

<p>PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE PRIMERA, EN EL MUNICIPIO DE LA CRUZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE PRIMERA, EN EL MUNICIPIO DE LA CRUZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>LA CALLE PRIMERA, SE ENCUENTRA UBICADA EN LA INTERSECCIÓN CON LA CARRETERA ALTAVISTA - JIMÉNEZ EN LA COORDENADAS (-105°11'2.36 W, 27°46'40.04"N) EL PUNTO DE INICIO ESTÁ EN EL CADENAMIENTO 0+133.14 HASTA EL PUNTO FINAL EN EL CADENAMIENTO 0+285.64 (FIN DE CALLE), TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO 1,296.25 M2, CON UNA LONGITUD DE 152.50 MTS, UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 8.5 MTS PROMEDIO; CONSTRUCCIÓN DE 305 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO PREMEZCLADO DE F'C=150 KG/CM2 DE SECCIÓN PECHO DE PALOMA. BANQUETA DE CONCRETO F'C=150KG/CM2 CON UN ANCHO DE 1.5 M Y UN ESPESOR 10 CM, CON UNA SUPERFICIE DE 457.50. LA CALLE NO CUENTA CON NOMBRE OFICIAL, POR LO QUE EN SESIÓN DE CABILDO SE DETERMINÓ DARLE EL NOMBRE DE CALLE PRIMERA, EL INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE ESTÁ EN EL CADENAMIENTO 0+133.14 DEBIDO QUE DEL CADENAMIENTO 0+000 AL CADENAMIENTO 0+133.14 ESTÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO DE CAMARGO CONSTARA CON UN IRI DE 4. LA UBICACIÓN DE LA CALLE PRIMERO EN MARAVILLAS, DEL MUNICIPIO DE LA CRUZ. CP 33679</p>	<p>LA CRUZ MARAVILLA</p>	<p>\$ 850,269.02</p>	<p>M2</p>	<p>1296.25</p>	<p>100.00</p>	<p>ING. FABIÁN GAMBOA CHÁVEZ</p>
<p>PROYECTOS DE DESARROLLO MUNICIPAL EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>CANALIZACIÓN DE ARROYO EN COLLEALTA II, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA</p>	<p>SE CONSTRUIRÁ UN CANAL DE 170 METROS DE LARGO POR 5.97 METROS DE ANCHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: 987 M2 DE LOSA DE CONCRETO DE F'C=150KG/CM2 DE 12 CMS DE ESPESOR, 306 M2 DE PLANTILLA DE CONCRETO DE F'C=100 KG/CM2 DE 5 CMS. DE ESPESOR, 680 M2 DE MAMPOSTERÍA DE 3 CLASE DE RESISTENCIA F'C=60 KG/CM2 DE 340 METROS DE LARGO POR 2 DE ALTO, RENIVELACIÓN DE 3 POZOS DE VISITA, REHABILITACIÓN DE 3 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 22 METROS LINEALES DE PARAPETO A BASE DE TUBO NEGRO C-30 DE 2" DE DIÁMETRO Y ALTURA DE 1 MT, 10 M2 DE RODAPIÉ A BASE DE BLOCK DE 15X20X40 CON RELLENO DE CONCRETO F'C= 100 KG/CM2, 10 M2 DE APLANADO DE MORTERO CEMENTO ARENA 1:5 CON ACABADO FINO DE 2.5 CMS. Y 12 METROS LINEALES DENTELLÓN DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 1,505,925.03</p>	<p>M2</p>	<p>1015.50</p>	<p>100.00</p>	<p>CONSTRUCCIONES Y PAVIMENTOS GONZALEZ S.A. DE C.V.</p>
