

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN	MUNICIPIO LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCES ACUM.
					UNIDAD	CANTIDAD	
INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE AHUMADA, CHIHUAHUA.	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE IGNACIO RAYON ENTRE CALLES AV MIGUEL AHUMADA Y AV MIGUEL HIDALGO EN MIGUEL AHUMADA, AHUMADA, CHIHUAHUA	SE LLEVARA A CABO LA PAVIMENTACION DE LA CALLE IGNACIO RAYON ENTRE CALLES AV JUÁREZ Y AV MIGUEL HIDALGO CON CONCRETO HIDRAULICO CON UN TOTAL A PAVIMENTAR DE 1866.15 M2 CON 128.70 ML DE LARGO Y UN ANCHO DE 14.50 MTS. CONCRETO FC=250 KG/CM2 15 CM DE ESPESOR. DICHA CALLE YA CUENTA CON BANQUETAS Y GUARNICIONES EN BUEN ESTADO SIN NECESIDAD DE REHABILITACION, LA PAVIMENTACIÓN CONTARÁ CON UN IRI DE 4 MTS POR KM.	AHUMADA, MIGUEL AHUMADA	\$ 543,950.00	M2 PAVIMENTACIÓN	1,866.15	0.00
CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DEPORTIVA, EN BATOPILAS DE MANUEL GÓMEZ MORÍN, CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DEPORTIVA, EN BATOPILAS DE MANUEL GÓMEZ MORÍN, CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DEPORTIVA, EN BATOPILAS DE MANUEL GÓMEZ MORÍN, CHIHUAHUA	BATOPILAS DE MANUEL GÓMEZ MORÍN, BATOPILAS DE MANUEL GÓMEZ MORÍN.	\$ 1,978,000.00	M2 CANCHA PZA CANASTAS PZA APARATOS EJERCICIO PZA JUEGOS INFANTILES M2 BANQUETAS	448.00 2.00 8.00 5.00 152.00	60.00
INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE BOCOYNA, CHIHUAHUA.	REHABILITACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA EN CALLE ADOLFO LOPEZ MATEOS	LA REHABILITACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA EN CALLE ADOLFO LÓPEZ MATEOS SE ENCUENTRA UBICADA EN LA LOCALIDAD DE CREEL, MUNICIPIO DE BOCOYNA, CHIHUAHUA. LA CUAL CONSTA DE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS DE OBRA: 20.80 M3 RE NIVELACIÓN DE CARPETA PARA CUBRIR FISURAS, GRIETAS, BACHES AL ASFALTO O CONCRETO EXISTENTE, 4,016 M2 RIEGO DE LIGA A BASE DE EMULSIÓN ASFÁLTICA GR-65 PROP. 0.7, 4,016 M2 CARPETA ASFÁLTICA DE 5 CM DE ESPESOR A BASE DE CEMENTO ASFÁLTICO AC-20 Y AGREGADOS TRITURADOS. CON LA COLOCACIÓN DE ESTE PAVIMENTO SE GENERARÁ UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA PARA LOS 5,026 HABITANTES DE LA LOCALIDAD; Y ASÍ MISMO, LA INSTANCIA ENCARGADA DEL MANTENIMIENTO SERÁ LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE BOCOYNA.	BOCOYNA, CREEL	\$ 1,978,000.00	M2 REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO	4,016.00	0.00
INFRAESTRUCTURA VIAL EN EL MUNICIPIO DE BOCOYNA, CHIHUAHUA.	REHABILITACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA EN CALLE BENITO JUAREZ	LA REHABILITACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA EN CALLE BENITO JUÁREZ SE ENCUENTRA UBICADA EN LA LOCALIDAD DE SAN JUANITO, MUNICIPIO DE BOCOYNA, CHIHUAHUA. LA CUAL CONSTA DE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS DE OBRA: 20.80 M3 RE NIVELACIÓN DE CARPETA PARA CUBRIR FISURAS, GRIETAS, BACHES AL ASFALTO O CONCRETO EXISTENTE, 4,016 M2 RIEGO DE LIGA A BASE DE EMULSIÓN ASFÁLTICA GR-65 PROP. 0.7, 4,016 M2 CARPETA ASFÁLTICA DE 5 CM DE ESPESOR A BASE DE CEMENTO ASFÁLTICO AC-20 Y AGREGADOS TRITURADOS. CON LA COLOCACIÓN DE ESTE PAVIMENTO SE GENERARÁ UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA PARA LOS 10,535 HABITANTES DE LA LOCALIDAD; Y ASÍ MISMO, LA INSTANCIA ENCARGADA DEL MANTENIMIENTO SERÁ LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE BOCOYNA	BOCOYNA, SAN JUANITO	\$ 1,978,000.00	M2 REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO	4,016.00	0.00
