML CADA UNO, SU INDICIE DE RUGOSIDAD (IRI) SERÁ DE 4M/KM. SE HACE LA ACLARACIÓN DE QUE EN EL SUBPROYECTO NO APARECE EL NOMBRE DE LA CALLE " 76 1/2 ", DEBIDO A QUE EN EL PEF 2017, SE OMITIÓ EL NOMBRE, SIN EMBARGO EL NOMBRE CORRECTO DEL PROYECTO ES: "PAVIMENTACIÓN DE CALLE 76 1/2A ENTRE SAUCES Y MANUEL BANDA, EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 2,355,204.60</p>	<p>M2</p>	<p>4410.00</p>	<p>100.00</p>
<p>PDR2017- CHIHUAHUA- DELICIAS</p>	<p>SOBRECARPETA EN AVENIDA FERNANDO BAEZA MELENDEZ DE AVENIDA RIO CHUVISCAR A AVENIDA 16 SUR</p>	<p>SOBRE LA AVENIDA FERNANDO BAEZA MELÉNDEZ ENTRE LA AVENIDA RIO CHUVISCAR Y AVENIDA 16 SUR; SE LLEVARA A CABO UNA SOBRE CARPETA CON CIRCULACIÓN EN AMBOS SENTIDOS CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 2926.27 M2 CON UN ANCHO DE CALZADA DE 10.10 M, Y CON UNA LONGITUD DE 289.73 M; LOS TRABAJOS CONSISTEN EN COLOCACIÓN DE EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO RR-2K SÚPER ESTABLE PARA RIEGO DE LIGA, CONCRETO ASFALTICO PARA NIVELACIÓN COMPACTADO AL 95%, CARPETA ASFÁLTICA ELABORADA EN PLANTA EN UN ESPESOR DE 2.0 CM CON MATERIALES CALIZOS TRITURADOS CON UN IRI DE 4; CON ESTE ESPESOR SE PROLONGARA LA VIDA ÚTIL DE LA VIALIDAD</p>	<p>DELICIAS DELICIAS</p>	<p>\$ 391,174.92</p>	<p>M2</p>	<p>2926.27</p>	<p>100.00</p>

PDR2017- CHIHUAHUA-DELICIAS	SOBRECARPETA EN GÓMEZ MORÍN ENTRE AVENIDA 4 SUR Y AVENIDA 6 SUR	SOBRE EL GÓMEZ MORÍN ENTRE LA AVENIDA 4 SUR Y AVENIDA 6 SUR; SE LLEVARA A CABO UNA SOBRE CARPETA EN DOS SENTIDOS CON DOS CARRILES CADA UNO, CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 5,595.24 M2 CON UN ANCHO DE CALZADA DE 10.50 MT, Y CON UNA LONGITUD DE 532.88 M; LOS TRABAJOS CONSISTEN EN COLOCACIÓN DE EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO RR-2K SÚPER ESTABLE PARA RIEGO DE LIGA, CONCRETO ASFÁLTICO PARA RE NIVELACIÓN COMPACTADO AL 95%, CARPETA ASFÁLTICA ELABORADA EN PLANTA EN UN ESPESOR DE 2.0 CM CON MATERIALES CALIZOS TRITURADOS CON UN IRI DE 4; CON ESTE ESPESOR SE PROLONGARA LA VIDA ÚTIL DE LA VIALIDAD.	DELICIAS DELICIAS	\$ 751,526.89	M2	5595.24	100.00
PDR2017- CHIHUAHUA-DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA FERNANDO BAEZA MELENDEZ DE AVENIDA PLUTARCO ELIAS CALLES A AVENIDA DEL PARQUE	SOBRE LA AVENIDA FERNANDO BAEZA MELÉNDEZ ENTRE LA AVENIDA PLUTARCO ELÍAS CALLES Y AVENIDA DEL PARQUE; SE LLEVARA A CABO UNA SOBRE CARPETA CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 2,748.54 M2 CON UN ANCHO DE CALZADA DE 10.250 M, Y CON UNA LONGITUD DE 268.15 M; CON DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN EN AMBOS SENTIDOS, LOS TRABAJOS CONSISTEN EN COLOCACIÓN DE EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO RR-2K SÚPER ESTABLE PARA RIEGO DE LIGA, CONCRETO ASFÁLTICO PARA RE NIVELACIÓN COMPACTADO AL 95%, CARPETA ASFÁLTICA ELABORADA EN PLANTA EN UN ESPESOR DE 2.0 CM CON MATERIALES CALIZOS TRITURADOS CON UN IRI DE 4; CON ESTE ESPESOR SE PROLONGARA LA VIDA ÚTIL DE LA VIALIDAD.	DELICIAS DELICIAS	\$ 366,981.80	M2	2740.54	100.00
PDR2017- CHIHUAHUA-DELICIAS	SOBRECARPETA EN CALZADA DEL CHARRO DE LA SALIDA DEL PUENTE SUPRIMIDOO+000 AL ENTRONQUE DE LA AVENIDA JESSICA JURADO C. CADENAMIENTO 0+304.77	SOBRE LA CALZADA DEL CHARRO EN LA SALIDA DEL PUENTE SUPRIMIDO 0+000 AL ENTRONQUE DE LA AVENIDA JESSICA JURADO C. CADENAMIENTO 0+304.77; SE LLEVARA A CABO UNA SOBRE CARPETA CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 4480.12 M2 CON UN ANCHO DE CALZADA DE 14.70 M, Y CON UNA LONGITUD DE 304.77 M; CON CIRCULACIÓN EN AMBOS SENTIDOS, LOS TRABAJOS CONSISTEN EN COLOCACIÓN DE EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO RR-2K SUPERESTABLE PARA RIEGO DE LIGA, CONCRETO ASFÁLTICO PARA RE NIVELACIÓN COMPACTADO AL 95%, CARPETA ASFÁLTICA ELABORADA EN PLANTA EN UN ESPESOR DE 2.0 CM CON MATERIALES CALIZOS TRITURADOS CON UN IRI DE 4; CON ESTE ESPESOR SE PROLONGARA LA VIDA ÚTIL DE LA VIALIDAD	DELICIAS DELICIAS	\$ 598,937.67	M2	4480.12	100.00
PDR2017- CHIHUAHUA-DELICIAS	SOBRECARPETA EN AVENIDA JESSICA JURADO C. DE ENTRONQUE CON CALZADA DEL CHARRO Y CARRETERA FEDERAL JIMENEZ-CHIHUAHUA	SOBRE LA AVENIDA JESSICA JURADO C. UBICADA ENTRE EL ENTRONQUE CON CALZADA DEL CHARRO Y CARRETERA FEDERAL JIMÉNEZ - CHIHUAHUA; SE LLEVARA A CABO UNA SOBRE CARPETA CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 6,750.00 M2 CON UN ANCHO DE CALZADA DE 12.00 MT, Y CON UNA LONGITUD DE 562.50 MT; CON CIRCULACIÓN EN AMBOS SENTIDOS, LOS TRABAJOS CONSISTEN EN COLOCACIÓN DE EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO RR-2K SÚPER ESTABLE PARA RIEGO DE LIGA, CONCRETO ASFÁLTICO PARA RE NIVELACIÓN COMPACTADO AL 95%, CARPETA ASFÁLTICA ELABORADA EN PLANTA EN UN ESPESOR DE 2.0 CM CON MATERIALES CALIZOS TRITURADOS CON UN IRI DE 4; CON ESTE ESPESOR SE PROLONGA LA VIDA ÚTIL DE LA VIALIDAD	DELICIAS DELICIAS	\$ 917,718.70	M2	6750.00	100.00
PROYECTOS DE DESARROLLO INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE DR. BELISARIO DOMÍNGUEZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA PARA AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD EL ROSARIO, EN DR. B. DOMINGUEZ	LA CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE AGUA POTABLE SE REALIZARÁ EN LA LOCALIDAD DE EL ROSARIO EN EL MUNICIPIO DE DR. BELISARIO DOMÍNGUEZ, CHIHUAHUA. CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE REGULACIÓN SUPERFICIAL CON 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO CON CAPACIDAD DE 10,000 LTS C/U. LA FUENTE DE ABASTECIMIENTO PROVENDRÁ DE UN MANANTIAL, PARA LA CAPTACIÓN SERÁ UTILIZADO UN SISTEMA DE EXTRACCIÓN, EL CUAL ESTARÁ CONSTITUIDA POR LOS SIGUIENTES CONCEPTOS DE OBRA: 2 TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE POLIETILENO CON CAPACIDAD DE 10,000 LTS., CONSTRUCCIÓN DE CUARTO DE CONTROL DE 2M2 A BASE DE MUROS DE BLOCK, FIRME, DALAS Y CASTILLOS DE CONCRETO Y TECHUMBRE DE LAMINA GALVANIZADO, 2,950.00 ML DE LINEA DE CONDUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN A BASE DE TUBERÍA PAD DE 2", 14 TOMAS DOMICILIARIAS, CONSTRUCCIÓN DE CUARTO DE 32M2 PARA TANQUES DE ALMACENAMIENTO A BASE DE MUROS DE BLOCK, DALAS FIRME Y CASTILLOS DE CONCRETO Y TECHUMBRE DE LAMINA GALVANIZADO.	DR. BELISARIO DOMINGUEZ EL ROSARIO	\$ 841,475.84	METRO	2950.00	100.00
	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO CALLE SIN NOMBRE TRAMO : KM 0+085 HASTA KM 0+440 BOQUILLA DEL RIO SANTA ISABEL	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE SIN NOMBRE DEL TRAMO KM 0+085 HASTA KM 0+440 , EN BOQUILLA DEL RÍO. CON UN TOTAL DE 2,485.00M2 A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO FC 250 KG/CM2 DE 15 CMS DE ESPESOR, CON UNA LONGITUD DE 355 ML Y UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 7 MTS, PROPORCIONANDO DOS CARRILES, UNO EN CADA SENTIDO Y UN IRI DE 4. C.P. 33273 EN ESTE PROYECTO NO SE CONTEMPLA TRABAJOS DE BANQUETAS NI GUARNICIONES.	SANTA ISABEL	\$ 1,483,500.00	M2	2485.00	100.00

	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAÚLICO CALLE SIN NOMBRE SANTA ISABEL	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE SIN NOMBRE TRAMO DESDE CALLE CENTENARIO HASTA KM 0+244, EN SANTA ISABEL. A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO CON RESISTENCIA FC= 250KG/CM2 DE 15 CMS DE ESPESOR, CON UN ÁREA TOTAL DE 1,708.00 M2, CON UNA LONGITUD DE 244ML Y UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 7MTS, INCLUYE 423.70 ML DE GUARNICIÓN CON SECCIÓN TIPO TRAPEZOIDAL DE RESISTENCIA FC 200 KG/CM2, 592.85 M2 DE CONSTRUCCIÓN BANQUETA DE CONCRETO CON 10 CMS DE ESPESOR CON FC= 150 KG/CM2, ASÍ COMO 9PZAS SEÑALIZACIONES VERTICALES, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL (PINTURA DE TRAFICO EN LÍNEA DIVISORIA DE CARRILES Y GUARNICIONES), PROPORCIONARÁ DOS CARRILES, UNO EN CADA SENTIDO Y UN IRI DE 4. C.P. 33270	SANTA ISABEL	\$ 1,978,000.00	M2	1708.00	100.00
	DOMO ESCOLAR CECIT 10, EN EL MUNICIPIO DE GÓMEZ FARÍAS, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	EL DOMO ESCOLAR CECYT 10,CLAVE 08ETC0007S EN EL MUNICIPIO DE GÓMEZ FARÍAS, . EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CUBIERTA A BASE DE LÁMINA GALVANIZADA TIPO DOMO RN 100, SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA CONSISTENTE EN 6 ARMADURAS A BASE DE PTR DE DIFERENTES MEDIDAS, POLINERIA METÁLICA PARA RECIBIR LÁMINA CON MONTEN 6 EP 14. LAS ARMADURAS DESCANSAN SOBRE COLUMNAS FABRICADAS CON VIGA IPR (8 X 5 ¼)" CON ACABADOS DE PINTURA ALQUIDÁLICA. ANCLADAS EN 12 ZAPATAS AISLADAS DE CONCRETO FC=250KG/CM2 DE (90 X 90 X 20)CM. SE UBICA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE GÓMEZ FARÍAS C.P. 31900, CALLE 13 S/N, ENTRE CALLE HOSPITAL Y AV. FRANCISCO VILLA. EL ÁREA TOTAL DEL DOMO ES DE 540.00 M2 CON DIMENSIONES DE 18.00 X 30.00 M	GÓMEZ F./ GÓMEZ F.	\$ 989,000.00	M2	540.00	100.00
	DOMO ESCOLAR CBTA 214, EN EL MUNICIPIO DE GÓMEZ FARÍAS, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	EL DOMO ESCOLAR CBTA 214, EN EL MUNICIPIO DE GÓMEZ FARÍAS, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CUBIERTA A BASE DE LÁMINA GALVANIZADA TIPO RN 100, SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA CONSISTENTE EN 6 ARMADURAS A BASE DE PTR DE DIFERENTES MEDIDAS, POLINERIA METÁLICA PARA RECIBIR LÁMINA EN FORMA DE DOMO, CON MONTEN 6 EP 14. LAS ARMADURAS DESCANSAN SOBRE COLUMNAS FABRICADAS CON VIGA IPR (8 X 5 ¼)". ANCLADAS EN 12 ZAPATAS AISLADAS DE CONCRETO FC=250KG/CM2 DE (90 X 90 X 20) CM. SE UBICARÁ EN EL CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO NO. 214 CLAVE 08DTA0214C, EN LA CABECERA MUNICIPAL DE GÓMEZ FARÍAS C.P. 31900, CALLE RAMÍREZ S/N, ENTRE CALLE HIDALGO E INDEPENDENCIA. EL ÁREA DEL DOMO ES DE 540.00M2 CON DIMENSIONES 18.00 X 30.00 M. ASISTEN 127 ESTUDIANTES Y 24 PERSONAL DOCENTE. EN EL TURNO MATUTINO.	GÓMEZ F./ GÓMEZ F.	\$ 989,000.00	M2	540.00	100.00
PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE GRAN MORELOS, CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE SIN NOMBRE 0+000(A UN COSTADO DE PLAZA 5 DE MAYO) AL 0+165 EN LA COMUNIDAD DE LA PAZ	PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE SIN NOMBRE 0+000(A UN COSTADO DE PLAZA 5 DE MAYO) AL 0+165 EN LA COMUNIDAD DE RIVERA	GRAN MORELOS LA PAZ	\$ 989,000.00	M2	1320.00	100.00
PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE GRAN MORELOS, CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD BÁSICA DE REHABILITACIÓN FÍSICA EN LA COMUNIDAD DE SAN NICOLAS DE CARRETAS	CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD BÁSICA DE REHABILITACIÓN FÍSICA EN LA COMUNIDAD DE SAN NICOLAS DE CARRETAS	GRAN MORELOS SAN NICOLAS DE CARRETAS	\$ 989,000.00	M2	155.00	100.00
CONSTRUCCION DE DOMO EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE Y CALVO, CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE DOMO EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE Y CALVO, CHIHUAHUA	CONSTRUCCION DE DOMO DE 448 M2 EN LA COMUNIDAD DE BABORIGAME SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LÁMINA AUTOSOPORTABLE EN CUBIERTA EN LÁMINA COL 22 PARA ARCOS DE 19 A 22 M, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO DE ACERO DE 6" PARA COLUMNA Y APOYO DE ESTRUCTURA EN DIFERENTES DIMENSIONES EN LA CANCHAS PÚBLICAS DE USOS MÚLTIPLES EN LA COMUNIDAD DE BABORIGAME.	G.Y C./ BABORIGAME	\$ 1,186,800.00	M2	448.00	100.00