<p>INFRAESTRUCTURA VIAL, EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>AMPLIACIÓN DE UN CARRIL POR SENTIDO DE LA AV. DE LA CANTERA, DEL CRUCE CON AV. MISIÓN DEL BOSQUE 0+000 AL KM. 1+220 HACIA EL OESTE.</p>	<p>AMPLIACIÓN DE UN CARRIL POR SENTIDO DE LA AVENIDA DE LA CANTERA, CUBRIENDO UN ÁREA DE 9,500 M2 DE CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO DE 8CMS. EN UN ANCHO DE CALLE DE EXISTENTE DE 7.78 MTS. CONSTRUCCIÓN DE 2 CARRILES, UNO POR SENTIDO, CADA CARRIL DE 3.89 MTS, CON UNA LONGITUD DE 1,220 METROS Y CON UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD DE 4 M/KM, 1,600 M2 DE BANQUETA EN UN SENTIDO A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=200 KG/CM2, 50 PIEZAS DE SEÑALAMIENTO VERTICAL EL CUAL CONSISTE EN SEÑALES PREVENTIVAS REFLEJANTES SP DE 86 X 86 CM CON POSTE GALVANIZADO DE 2" X 2" X 3.50 M, 7,265 ML DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL A BASE DE PINTURA QUE INCLUYE 200 VIALETONES REFLEJANTE ÁMBAR (OD-7), DE 10 X 22 X 5 CM. Y 600 VIALETAS CON REFLEJANTE COLOR BLANCO, 10 RENIVELACIONES DE POZOS DE VISITAS Y 5 RENIVELACIONES DE CAJAS DE VÁLVULAS.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 7,785,563.36</p>	<p>M2</p>	<p>9500</p>	<p>100.00</p>	<p>ASIEL PAVIMENTOS Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.</p>
<p>REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE CAMPO DE TIRO CON ARCO (AV. DE LA CANTERA) EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE CAMPO DE TIRO CON ARCO (AV. DE LA CANTERA) EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA</p>	<p>SE REHABILITARA UN CAMPO DE TIRO CON ARCO CON UNA LONGITUD DE 135 METROS DE LARGO Y 30 METROS DE ANCHO; LA REHABILITACIÓN INCLUYE: INSTALACIÓN DE 540 M2 DE PASTO NATURAL TIPO BERMUDA, INSTALACIÓN DE 7 CABALLETES DE TIRO FIJO, APLICACIÓN DE RIEGO POR ASPERSIÓN CON UNA LONGITUD DE 300 METROS LINEALES QUE INCLUYE REPUESTOS, BOQUILLAS ASPERSORES Y ROCIADORES. INSTALACIÓN DE 108 ML DE CERCA PERIMETRAL A BASE DE PANEL PREFABRICADO DE ALAMBRÓN DE ACERO ELECTROSOLDADO CALIBRE 6 CON POSTES DE REFUERZO A CADA 2 M INCLUYE LOS HERRAJES, INSTALACIÓN DE DOS SUPERPOSTES DE 20 M CONSTRUIDO DE ACERO Y ENSAMBLADO EN VARIAS SECCIONES PARA SOPORTAR UNA CORONA QUE PUEDE INTEGRARSE CON 14 LUMINARIAS DE 400 WATTS INCLUYENDO LAS LUMINARIAS Y SUMINISTRO Y EXTENDIDO DE 800 M2 DE CARPETA ASFÁLTICA DE 5 CMS. DE ESPESOR PARA ESTACIONAMIENTO.</p>	<p>CHIHUAHUA CHIHUAHUA</p>	<p>\$ 1,543,260.32</p>	<p>M2</p>	<p>540.00</p>	<p>100.00</p>	<p>ROJUA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES S. DE R.L. DE C.V.</p>
<p>FORTALECE CHIHUAHUA - GALEANA</p>	<p>DOMO ESCOLAR TELESECUNDARIA LEBARON EN EL MUNICIPIO DE GALEANA ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>EL DOMO ESCOLAR EN LA TELESECUNDARIA 6153 (LEBARÓN) CLAVE 08ETV0152S, SE UBICA EN LA CALLE DEPORTIVA, EN LA LOCALIDAD DE LEBARÓN DEL MUNICIPIO DE GALEANA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA. CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CUBIERTA A BASE DE LÁMINA