INFRAESTRUCTURA EN DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE GLORIETA Y CORREDOR PEATONAL FLORES MAGON	LA CONSTRUCCIÓN DE GLORIETA Y CORREDOR PEATONAL FLORES MAGÓN SE UBICA EN EL TRAMO KM 0+000 AL KM 0+1000 DE LA CARRETERA EL ZUECO - JANOS EN LA LOCALIDAD DE RICARDO FLORES MAGÓN CON C.P.31880, MUNICIPIO DE BUENAVENTURA, CHIHUAHUA. CONSISTE EN: CONSTRUCCIÓN DE UNA GLORIETA CON 406.28 M2 DE JARDINERÍA Y 300.27 M2 DE CONCRETO DE 15 CM ESPESOR CON UN ÁREA TOTAL DE 706.55 M2 Y 94.25 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO. SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL Y ALUMBRADO CON LÁMPARAS SOBRE ARBOTANTES. CONSTRUCCIÓN DE CORREDOR PEATONAL A BASE DE BANQUETAS DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR A LO LARGO DE 1,000.00 ML, CON UN ANCHO DE 2.00 ML EN CADA LADO DEL TRAMO DE CARRETERA (2,000.00 ML) CON UN ÁREA TOTAL DE 4,000.00 M2, Y 2,000.00 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO, SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL Y ALUMBRADO CON LÁMPARAS SOBRE ARBOTANTES.	BUENAVENTURA, FLORES MAGÓN	\$ 7,638,822.00	ML GUARNICIONES DE CONCRETO M2 BANQUETAS ML SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL PZA SEÑALIZACIÓN VERTICAL PZA ALUMBRADO PZA FORESTACIÓN M2 JARDINERIA	2,094.25 4,300.27 2,282.74 14.00 88.00 95.00 406.28	0.00
CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE ESCUELA TELESECUNDARIA DE JUAN MATA ORTIZ, EN CASAS GRANDES, CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE ESCUELA TELESECUNDARIA DE JUAN MATA ORTIZ, EN CASAS GRANDES, CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE ESCUELA TELESECUNDARIA DE JUAN MATA ORTIZ, EN CASAS GRANDES, CHIHUAHUA	CASAS GRANDES, JUAN MATA ORTIZ	\$ 989,000.00	M2 CANCHA PZA EQUIPAMIENTO	405.60 2.00	85.00

<p>INFRAESTRUCTURA EN DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE CANCHA DE FÚTBOL RÁPIDO, A UBICARSE EN CALLE RÍO MOTAGUA Y RÍO ROJO, EN CHIHUAHUA, CHIH.</p>	<p>LA CONSTRUCCIÓN DE LA CANCHA DE FÚTBOL SE EFECTUARÁ EN EL PARQUE UBICADO EN LA CALLE RÍO MOTAGUA Y RÍO ROJO, COLONIA RIBERAS DE SACRAMENTO EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA. EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 1,889.64 M2 DE FIRME DE CONCRETO FC=200 KG-CM2 DE 5 CM DE ESPESOR CUBIERTO DE PASTO SINTÉTICO MARCA QUICK GREEN CON FIBRA DE POLIETILENO DE 45MM DE ALTURA Y 0.95 KG-CM2., 2 PORTERÍAS FIJAS A BASE DE ESTRUCTURA METALICA DE 7.32X2.56X1.80M., 182.20 M2 PARA UN ANDADOR DE CONCRETO DE FC=150 KG-CM2 DE 10 CM DE ESPESOR, INCLUYE ESCALERA Y BARANDAL. Y ALUMBRADO (LUMINARIAS DE ADITIVOS METÁLICOS 400 W-240V Y LUMINARIAS TIPO LED PUNTA POSTE, INCLUYE REGISTRO Y TABLERO GENERAL, 11 PZAS), PARA DAR FUNCIONALIDAD A UNA CANCHA DE FÚTBOL RÁPIDO. PM Y ESTARÁ ABIERTO TODOS LOS DÍAS DE LA SEMANA. SE BENEFICIARÁN UN APROXIMADAMENTE 20,000 HABITANTES DE LA COLONIA RIBERAS DE SACRAMENTO Y SUS ALREDEDORES, SU HORARIO SERÁ DE 6:00 A 12:00. LA INSTANCIA ENCARGADA DE SU ADMINISTRACIÓN Y MANTENIMIENTO ES LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA, ASÍ COMO EL INSTITUTO CHIHUAHUENSE. SE BENEFICIARÁN UN APROXIMADAMENTE 20,000 HABITANTES DE LA COLONIA RIBERAS DE SACRAMENTO Y SUS ALREDEDORES, SU HORARIO SERÁ DE 6:00 A 12:00.</p>	<p>CHIHUAHUA, CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 4,488,891.17</p>	<p>M2 CANCHA DE FÚTBOL M2 ANDADORES PZA ALUMDRADO PZA PORTERÍAS</p>	<p>1,889.64 182.20 11.00 2.00</p>	<p>0.00</p>
<p>REHABILITACIÓN DE CANCHA DE FUTBOL RÁPIDO DE LA UNIDAD DEPORTIVA JOSÉ PISTOLAS MENESES, EN CHIHUAHUA, CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACIÓN DE CANCHA DE FUTBOL RÁPIDO DE LA UNIDAD DEPORTIVA JOSÉ PISTOLAS MENESES, EN CHIHUAHUA, CHIHUAHUA</p>	<p>SE INSTALARÁN 1000 METROS CUADRADOS DE PASTO SINTÉTICO COLOR VERDE EN ÁREA DE CANCHA DE FUTBOL</p>	<p>CHIHUAHUA, CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 2,967,000.00</p>	<p>M2 REHABILITACIÓN CANCHA DE FÚTBOL</p>	<p>1,000.00</p>	<p>0.