PAVIMENTACION DE AV INDEPENDENCIA, EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN DE AV. INDEPENDENCIA EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	SE PAVIMENTARA LA CALLE INDEPENDENCIA ENTRE CALLE 15 DE MAYO Y CALLE LUCAS BALDERAS EN LA CIUDAD HIDALGO DEL PARRAL CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=250 KG/CM2 CON UN ESPESOR DE 15 CMS, EN UNA LONGITUD DE 493.00 Y UN ANCHO PROMEDIO DE 14.85. QUE BRINDA 4 CARRILES EN AMBOS SENTIDOS . DONDE SE REALIZARAN LOS SIGUIENTES TRABAJOS. 1.- SE PAVIMENTARA 7,321.05 M2 DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR F´C=250 KG/CM2 AGREGADO MÁXIMO 1 1/2 ACABADO ESCOBILLADO. 2.- E INSTALARAN 40 TOMAS DE AGUA DOMICILIARIAS DE 19 MM (3/4") 3.-SE INSTALARAN 40 DESCARGAS SANITARIAS CON TUBO DE PVC DE 4" LA PAVIMENTACIÓN BRINDARA 2 CARRILES EN AMBOS SENTIDOS. SE ESTIMA ESTE PAVIMENTO BRINDARA UN IRI DE 4	HIDALGO PARRAL HIDALGO PARRAL	DEL DEL	\$ 9,890,000.00	M2 PZA	7321.05 80	100.00
PAVIMENTACIÓN CALLE DE LA BONDAD COL. FEDERICO PIÑÓN EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CALLE DE LA BONDAD COL. FEDERICO PIÑÓN EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	SE PAVIMENTARA LA CALLE BONDAD ENTRE CALLE ESPERANZA AL CADENAMIENTO 0+ 052.23 COL. FEDERICO PIÑÓN EN LA CIUDAD HIDALGO DEL PARRAL CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=250 KG/CM2 CON UN ESPESOR DE 15 CMS, EN UNA LONGITUD DE 52.23 Y UN ANCHO PROMEDIO DE 10.83, QUE BRINDA 2 CARRILES EN AMBOS SENTIDOS. DONDE SE REALIZARAN LOS SIGUIENTES TRABAJOS:1.- SE CONSTRUIRÁN 104.46 ML DE GUARNICIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=200 KG/CM22.- SE CONSTRUIRÁN 104.46 M2 DE BANQUETA CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=150 KG/CM23.- SE PAVIMENTARA 565.65 M2 DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR F´C=250 KG/CM2.4.- SE INSTALARA 10 TOMA DE AGUA DOMICILIARIA DE 19 MM (3/4")5.- SE INSTALARA 10 DESCARGA SANITARIA CON TUBO DE PVC DE 4"	HIDALGO PARRAL HIDALGO PARRAL	DEL DEL	\$ 989,000.00	M2 ML PZA	670.11 104.46 20	100.00
PAVIMENTACIÓN DE CALLE DE LA GLORIA COL. FEDERICO PIÑÓN EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN DE CALLE DE LA GLORIA COL. FEDERICO PIÑÓN EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	SE PAVIMENTARA LA CALLE GLORIA ENTRE CALLE NACIONES UNIDAS AL CADENAMIENTO 0 +053.16DE LA CALLE EN LA COLONIA FEDERICO PIÑÓN EN LA CIUDAD HIDALGO DEL PARRAL CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=250 KG/CM2 CON UN ESPESOR DE 15 CMS, EN UNA LONGITUD DE 53.16 Y UN ANCHO PROMEDIO DE 10.20,. QUE BRINDA 2 CARRILES EN AMBOS SENTIDOS. DONDE SE REALIZARAN LOS SIGUIENTES TRABAJOS. 1.- SE CONSTRUIRÁN 106.32 ML DE GUARNICIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=200 KG/CM2 2.- SE CONSTRUIRÁN 106.32 M2 DE BANQUETA CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C= 150 KG/CM2 3.- SE PAVIMENTARA 542.23 M2 DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR F´C=250 KG/CM2 4.- SE INSTALARAN 13 TOMAS DE AGUA DOMICILIARIA DE 19 MM(3/4) 5.- SE INSTALARAN 13 DESCARGAS SANITARIAS CON TUBO DE PVC DE 4"	HIDALGO PARRAL HIDALGO PARRAL	DEL DEL	\$ 989,000.00	M2 ML PZA	648.55 106.32 60	100.00
PAVIMENTACIÓN CALLE TEOFILO OLEA, COL. GÓMEZ MORIN EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CALLE TEOFILO OLEA, COL. GÓMEZ MORIN EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	SE PAVIMENTARA LA CALLE TEOFILO OLEA LEYVA ENTRE CALLE OCTAVIO PAZ Y CALLE VICENTE LOMBARDO TOLEDANO EN LA COLONIA GÓMEZ MORÍN EN LA CIUDAD HIDALGO DEL PARRAL CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=250 KG/CM2 CON UN ESPESOR DE 15 CMS, EN UNA LONGITUD DE 82.38 Y UN ANCHO PROMEDIO DE 10.69. QUE BRINDA 2 CARRILES EN AMBOS SENTIDOS. DONDE SE REALIZARAN LOS SIGUIENTES TRABAJOS. 1.- SE CONSTRUIRÁN 164.76 ML DE GUARNICIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=200 KG/CM2. 2.- SE CONSTRUIRÁN 115.33 M2 DE BANQUETA DE CONCRETO HIDRÁULICO F´C=150 KG/CM2. 3.- SE PAVIMENTARA 881.00 M2 DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR F´C=250 KG/CM2. 4.- SE INSTALARA 12 TOMA DE AGUA DOMICILIARIA DE 19 MM (3/4"). 5.- SE INSTALARA 12 DESCARGAS SANITARIAS CON TUBO DE PVC DE 4"	HIDALGO PARRAL HIDALGO PARRAL	DEL DEL	\$ 989,000.00	M2 ML PZA	996.33 164.76 24	100.00
PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE HUMILDAD, COL. FEDERICO PIÑÓN EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE HUMILDAD, COL. FEDERICO PIÑÓN EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	SE PAVIMENTARA LA CALLE HUMILDAD DEL TRAMO 0+000 AL 0+080 EN LA CIUDAD HIDALGO DEL PARRAL CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=250 KG/CM2 CON UN ESPESOR DE 15 CMS, EN UNA LONGITUD DE 82.00 Y UN ANCHO PROMEDIO DE 9.17. QUE BRINDA 2 CARRILES EN AMBOS SENTIDOS. DONDE SE REALIZARAN LOS SIGUIENTES TRABAJOS. 1.- SE CONSTRUIRÁN 164 ML DE GUARNICIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=200 KG/CM2 2.- SE CONSTRUIRÁN 114.80 M2 DE BANQUETA CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=150 KG/CM2 3.- SE PAVIMENTARA 751.94 M2 DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR F´C=250 KG/CM2. 4.- SE INSTALARAN 9 TOMAS DE AGUA DOMICILIARIA DE 19 MM (3/4) 5.- SE INSTALARA 9 DESCARGAS SANITARIAS CON TUBO DE PVC DE 4"	HIDALGO PARRAL HIDALGO PARRAL	DEL DEL	\$ 989,000.00	M2 ML PZA	866.74 164 18	100.00



<p>PAVIMENTACIÓN DE CALLE OCTAVIO PAZ, COL. GÓMEZ MRÍN EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN DE CALLE OCTAVIO PAZ, COL. GÓMEZ MRÍN EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>SE PAVIMENTARA LA CALLE OCTAVIO PAZ ENTRE CALLE JULIÁN CARRILLO Y CALLE TEÓFILO OLEA LEYVA EN LA COLONIA GÓMEZ MORÍN EN LA CIUDAD HIDALGO DEL PARRAL CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=250 KG/CM2 CON UN ESPESOR DE 15 CMS, EN UNA LONGITUD DE 100.67 ML Y UN ANCHO PROMEDIO DE 8.35 ML QUE BRINDA 2 CARRILES EN AMBOS SENTIDOS. DONDE SE REALIZARAN LOS SIGUIENTES TRABAJOS. 1.- SE CONSTRUIRÁN 201.34 ML DE GUARNICIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=200 KG/CM2 2.- SE CONSTRUIRÁN 140.94 M2 DE BANQUETAS CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=150 KG/CM2 3.- SE PAVIMENTARA 840.57 M2 DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR F´C=250 KG/CM2. 4.- SE INSTALARA 13 TOMA DE AGUA DOMICILIARIA DE 19 MM (3/4) 5.- SE INSTALARA 13 DESCARGA SANITARIA CON TUBO DE PVC DE 4</p>	<p>HIDALGO PARRAL HIDALGO PARRAL</p>	<p>DEL DEL</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>M2 ML PZA</p>	<p>981.51 201.34 26</p>	<p>100.00</p>
<p>PAVIMENTACIÓN DE CALLE JULIAN CARRILLO, COL. GÓMEZ MORÍN EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN DE CALLE JULIAN CARRILLO, COL. GÓMEZ MORÍN EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>SE PAVIMENTARA LA CALLE JULIAN CARRILLO ENTRE ALBERTO VAZQUEZ DEL MERCADO Y OCTAVIO PAZ EN LA COLONIA GÓMEZ MORÍN EN LA CIUDAD HIDALGO DEL PARRAL CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=250 KG/CM2 CON UN ESPESOR DE 15CMS, EN UNA LONGITUD DE 87.37 Y UN ANCHO PROMEDIO DE 10.58 QUE BRINDA 2 CARRILES EN AMBOS SENTIDOS. DONDE SE REALIZARAN LOS SIGUIENTES TRABAJOS. 1.- SE CONSTRUIRÁN 174.74 ML DE GUARNICIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=200 KG/CM2 2.- SE CONSTRUIRÁN 102.50 M2 DE BANQUETA CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C= 150 KG/CM2 3.- SE PAVIMENTARA 924.72 M2 DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR F´C=250 KG/CM2 4.- SE INSTALARAN 10 TOMAS DOMICILIARIAS DE 19 MM (3/4") 53- SE INSTALARA 10 DESCARGAS SANITARIAS CON TUBO DE PVC DE 4"</p>	<p>HIDALGO PARRAL HIDALGO PARRAL</p>	<p>DEL DEL</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>M2 ML PZA</p>	<p>1027.22 174.74 20</p>	<p>100.00</p>
<p>PAVIMENTACIÓN DE CALLE JESUS MORENO VACA COL. GÓMEZ MORÍN EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN DE CALLE JESUS MORENO VACA COL. GÓMEZ MORÍN EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>SE PAVIMENTARA LA CALLE JESÚS MORENO ENTRE CALLE ALBERTO VÁZQUEZ DEL MERCADO Y CALLE ANTONIO CASTRO LEAL EN LA COLONIA GÓMEZ MORÍN EN LA CIUDAD HIDALGO DEL PARRAL CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=250 KG/CM2 CON UN ESPESOR DE 15 CMS, EN UNA LONGITUD DE 94.50 Y UN ANCHO PROMEDIO DE 9.22 QUE BRINDA 2 CARRILES EN AMBOS SENTIDOS. DONDE SE REALIZARAN LOS SIGUIENTES TRABAJOS. 1.- SE CONSTRUIRÁN 189 ML DE GUARNICIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C=200 KG/CM2 2.- SE CONSTRUIRÁN 170.10 M2 DE BANQUETAS CON CONCRETO HIDRÁULICO F´C= 150 KG/CM2 3.- SE PAVIMENTARA 870.89 M2 DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR F´C=250 KG/CM2 4.- SE INSTALARA 10 TOMAS DOMICILIARIAS DE 19 MM(3/4") 5.- SE INSTALARA 10 DESCARGAS SANITARIAS CON TUBO DE PVC DE 4"</p>	<p>HIDALGO PARRAL HIDALGO PARRAL</p>	<p>DEL DEL</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>M2 ML PZA</p>	<p>1040.99 189 20</p>	<p>100.00</p>
<p>TECHUMBRE EN CANCHA DEPORTIVA COL, FOVISSTE 1 DE MAYO, EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>TECHUMBRE EN CANCHA DEPORTIVA COL, FOVISSTE 1 DE MAYO, EN EL MUNICIPIO DE HIDALGO DEL PARRAL, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>SE INSTALARA TECHUMBRE METÁLICA EN CANCHA DEPORTIVA UBICADA EN LA CALLE FAUSTINO SARMIENTO Y AVE. PEDRO DE LILLE EN LA COLONIA FOVISSTE 1° DE MAYO EN LA CIUDAD DE HIDALGO DEL PARRAL. SE REALIZARA LO SIGUIENTE: 1.- TECHUMBRE METÁLICA 576 M2</p>	<p>HIDALGO PARRAL HIDALGO PARRAL</p>	<p>DEL DEL</p>	<p>\$ 791,200.00</p>	<p>TECHU MBRE M2</p>	<p>1 576</p>	<p>100.00</p>