GALVANIZADA TIPO DOMO O-101 C-26, SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA CONSISTENTE EN 6 ARMADURAS A BASE DE PTR DE DIFERENTES MEDIDAS, POLINERÍA METÁLICA PARA RECIBIR LÁMINA CON MONTEN 6 EP 14. LAS ARMADURAS DESCANSAN SOBRE COLUMNAS FABRICADAS CON VIGA IPR (10 X 5 3/4)". ANCLADAS EN 12 ZAPATAS AISLADAS DE CONCRETO FC=250KG/CM2 DE (1.20 X 1.20 X .35) M. EN LA LOCALIDAD DE LEBARÓN, C.P. 31870</p>	<p>GALEANA / LEBARON</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>570.00</p>	<p>100.00</p>	<p>ING. ARTURO NAVA ESCARCEGA</p>

PROYECTOS DE DESARROLLO MUNICIPAL, MUNICIPIO GUACHOCHI, ESTADO CHIHUAHUA	EN EL DE LOCALIDAD BASOREACHI, EN CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LOCALIDAD BASOREACHI MPIO GUACHOCHI, EN CHIHUAHUA	SISTEMA INTEGRAL DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE BASOREACHI, EL CUAL CONTENDRÁ UNA CAJA CAPTORA, CÁRCAMO DE BOMBEO, 3649.06 ML. DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN, UN TANQUE DE MAMPOSTERÍA CON UNA CAPACIDAD DE 20 M3, TREN DE DESCARGA Y EQUIPO DE RE-BOMBEO. LA OBRA SE ENCUENTRA LOCALIZADA EN LA LOCALIDAD DE BASOREACHI, ATENDIENDO LAS CLAVES DE INEGI 0666 BASOREACHI 107°12'44", 27°12'38" DENTRO DEL MAPA DIGITAL DE MÉXICO SE PUEDE OBSERVAR EN LA CAPA DE GOOGLE SATÉLITE LA UBICACIÓN DEL PROYECTO ADEMÁS DE QUE SE PUEDEN IDENTIFICAR LAS VIVIENDAS A LAS QUE SE BENEFICIARÁN.	GUACHOCHI BASOREACHI	\$ 1,758,898.06	SISTEM A METRO	1.00 3,649.06	100.00	LUIS FERNANDO ORTEGA
PROYECTOS DE DESARROLLO MUNICIPAL, MUNICIPIO GUACHOCHI, ESTADO CHIHUAHUA	EN EL DE REHABILITACIÓN DE CANCHA DE BASQUETBOL EN ESCUELA SECUNDARIA GENERAL 56 DE GUACHOCHI, CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE CANCHA DE BÁSQUET BOL, EN LA CUAL SE MEJORARA EL CIMIENTO Y SE INSTALARA PISO DE CONCRETO DE F'C=150KG/CM2, SOBRE EL PISO EXISTENTE DE LA CANCHA. DICHA CANCHA TENDRÁ UNA DIMENSIÓN DE 17.75M. X 27.70M. Y UN ESPESOR DE 10 CM. ADEMÁS SE INSTALA CANASTAS FIJAS (2 PIEZAS) YA QUE LAS EXISTENTES ESTÁN DEMASIADO DETERIORADAS.	REHABILITACIÓN DE CANCHA DE BÁSQUET BOL, EN LA CUAL SE MEJORARA EL CIMIENTO Y SE INSTALARA PISO DE CONCRETO DE F'C=150KG/CM2, SOBRE EL PISO EXISTENTE DE LA CANCHA. DICHA CANCHA TENDRÁ UNA DIMENSIÓN DE 17.75M. X 27.70M. Y UN ESPESOR DE 10 CM. ADEMÁS SE INSTALA CANASTAS FIJAS (2 PIEZAS) YA QUE LAS EXISTENTES ESTÁN DEMASIADO DETERIORADAS.	GUACHOCHI GUACHOCHI	\$ 219,101.94	ESCUEL A M2	1.00 491.67	100.00	JOSÉ MIGUEL YÁÑEZ RONQUILLO