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA EN DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA CUAUHTÉMOC - ALVARO OBREGON, DEL KM. 0+000 AL KM. 40+000 EN TRAMOS AISLADOS</p>	<p>LA RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CUAUHTÉMOC - ÁLVARO OBREGÓN EN TRAMOS PARCIALES SE ENCUENTRA UBICADA DEL KM. 4+700 AL KM. 37+760, LA CUAL CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN DE 65,620 M2 DE PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA DE 5 CM DE ESPESOR. REPRESENTADO CON UNA LONGITUD DE 6.46 KM CON UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 7 M EN EL CUERPO DERECHO Y CON UNA LONGITUD DE 2.4 KM. CON UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 8.5 M, LA CUAL CUBRIRÁ UNA SUPERFICIE TOTAL DE 65,620 M2. LA VIALIDAD SERÁ DE 2 CARRILES, DOS CARRILES PARA CADA SENTIDO. LOS TRAMOS A REPARAR SERÁN DELIMITADOS POR LOS CADENAMIENTOS: DEL 23+000 AL 25+000 CON UNA LONGITUD DE 2,000 M DEL CUERPO DERECHO DEL 27+000 AL 29+000 CON UNA LONGITUD DE 2,000 M DEL CUERPO DERECHO DEL 32+000 AL 33+000 CON UNA LONGITUD DE 1,000 M DEL CUERPO DERECHO.</p>	<p>CUAUHTÉMOC, VARIOS</p>	<p>\$ 25,399,270.44</p>	<p>M2 PAVIMENTACIÓN CARPETA ASFÁLTICA</p>	<p>65,620.00</p>	<p>0.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA EN DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>CARPETA ASFÁLTICA EN CALLE LABOR DEL ALGODÓN ENTRE CALLE FLAMINGO Y CALLE FAISAN</p>	<p>EL PROYECTO CONTEMPLA LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE LABOR DEL ALGODÓN ENTRE CALLE FLAMINGO Y CALLE FAISÁN, CON CARPETA ASFÁLTICA DE 4 CM DE ESPESOR DE CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 1,888.56 M2 Y PARA ELLO SE REQUIERE LOS SIGUIENTES TRABAJOS: CARPETA ASFÁLTICA ELABORADA EN PLANTA. 286.40 ML PINTURA DE TRÁFICO PARA SEÑALAMIENTO HORIZONTAL. LA LONGITUD TOTAL DE LA CALLE ES DE 206.40 M POR 9.15 M DE ANCHO DE CORONA, EL ÍNDICE DE RUGOSIDAD SERÁ DE 4 M/KM. CON DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN, UNO PARA CADA SENTIDO. CON LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO, SE BENEFICIARÁN A 5,623 USUARIOS DEL SECTOR, LOGRANDO EL BENEFICIO DE CIRCULAR LA VIALIDAD EN MENOR TIEMPO, Y EN MEJORES CONDICIONES</p>	<p>DELICIAS, DELICAS</p>	<p>\$ 427,957.50</p>	<p>ML SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL M2 PAVIMENTACIÓN CARPETA ASFÁLTICA</p>	<p>286.40 1,888.56</p>	<p>100.00</p>

<p>CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DEPORTIVA EN LOCALIDAD DE BAQUETEROS, EN EL TULE, CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DEPORTIVA EN LOCALIDAD DE BAQUETEROS, EN EL TULE, CHIHUAHUA</p>	<p>LA OBRA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CANCHA DE FÚTBOL RÁPIDO UBICADA EN EL CAMINO DE ENTRADA A LA LOCALIDAD DE VAQUETEROS (SAN JOSÉ DE VAQUETEROS), JUNTO AL SALÓN EJIDAL, EN LA LOCALIDAD DE VAQUETEROS, EL TULE, CHIHUAHUA. 136.45 M3 EN LOS TRABAJOS DE ESTABILIZACIÓN Y CIMENTACIÓN, SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE CERRAMIENTO POR 180 METROS LINEALES, SE CONSTRUIRÁ EL ÁREA DE CANCHA CON 1,056 M2 DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 8 CMS DE ESPESOR. SE PLANTEA LA COLOCACIÓN DE UN CERCO PERIMETRAL A BASE DE MALLA CICLÓNICA GALVANIZADA CON DOS PUERTAS, ASÍ COMO 2 PORTERÍAS EN EL ÁREA DE CANCHA. SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE 80 M2 EN EL ÁREA DE GRADAS. CON ESTA OBRA SE BENEFICIARÁ A 300 PERSONAS QUIENES PODRÁN CAMINAR, CORRER Y HACER OTROS DEPORTES COMO EL CICLISMO, FUTBOL, FUTBOL RÁPIDO Y ACONDICIONAMIENTO FÍSICO. LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE EL TULE SERÁ EL ENCARGADO DE SU MANTENIMIENTO Y LAS INSTALACIONES ESTARÁN ABIERTAS AL PÚBLICO DE LUNES A VIERNES DE 7:00 A 19:00 HORAS.</p>	<p>EL TULE, VAQUETEROS( SAN JOSÉ DE VAQUETEROS)</p>	<p>\$ 1,978,000.00</p>	<p>ML CERCO PERIMETRAL PZA EQUIPAMIENTO FIJO M2 GRADAS DE CONCRETO M2 CANCHA FÚTBOL</p>	<p>150.00 2.00 80.00 1,056.00</p>	<p>10.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA EN EL DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>RECONSTRUCCIÓN DEL PUENTE LA PAZ SOBRE EL RÍO LA PAZ EN EL KM 0+600 EN EL ENTRONQUE (EL MIRADOR - SAN FRANCISCO DE BORJA) EN LA LOCALIDAD DE LA PAZ . EN EL MUNICIPIO DE GRAN MORELOS, CHIHUAHUA.