<p>CONSTRUCCIÓN DE AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN EL MUNICIPIO DE HUEJOTITÁN, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCION DE AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN EL MUNICIPIO DE HUEJOTITAN, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN AUDITORIO DE USOS MÚLTIPLES EN EL MUNICIPIO DE HUEJOTITÁN, CHIHUAHUA. DONDE SE REALIZARÁN EVENTOS DEPORTIVOS, SOCIALES Y CULTURALES, EL CUAL SERVIRÁ PARA LAS DIFERENTES INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO, TODO CON LA FINALIDAD DE COMBATIR POR MEDIO DE LO SOCIAL LA DELINCUENCIA POR LA QUE PASA EL MUNICIPIO Y ESTADO, EL INMUEBLE TENDRÁ UN HORARIO DE 9AM A 8 PM, EL MENCIONADO AUDITORIO TENDRÁ LA CAPACIDAD PARA 600 PERSONAS, CABE MENCIONAR QUE EL MANTENIMIENTO Y CUIDADOS ESTARÁN A CARGO DE LA PRESIDENCIA MUNICIPAL. EN DONDE LOS TRABAJOS A REALIZAR SON LAS SIGUIENTES: *TERRACERÍAS (TERRAPLÉN) 500.00M2 *CIMENTACIÓN A BASE DE ZAPATAS DE CONCRETO 500.00M2 *CERÁMICA EN PISO DE BAÑO 20.00M2 *20 ML DE RED HIDRÁULICA A BASE DE TUBERÍA DE TUPOPLUS DE 1/2", INCLUYE LAVABOS *50 ML DE RED SANITARIA A BASE DE TUBERÍA DE PVC DE 2" Y 4", INCLUYE MUEBLES SANITARIOS *FIRME DE CONCRETO FC=200 KG/CM2 DE 10 CMS DE ESPESOR 500.00M2 *COLUMNA CONCRETO DE .50 X .50 X 6MTS ARMADO CON 8 VARILLAS DEL NÚMERO 5 Y ESTRIBOS DEL NO 3 A CADA 20 CMS CONCRETO FC=200 KG/CM2 16.00 PZAS *564 M2 DE MUROS DE BLOCK DE CONCRETO DE 15 X 20 CMS *INSTALACIÓN ELÉCTRICA, INCLUYE LUMINARIAS, ALIMENTADORES PRINCIPALES E INTERRUPTORES PRINCIPALES 205.48ML *500 M2 DE TECHUMBRE DE LÁMINA GALVANIZADA CAL 26 SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA, INCLUYE ARMADURAS, LARGUEROS, CONTRAFLAMBEOS Y CONTRAVIENTOS *ACABADOS EN MUROS (APLANADO EN MUROS INTERIORES) 564.00 M2 *CANCELERÍA DE ALUMINIO (2 PUERTAS 12 VENTANAS) 14.00 PZA *BANQUETAS DE CONCRETO FC=150KG/CM2, DE 10 CM DE ESPESOR 120.00 M2 EL PROYECTO ESTÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO DE HUEJOTITÁN, CHIHUAHUA C.P. 33540</p>	<p>HUEJOTITÁN HUEJOTITAN.</p>	<p>\$ 2,967,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>500.00</p>	<p>100.00</p>
<p>PDR 2017</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO CALLE ZAIRE TRAMO JOSÉ DE VELAZCO A CALLE JOSÉ DE ITURRIGARAY</p>	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM² DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE ZAIRE TRAMO JOSÉ DE VELAZCO A CALLE JOSÉ DE ITURRIGARAY, COLONIA CAMPESTRE VIRREYES, EN UNA LONGITUD DE 154.3 M, ANCHO PROMEDIO DE 10 M, UNA SUPERFICIE DE 1543 M², GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 317.2 ML DE UN F' C=150 KG/CM², BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 694.4 M² DE UN F' C=200 KG/CM², TOMAS DOMICILIARIAS DE 29 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 29 PZA., SEÑALIZACION HORIZONTAL DE 34 ML, SEÑALIZACION VERTICAL DE 2 PZA., Y ALUMBRADO PUBLICO CON POSTE METÁLICO DE 8 M. ALTURA Y LAMPARA TIPO LED 2 PZAS., INDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM. LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.</p>	<p>JUÁREZ / JUÁREZ</p>	<p>\$ 2,216,736.50</p>	<p>M2</p>	<p>1543.00</p>	<p>100.00</p>
<p>PDR 2017</p>	<p>PAVIMENTACIÓN DE CALLE SAN ALLENDE TRAMO AMÉRICA LATINA A EMILIANO ZAPATA COLONIA INDEPENDENCIA II, JUÁREZ.</p>	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACION A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO MR=45KG/CM² DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE SAN ALLENDE AMERICA LATINA A EMILIANO ZAPATA, UNA SUPERFICIE DE 1149.3 M²,GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 265.4 ML,BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 530.8 M²,TOMAS DOMICILIARIAS 25 PZA.,DESCARGA DOMICILIARIAS 25 PZA.,SEÑALIZACION HORIZONTAL DE 34 ML,MURO DE CONTENCIÓN 37.70 M2,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</p>	<p>JUÁREZ / JUÁREZ</p>	<p>\$ 1,887,273.52</p>	<p>M2</p>	<p>1149.30</p>	<p>98.00</p>
<p>PDR 2017</p>	<p>PAVIMENTACIÓN EN CALLE CONGO TRAMO JOSÉ DE ITURRIGARAY A GASPAR DE SANDOVAL COLONIA CAMPESTRE VIRREYES, JUAREZ.</p>	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACION A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO MR=45KG/CM² DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE CONGO TRAMO JOSÉ DE ITURRIGARAY A GASPAR DE SANDOVAL, COLONIA CAMPESTRE, EN UNA LONGITUD DE 80.5 M, UN ANCHO PROMEDIO DE 10 M,UNA SUPERFICIE DE 805 M²,GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 165 ML,BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 149.992 M²,TOMAS DOMICILIARIAS 13 PZA.,DESCARGA DOMICILIARIAS 13 PZA.,SEÑALIZACION HORIZONTAL DE 34 ML,SEÑALIZACION VERTICAL DE 2 PZA., Y ALUMBRADO PUBLICO 2 PZA., Y UN INDICE DE RUGOSIDAD DE IRI=4 M/KM LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.</p>	<p>JUÁREZ / JUÁREZ</p>	<p>\$ 1,127,476.79</p>	<p>M2</p>	<p>805.00</p>	<p>100.00</p>
<p>PDR 2017</p>	<p>PAVIMENTACIÓN DE CALLE NIGERIA TRAMO CAMILO CIENFUEGOS A GASPAR SANDOVAL COLONIA CAMPESTRE VIRREYES, JUÁREZ.</p>	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO MR=45KG/CM² DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE NIGERIA TRAMO GASPAR DE SANDOVAL A CAMILO CIEN FUEGOS, EN UNA SUPERFICIE DE 590 M²,GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 128 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 99.5 M², TOMAS DOMICILIARIAS DE 6 PZA. , DESCARGA DOMICILIARIAS 6 PZA. ,SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 24 ML ,SEÑALIZACION VERTICAL DE 2 PZA. Y ALUMBRADO PUBLICO 1 PZA. UN INDICE DE RUGOSIDAD IRI=4 M/KM LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.</p>	<p>JUÁREZ / JUÁREZ</p>	<p>\$ 780,664.99</p>	<p>M2</p>	<p>590.00</p>	<p>100.00</p>

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 M2 DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO, 156.80 ML DE GUARNICIÓN, 235.20 M2 DE BANQUETA DE CONCRETO. 11 PIEZAS DE TOMAS Y 11 PIEZAS DE DESCARGAS DOMICILIARIAS, 96.70 ML DE LÍNEA 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 M2 DE CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,147,235.38	M2	773.60	98.00
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE TEPIC TRAMO IGNACIO MEJIA A 2DA UGARTE	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE 2,099.70 M2 A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE TEPIC TRAMO IGNACIO MEJÍA A2DA. DE UGARTE, CONSTRUCCIÓN DE 391.26 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO, CONSTRUCCIÓN DE 782.52M² DE BANQUETA DE CONCRETO, 26 PIEZAS DE TOMAS DOMICILIARIAS Y 26 PIEZAS DE DESCARGA DOMICILIARIAS, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 102ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 6PZA.,Y ALUMBRADO PÚBLICO 3 PZA. INCLUYENDO LOS POSTES Y LUMINARIAS CORRESPONDIENTES.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,893,878.18	M2	2099.70	75.00
PDR CHIUAHUA JUÁREZ	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO CALLE PROFA. MARIA MARTINEZ TRAMO COCOTERO A ARROYO DE LAS VÍBORAS	PAVIMENTACION DE CALLE PROFA. MARIA MARTINEZ TRAMO COCOTERO A ARROYO DE LAS VÍBORAS INCLUYE: 857.99 M2 DE PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO. 192.20 ML DE GUARNICIÓN, 384.40 M2 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 M2 DE MURO DE CONTENCIÓN.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,887,273.52	M2	857.99	55.00
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN DE CALLE SIERRA DEL TIGRE TRAMO MONTES URALES A TOPE SUR COLONIA LAS ARENAS, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM² DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE SIERRA DEL TIGRE TRAMO DE LOS MONTES URALES A TOPE, COLONIA LAS ARENAS, EN UNA LONGITUD DE 54.55 M, EN UN ANCHO PROMEDIO DE 10 M, EN UNA SUPERFICIE DE 545.5 M², GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 115.1 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 230.2 M², TOMAS DOMICILIARIAS DE 9 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 9 PZA., SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 17 ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 1 PZA., Y ALUMBRADO PÚBLICO 1 PZA, 63.55 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 85.05 ML DE DRENAJE.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 836,938.41	M2	545.50	100.00
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN DE CALLE ANTONIO PÉREZ TRAMO NICOLAS HERMOSILLO A GUADALUPE HERNÁNDEZ L. COLONIA 10. DE SEPTIEMBRE, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO MR=45KG/CM² DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE ANTONIO PÉREZ TRAMO NICOLÁS HERMOSILLO A GUADALUPE H. LÓPEZ, UNA SUPERFICIE DE 932.24 M², GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 243.06 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 482.12 M², 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	98.00
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN DE CALLE FELIPE ORTEGA TRAMO NICOLÁS HERMOSILLO A GUADALUPE HERNÁNDEZ L. COLONIA 10. DE SEPTIEMBRE, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM² DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE FELIPE ORTEGA TRAMO NICOLÁS HERMOSILLO A GUADALUPE H. LÓPEZ, UNA SUPERFICIE DE 1175 M², GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 243 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 486 M², 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	98.00
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN DE CALLE CHOCHOLTECAS TRAMO ZINACANTECOS A TLAHUICAS COLONIA AZTECAS, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM² DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE CHOCHOLTECAS TRAMO TLAHUICAS A ZINACATENCOS DE 1259 M², 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 M², TOMAS DOMICILIARIAS DE 13 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 13 PZA., MURO DE MAMPOSTERÍA (QUE TENDRÁ UNA FUNCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN) 25.60 M3, 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	80.00