INFRAESTRUCTURA ECONOMICA, EN EL MUNICIPIO GUERRERO, ESTADO CHIHUAHUA	EN EL DE PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE MANUEL SAENZ TARANGO EN LA LOCALIDAD VICENTE GUERRERO, MUNICIPIO DE GUERRERO, CHIHUAHUA.	LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE MANUEL SAENZ TARANGO SE ENCUENTRA UBICADO ENTRE LA CALLE ROBERTO FIERRO Y CALLE JOSÉ ESPEJO EN LA COLONIA CENTRO CON CÓDIGO POSTAL 31680 EN LA LOCALIDAD VICENTE GUERRERO, EN EL MUNICIPIO DE GUERRERO, CHIHUAHUA. DATOS GENERALES: LONGITUD: 280.5 M, ANCHO APROX: 17.35 M. SUPERFICIE: 4,867.5 M2 SUPERFICIE DE RODAMIENTO: CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 KG/CM2 LA VIALIDAD YA CUENTA CON LOS SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA, DRENAJE Y ELECTRICIDAD. EL PROYECTO CONTARÁ CON LOS CONCEPTOS GENERALES DE OBRA: EN EL ÁREA DE PRELIMINARES SE INCLUYE LAS ÁREAS (4,867.5 ÁREA DE LOSA, 474 M2 BANQUETA Y (474M*0.20M)=94.8 M2 GUARNICIONES) RESULTANDO EL ÁREA TOTAL INDICADA 5,436.30 M2, MISMA QUE DEBE SER AL ÁREA DE TERRACERÍAS Y PRELIMINARES. 474 ML CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE SECCIÓN TIPO PECHO PALOMA DE 15X20X35 CM; 4,867.50 M2 CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR; 474 M2 CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C= 150 KG/CM2 CON 8 CM DE ESPESOR. ESTA VIALIDAD TENDRÁ YA CON EL PAVIMENTO REALIZADO UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD INTERNACIONAL (IRI) DE 4 M/KM Y UNA VEZ PAVIMENTADO PERMITIRÁ UNA VIALIDAD SEGURA, CONFORTABLE Y DE MAYOR VELOCIDAD. LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE GUERRERO SERÁ LA ENCARGADA DEL MANTENIMIENTO	LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE MANUEL SAENZ TARANGO SE ENCUENTRA UBICADO ENTRE LA CALLE ROBERTO FIERRO Y CALLE JOSÉ ESPEJO EN LA COLONIA CENTRO CON CÓDIGO POSTAL 31680 EN LA LOCALIDAD VICENTE GUERRERO, EN EL MUNICIPIO DE GUERRERO, CHIHUAHUA. DATOS GENERALES: LONGITUD: 280.5 M, ANCHO APROX: 17.35 M. SUPERFICIE: 4,867.5 M2 SUPERFICIE DE RODAMIENTO: CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 KG/CM2 LA VIALIDAD YA CUENTA CON LOS SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA, DRENAJE Y ELECTRICIDAD. EL PROYECTO CONTARÁ CON LOS CONCEPTOS GENERALES DE OBRA: EN EL ÁREA DE PRELIMINARES SE INCLUYE LAS ÁREAS (4,867.5 ÁREA DE LOSA, 474 M2 BANQUETA Y (474M*0.20M)=94.8 M2 GUARNICIONES) RESULTANDO EL ÁREA TOTAL INDICADA 5,436.30 M2, MISMA QUE DEBE SER AL ÁREA DE TERRACERÍAS Y PRELIMINARES. 474 ML CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE SECCIÓN TIPO PECHO PALOMA DE 15X20X35 CM; 4,867.50 M2 CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR; 474 M2 CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C= 150 KG/CM2 CON 8 CM DE ESPESOR. ESTA VIALIDAD TENDRÁ YA CON EL PAVIMENTO REALIZADO UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD INTERNACIONAL (IRI) DE 4 M/KM Y UNA VEZ PAVIMENTADO PERMITIRÁ UNA VIALIDAD SEGURA, CONFORTABLE Y DE MAYOR VELOCIDAD. LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE GUERRERO SERÁ LA ENCARGADA DEL MANTENIMIENTO	VICENTE GUERRERO GUERRERO	\$6,741,255.10	ML M2	474 4,867.50	100.00	CONSTRUCTORA INTEGRAL VALLEKAS, S.A. DE C.V.