</p>	<p>SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE VEHICULAR DE 6 CAJONES DE CONCRETO REFORZADO F'C = 250 KG/CM2, A BASE DE DOS PAQUETES DE 3 CAJONES CADA UNO (SE CONSTRUIRÁN DOS PAQUETES DE 3 CAJONES POR LA NECESIDAD DE COLOCAR UNA JUNTA DE CONSTRUCCIÓN), CON 9.55 M DE CLARO Y 2.8 M DE ALTURA. LA ESTRUCTURA TIENE UNA LONGITUD DE 61.14 M Y UN ANCHO TOTAL DE 11 M, UNA LOSA DE 8.6 M Y BANQUETAS DE 1.2 M A CADA LADO EN CANTILÉVER, PARA ALOJAR DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN UNO POR SENTIDO. LOS TRABAJOS CONSISTEN EN CONSTRUIR UNA LOSA DE CIMENTACIÓN DE 8.6 DE ANCHO POR 61.14 M DE LARGO Y 55 CM DE ESPESOR; UN DENTELLÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO REFORZADO DE 179.48 M DE LONGITUD CON UNA PROFUNDIDAD DE 2.5 M Y 30 CM DE ESPESOR, A LO LARGO DE TODO EL PUENTE AGUAS ARRIBA, AGUAS ABAJO, DOS DENTELLONES TRANSVERSALES EN LOS EXTREMOS DEL PUENTE Y EN LAS ZAPATAS DE LOS ALEROS; CUENTA CON 4 ALEROS DE 10 M DE LONGITUD, CON 3.9 M DE ALTURA Y 45 CM DE ANCHO, ZAPAS DE 4.15 M DE ANCHO Y 55 CM DE PERALTE; DOS PAQUETES DE 4 MUROS C/U DE 2.8 M DE ALTURA POR 8.6 M DE ANCHO Y 48 CM DE ESPESOR (45 CM NORMAL Y 48 CM ESVIAJADO); LOSA SUPERIOR DE 8.6 M DE ANCHO, 61.14 M DE LARGO Y 55 CM DE PERALTE; BANQUETAS DE CONCRETO HIDRÁULICO REFORZADO EMPOTRADAS EN LA LOSA, CONSTRUIDAS EN CANTILÉVER EN LOS EXTREMOS DEL PUENTE DE 1.2 M POR 61.14 M DE LARGO CON ESPESOR DE 15 CM Y UN BARANDAL METÁLICO TIPO SCT EMPOTRADO EN LA LOSA, SE CONSTRUIRÁN DOS LOSAS DE ACCESO DE CONCRETO HIDRÁULICO REFORZADO 8.6 M X 4 M DE 30 CM DE ESPESOR, ESTA ESTRUCTURA SE COLOCARÁ EN LA ENTRADA Y SALIDA DEL PUENTE CON EL FIN DE PROTEGER A LA LOSA DEL PUENTE DEL IMPACTO DE LOS VEHÍCULOS. TODOS LOS ELEMENTOS SON DE CONCRETO HIDRÁULICO REFORZADO DE F'C = 250 KG/CM2.</p>	<p>GRAN MORELOS, LA PAZ</p>	<p>\$ 12,708,650.00</p>	<p>M2 PUENTE CONCRETO M2 PAVIMENTACIÓN ACCESOS</p>	<p>672.54 1,120.00</p>	<p>0.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA EN EL DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>REMODELACIÓN DE BAÑOS EN ALBERGUE DE LA ESCUELA PRIMARIA PÚBLICA "NIÑO TEPEHUANO" CON CLAVE DE LA SEP. 08DPB0576Z UBICADA EN LA LOCALIDAD DE BABORIGAME, MUNICIPIO DE GUADALUPE Y CALVO, CHIHUAHUA.</p>	<p>LA REMODELACIÓN DE LOS BAÑOS EN ALBERGUE COEXISTE DENTRO DE LA MISMA PROPIEDAD MANIFESTADA CON ACTA DE DONACIÓN POR PARTE DEL EJIDO EN LA ESCUELA PRIMARIA PÚBLICA "NIÑO TEPEHUANO" CON CLAVE DE LA SEP. 08DPB0576Z Y SE ENCUENTRA UBICADA CALLE PIEDREGOSA # 52921 EN LA LOCALIDAD DE BABORIGAME, MUNICIPIO DE GUADALUPE Y CALVO, CHIH. REHABILITACIÓN DE MÓDULOS SANITARIOS 41.36 M2 INSTALACIÓN DE BOILER FIJO DE 200LTS DE CAPACIDAD 1 PZA INSTALACIÓN DE MUEBLES SANITARIOS 39 PZA LA PRIMARIA SERÁ LA ENCARGADA DE SU ADMINISTRACIÓN Y OPERACIÓN CON UN TURNO MATUTINO Y VESPERTINO. EL MANTENIMIENTO DEL ALBERGUE SE ENCARGA LA COMISIÓN ESTATAL DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS, Y LOS ALUMNOS INTERNOS HABITAN LAS 24 HR DEL DÍA LOS 365 DÍAS DEL AÑO. CABE MENCIONAR QUE LOS PRECIOS DE LOS MATERIALES FUERON VERIFICADOS Y SON LOS DE MERCADO EN LA ZONA.</p>	<p>GPE. Y CALVO, BABORIGAME</p>	<p>\$ 484,999.99</p>	<p>M2 TECHUMBRE DE MUROS PZA PUESTAS Y VENTANAS ML INSTALACIÓN HIDRAULICA PZA MUEBLES SANITARIOS ML INSTALACIÓN ELÉCTRICA</p>	<p>18.70 1,650.28 30.00 32.00 16.00 110.00</p>	<p>5.00</p>

<p>INFRAESTRUCTURA EN DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>REMODELACIÓN EN DORMITORIOS DEL ALBERGUE UBICADO EN LA ESCUELA SECUNDARIA GENERAL ES-80 CLAVE 08DES0083H EN LA LOCALIDAD DE BABORIGAME MUNICIPIO DE GUADALUPE Y CALVO</p>	<p>LA REMODELACIÓN EN DORMITORIOS DEL ALBERGUE UBICADO EN LA ESCUELA SECUNDARIA GENERAL ES-80 CLAVE 08DES0083H EN LA LOCALIDAD DE BABORIGAME MUNICIPIO DE GUADALUPE Y CALVO CONSISTE EN: COLOCACIÓN DE 18.7 M2 DE LÁMINA GALVANIZADA CAL. 26 SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA, REHABILITACIÓN DE MUROS CON RESANE Y PINTURA 1,650.28 M2, 12 PUERTAS MULTIPANEL 0.90 X2.10 M, 18 VENTANAS METÁLICAS 0.60X0.60M, INSTALACIÓN HIDRÁULICA 32 ML, COLOCACIÓN DE 6 SANITARIOS, 7 LAVABOS Y 3 MINGITORIOS SECOS, INSTALACIÓN ELÉCTRICA (110 ML CABLEADO Y 18 SALIDAS) NOTA: LA INSTANCIA ENCARGADA DE LA OPERACIÓN MANTENIMIENTO Y ADMINISTRACIÓN DE ESTE ALBERGUE ES SERVICIOS EDUCATIVOS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SEECH)</p>	<p>GPE. Y CALVO, BABORIGAME</p>	<p>\$ 451,000.00</p>	<p>M2 REHABILITACIÓN SANITARIOS PZA BOILER FIJO PZA INSTALACIÓN MUEBLES SANITARIOS</p>	<p>41.36 1.00 39.00</p>	<p>5.00</p>