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 ² 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 ² , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 237.1 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 474.2 M ² , 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	94.00
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 ² 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 ² , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 205.4 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 370.8 M ² , 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	95.00
PDR 2017	PAVIMENTACION DE CALLE MANUEL QUIÑONES TRAMO AMERICA LATINA A ARTURO GAMIZ. JUÁREZ	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM ² DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE MANUEL QUIÑONES TRAMO DE AMÉRICA LATINA A ARTURO GAMIZ, UNA SUPERFICIE DE 1230 M ² , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 250 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 500 M ² , TOMAS DOMICILIARIAS 19 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS 19 PZA., SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 17 ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 2 PZA., Y ALUMBRADO PÚBLICO 3 PZA (INCLUYE ALUMBRADO), ASÍ COMO 123 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 123 ML DE LÍNEA DE DRENAJE	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,774,240.19	M2	1230.00	100.00
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 ² 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 ² , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 169.4 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 338.8 M ² , 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	98.00
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 ² DE 15 CM. DE ESPESOR EN CALLE CHOCHOLTECAS TRAMO ENTRE TZETZALES A TLAHUICAS EN UNA SUPERFICIE DE 1048 M ² , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 213.6 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 427 M ² , 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	98.00
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 ² 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 ² , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 128 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 256 M ² , 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	85.00

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 ² 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 ² , GUARNICION TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 148.1 ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR DE 296.2 M ² , 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	90.00
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE VICTOR M. CORRAL TRAMO CANDELARIA DIAZ BUSTAMANTE A GALLEGOS	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM ² 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 ² , 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	95.00
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE ENRIQUE FLORES MAGON TRAMO DORADOS DE CHIHUAHUA A C. LUCIO CABAÑAS	PAVIMENTACIÓN DE CALLE ENRIQUE FLORES MAGON 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	95.00
PDR 2017	PAVIMENTACION EN CALLE ATOYAC DEL TRAMO DE TLAPA A PRIVADA DE TIXTLA, COL. BUROCRATA, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE ATOYAC TRAMO TLAPA A PRIVADA DE TIXTLA, CONSISTE EN: PAVIMENTACIÓN DE 1580.64M ² DE CONCRETO HIDRÁULICO, GUARNICIÓN DE 171.44ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 548.28M ² , TOMAS DOMICILIARIAS DE 14PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 14PZA., SEÑALIZACION HORIZONTAL DE 34ML, SEÑALIZACION VERTICAL DE 3PZA., Y ALUMBRADO PÚBLICO 3 PZA CON SUS RESPECTIVOS POSTES Y LUMINARIAS. CABE ACLARAR QUE EN GOOGLE MAPS NO APARECE UN TRAMO DE CALLE TLAPA EL CUAL CONECTA CON LA CALLE ATOYAC (EL TRAMO OBJETO DEL PROYECTO).	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,092,566.75	M2	1580.64	100.00
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE TLAPA TRAMO HUAJAPAN A OMETEPEC COLONIA HERMENEGILDO GALEANA, JUÁREZ.	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM ² DE 15CM. DE ESPESOR EN CALLE TLAPA TRAMO HUAJAPAN - OMETEPEC, COLONIA HERMENEGILDO GALEANA, EN UNA LONGITUD DE 54.82M, EN UN ANCHO PROMEDIO DE 10M, EN UNA SUPERFICIE DE 548.2M ² , GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 117.64ML, BANQUETA DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DE 235.28M ² , TOMAS DOMICILIARIAS DE 4PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 4PZA., SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 34ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 2PZA., Y ALUMBRADO PÚBLICO 1 PZA. ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI=4 M/KM. LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 768,767.37	M2	548.20	100.00
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE FRAY G. DE SAN FRANCISCO TRAMO COCOTERO A ARROYO DE LAS VIBORAS	EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=45KG/CM ² DE 15CM. DE ESPESOR EN CALLE FRAY GARCÍA DE SAN FRANCISCO TRAMO COCOTERO A ARROYO DE LAS VÍBORAS, COLONIA INSURGENTES, EN UNA LONGITUD DE 150.3M, EN UN ANCHO PROMEDIO DE 10M, EN UNA SUPERFICIE DE 1503M ² , GUARNICIÓN TRAPEZOIDAL DE CONCRETO DE 300.60ML DE UN F'C=150 KG/CM ² , BANQUETA DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DE 633.20M ² DE UN F'C=200 KG/CM ² , TOMAS DOMICILIARIAS DE 16 PZA., DESCARGA DOMICILIARIAS DE 16PZA., SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL DE 150.30ML, SEÑALIZACIÓN VERTICAL DE 4 PZA., ALUMBRADO PÚBLICO (INCLUYE POSTES Y LUMINARIA) 3 PZA.. RED DE AGUA POTABLE CON TUBO DE PVC RD- 26 DE 3" DE 150.3ML, RED DE DRENAJE SANITARIO TUBERÍA PVC SDR-35 DE 8" DE 150.3 ML. IRI=4 M/KM LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,026,930.54	M2	1503.00	100.00
PDR 2017	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE 2NDA UGARTE TRAMO COCOTERO A ARROYO DE LAS VIBORAS	PAVIMENTACIÓN DE CALLE 2DA. UGARTE TRAMO COCOTERO A ARROYO DE LAS VÍBORAS INCLUYE: 1,225 M2 DE PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRAULICO. 261 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO, 261 M2 DE BANQUETA DE CONCRETO. 10 PIEZAS DE TOMAS Y 10 PIEZAS DE DESCARGAS DOMICILIARIAS, 122.5 ML DE LÍNEA DE AGUA POTABLE Y 149.3 ML DE DRENAJE SANITARIO, 68 ML DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y 4 PIEZAS DE SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y 2 PIEZAS DE ALUMBRADO PÚBLICO (INCLUYENDO SUS POSTES Y LUMINARIAS). LA CALLE CUENTA CON DOS CARRILES, UNO DE IDA Y OTRO DE REGRESO.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,697,156.40	M2	1225.00	100.00

PDR 2017	GIMNASIO MUNICIPAL "BERTHA CHIU" EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE GIMNASIO BERTHA CHIU DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: REHABILITACIÓN DE GIMNASIO EN ÁREA DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES 1451 M2, REHABILITACIÓN DE BAÑOS 72 M2, REHABILITACIÓN DE ÁREA DE OFICINAS 20 M2, CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE VOLEIBOL PLAYERO 135 M2, CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE STREET SOCCER 250 M2 Y PANELES SOLARES FIJOS 8 PZA.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,555,362.38	M2	1928.00	100.00
PDR 2017	GIMNASIO MUNICIPAL ENRIQUE "KIKI" ROMERO EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE GIMNASIO MUNICIPAL ENRIQUE "KIKI" ROMERO DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: REHABILITACIÓN DE GIMNASIO EN ÁREA DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES 1,451 M2, ÁREA DE OFICINAS 20 M2, ÁREA DE BAÑOS 72 M2 Y CANCHA DE STREET SOCCER 250 M2 E INSTALACIÓN DE 8 PANELES SOLARES FIJOS.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,436,508.31	M2	1793.00	100.00
PDR 2017	REHABILITACION DE PARQUE EN DESIERTO KAVIR Y CALLE BLVD. ZARAGOZA FRACCIONAMIENTO PARAJES DE ORIENTE, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE PARAJES DE ORIENTE CALLE CUSTODIO DE LA REP. Y DESIERTO DE KAVIR COLONIA PARAJES DE ORIENTE DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: PRELIMINARES 630 M2 GRAVA DE 3/4" DECORATIVA EN JARDINERÍA 36 M2 JARDINERÍA (15 ÁRBOLES) 15 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EQUIPAMIENTO (8 BANCAS DE CONCRETO, 5 MERENDEROS DE CONCRETO, 1 BEBEDERO DE CONCRETO, CESTO DE BASURA METÁLICO 3 PZA) 21 PZA CANCHA DE CONCRETO DE 12 CM. USOS MÚLTIPLES 14X28 MTS 392M2 BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 319.55 M2 DENTELLÓN DE CONCRETO DE 10X15 CM Y 15X15 CM 75.7 ML, ARENERO 113.62 M2, MURO DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA 12.5 M2	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 989,000.00	M2	861.17	100.00
PDR 2017	REHABILITACIÓN DE PARQUE POPULAR COLONIA FRONTERIZA EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE FRONTERIZA CALLE CHIAPAS, M. ESCOBEDO, SINALOA, M. CARAVEO INCLUYE: GRAVA PARA ANDADOR 65 M2, JARDINERÍA (ARBOLES) 8 PZA, EQUIPAMIENTO FIJO (BANCA CONCRETO 3 PZA; MERENDERO CONCRETO 3 PZA; CESTO METÁLICO BASURA 2 PZA, JUEGOS INFANTILES 2 PIEZAS) 10 PZA, FIRME PARA CANCHA DE BASQUETBOL 90 M2, CUBIERTA METÁLICA PARA CANCHA DE USOS MÚLTIPLES DE 15X30 MTS. 450 M2, ARENERO BORDEADO DE GUARNICIONES DE 74 M2, INSTALACIÓN DE 6 PZAS ARBOTANTE DE DOS LUMINARIAS, HERRERÍA (REJA ACERO, ESTRUCTURA METÁLICA PORTERÍAS Y MALLA) 460.44 ML.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,198,800.18	M2	679.00	100.00
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	98.00
PDR 2017	REHABILITACION DE PARQUE EN MA. TERESA ROJAS Y MARIA ARIAS BERNAL COLONIA MARIA MARTINEZ, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE MARÍA MARTÍNEZ CALLE MARGARITA ROBLES DE M. Y MA. TERESA ROJAS COLONIA MARÍA MARTÍNEZ DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: PRELIMINARES 1168.05 M2, GRAVA COLOR DECORATIVA PISO 87 M2, ARBORIZACIÓN (ARBOLES) 9 PZA, MOBILIARIO: MERENDERO (2), CESTO BASURA (1), PALAPA METÁLICA (2) 3 PZA, JUEGOS INFANTILES (1) RESBALADERO Y (1) PASAMANOS 2 PZA, CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES 392 M2, CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS 246.2 M2, BARANDAL METÁLICO 90 ML.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,186,800.00	M2	725.20	100.00
PDR 2017	REHABILITACION DE PARQUE EN RIVERA DEL CASTILLO Y RIVERA DE LA PRADERA COLONIA RIVERAS DEL BRAVO ET VIII, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE RIVERAS DEL BRAVO VIII CALLE RIVERA DE LA PRADERA Y RIVERA DEL ROJO COLONIA RIVERAS DEL BRAVO VIII DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: PRELIMINARES 356.65 M2, GRAVA 3/4" DECORATIVA EN PISO 70.3 M2, JARDINERÍA (ARBOLES 17 PZA Y PLANTAS 28 PZA) 31 PZA, EQUIPAMIENTO (BANCA CONCRETO 18 PZA; MERENDERO CONCRETO 2 PZA; BEBEDERO DE CONCRETO 2 PZA; CESTO METÁLICO BASURA 6 PZA; COLUMPIO 1 PZA; SUBE Y BAJA 1PZA; PASAMANOS 1PZA Y RESBALADERO 1PZA) 32 PZA, BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 293.03 M2, MANTENIMIENTO DE POSTE Y/O ARBOTANTE DE CUATRO LUMINARIAS 2 PZA, SEÑALIZACIÓN DE LÁMINA CAL.16 DE 40X40CM Y 1.80M DE ALTO 7 PZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MALLA TIPO REJA ACERO 136 ML.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 989,000.00	M2	363.33	100.00

PDR 2017	REHABILITACION DE PARQUE EN MONTE ARAGON Y CAMPOS DEL PARQUE COLONIA URBI VILLA DEL CAMPO, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE URBI VILLA DEL CAMPO CALLE MONTE ARAGÓN Y CAMPOS DE LA SELVA COLONIA URBI VILLA DEL CAMPO DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: PRELIMINARES 833 M2 , GRAVA DE 3/4" DECORATIVA EN PISO 136.3 M2, JARDINERÍA (ARBOLES 48 PZA Y PLANTAS 56 PZA) 104 PZA, EQUIPAMIENTO(BANCA CONCRETO 12 PZA; MERENDERO CONCRETO 2 PZA; BEBEDERO CONCRETO 2 PZA; CESTO METÁLICO BASURA 3 PZA; COLUMPIO 2 PZA; PASAMANOS 1 PZA; RESBALADERO 2 PZA) 24 PZA, BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 854.035 M2, DENTELLÓN DE CONCRETO 10X15 CM 114.3 ML, ARENERO 327.7 M2, MURO DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA 14.29 M2, MANTENIMIENTO DE POSTE Y/O ARBOTANTE EXISTENTE EN ÁREA DE LUMINARIA 4 PZA ,SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MALLA CICLÓNICA DE 2.50 MTS. DE ALTURA 92 ML.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 989,000.00	M2	1318.04	100.00
PDR 2017	REHABILITACION DE PARQUE EN HAGAMOSLO JUNTOS Y BERNARDO NORZAGARAY COLONIA SOLIDARIDAD, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE SOLIDARIDAD CALLE BERNARDO NORZAGARAY Y PRIV. JAIME BERMÚDEZ COLONIA SOLIDARIDAD DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: PRELIMINARES 1013.72 M2, GRAVA 3/4" DECORATIVA EN PISO 87.1 M2, JARDINERÍA (ARBOLES 15 PZA Y PLANTAS 51 PZAS) 66 PZA, EQUIPAMIENTO (BANCA CONCRETO 10 PZA; MERENDERO CONCRETO 4 PZAS; BEBEDERO CONCRETO 2 PZA; CESTO METÁLICO BASURA 4 PZA; COLUMPIOS 2 PZA, PASAMANOS 1 PZA; RESBALADILLA 1 PZA) 24 PZA, MURO DE BLOCK DE 15 CM DE ESPESOR 11.2 M2, BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 1055.85 M2, DENTELLÓN DE CONCRETO 10X15 CM 29.75 ML, PINTURA VINÍLICA A DOS MANOS EN MUROS 277.2 ML, ARENERO 259 M2, MANTENIMIENTO DE POSTE Y/O ARBOTANTE DE DOS LUMINARIAS 4 PZA, PALAPA METÁLICA DE 4X4 MTS 4 PZA.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 1,483,500.00	M2	1401.95	100.00
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	95.00
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	98.00
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 CLIO 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	95.00