INFRAESTRUCTURA ECONOMICA, EN EL MUNICIPIO GUERRERO, ESTADO CHIHUAHUA	EN EL DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA AVE. 16 DE SEPTIEMBRE ENTRE CALLE ALDAMA Y CALLE M. OCAMPO EN LA LOCALIDAD DE LA JUNTA, MUNICIPIO DE GUERRERO, CHIHUAHUA.	LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE AVE. 16 DE SEPTIEMBRE ENTRE CALLE ALDAMA Y M. OCAMPO CON CÓDIGO POSTAL 31692 EN LA LOCALIDAD LA JUNTA, EN EL MUNICIPIO DE GUERRERO, CHIHUAHUA. DATOS GENERALES: LONGITUD: 240 M, ANCHO APROX: 13.50 M. SUPERFICIE: 3,239.56 M2 SUPERFICIE DE RODAMIENTO: CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 KG/CM2 LA VIALIDAD YA CUENTA CON LOS SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA, DRENAJE Y ELECTRICIDAD. EL PROYECTO CONTARÁ CON LOS CONCEPTOS GENERALES DE OBRA: 370.96 ML CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE SECCIÓN TIPO PECHO PALOMA DE 50X20X35 CM; 3,239.56 M2 CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR; 851.54 M2 CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C= 150 KG/CM2 CON 10 CM DE ESPESOR. ESTA VIALIDAD TENDRÁ YA CON EL PAVIMENTO REALIZADO UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD INTERNACIONAL (IRI) DE 4 M/KM Y UNA VEZ PAVIMENTADO PERMITIRÁ UNA VIALIDAD SEGURA, CONFORTABLE Y DE MAYOR VELOCIDAD. LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE GUERRERO SERÁ LA ENCARGADA DEL MANTENIMIENTO.	LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE AVE. 16 DE SEPTIEMBRE ENTRE CALLE ALDAMA Y M. OCAMPO CON CÓDIGO POSTAL 31692 EN LA LOCALIDAD LA JUNTA, EN EL MUNICIPIO DE GUERRERO, CHIHUAHUA. DATOS GENERALES: LONGITUD: 240 M, ANCHO APROX: 13.50 M. SUPERFICIE: 3,239.56 M2 SUPERFICIE DE RODAMIENTO: CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 KG/CM2 LA VIALIDAD YA CUENTA CON LOS SERVICIOS BÁSICOS DE AGUA, DRENAJE Y ELECTRICIDAD. EL PROYECTO CONTARÁ CON LOS CONCEPTOS GENERALES DE OBRA: 370.96 ML CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE SECCIÓN TIPO PECHO PALOMA DE 50X20X35 CM; 3,239.56 M2 CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR; 851.54 M2 CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C= 150 KG/CM2 CON 10 CM DE ESPESOR. ESTA VIALIDAD TENDRÁ YA CON EL PAVIMENTO REALIZADO UN ÍNDICE DE RUGOSIDAD INTERNACIONAL (IRI) DE 4 M/KM Y UNA VEZ PAVIMENTADO PERMITIRÁ UNA VIALIDAD SEGURA, CONFORTABLE Y DE MAYOR VELOCIDAD. LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE GUERRERO SERÁ LA ENCARGADA DEL MANTENIMIENTO.	VICENTE GUERRERO LA JUNTA	\$5,196,014.97	ML M2 M2	370.96 3,239.56 851.54	100.00	CONSTRUCTORA INTEGRAL VALLEKAS, S.A. DE C.V.