<p>REHABILITACIÓN DE CAMPO DE BEISBOL, EN GUAZAPARES, CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACIÓN DE CAMPO DE BEISBOL, EN GUAZAPARES, CHIHUAHUA</p>	<p>LA OBRA CONSISTE EN LA REMODELACIÓN DEL ESTADIO DE BEISBOL UBICADO EN EL KM 1 CAMINO A EL OJITO, EN LA LOCALIDAD DE TÉMORIS, GUAZAPARES, CHIHUAHUA. LA OBRA CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE 117.90 M2 DE GRADAS A BASE DE BLOCK DE CONCRETO Y CONCRETO HIDRÁULICO, SE CONSIDERA QUE LAS MISMAS SE DESARROLLARÁN EN 2 SECCIONES DE 4.5 X 13 MTS Y ALCANZARÁN UNA ALTURA DE HATA 2.30 MTS. TRAZO Y NIVELACION EN TODO EL CAMPO DE JUEGO EN 9,300 M2 ASÍ COMO LA REHABILITACIÓN DE 3,650 M2 DEL CAMPO DE JUEGO A BASE DE ARCILLA DE 10 CMS DE ESPESOR. SE CONTEMPLA LA INSTALACIÓN DE MALLA CICLÓNICA DE 55X55 MM No. 10 DE 2 MTS DE ALTURA, INCLUYE TUBERÍA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN Y EJECUCIÓN. SE INSTALARÁN 11 POSTES DE ILUMINACIÓN DE 6 MTS DE ALTURA, CON LUMINARIA STREET LIGHT LED Y PANEL SOLAR DE 145 W O SIMILAR EN CALIDAD, DE POLIDUCTO DE 1", INSTALACIÓN DE CABLE THW 10, SE INSTALARÁN 4 REGISTROS COMPLETOS PREFABRICADOS PARA ALUMBRADO DE 1X1 MTS, INCLUYE INSTALACIÓN CON GRUA DE CANASTILLA. TECHUMBRE DE LÁMINA GALVANIZADA SOPORTADA POR TRAVESAÑOS DE 3" DE PERFIL Y MONTEN DE 6" CALIBRE 14, CON UNA ALTURA DE HASTA 2.30M EN 2 SECCIONES DE 4.5X13.10mts SE CONSTRUIRÁN 115 M2 DE BARRA PERIMETRAL A BASE DE BLOCK DE CONCRETO EN LA PARTE POSTERIOR A GRADAS. SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE 57.64 M2 DE DOGOUTS A BASE DE BLOCK DE CONCRETO Y CONCRETO ARMADO EN LA PARTE FRONTAL DEL CAMPO Y UBICADOS EN LA PARTE INFERIOR A LAS GRADAS EN 2 SECCIONES DE 2.2 X 13.10 MTS. EL ESTADIO DARÁ ATENCIÓN A UN TOTAL DE 1,612 BENEFICIARIOS QUIENES ACUDIRÁN A PRACTICAR BEISBOL O DISFRUTAR DE LOS JUEGOS COMO ESPECTADORES. EL ESTADIO PERMANECERÁ ABIERTO AL PÚBLICO DE LUNES A DOMINGO DE 7:00 AM A 19:00</p>	<p>TEMORIS, GUAZAPARES</p>	<p>\$ 1,978,000.00</p>	<p>M2 GRADAS M2 CAMPO ML MALLA PZA LUMINARIAS M2 TECHUMBRE M2 BARRA M2 DOGOUTS</p>	<p>117.90 3650 340 11 117.9 115 57.64</p>	<p>50.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL EN HUEJOTITÁN, CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS EN EL MUNICIPIO DE HUEJOTITÁN, CHIHUAHUA</p>	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS EN EL MUNICIPIO DE HUEJOTITÁN, CHIHUAHUA. EL ESPACIO DONDE SERÁ REALIZADO SERÁ EN UN ÁREA VERDE COLINDANTE AL AUDITORIO MUNICIPAL DE HUEJOTITÁN. EN DONDE LOS PRINCIPALES TRABAJOS A REALIZAR SON LOS SIGUIENTES: * TERRACERÍAS 555M2 * BANQUETAS CONCRETO 344M2 *BANQUETAS CERÁMICA 50M2 * JARDINERAS 91M2 * FORESTACIÓN 70M2 * LUMINARIAS (EMPOTRADAS EN ÁREAS DE JARDINERAS) 10PZA * BARANDAL 208ML</p>	<p>HUEJOTITÁN, HUEJOTITÁN</p>	<p>\$ 1,167,019.78</p>	<p>M2 BANQUETAS CONCRETO M2 BANQUETAS CERÁMICA PZA LUMINARIAS</p>	<p>344.00 50.00 10.00</p>	<p>0.00</p>

<p>CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO Y AUDITORIO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ, MUNICIPIO DE JUÁREZ, CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO Y AUDITORIO DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ, MUNICIPIO DE JUÁREZ, CHIHUAHUA</p>	<p>LA UTCJ SE UBICA EN LA AV UNIVERSIDAD #3501 CON UN HORARIO DE 8:00-16:00 HRS Y ES UN ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA, Y PRESENTA LAS SIGUIENTES CLAVES ANTE LA SEP: CLAVE DE LA INSTITUCIÓN: 08MSU00161 Y CLAVE DE LA ESCUELA: 08EUT0001N. EN DICHA INSTITUCIÓN SE CONSTRUIRÁN 787 M2 DE BANQUETAS DE CONCRETO FC=150KG/CM2 Y UN GIMNASIO AUDITORIO DE 1,088.63 M2 CON LAS SIGUIENTES ÁREAS: CUARTO ELÉCTRICO 41.78 M2, ÁREA DE ACCESO EN EXTERIORES 154.41 M2, CUARTO DEL JEFE DE MANTENIMIENTO 31.57 M2, BAÑOS VESTIDORES MUJERES 24.56 M2, REGADERAS HOMBRES 24.84 M2, BAÑOS VESTIDORES HOMBRES 52.60 M2, REGADERAS MUJERES 24.84 