PDR 2017	REHABILITACION DE PARQUE EN PASEOS DEL ALBA Y MIRLOS COLONIA PASEOS DEL ALBA, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE PASEOS DEL ALBA CALLE PASEO DEL ALBA Y PASEO LOS MIRLOS COLONIA PASEOS DEL ALBA DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: CONEXIÓN HIDRÁULICA PARA BEBEDERO CON CPVC 1/2" 16.64 ML GRAVA 3/4" DECORATIVA EN PISO 32 M2 JARDINERÍA (ARBOLES) 18 PZA EQUIPAMIENTO (BANCA CONCRETO 14 PZA; BEBEDERO CONCRETO 1 PZA; CESTO METÁLICO BASURA 5 PZA; COLUMPIO 1 PZA; SUBE Y BAJA 1 PZA; PASAMANOS 1 PZA; RESBALADERO 1PZA) 24 PZA CANCHA DE USOS MÚLTIPLES DE CONCRETO 392 M2 BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 147.64 M2 DENTELLÓN DE CONCRETO DE 10X15 CM. 31.53 ML EXCAVACIÓN 400 M3, ARENERO 113.62 M2, MURO DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA 20.84 M2, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARBOTANTE DE 2 LUMINARIAS 2 PZA.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 989,000.00	M2	685.26	100.00
PDR 2017	REHABILITACION DE PARQUE EN MEZQUITE BLANCO Y AV. MEZQUITAL COLONIA EL MEZQUITAL, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE, EL MEZQUITAL, CALLE, AV. MEZQUITAL Y MEZQUITE BLANCO, COLONIA, EL MEZQUITAL, DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE:, PRELIMINARES 336 M2 ,GRAVA 3/4" DECORATIVA EN PISO 27.9 PZA, JARDINERÍA (ARBOLES) 17 PZA, EQUIPAMIENTO(BANCA CONCRETO 9 PZA; MERENDERO CONCRETO 4 PZAS; BEBEDERO CONCRETO 2 PZA; CESTO BASURA METÁLICO 5 PZA; COLUMPIO 1PZA, SUBE Y BAJA 1 PZA, PASAMANOS 1 PZA, RESBALADERO 1 PZA) 24 PZA, CANCHA DE USOS MÚLTIPLES 14X28 MTS 392 M2, BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 295.3 M2, DENTELLÓN DE CONCRETO 10X15 CM 31.53 ML, ARENERO 76.78 M2, MURO DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA 5.21 M2.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 989,000.00	M2	791.98	100.00
PDR 2017	REHABILITACION DE PARQUE EN MONTES DEL CANTAL Y PICO LENANA URBI VILLA DEL CEDRO, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE URBI VILLA DEL CEDRO CALLE MONTES DEL CANTAL Y PICO LENANA COLONIA URBI VILLA DEL CEDRO DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: PINTURA EN LÍNEAS DE CANCHA 366 ML, GRAVA 3/4" DECORATIVA EN PISO 829 M2, JARDINERÍA (ARBOLES) 10 PZA, EQUIPAMIENTO(BANCA CONCRETO 13 PZAS, MERENDERO DE CONCRETO 2 PZAS, BEBEDERO CONCRETO 2PZA;CESTO BASURA METÁLICO 5 PZA; SUBE Y BAJA 1PZA) 27 PZA, BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 441.66 M2, MURO DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA 18.54 M2, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ARBOTANTE DE 2 LUMINARIAS 5 PZA, REGISTRO DE CONCRETO PREFABRICADO DE 70X70X70CMS 3 PZA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MALLA CICLÓNICA DE 2.50 MTS DE ALTURA 30 ML.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 989,000.00	M2	1270.66	100.00
PDR 2017	REHABILITACION DE PARQUE EN RAFAEL PRECIADO Y HDA. DEL SOL Y PROL. INDEPENDENCIA COLONIA HACIENDA DE LAS TORRES UNIVERSIDAD, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE HACIENDA DE LA TORRES UNIVERSIDAD CALLE RAFAEL PRECIADO Y AV. UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA COLONIA HACIENDA DE LAS TORRES UNIVERSIDAD DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: JARDINERÍA (ARBOLES 11 PZA Y 7 PLANTAS) 18 PZA SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EQUIPAMIENTO (10 BANCAS DE CONCRETO; MERENDEROS DE CONCRETO 2 PZAS; BEBEDERO DE CONCRETO 1 PZA Y CESTO METÁLICO DE BASURA 3 PZAS) 19 PZA CANCHA DE CONCRETO DE 12 CM. USOS MÚLTIPLES 14X28 MTS 392 M2 POZO DE ABSORCIÓN 6X6 MTS. 1 PZA BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 406.95 M2 DENTELLÓN DE CONCRETO DE 10X15 CM 57.61 ML ARENERO 161.7 M2 MURO DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA 2.5 M2 SEÑALAMIENTO DE LÁMINA CAL. 16 DE 40X40 CM 5 PZA CONSTRUCCIÓN DE PORTERÍA P/ FUTBOL DE 6X2 MTS 2 PZA.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 989,000.00	M2	1010.90	100.00
PDR 2017	REHABILITACIÓN DE PARQUE POPULAR COLONIA 16 DE SEPTIEMBRE EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE 16 DE SEPTIEMBRE CALLE VIADUCTO, ISLA CURAZAO E ISLA CÓRCEGA COLONIA 16 DE SEPTIEMBRE DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: PINTURA ESMALTE/VINÍLICA A DOS MANOS EN MUROS 327 M2, CUBIERTA METÁLICA PARA CANCHA DE USOS MÚLTIPLES DE 15X30 MTS 450 M2, SUMINISTRO E INSTALACIÓN MALLA CICLÓNICA DE 2.50 MTS DE ALTURA 48 ML.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,277,956.78	M2	777.00	100.00
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	97.00

<p>PAVIMENTACIÓN EN EL MUNICIPIO DE JULIMES, CHIHUAHUA.</p>	<p>PAVIMENTACIÓN EN EL MUNICIPIO DE JULIMES</p>	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE DOS CALLES: *CALLE CORONADO ENTRE LA CALLE GUERRERO Y CALLE OJINAGA CUENTA CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: LONGITUD 188.36 ML, Y ANCHO PROMEDIO 7.50 ML, DÁNDONOS UN ÁREA DE 1,412.70 M2 CUENTA CON 2 CARRILES, UNO POR CADA SENTIDO. LA PAVIMENTACIÓN SE REALIZARÁ CON CONCRETO HIDRÁULICO DE F´C= 250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, ADEMÁS SE REALIZARÁN 376.72 ML DE GUARNICIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO F´C=200 KG/CM2 TIPO PECHO PALOMA EN UNA SECCIÓN DE 35 X 35 CM. LA PAVIMENTACIÓN CONTARÁ CON UN IRI DE 4 M/KM *CALLE OCAMPO ENTRE LA CALLE PÍPLA Y CALLE JIMÉNEZ. CUENTA CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: LONGITUD 65.00 ML, Y ANCHO PROMEDIO 7.00 ML, DÁNDONOS UN ÁREA DE 455.00 M2 CUENTA CON 2 CARRILES, UNO POR CADA SENTIDO. LA PAVIMENTACIÓN SE REALIZARÁ CON CONCRETO HIDRÁULICO DE F´C= 250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, ADEMÁS SE REALIZARÁN 130 ML DE GUARNICIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO F´C=200 KG/CM2 TIPO PECHO PALOMA EN UNA SECCIÓN DE 35 X 35 CM. LA PAVIMENTACIÓN CONTARÁ CON UN IRI DE 4 M/KM.</p>	<p>JULIMES JULIMES</p>	<p>\$ 1,483,500.00</p>	<p>M2</p>	<p>1867.70</p>	<p>100.00</p>
<p>PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE MADERA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE PARQUE EN CIUDAD MADERA, CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE PARQUE DE 665.40 M2 CON ÁREAS VERDES Y JUEGOS INFANTILES EN COLONIA FOVISSSTE DE CIUDAD MADERA CHIHUAHUA, INCLUYE ADECUAR EL TERRENO, FORMACIÓN DE TERRAPLENES Y CONSTRUCCIÓN DE MUROS DE CONTENCIÓN EN MAMPOSTERÍA (72.79 M3), CERCA DE ÁREA DE JUEGOS EN MALLA CICLÓNICA (26.80 METROS), PLANTAS DE ORNATO, INSTALACIÓN DE BANCAS (5 PIEZAS) Y JUEGOS INFANTILES METÁLICOS (6 PIEZAS.).</p>	<p>MADERA MADERA</p>	<p>\$ 487,096.06</p>	<p>M2</p>	<p>177.64</p>	<p>100.00</p>
<p>DOMO ESCOLAR, EN EL MUNICIPIO DE MATACHÍ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>DOMO ESCOLAR EN EL MUNICIPIO DE MATACHÍ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA, EMSAD 33</p>	<p>EL DOMO ESCOLAR CECYTECH EMSAD 33 BACHILLERATO GENERAL CON CLAVE 08EMS0033H, SE UBICA EN CARRETERA FEDERAL NO. 16 S/ C.P. 31990 EN LA CABECERA MUNICIPAL DE MATACHÍ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CUBIERTA A BASE DE LÁMINA GALVANIZADA TIPO RN 100, SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA CONSISTENTE EN 6 ARMADURAS A BASE DE PTR DE DIFERENTES MEDIDAS, POLINERIA METÁLICA PARA RECIBIR LÁMINA CON MONTEN 6 EP 14. LAS ARMADURAS DESCANSAN SOBRE COLUMNAS FABRICADAS CON VIGA IPR (8 X 5 ¼)". ANCLADAS EN 12 ZAPATAS AISLADAS DE CONCRETO FC=250KG/CM2 DE (90 X 90 X 20) CM.</p>	<p>MATACHÍ MATACHÍ</p>	<p>\$ 791,200.00</p>	<p>M2</p>	<p>610.00</p>	<p>100.00</p>
<p>PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE AMAPOLAS ENTRE LA CALLE AZUCENAS Y VIOLETAS EN LA CABECERA MUNICIPAL DE MATAMOROS</p>	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE AMAPOLAS, ENTRE LAS CALLES AZUCENAS Y VIOLETAS, CUENTA CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES : LONGITUD 93 ML, Y ANCHO PROMEDIO 10.50 ML , DÁNDONOS UN ÁREA DE 976.50M2 CUENTA CON 4 CARRILES, DOS POR CADA SENTIDO. LA PAVIMENTACIÓN SE REALIZARÁ CON CONCRETO HIDRÁULICO DE F´C= 250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, ADEMÁS SE REALIZARÁN 175 ML DE GUARNICIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO F´C=200 KG/CM2 TIPO PECHO PALOMA EN UNA SECCIÓN DE 35 X 35 CM, LA GUARNICIÓN SE COLOCARÁ A AMBOS LADOS DE LA CALLE, OMITIENDO UNA PEQUEÑA SECCIÓN QUE YA CUENTA CON ELLA. LA PAVIMENTACIÓN CONTARÁ CON UN IRI DE 4 M/KM. NOTA: AZUCENAS ES EL NOMBRE OFICIAL DE LA CALLE, UTILIZAR PEDRO MORENO ES INCORRECTO.</p>	<p>MATAMOROS MATAMOROS</p>	<p>\$ 770,508.51</p>	<p>M2 ML</p>	<p>976.50 175.00</p>	<p>100.00</p>
<p>PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE AZUCENAS ENTRE LA CALLE AMAPOLAS Y CALLE LILAS</p>	<p>LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE AZUCENAS, ENTRE LAS CALLES AMAPOLAS Y LILAS, CUENTA CON UNA LONGITUD DE 96 ML, Y 10.2M PROMEDIO DE ANCHO, CONTANDO CON 4 CARRILES, DOS EN CADA SENTIDO. LA PAVIMENTACIÓN SE REALIZARÁ EN 979.20 M2 CON CONCRETO HIDRÁULICO DE F´C= 250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, ADEMÁS SE REALIZARÁN 180 ML DE GUARNICIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO F´C=200 KG/CM2 TIPO PECHO PALOMA EN UNA SECCIÓN DE 35 X 35 CM, LA GUARNICIÓN SE ENCONTRARÁ EN AMBOS LADOS DE LA CALLES, OMITIENDO UN ESPACIO DE 12 ML QUE YA CUENTA CON GUARNICIÓN. LA PAVIMENTACIÓN CONTARÁ CON UN IRI DE 4 M/KM.NOTA: AZUCENAS ES EL NOMBRE OFICIAL DE LA CALLE, UTILIZAR PEDRO MORENO ES INCORRECTO.</p>	<p>MATAMOROS MATAMOROS</p>	<p>\$ 772,331.49</p>	<p>M2 ML</p>	<p>979.20 180.00</p>	<p>100.00</p>