M2 Y ÁREA DE USOS MÚLTIPLES 734.03 M2 UNA VEZ TERMINADO EL PROYECTO 245 MAESTROS Y ADMINISTRATIVOS Y 2,220 ALUMNOS LLEVARÁN A CABO LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES: DEPORTIVAS, ENTRENAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO DEPORTIVO DE EQUIPOS REPRESENTATIVOS, DE LUNES A VIERNES EN ATLETISMO, BASQUETBOL (VARONIL Y FEMENIL), BÉISBOL, FUTBOL AMERICANO, FUTBOL FLAG, FUTBOL SOCCER (VARONIL Y FEMENIL), SOFT BOL FEMENIL, TAE KWON DO; Y FINALMENTE, VOLIBOL (VARONIL Y FEMENIL). ADICIONALMENTE LOS SÁBADOS, MEDIANTE EL PROGRAMA DE TALLER DE ARTES Y OFICIOS, TORNEOS Y EL PENTATLÓN DEPORTIVO CULTURALES.- FESTIVALES ARTÍSTICOS Y CULTURALES, PRESENTACIÓN DE ESCRITORES Y/O LIBROS, GRADUACIONES, EXHIBICIONES DEL PROGRAMA TALLERES DE ARTES Y OFICIOS, FERIAS DEL EMPLEO, OBRAS DE TEATRO, AJEDREZ, BANDA DE GUERRA Y ESCOLTA, DANZA FOLCLÓRICA, TEATRO, RONDALLA Y MÚSICA LATINOAMERICANA.</p>	<p>JUÁREZ, JUÁREZ</p>	<p>\$ 14,835,000.00</p>	<p>M2 GIMNASIO AUDITORIO M2 BANQUETAS CONCRETO</p>	<p>1,088.63 787.00</p>	<p>0.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL EN MEOQUI, CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA DEL CAMINO RURAL COLONIA FRANCISCO PORTILLO (LOS JAQUEZ) A NUEVO LORETO DEL TRAMO CADENAMIENTO 0+000 AL CADENAMIENTO 0+447.83</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA DEL CAMINO RURAL INICIANDO EN LA COMUNIDAD FRANCISCO PORTILLO MEJOR CONOCIDA COMO LOS JÁQUEZ EN DIRECCIÓN A LA LOCALIDAD DE NUEVO LORETO , COMPRENDE EL TRAMO DEL CADENAMIENTO 0+000 A CADENAMIENTO 0+447.83, CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO CON CARPETA ASFÁLTICA DE 4 CMS DE ESPESOR DE 3,134.86 M2. UN ANCHO DE CORONA DE 7 MTS UNA LONGITUD DE 447.83. LA TERRACERÍA SE CONFORMA: DE DESPALME DE TERRENO NATURAL, CORTE DE MATERIAL PARA NIVELAR, TRATAMIENTO DEL TERRENO NATURAL Y LA CONSTRUCCIÓN DE UNA BASE CON MATERIAL DE BANCO CON UN ESPESOR DE 20 CMS EN UN SUPERFICIE DE 3,134.86 M2. CONTARÁ CON DOS CARRILES UNO EN CADA SENTIDO. ES EL MEDIO DE COMUNICACIÓN ENTRE DOS LOCALIDADES RUMBO A LA CABECERA MUNICIPAL CONSTARÁ CON UN IRI DE 4 ESTE PROYECTO NO CONTEMPLA GUARNICIONES NI BANQUETAS C.P. 33137</p>	<p>MEOQUI, COLONIA FRANCISCO PORTILLO (LOS JÁQUEZ)</p>	<p>\$ 1,154,448.18</p>	<p>M2 PAVIMENTACIÓN CARPETA ASFÁLTICA</p>	<p>3,134.86</p>	<p>100.00</p>
<p>INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL EN MEOQUI, CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA DE LA CALLE ALVARO OBREGON , TRAMO CALLE EMILIO VASQUEZ GÓMEZ A CALLE 18 DE MARZO</p>	<p>LA OBRA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CANCHA DE FÚTBOL RÁPIDO UBICADA EN EL CAMINO DE ENTRADA A LA LOCALIDAD DE VAQUETEROS (SAN JOSÉ DE VAQUETEROS), JUNTO AL SALÓN EJIDAL, EN LA LOCALIDAD DE VAQUETEROS, EL TULE, CHIHUAHUA. 136.45 M3 EN LOS TRABAJOS DE ESTABILIZACIÓN Y CIMENTACIÓN, SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE CERRAMIENTO POR 180 METROS LINEALES. SE CONSTRUIRÁ EL ÁREA DE CANCHA CON 1,056 M2 DE CONCRETO HIDRÁULICO DE 8 CMS DE ESPESOR. SE PLANTEA LA COLOCACIÓN DE UN CERCO PERIMETRAL A BASE DE MALLA CICLÓNICA GALVANIZADA CON DOS PUERTAS, ASÍ COMO 2 PORTERÍAS EN EL ÁREA DE CANCHA. SE CONTEMPLA LA CONSTRUCCIÓN DE 80 M2 EN EL ÁREA DE GRADAS. CON ESTA OBRA SE BENEFICIARÁ A 300 PERSONAS QUIENES PODRÁN CAMINAR, CORRER Y HACER OTROS DEPORTES COMO EL CICLISMO, FUTBOL, FUTBOL RÁPIDO Y ACONDICIONAMIENTO FÍSICO. LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE EL TULE SERÁ EL ENCARGADO DE SU MANTENIMIENTO Y LAS INSTALACIONES ESTARÁN ABIERTAS AL PÚBLICO DE LUNES A VIERNES DE 7:00 A 19:00 HORAS.</p>	<p>MEOQUI, VAQUETEROS (SAN JOSÉ DE VAQUETEROS)</p>	<p>\$ 1,812,551.82</p>	<p>M2 PAVIMENTACIÓN CARPETA ASFÁLTICA ML GUARNICIÓN DE CONCRETO PZA SEÑALAMIENTO VERTICAL</p>	<p>4,536.00 494.00 3.00</p>	<p>50.00</p>