<p>REHABILITACIÓN DE CAMINO DE CIÉNEGA DE CENICEROS - MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACION DE CAMINO CIENEGA DE CENICEROS - MATAMOROS EN EL MUNICIPIO DE MATAMOROS</p>	<p>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</p>	<p>MATAMOROS MATAMOROS</p>	<p>\$ 7,912,000.00</p>	<p>KM M2</p>	<p>4.0 17,773.88</p>	<p>80.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE MEOQUI DEL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFALTICA EN LA CALLE ALEJANDRO VOLTA</p>	<p>LA PAVIMENTACIÓN DE CARPETA ASFALTICA DE LA CALLE ALEJANDRO VOLTA, TENDRA UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 2,737.04 M2. EL TRAMO COMPRENDE DE LA CALLE NICOLÁS COPÉRNICO A CADENAMIENTO 0+342.13, CON UNA LONGITUD DE 342.13 METROS, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 8.00 METROS; CONSTRUCCIÓN DE 677.27 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO PREMEZCLADO DE F'C=150 KG/CM2 DE SECCIÓN TIPO TRAPEZOIDAL (SECCIÓN 0.15X0.20X0.35 METRO) EN ESTE PROYECTO NO SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. CONSTARÁ CON UN IRI DE 4. LA UBICACIÓN DE LA CALLE ALEJANDRO VOLTA, ESTA EN LA COLONIA SAN FELIPE, DE LA CABECERA MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE MEOQUI. C.P. 33130</p>	<p>MEOQUI PEDRO MEOQUI</p>	<p>\$ 1,077,479.80</p>	<p>M2</p>	<p>2737.04</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE MEOQUI DEL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFALTICA DE LA CALLE 5 DE MAYO (DE CALLE 5 DE MAYO A CALLE FEROCARRIL)</p>	<p>LA PAVIMENTACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA DE LA CALLE 5 DE MAYO, TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 533.32M2. EL TRAMO COMPRENDE DE LA CALLE 5 DE FEBRERO A CALLE FERROCARRIL, CON UNA LONGITUD DE 66.67 METROS, CON UN ANCHO DE CALZADA DE 8.00 METROS; CONSTRUCCIÓN DE 131.29 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO PREMEZCLADO DE F'C=150 KG/CM2 DE SECCIÓN TIPO TRAPEZOIDAL (SECCIÓN 0.15X0.20X0.35 METRO) EN ESTE PROYECTO NO SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. CONSTARÁ CON UN IRI DE 4. LA UBICACIÓN DE LA CALLE 5 DE MAYO, ESTA EN LA COLONIA CENTRO, DE LA CABECERA MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE MEOQUI. C.P. 33130</p>	<p>MEOQUI PEDRO MEOQUI</p>	<p>\$ 215,499.29</p>	<p>M2</p>	<p>533.32</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE MEOQUI DEL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFALTICA DE LA CALLE GÓMEZ FARIÁS, COL. CENTRO (TRAMO DE LA CALLE LEONA VICARIO A LA CALLE 5 DE MAYO)</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA DE LA CALLE GÓMEZ FARIÁS CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE RODAMIENTOS DE 562.45 M2. EL TRAMO COMPRENDE DESDE LA CALLE LEONA VICARIO A LA CALLE 5 DE MAYO , CON UNA LONGITUD DE 80.35 ML Y CON UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 7.00 METROS. CONSTRUCCIÓN DE 158.76ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO PRE-MEZCLADO DE F'C=150KG/CM2 DE SECCIÓN TIPO TRAPEZOIDAL (SECCIÓN 0.15X0.20X0.35), EN ESTE PROYECTO NO SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. CONSTARÁ CON UN IRI DE 4. LA UBICACIÓN DE LA CALLE GÓMEZ FARIÁS, ESTA EN LA COLONIA CENTRO EN LA CABECERA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE MEOQUI, CHIHUAHUA. C.P. 33130</p>	<p>MEOQUI PEDRO MEOQUI</p>	<p>\$ 231,343.23</p>	<p>M2</p>	<p>562.45</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE MEOQUI DEL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACION CON SOBRE CARPETA DE LA CALLE GALEANA TRAMO DE CALLE 5 DE MAYO A CALLE JOSE MARIA MORELOS</p>	<p>REHABILITACIÓN CON SOBRE CARPETA DE ASFALTO DE LA CALLE GALEANA CONTARA UNA SUPERFICIE DE 1,602.40 M2 DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO REHABILITADO. EL TRAMO COMPRENDE DESDE LA CALLE 5 DE MAYO A LA CALLE JOSÉ MARÍA MORELOS, CON UNA LONGITUD DE 200.30 METROS, CON UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 8.00 METROS, ESTA CARPETA SE COLOCA SOBRE LA CARPETA EXISTENTE ESTE PROYECTO NO CONTEMPLA CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES Y BANQUETAS.</p>	<p>MEOQUI PEDRO MEOQUI</p>	<p>\$ 238,064.69</p>	<p>M2</p>	<p>1602.40</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE MEOQUI DEL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFALTICA EN AVENIDA 12 A</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA DE LA AVE 12A CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE RODAMIENTO DE 3,192.00 M2. MISMA QUE SE COMPONE DE DOS TRAMOS. EL PRIMER TRAMO ES DE LA CALLE ABASOLO A LA CALLE 5 DE MAYO CON UNA LONGITUD DE 180.00 ML, CON UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 12.00 ML, CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 2,160.00 M2 Y SE CONSTRUIRÁN 360 ML DE GUARNICIONES DE SECCIÓN TIPO TRAPEZOIDAL DE 0.15X0.20X0.35 MTS EL SEGUNDO TRAMO ES DE LA CALLE LEONA VICARIO A LA CALLE 2 DE ABRIL, CON UNA LONGITUD DE 86.00 ML Y UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 12.00 ML. CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 1,032.00 M2 Y SE CONSTRUIRÁN 172 ML DE GUARNICIONES DE SECCIÓN TIPO TRAPEZOIDAL DE 0.15X0.20X0.35 MTS ESTOS DOS TRAMOS SE DIVIDEN POR UNA SUPERFICIE DE CARPETA ASFÁLTICA EXISTENTE CON UNA LONGITUD DE 124.20 ML. Y 12.00 ML DE ANCHO, ES POR ELLO QUE SE MENCIONAN COMO DOS TRAMOS EN ESTE PROYECTO NO CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. CONSTARÁ CON UN IRI DE 4. LA UBICACIÓN DE LA AVENIDA 12A ESTA EN LA COLONIA VILLESAS, EN LA CABECERA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE MEOQUI, CHIHUAHUA. C.P.33130</p>	<p>MEOQUI PEDRO MEOQUI</p>	<p>\$ 1,204,612.99</p>	<p>M2</p>	<p>3192.00</p>	<p>100.00</p>

DOMO ESCUELA FEDERAL PRIMARIA GUADALUPE VICTORIA EN EL MUNICIPIO DE MORIS EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	DOMO ESCUELA FEDERAL PRIMARIA GUADALUPE VICTORIA EN EL MUNICIPIO DE MORIS EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	EL DOMO PARA LA ESCUELA PRIMARIA GUADALUPE VICTORIA CON CLAVE FEDERAL 08DPR0406F, DE LA LOCALIDAD DE CIÉNEGA DEL MUNICIPIO DE MORIS, CHIHUAHUA TENDRÁ UNA ESTRUCTURA METÁLICA TIPO DOMO DE 212.40 M2 A BASE DE LÁMINA CAL 22, CON CIMENTACIÓN DE 8 ZAPATAS AISLADAS DE 2.40 X 1.20 X .20 DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=250KG/CM2, ESTRUCTURA CON 1,526.18 KG DE TUBO DE ACERO DE 6" PARA COLUMNA Y APOYO DE ESTRUCTURA, 1,142.10 KG DE IPR PARA APOYO DE DOMO , 228.70 KG DE PLACA DE ACERO DE 1/2" PARA CONEXIONES DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES, Y 36.00 L DE ÁNGULO DE 3"X."X1/4" PARA FIJACIÓN DE LÁMINA, CON 16 PIEZAS DE GRAUD PARA UNIÓN DE PLACA CON DADO, ASÍ COMO 23.04 M2 DE BANQUETA DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE 8 CM DE ESPESOR, DE 50 CMS. DE ANCHO, DONDE SE DESTRUYÓ PARA CONSTRUIR ZAPATAS.	MORIS CIENEGA DEL PILAR	\$ 989,000.00	M2	212.40	100.00
DOMO ESCUELA SECUNDARIA FRANCISCO GONZALEZ BOCANEGRA EN EL MUNICIPIO DE MORIS EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	DOMO ESCUELA SECUNDARIA FRANCISCO GONZALEZ BOCANEGRA EN EL MUNICIPIO DE MORIS EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	LA CONSTRUCCION DE DOMO EN TELE SECUNDARIA FRANCISCO GONZALEZ BOCANEGRA CON CLAVE 08DTV0137A, UBICADA EN LA F'C=250KG/CM2, ESTRUCTURA CON 1,907.73 KG DE TUBO DE ACERO DE 6" PARA COLUMNA Y APOYO DE ESTRUCTURA, 1,722.66 KG DE IPR PARA APOYO DE DOMO, 301.24 KG DE PLACA DE ACERO DE 1/2" PARA CONEXIONES DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES, Y 56.00ML DE ANGULO DE 3"X."X1/4" PARA FIJACIÓN DE LÁMINA Y 20 PIEZAS DE GRAUD PARA UNIÓN DE PLACA CON DADO. LOCALIDAD DE CIENEGUITA DE RODRÍGUEZ DEL MPIO. DE MORIS CONSTA DE UNA ESTRUCTURA METÁLICA TIPO DOMO DE 476.00M2 A BASE DE LÁMINA CAL 22, CON CIMENTACIÓN DE 10 ZAPATAS AISLADAS DE 2.40X1.20X.20 DE CONCRETO HIDRÁULICO	MORIS LA CIENEGUITA DE RODRÍGUEZ	\$ 989,000.00	M2	476.00	100.00
DOMO ESCUELA PRIMARIA FCO. I MADERO, EN EL MUNICIPIO DE NAMIQUIPA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	DOMO ESCUELA PRIMARIA FCO. I MADERO, EN EL MUNICIPIO DE NAMIQUIPA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	SE TECHARA UN ÁREA DE 540 M2 PARA LA IMPARTICIÓN DE DEPORTES EN LA ESCUELA PRIMARIA FRANCISCO I MADERO CLAVE: 08DPR0204J, A BASE DE MARCOS RÍGIDOS DE ACERO A BASE DE PTR 2 X 2 Y VIGA IPR 10 X 5 X 32.7 KG , SE REALIZARA LA CIMENTACIÓN CON ZAPATAS AISLADAS DE 1.2 X 1.2 M X .35 CMS DE ESPESOR, CON CONCRETO F'C 200 KG/C2 , ARMADAS CON ACERO DE 5/8 Y 3/8 DE DIÁMETRO, SE COLOCARA LA TECHUMBRE A BASE DE POLÍN DE 6" DE PERALTE Y LAMINA CALIBRE 28 COLOR BLANCO PINTRO, SE COLOCARAN CANASTAS FIJAS CON PORTERÍA A BASE DE HERRERÍA , SE REALIZARA LA REHABILITACIÓN DE LA CANCHA EXISTENTE EN EL ÁREA A CUBRIR REPONIENDO EL PISO FIRME CON CONCRETO F'C = 150 KG/CM2.	NAMIQUIPA S. CATARINA	\$ 989,000.00	M2	540.00	100.00
DOMO ESCOLAR TELESECUNDARIA 6075, EN EL MUNICIPIO DE NAMIQUIPA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	DOMO ESCOLAR TELESECUNDARIA 6075, EN EL MUNICIPIO DE NAMIQUIPA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	SE CONSTRUIRÁ UN DOMO EN LA ESCUELA TELESECUNDARIA 6075 CON CLAVE : 08ETV0075D, A BASE DE ESTRUCTURA METÁLICA , PARA CUBRIR UN ÁREA DE 540 M2 EN TOTAL, SE APLICARA UNA CAPA DE FONDO GRIS Y OTRA DE PINTURA ESMALTE EN LA ESTRUCTURA METÁLICA PARA EVITAR CORROSIÓN , SE CONSTRUIRÁN 12 ZAPATAS DE CIMENTACIÓN DE 1.2 M X 1.2M X 35CMS DE ESPESOR CON CONCRETO F'C = 200 KG/CM2 ARMADAS CON VARILLAS DE 5/8, SE CONSTRUIRÁ LA TECHUMBRE CON LAMINA PINTRO COLOR BLANCO CALIBRE 28 Y SE REPONDRÁN 420 M2 DE PISO FIRME CON CONCRETO F'C 150 KG/CM2 PARA REHABILITAR LA CANCHA EXISTENTE EN EL ÁREA A CUBRIR.	NAMIQUIPA COLOGACHI	\$ 989,000.00	M2	540.00	100.00
PROYECTOS DE DESARROLLO INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE NONOAVA, CHIHUAHUA	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAÚLICO EN LA CALLE QUINTA DE LA CALLE HIDALGO A LA CALLE JIMENEZ, EN LA LOCALIDAD DE NONOAVA, CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE 3046 M2 DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO F'C=250KGS/CM2 DE 15 CMS. DE ESPESOR, 447 ML DE GUARNICIONES TRAPEZOIDALES F'C=200KGS/CM2 Y 471 M2 DE BANQUETAS DE CONCRETO F'C=150KGS/CM2 DE 10 CMS. DE ESPESOR, EN LA CALLE QUINTA ENTRE LA CALLE HIDALGO Y LA CALLE JIMÉNEZ, COLONIA CENTRO EN LA LOCALIDAD DE NONOAVA, CHIHUAHUA, CÓDIGO POSTAL 33170, DICHA CALLE YA CUENTA SERVICIOS BÁSICOS (AGUA, ALCANTARILLADO Y ELECTRICIDAD) Y TIENE DOS CARRILES UNO EN CADA SENTIDO Y CUENTA CON UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD INTERNACIONAL NO. 4	NONOANA NONOAVA	\$ 1,978,000.00	M2 ML M2	3046 447 471	100.00
PROYECTOS DE DESARROLLO INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE NONOAVA, CHIHUAHUA	PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAÚLICO EN LA CALLE SEGUNDA ENTRE CALLE SIN NOMBRE Y CALLE ZARAGOZA, EN LA LOCALIDAD DE NONOAVA, CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE 780 M2 DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO F'C=250KGS/CM2 DE 15 CMS. DE ESPESOR, 104 ML DE GUARNICIONES TRAPEZOIDALES F'C=200KGS/CM2 Y 110M2 DE BANQUETAS DE CONCRETO F'C=150KGS/CM2 DE 10 CMS. DE ESPESOR, EN LA CALLE SEGUNDA ENTRE LA CALLE SIN NOMBRE Y LA CALLE ZARAGOZA COLONIA CENTRO EN LA LOCALIDAD DE NONOAVA, CHIHUAHUA C.P. 33170, DICHA CALLE YA CUENTA SERVICIOS BÁSICOS (AGUA, ALCANTARILLADO Y ELECTRICIDAD) Y TIENE DOS CARRILES UNO EN CADA SENTIDO Y CUENTA CON UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD INTERNACIONAL NO. 4	NONOANA NONOAVA	\$ 494,500.00	M2 ML M2	780 104 110	100.00