<p>CONSTRUCCIÓN DE CAMPO DE FUTBOL EN LA UNIDAD DEPORTIVA EN EL MUNICIPIO DE NUEVO CASAS GRANDES, CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE CAMPO DE FUTBOL EN LA UNIDAD DEPORTIVA EN EL MUNICIPIO DE NUEVO CASAS GRANDES, CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE CAMPO DE FÚTBOL EN LA UNIDAD DEPORTIVA, UBICADA EN LA AVE. 20 DE NOVIEMBRE #2101 EN LA COLONIA OBRERA DEL MUNICIPIO DE NUEVO CASAS GRANDES, CHIHUAHUA. SE REALIZARA CONSTRUCCIÓN DE 8,250 M2 DE CANCHA DE FÚTBOL MEDIANTE TRATAMIENTO DE TERRENO NATURAL, SUMINISTRO DE ROCA MEDIDA COMPACTADA PARA CAPA DE TRANSICIÓN ESTABILIZADORA, TRATAMIENTO DE MATERIAL DE BASE DE 35 CM DE ESPESOR, GRADAS METÁLICAS FIJAS Y 370 ML DE MALLA CICLÓNICA SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA. CON ESTO SE BRINDARÁ UN LUGAR ADECUADO A LOS AFICIONADOS A ESTE DEPORTE, PARA QUE ASISTAN A PRACTICARLO Y QUE HAYA UN ESPACIO APROPIADO PARA LOS SEGUIDORES QUE LES GUSTA DE OBSERVAR EL FÚTBOL.</p>	<p>NUEVO CASAS GRANDES, NUEVO CASAS GRANDES.</p>	<p>\$ 1,978,000.00</p>	<p>M2 CAMPO DE FÚTBOL</p>	<p>8,250.00</p>	<p>80.00</p>

INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL EN NUEVO CASAS GRANDES, CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE LA CALLE PLAN ALÁN CALLE CARRANZA Y 5 DE MAYO	REPAVIMENTACIÓN A BASE DE CARPETA ASFÁLTICA DE 4 CM (MEZCLA ASFÁLTICA CON 4.0 CM DE ESPESOR), SEÑALAMIENTO HORIZONTAL (RAYAS EN CALZADA Y CRUCE PEATONAL ESCOLAR CON PINTURA BLANCA Y AMARILLA).	NUEVO CASAS GRANDES, NUEVO CASAS GRANDES.	\$ 1,160,494.58	ML SEÑALAMIENTO HORIZONTAL M2 REPAVIMENTACION CARPERA ASFÁLTICA	730.00 4,331.26	100.00
INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO MUNICIPAL EN OJINAGA, CHIHUAHUA	ALUMBRADO PUBLICO Y CONTROL DE TRAFICO DE LA CALLE 8A DE BLVD CAMARGO A LA AVENIDA MIGUEL HIDALGO, EN OJINAGA, CHIHUAHUA	SE CONSTRUIRÁ LA RED DE ALUMBRADO PÚBLICO EN LA CALLE 8A EN AMBOS LADOS DE LA VIALIDAD, DEL BLVD. IGNACIO CAMARGO A LA AVENIDA MIGUEL HIDALGO, CON UNA DISTANCIA DE 2,150 M. CONSTARÁ DE 90 ARBOTANTES TIPO LATIGO, METALICOS CONICOS CIRCULARES DE 7 M DE ALTURA CON SUS BASES DE CONCRETO ARMADO DE FC=200 KG /CM2 DE FORMA PRIRAMIDAL, 90 LUMINARIAS TIPO LED DE 50 W 120/277 V, 4 LUMINARIAS RGB TIPO LED DE 50 W, 5,350 M DE CABLE DIVERSOS CALIBRES PARA INSTALCIÓN ELÉCTRICA, INSTALACIÓN DE 6 REGISTROS ELECTRICOS DE 50X50X50CMS, 2 SUBESTACIONES ELECTRICAS DE 15 KVA, 1 DE INST. DE EQUIPO DE MEDICIÓN Y CONTROL (MUFA, BASE MEDICIÓN, GABINETES,INTERRUPTORES, CONTACTORES, CENTROS DE CARGA, APARTARAYOS) SE HARÁ LA PAVIMENTACIÓN DE 517 M2 A BASE DE CARPETA DE CONCRETO FC 250KG CM2 DE 15 CMS DE ESPESOR, TENDRA UN IRI DE 4M/KM, LA PAVIMENTACIÓN CORRESPONDE A LAS ZONAS ALEDAÑAS A LA CONSTRUCCIÓN DE LA GLORIETA. SE CONSTRUIRÁ UNA GLORIETA DE 113.10 M2 PARA CONTROLAR EL TRÁFICO EN EL CRUCERO DE LA CALLE 8A Y LA AVENIDA CUAUHTEMOC CONSISTENTE EN ZAPATAS Y DADOS DE CONCRETO FC=200 KG/CM2, PISOS Y RAMPAS DE CONCRETO DE FC 150 KG CM2. EL MUNICIPIO CUENTA CON EL DERECHO DE VIA DE LA CALLE DONDE SE REALIZARA LA OBRA, ASI COMO LA INSCRIPCIÓN DE LA VIA PUBLICA EN EL REGISTRO PUBLICO DE LA PROPIEDAD.	OJINAGA, MANUEL OJINAGA	\$ 3,956,000.00	PZA ALUMBRADO M2 REPOSICIÓN DE BANQUETAS PZA SUBESTACIÓN ELECTRICA M2 GLORIETA CONCRETO	94.00 225.30 2.00 113.10	5.00
INFRAESTRUCTURA PARA EL DESARROLLO MUNICIPAL EN SAN FRANCISCO DE CONCHOS, CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE 20 DE NOVIEMBRE DE LA LOCALIDAD DE LA BOQUILLA DE BABISAS (LA BOQUILLA)	PAVIMENTACIÓN DE CALLE 20 DE NOVIEMBRE DESDE KM 0+125 DEL ENTRONQUE CON CALLE FRANCISCO VILLA HASTA KM 0+365. UBICADA EN LA LOCALIDAD DE LA BOQUILLA DE BABISAS C.P. 33690, MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE CONCHOS CON UNA ÁREA DE 1,680 M2 (240 ML CON UN ANCHO PROMEDIO DE 7 MTS.) A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO DE RESISTENCIA F'c= 250 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, CON UN IRI DE 4; CONSTRUCCIÓN DE 480 ML GUARNICIÓN DE CONCRETO HIDRÁULICO DE RESISTENCIA F'c= 150KG/CM2 COLADAS EN EL LUGAR, CON SEPARADORES A CADA 3.0 MTS; ASÍ MISMO SE SUMINISTRARA DE PINTURA DE TRÁFICO PARA SEÑALAMIENTO HORIZONTAL.	SAN FRANCISCO DE CONCHOS, BOQUILLA DE BABISAS	\$ 989,000.00	M2 PAVIMENTACIÓN CONCRETO M2 BANQUETAS ML GUARNICIONES ML SEÑALAMIENTO HORIZONTAL PZA SEÑALAMIENTO VERTICAL	1,680.00 310.00 480.00 480.00 8.00	10.00
INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DE LA ESCUELA NORMAL RURAL RICARDO FLORES MAGÓN, MUNICIPIO DE SAUCILLO, CHIHUAHUA	INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA DE LA ESCUELA NORMAL RURAL RICARDO FLORES MAGÓN, MUNICIPIO DE SAUCILLO, CHIHUAHUA	EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE BARRA PERIMETRAL DE BLOCK RELLENO EN ESCUELA NORMAL RURAL RICARDO FLORES MAGÓN CLAVE 08DNS00020, SE UBICARÁ EN LA COLONIA MAGISTERIAL EN CARRETERA SAUCILLO KM. 3, PIEDRAS DE LUMBRE, C.P. 33620, Y CONSISTIRÁ EN: 800.00 ML CIMENTACIÓN (ZAPATA CORRIDA DE .60 CMS DE ANCHO X .15 CMS DE ESPESOR, ARMADA) 800.00 ML RODAPIÉ DE BLOCK DE 20 X 20 X 40 (3 HILADAS) 3,300.00 ML ESTRUCTURAS DE CONCRETO ARMADO (DALAS DE DESPLANTE, INTERMEDIAS, CERRAMIENTO Y CASTILLOS) 2,400.00 M2 MURO DE BLOCK DE CONCRETO RELLENO DE CONCRETO SIMPLE DE (20 X 20 X 40) CM 3.00 M DE ALTURA	SAUCILLO, COLONIA MAGISTERIAL	\$ 4,945,000.00	M2 BARRA PERIMETRAL DE BLOCK	2,400.00	5.00
INFRAESTRUCTURA EN EL DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA: ÁLVARO OBREGÓN - SOTO MAYNEZ DEL KM. 50+050 AL KM. 63+300 EN TRAMOS AISLADOS	LA RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA ÁLVARO OBREGÓN - SOTO MAYNEZ DEL KM. 50+050 AL KM. 63+300 EN TRAMOS AISLADOS, SE REALIZARÁ CON CARPETA ASFÁLTICA DE 5CM DE ESPESOR SIENDO FINANCIADO EN SU TOTALIDAD POR LOS PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL (PDR 2018), CONSISTE EN LA REPARACIÓN DE LAS TERRACERÍAS Y LA CAPA DE PAVIMENTO ASFÁLTICO A LO LO LARGO DE 4.30 KM, EL CUAL TIENE UN ANCHO DE CORONA DE 7.00 M, CON CAPACIDAD PARA 2 CARRILES UNO PARA CADA SENTIDO, EL ÍNDICE DE RUGOSIDAD INTERNACIONAL (IRI) ES DE 4 M/KM. LA SUPERFICIE TOTAL A REHABILITAR ES DE 30,100 M2 . CABE MENCIONAR QUE EL ANCHO DE CORONA DE LOS TRAMOS INTERMEDIOS QUE NO SE INTERVENDRÁN ES DE 7.00 M. CON CAPACIDAD PARA DOS CARRILES UNO POR SENTIDO, Y SE ENCUENTRAN EN BUEN ESTADO CON UN IRI DE 4 M/KM AL IGUAL QUE LOS QUE SE RECONSTRUIRÁN. LOS TRAMOS A REPARAR SERÁN DELIMITADOS POR LOS CADENAMIENTOS: A.- 50+050 AL B.- 50+450 REPRESENTADO POR 400.00 ML. C.- 58+500 AL D.- 60+000 REPRESENTADO POR 1,500.00 ML. E.- 60+900 AL F.- 63+300 REPRESENTADO POR 2,400.00 ML.	CUAUHTÉMOC, VARIOS	\$ 12,708,650.00	M2 PAVIMENTACIÓN CARPETA ASFÁLTICA	30,100.00	0.00

<p>INFRAESTRUCTURA EN DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>RECONSTRUCCION DE LA CARRETERA: ENT. (CUAUHTÉMOC - TOMOCHI) - CARICHI, DEL KM. 9+850 AL KM. 27+800 EN TRAMOS AISLADOS</p>	<p>EL PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA: ENT. (CUAUHTÉMOC - TOMOCHI) - CARICHI DEL KM. 9+850 AL 27+800 SE LLEVARÁ A CABO EN TRAMOS AISLADOS. EN UN ÁREA TOTAL DE 38,500.00 M2, SIENDO FINANCIADO EN SU TOTALIDAD POR LOS PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL (PDR 2018). UNA VEZ ATENDIDOS LOS TRAMOS ESTOS QUEDARAN CON UN (IRI) DE 4 M/KM. CON UN ANCHO DE CORONA DE 7.00 M. EN CUAL TIENE UN CAPACIDAD PARA 2 CARRILES UNO POR SENTIDO, CON CARPETA ASFÁLTICA DE 5 CM. DE ESPESOR. CABE MENCIONAR QUE LOS TRAMOS QUE NO SE INTERVENDRÁN ESTÁN EN BUEN ESTADO CON UN IRI DE 4 Y CON UN ANCHO DE CORONA DE 7.00 M. EN CUAL TIENE UN CAPACIDAD PARA 2 CARRILES UNO POR SENTIDO, CON CARPETA ASFÁLTICA DE 5 CM. DE ESPESOR LOS TRAMOS A REPARAR SERÁN DELIMITADOS POR LOS CADENAMIENTOS: A.- 9+850 AL B.- 10+150 REPRESENTADO POR 300.00 ML. C.- 10+300 AL D.- 10+900 REPRESENTADO POR 600.00 ML. E.- 16+400 AL F.- 19+000 REPRESENTADO POR 2,600.00 ML. G.- 20+800 AL H.- 21+600 REPRESENTADO POR 800.00 ML. I.- 25+700 AL J.- 26+000 REPRESENTADO POR 300.00 ML. OFERTA: K.- 26+900 AL L.- 27+800 REPRESENTADO POR 900.00 ML.</p>	<p>CUSIHUIRIACHI, VARIOS</p>	<p>\$ 16,200,000.00</p>	<p>M2 PAVIMENTACIÓN CARPETA ASFÁLTICA</p>	<p>38,500.00</p>	<p>0.00</p>
---	--	--	------------------------------	-------------------------	---	------------------	-------------

\$ 126,895,705.46