<p>PAVIMENTACIÓN EN EL MUNICIPIO DE OJINAGA, CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN EN EL MUNICIPIO DE OJINAGA, CHIHUAHUA</p>	<p>LONGITUD DE LA CALLE DE 249 M, NÚMERO DE CARRILES =4, ANCHO DE LA CALLE 13 M, ANCHO DE CARRIL = 3.25 MTS Y EL IRI= 4M/KM LOS TRABAJOS DIVERSOS CONSISTEN EN GUARNICIONES TIPO PECHO DE PALOMA CON CONCRETO HIDRÁULICO PREMEZCLADO DE F´C=200 KG/CM2, SEÑALAMIENTO HORIZONTAL A BASE PINTURA DE TRÁFICO Y EN GUARNICIONES CON UNA LONGITUD DE 498 M Y LÍNEAS DE PAVIMENTO DE 12 CMS DE ANCHO CON UNA LONGITUD DE 555 M. TRABAJOS DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO PREMEZCLADO DE F´C=250 KG/CM2 CON FIBRA DE PROPILENO, EN UNA SUPERFICIE DE 3,237 M2.</p>	<p>MUNICIPIO: OJINAGA LOCALIDAD: MANUEL OJINAGA</p>	<p>\$ 1,978,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>3237</p>	<p>100.00</p>
<p>DOMO ESCOLAR EN EL MUNICIPIO DE RIVA PALACIO, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>DOMO ESCOLAR EN EL MUNICIPIO DE RIVA PALACIO, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>EL PROYECTO A REALIZAR SE EJECUTARA EN LA CANCHA DEL CECYTECH EMSAD 30 RIVA PALACIO NO. 08EMS0030K, UBICADO SOBRE LA CALLE JUÁREZ S/N, ENTRE LAS CALLES HIDALGO Y ESCOBEDO, EN LA CABECERA MUNICIPAL DE RIVA PALACIO, PARA CUBRIR LA CANCHA DEPORTIVA EXISTENTE, LA ACTUALMENTE SE UTILIZA COMO ESPACIO DEPORTIVO Y PARA EVENTOS CÍVICOS, YA CUENTA CON UN PISO DE CONCRETO EN CONDICIONES MAYORMENTE BUENAS, CON EXCEPCIÓN DE 32.5 M2 QUE SE DEBEN REMPLAZAR YA QUE SE LEVANTARON POR LAS RAÍCES DE LOS ÁRBOLES QUE EXISTEN EN EL PERÍMETRO, MISMO QUE SE CONTEMPLA RETIRAR ANTES DEL INICIO DE LOS TRABAJOS. LOS ALUMNOS NECESITAN UN ESPACIO TECHADO PARA LLEVAR A CABO LAS ACTIVIDADES DIARIAS YA QUE EN VERANO LOS ÍNDICES DE RADIACIÓN SOLAR QUE SE PRESENTAN EN LA ENTIDAD IMPLICAN UN RIESGO PARA SU SALUD, ADEMÁS SE CONTEMPLA COMO UNA OPCIÓN VIABLE PARA LOS HABITANTES QUE ACUDEN A OTRAS POBLACIONES A CURSAR EL NIVEL MEDIO SUPERIOR. CONSISTE UNA TECHUMBRE TIPO DOMO CON LAMINA AUTO SOPORTANTE CAL. 22, PARA CUBRIR UNA SUPERFICIE DE 448 M2, 28 X 16 M, CON UNA ALTURA DE 4.30 M DESDE NIVEL DE PISO TERMINADO. LA ESTRUCTURA SE SOPORTA EN 10 COLUMNAS DE TUBO REDONDO 6" DE DIÁMETRO, ASENTADOS SOBRE 10 ZAPATAS AISLADAS DE 2.40 M X 1.20 M Y 0.20 M DE ALTURA ARMADAS CON VARILLA # 4 @ 20 CM EN AMBOS SENTIDOS. 10 DADOS DE 0.30 X 0.30 M, ARMADOS 4 VARILLAS # 5 Y ESTRIBOS # 3 @ 20 CM. EL CONCRETO PARA ZAPATAS Y DADOS ES F´C=250 KG/CM2 SE OCUPA LA CANCHA PARA ACTIVIDADES DEPORTIVAS ENTRE LAS 8:00 AM Y 2:00 PM, CÍVICAS DE 8:00 AM A 2:00 PM, RECREATIVAS ALREDEDOR DE 8:00 AM A 2:00 PM EN HORARIO ESCOLAR FUERA DE ESTE A PARTIR DE LAS 3:00 PM O 8:00 PM, ASÍ COMO SOCIALES O CULTURALES QUE VARÍAN EN EL HORARIO DE 10:00 AM A 6:00 PM SEGÚN EL TIPO DE EVENTO. DANDO UN TOTAL DE 150 BENEFICIARIOS ENTRE PADRES, MAESTROS Y ALUMNOS.</p>	<p>RIVA PALACIO</p>	<p>\$ 791,200.00</p>	<p>M2</p>	<p>448.00</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE ROSALES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.</p>	<p>PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO AVENIDA QUINTA</p>	<p>LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA AVENIDA QUINTA, QUE COMPRENDE EN EL MUNICIPIO DE ROSALES EN LA LOCALIDAD DE EL MOLINO, TENDRÁ 1,050 M2, PAVIMENTADOS A BASE DE LOSAS DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA RESISTENCIA FC =250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR EN UN TRAMO DE 105 M DE LONGITUD Y 10.00M DE ANCHO PROMEDIO CON UN IRI DE 4M/KM Y 105 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F´C= 150 KG/CM2 DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL DE 0.15 X 0.20 X0.35 POR AMBOS LADOS LA PAVIMENTACIÓN BRINDARA DOS CARRILES UNO DE IDA Y OTRO DE VENIDA. EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. EL PROYECTO TRAERÁ COMO RESULTADO LA REDUCCIÓN DE COSTO GENERALIZADO DE VIAJE (CGV) DETERMINÁNDOSE COMO UN PARÁMETRO BAJO Y ADEMÁS UN AUMENTO EN EL TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL (TDPA) A 7 VEHÍCULOS, 6 LIGEROS Y 1 PESADO. LA UBICACIÓN DE LA AVE. STA, EN LA LOCALIDAD DEL MOLINO, DEL MUNICIPIO DE ROSALES.</p>	<p>ROSALES EL MOLINO</p>	<p>\$ 499,976.82</p>	<p>M2</p>	<p>1050.00</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE ROSALES DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.</p>	<p>PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO CALLE 11 DE SEPTIEMBRE ENTRE EMILIANO ZAPATA Y FCO. JAVIER MINA</p>	<p>LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE 11 DE SEPTIEMBRE, QUE COMPRENDE EN EL MUNICIPIO DE ROSALES EN LA CONGREGACIÓN ORTIZ, CONTARA 882 M2,PAVIMENTADOS A BASE DE LOSAS DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA RESISTENCIA FC =250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR EN UN TRAMO DE 87 M DE LONGITUD Y 10.14 M DE ANCHO PROMEDIO CON UN IRI DE 4M/KM Y 174 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F´C= 150 KG/CM2 DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL DE 0.15 X 0.20 X0.35 LA PAVIMENTACIÓN BRINDARA DOS CARRILES UNO DE IDA Y OTRO DE VENIDA. EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. EL PROYECTO TRAERÁ COMO RESULTADO LA REDUCCIÓN DE COSTO GENERALIZADO DE VIAJE (CGV) DETERMINÁNDOSE COMO UN PARÁMETRO BAJO Y ADEMÁS UN AUMENTO EN EL TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL (TDPA) A 7 VEHÍCULOS, 6 LIGEROS Y 1 PESADO.. LA UBICACIÓN DE LA CALLE 11 DE SEPTIEMBRE, EN CONGREGACIÓN ORTIZ, DEL MUNICIPIO DE ROSALES.</p>	<p>ROSALES C. ORTIZ</p>	<p>\$ 443,033.96</p>	<p>M2</p>	<p>882.00</p>	<p>100.00</p>

<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE ROSALES DEL ESTADO CHIHUAHUA.</p>	<p>PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE HILARIO GARCIA ENTRE CALLE FUNDADORES Y AV. FERNANDO BAEZA</p>	<p>LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE HILARIO GARCÍA, QUE COMPRENDE EN EL MUNICIPIO DE ROSALES EN LA CONGREGACIÓN ORTÍZ, CONTARA CON 902 M2 PAVIMENTADOS A BASE DE LOSAS DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA RESISTENCIA DE FC=250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR EN UN TRAMO UNA LONGITUD DE 82 MTS, Y UN ANCHO DE CORONA DE 11 MTS CON UN IRI DE 4M/KM Y 164 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO PRE MEZCLADO DE FC= 150 KG/CM2 DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL DE 0.15 X 0.20 X 0.35 BRINDARA DOS CARRILES UNO DE IDA Y OTRO DE VENIDA. EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. EL PROYECTO TRAERÁ COMO RESULTADO LA REDUCCIÓN DE COSTO GENERALIZADO DE VIAJE (CGV) DETERMINÁNDOSE COMO UN PARÁMETRO BAJO Y ADEMÁS UN AUMENTO EN EL TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL (TDPA) A 7 VEHÍCULOS, 6 LIGEROS Y 1 PESADO. LA UBICACIÓN DE LA CALLE HILARIO GARCÍA, EN CONGREGACIÓN ORTIZ, DEL MUNICIPIO DE ROSALES.</p>	<p>ROSALES, C. ORTIZ</p>	<p>\$ 451,255.22</p>	<p>M2</p>	<p>902.00</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE ROSALES DEL ESTADO CHIHUAHUA.</p>	<p>PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE SIN NOMBRE / AV. DELICIAS Y AV. CARTAMO</p>	<p>LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE SIN NOMBRE ENTRE AV. DELICIAS Y AV. CÁRTAMO, QUE COMPRENDE EN EL MUNICIPIO DE ROSALES EN LA LOCALIDAD DE EL MOLINO, TENDRÁ 1380 M2,PAVIMENTADOS A BASE DE LOSAS DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA RESISTENCIA FC =250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR EN UN TRAMO DE 230 M DE LONGITUD Y 6 M DE ANCHO PROMEDIO CON UN IRI DE 4M/KM Y 460 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F`C= 150 KG/CM2 DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL DE 0.15 X 0.20 X.0.35 LA PAVIMENTACIÓN BRINDARA DOS CARRILES UNO DE IDA Y OTRO DE VENIDA. EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. EL PROYECTO TRAERÁ COMO RESULTADO LA REDUCCIÓN DE COSTO GENERALIZADO DE VIAJE (CGV) DETERMINÁNDOSE COMO UN PARÁMETRO BAJO Y ADEMÁS UN AUMENTO EN EL TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL (TDPA) A 7 VEHÍCULOS, 6 LIGEROS Y 1 PESADO. LA UBICACIÓN DE LA CALLE 5TA, EN LA LOCALIDAD DEL MOLINO, DEL MUNICIPIO DE ROSALES.</p>	<p>ROSALES, EL MOLINO</p>	<p>\$ 725,387.62</p>	<p>M2</p>	<p>1380.00</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE ROSALES DEL ESTADO CHIHUAHUA.</p>	<p>PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE MIGUEL HIDALGO ENTRE FCO. VILLA Y EMILIANO ZAPATA</p>	<p>LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE MIGUEL HIDALGO, QUE COMPRENDE EN EL MUNICIPIO DE ROSALES EN LA CONGREGACIÓN 882 M2, PAVIMENTADOS A BASE DE LOSAS DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA RESISTENCIA FC =250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR EN UN TRAMO DE 87 M DE LONGITUD Y 10.00 M DE ANCHO PROMEDIO CON UN IRI DE 4M/KM Y 174 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F`C= 150 KG/CM2 DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL DE 0.15 X 0.20 X.0.35 LA PAVIMENTACIÓN BRINDARA DOS CARRILES UNO DE IDA Y OTRO DE VENIDA. EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. EL PROYECTO TRAERÁ COMO RESULTADO LA REDUCCIÓN DE COSTO GENERALIZADO DE VIAJE (CGV) DETERMINÁNDOSE COMO UN PARÁMETRO BAJO Y ADEMÁS UN AUMENTO EN EL TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL (TDPA) A 7 VEHÍCULOS, 6 LIGEROS Y 1 PESADO. LA UBICACIÓN DE LA CALLE MIGUEL HIDALGO, EN CONGREGACIÓN ORTIZ, DEL MUNICIPIO DE ROSALES.</p>	<p>ROSALES, C. ORTIZ</p>	<p>\$ 438,667.66</p>	<p>M2</p>	<p>870.00</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE ROSALES DEL ESTADO CHIHUAHUA.</p>	<p>PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE SIN NOMBRE</p>	<p>LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA CALLE SIN NOMBRE, QUE COMPRENDE EN EL MUNICIPIO DE ROSALES EN EL KM 99,CONTARA CON 801 M2,PAVIMENTADOS A BASE DE LOSAS DE CONCRETO HIDRÁULICO CON UNA RESISTENCIA FC =250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR EN UN TRAMO DE 91 M DE LONGITUD Y 8.8 M DE ANCHO PROMEDIO CON UN IRI DE 4M/KM Y 91 ML DE GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO F`C= 150 KG/CM2 DE SECCIÓN TRAPEZOIDAL DE 0.15 X 0.20 X.0.35 LA PAVIMENTACIÓN BRINDARA DOS CARRILES UNO DE IDA Y OTRO DE VENIDA. . EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. EL PROYECTO TRAERÁ COMO RESULTADO LA REDUCCIÓN DE COSTO GENERALIZADO DE VIAJE (CGV) DETERMINÁNDOSE COMO UN PARÁMETRO BAJO Y ADEMÁS UN AUMENTO EN EL TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL (TDPA) A 7 VEHÍCULOS, 6 LIGEROS Y 1 PESADO. LA UBICACIÓN DE LA "CALLE RÍO CONCHOS, EN EL KM 99, DEL MUNICIPIO DE ROSALES.</p>	<p>ROSALES, KM. 99</p>	<p>\$ 408,678.71</p>	<p>M2</p>	<p>801.00</p>	<p>100.00</p>

<p>PROYECTOS DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE BORJA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN CON CONC,HID. EN ACCESO BARRIO BLANCO DESDE LA C. IGNACIO ALLENDE DEL KM 0+000 AL KM 0+118.75 EN SAN FCO. DE BORJA, CHIH</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE ACCESO AL BARRIO BLANCO, A PARTIR DE LA CALLE IGNACIO ALLENDE DEL KM. 0+000 AL 0+118.75 SOBRE LA MISMA CALLE A PAVIMENTAR, A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM. DE ESPESOR F´C= 250KG/CM2 DE UNA LONGITUD DE 118.75 MTS. Y UN ANCHO PROMEDIO DE CALZADA DE 7.16 MTS. DANDO UN ÁREA DE 850.25 M2. CONTARÁ CON DOS CARRILES PARA AMBOS SENTIDOS. CONTARÁ CON UN IRI DE 4 M/KM. CONTARÁ CON BANQUETAS EN AMBOS LADOS DE LA CALLE, DE UN ANCHO PROMEDIO DE 0.79 MTS Y UNA LONGITUD DE 237.50 DANDO UN ÁREA TOTAL DE 187.62 M2 DE 10 CM. DE ESPESOR F´C=200KG/CM2 Y CON GUARNICION TRAPEZOIDAL EN AMBOS LADOS DE LA CALLE CON UNA CORONA DE 0.15 MTS. Y 0.20 CMS DE BASE DANDO UN PROMEDIO DE 0.175 MTS DE ANCHO Y UNA LONGITUD DE 237.5 ML, DANDO UN ÁREA DE 41.56 M2 DE CONCRETO DE F´C=200KG/CM2. EN TOTAL SE GENERA UN ÁREA DE PROYECTO DE 1,037.87 M2 ESTE TRAMO CUENTA CON TODOS LOS SERVICIOS BÁSICOS (SERVICIOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y ELECTRICIDAD). ESTE TRAMO TENDRÁ LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS CUALITATIVAS, COMO AUMENTO DE VELOCIDAD, AUMENTO DEL TDPA, DISMINUCIÓN DEL TIEMPO DE RECORRIDO, DISMINUCIÓN DE COSTOS DE MANTENIMIENTO Y DISMINUCIÓN DEL COSTO GENERALIZADO DE VIAJE CGV.</p>	<p>SAN FCO. DE BORJA</p>	<p>\$ 494,500.00</p>	<p>M2</p>	<p>850.00</p>	<p>100.00</p>
<p>PROYECTOS DE DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE BORJA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAÚLICO EN C. ACCESO BARRIO SANTO NIÑO DESDE C. 8A. 0+000 AL KM 0+121.90 SOBRE LA MISMA CALLE, SFB,CHIH.</p>	<p>PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE ACCESO A BARRIO SANTO NIÑO DESDE LA CALLE 8A, 0+000.00 AL 0+121.90 SOBRE LA MISMA CALLE, EN SAN FRANCISCO DE BORJA, CHIHUAHUA, A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM. DE ESPESOR F´C= 250KG/CM2 DE UNA LONGITUD DE 121.90 MTS. Y UN ANCHO PROMEDIO DE CALZADA DE 7.29 MTS. DANDO UN ÁREA DE 888.65 M2. CONTARÁ CON DOS CARRILES PARA AMBOS SENTIDOS. CONTARÁ CON UN IRI DE 4 M/KM. CONTARÁ CON BANQUETAS EN AMBOS LADOS DE LA CALLE, DE UN ANCHO PROMEDIO DE 0.81 MTS Y UNA LONGITUD DE 243.80 DANDO UN ÁREA TOTAL DE 197.48 M2 DE 10 CM. DE ESPESOR F´C=200KG/CM2 Y CON GUARNICION TRAPEZOIDAL EN AMBOS LADOS DE LA CALLE CON UNA CORONA DE 0.15 MTS. Y 0.20 CMS DE BASE DANDO UN PROMEDIO DE 0.175 MTS DE ANCHO Y UNA LONGITUD DE 243.80 ML, DE CONCRETO DE F´C=200KG/CM2. POR LO TANTO TENEMOS UN ÁREA TOTAL DE PROYECTO DE 1,086.13 M2 ESTE TRAMO CUENTA CON TODOS LOS SERVICIOS BÁSICOS (SERVICIOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y ELECTRICIDAD). ESTE TRAMO TENDRÁ LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS CUALITATIVAS, COMO AUMENTO DE VELOCIDAD, AUMENTO DEL TDPA, DISMINUCIÓN DEL TIEMPO DE RECORRIDO, DISMINUCIÓN DE COSTOS DE MANTENIMIENTO Y DISMINUCIÓN DEL COSTO GENERALIZADO DE VIAJE CGV. CALLE ACCESO A BARRIO SANTO NIÑO ES EL NOMBRE OFICIAL DE LA CALLE.</p>	<p>SAN FCO. DE BORJA</p>	<p>\$ 494,500.00</p>	<p>M2</p>	<p>888.00</p>	<p>100.00</p>
<p>MUNICIPIO DE SAN FCO. DEL ORO, CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE DOMO EN EL MUNICIPIO DE SAN FCO. DEL ORO, CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE DOMO A BASE DE ESTRUCTURA METÁLICA CON TECHO DE LAMINA EN CANCHA DE USOS MÚLTIPLE DE ESCUELA PREESCOLAR FRANCISCO LUNA ARROYO, CLAVE 08DJN0093E, UBICADA EN CALLE CUADRILLAS VERDES, S/N, LOCALIDAD SAN FRANCISCO DEL ORO, EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DEL ORO. LA OBRA CONSISTE EN: COLOCACIÓN DE DADOS A BASE DE CONCRETO, SOBRE ZAPATA AISLADA, PARA SOSTENER ESTRUCTURA METÁLICA A BASE DE IPR, SOBRE ESTRUCTURA DE ANGULO DE 1.5", Y COLOCACIÓN DE LAMINA CALIBRE 28 EN CUBIERTA PARA ARCO DE DOMO.</p>	<p>SAN FCO. DEL ORO SAN FCO. DEL ORO</p>	<p>\$ 1,186,800.00</p>	<p>TECHU MBRE M2</p>	<p>1 510</p>	<p>100.00</p>
<p>PAVIMENTACIÓN EN MENDOCEÑO, MUNICIPIO DE SATEVÓ, CHIHUAHUA.</p>	<p>PAVIMENTACIÓN EN MENDOCEÑO</p>	<p>PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE PRINCIPAL EN LA LOCALIDAD DE EL MENDOCEÑO, MUNICIPIO DE SATEVÓ, EN EL TRAMO DESDE ACCESO PRINCIPAL HASTA 0+290.20MTS, CON UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 7.00 MTS Y UNA LONGITUD DE 290.20 ML SE CONSTRUIRÁN 2,031.50 M2 DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 15 CM DE ESPESOR DE F'C=250 KG/CM2 INCLUYE: DENTELLONES DE CONCRETO DE F´C 200KG/CM2. LAS INFRAESTRUCTURA FINAL QUE CONFORMAN LOS 2,031.50 M2 CONSTARÁ DE DOS CARRILES, IDA Y VUELTA. CONSTRUCCIÓN DE 451.60 ML GUARNICIONES DE CONCRETO HIDRÁULICO DE F´C= 200 KG/CM2 DE SECCIÓN TIPO TRAPEZOIDAL, INCLUYE CIMBRADO Y DESCIMBRADO. CONSTARÁ CON UN IRI=4. CÓDIGO POSTAL 33151 EL TRAMO 0+000 HASTA EL 0+064.4MTS YA SE CUENTAN CON GUARNICIONES EXISTENTES EN AMBOS LADOS DEL CAMINO, POR LO QUE SOLO SE CONSTRUIRÁN 451.60 ML. DEL CADENAMIENTO 0+064.4 AL 0+290.20 MTS. EL NOMBRE QUE SE LE DA DE "CALLE PRINCIPAL" ES COMO REFERENCIA YA QUE NO CUENTA CON NOMBRE OFICIAL.</p>	<p>SATEVÓ MENDOCEÑO</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>2031.50</p>	<p>100.00</p>



SECRETARÍA
DE HACIENDA

CUARTO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR CONVENIO 1
CORRESPONDIENTE AL PRIMER TRIMESTRE ENERO - MARZO 2018

PAVIMENTACIÓN EN EL MUNICIPIO DE SAUCILLO, CHIHUAHUA.	PAVIMENTACIÓN EN EL MUNICIPIO DE SAUCILLO	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LAS CALLE BELISARIO DOMÍNGUEZ, EN LA COLONIA BENITO JUÁREZ Y EN LA CALLE GOLFO DE BENGALA, EN LA COLONIA CARLOS CHAVIRA, ENTRE LAS DOS VIALIDADES TENDRÁN UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 2069.40 M2; ESTOS TRABAJOS INCLUYEN: DESPALME, TRAZO, NIVELACIÓN, CORTE DE MATERIAL,, TRATAMIENTO DE TERRENO NATURAL,; CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO MR-40 DE 15 CENTÍMETROS DE ESPESOR, ACABADO RAYADO, CON JUNTAS FRÍAS EN SENTIDO LONGITUDINAL A BASE DE VARILLA CORRUGADA DE 1/2" @ 40 CMS., ADEMÁS JUNTA FRÍA A BASE DE ZIP STRIP DE 1.5" @ 3.00 MTS Y CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES DE CONCRETO PREMEZCLADO DE FC= 150 KG/CM2. ESTE PROYECTO TRAERÁ COMO RESULTADO LA REDUCCIÓN DE COSTO GENERALIZADO DE VIAJE DETERMINÁNDOSE COMO UN PARÁMETRO BAJO Y ADEMÁS UN AUMENTO EN EL TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL.	SAUCILLO SAUCILLO	\$ 1,978,000.00	M2 ML	2,069.4 505.4.00	100.00
PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE SAUCILLO, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN AVENIDA PUEBLA, COL. AGUSTÍN MELGAR	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO, Y RED DE TUBERÍA HIDRO SANITARIA EN AVENIDA PUEBLA, COLONIA AGUSTÍN MELGAR. TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 1500 M2; INCLUYE DESPALME, TRAZO, NIVELACIÓN, CORTE DE MATERIAL, TRATAMIENTO DE TERRENO NATURAL; CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO MR-40 DE 15 CENTÍMETROS DE ESPESOR, ACABADO RAYADO, CON JUNTAS FRÍAS EN SENTIDO LONGITUDINAL A BASE DE VARILLAS CORRUGADAS DE 1/2" @ 40 CMS. JUNTAS FRÍAS A BASE DE ZIP STRIP DE 1.5" @ 3 METROS ; CONSTRUCCIÓN DE 400 METROS LINEALES DE GUARNICIÓN DE CONCRETO PREMEZCLADO DE FC= 150 KG/CM2.	SAUCILLO COL. AGUSTIN MELGAR	\$ 1,401,496.13	M2 ML	1,500.00 400.00	100.00