DOMO ESCOLAR, EN EL MUNICIPIO IGNACIO ZARAGOZA, EN EL ESTADO CHIHUAHUA	EN EL DE DOMO ESCOLAR EN EL MUNICIPIO DE IGNACIO ZARAGOZA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	EL DOMO ESCOLAR DE LA TELESECUNDARIA 6064 FRANCISCO I. MADERO CLAVE 08ETV0064Y, EN LA LOCALIDAD DE FRANCISCO I. MADERO DEL MUNICIPIO DE IGNACIO ZARAGOZA, 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 LOCALIDAD DE FRANCISCO I. MADERO, C.P. 31920, CALLE 25 S/N ENTRE CALLES VICENTE GUERRERO Y FRANCISCO VILLA.	EL DOMO ESCOLAR DE LA TELESECUNDARIA 6064 FRANCISCO I. MADERO CLAVE 08ETV0064Y, EN LA LOCALIDAD DE FRANCISCO I. MADERO DEL MUNICIPIO DE IGNACIO ZARAGOZA, 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 LOCALIDAD DE FRANCISCO I. MADERO, C.P. 31920, CALLE 25 S/N ENTRE CALLES VICENTE GUERRERO Y FRANCISCO VILLA.	I.ZARAGOZA / FCO. I. MADERO (SAN MIGUEL)	\$ 791,200.00	M2	610.00	100.00	FERRETERIA EL CAMPO No 8, DALSA, WILFRIDO ROMERO BETANCOURT, DAVID ALEXIS NEVARES FRANCO

<p>GIMNASIO DE USOS MÚLTIPLES EN EL MUNICIPIO DE IGNACIO ZARAGOZA, CHIHUAHUA</p>	<p>GIMNASIO DE USOS MÚLTIPLES EN EL MUNICIPIO DE IGNACIO ZARAGOZA, CHIHUAHUA</p>	<p>EL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE GIMNASIO DE USOS MÚLTIPLES EN EL MUNICIPIO DE IGNACIO ZARAGOZA, CHIHUAHUA, UBICADO EN LA UNIDAD DEPORTIVA DE LA CALLE 5 DE ENERO ENTRE LAS CALLES JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ Y PABLO ORTÍZ RUBIO, COLONIA CENTRO C.P. 31920 DE LA CABECERA MUNICIPAL DE IGNACIO ZARAGOZA; CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 1,108.34 M2. DENTRO DE LOS CUALES CONTENDRÁ: 582 M2 PARA SALÓN PRINCIPAL CON CANCHA DE BASQUETBOL CON FIRME DE CONCRETO PULIDO. 23 M2 DE ÁREA DE RECEPCIÓN CON FALSO PLAFÓN Y CERÁMICA EN PISOS. 34 M2 DE ÁREA PARA SERVICIOS SANITARIOS HOMBRES Y MUJERES, CON FALSO PLAFÓN Y CERÁMICA EN FIRMES INCLUYE 74.20 M2 DE LAMBRINES. 100 M2 DE ÁREA PARA ESCENARIO CON 100 M2 DE CERÁMICA EN FIRMES Y 100 M2 DE PLAFÓN. 175.00 M2 DE GRADAS FIJAS DE CONCRETO Y 194.34 M2 DE SALÓN PARA GALERÍA CON CERÁMICA EN FIRMES Y PLAFÓN. EL CUAL SERVIRÁ PARA EVENTOS DEPORTIVOS Y CULTURALES QUE SE REALIZAN EN ESTA LOCALIDAD BENEFICIANDO A 6,934 HABITANTES, LA MAYORÍA ESTUDIANTES DE LAS 29 ESCUELAS (PRIMARIAS, SECUNDARIAS Y PREPARATORIAS) CABE MENCIONAR QUE EL ACCESO A ESTE GIMNASIO SERÁ LIBRE</p>	<p>I. ZARAGOZA / I. ZARAGOZA</p>	<p>\$ 5,812,903.87</p>	<p>M2</p>	<p>1108.34</p>	<p>80.00</p>	<p>FERRETERIA EL CAMPO No 8, DALSA, WILFRIDO ROMERO BETANCOURT, DAVID ALEXIS NEVARES FRANCO</p>
<p>PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE IGNACIO ZARAGOZA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>CANCHA EN ESCUELA PRIMARIA VALENTÍN GÓMEZ FARIÁS</p>	<p>EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE CANCHA EN LA ESCUELA PRIMARIA VALENTIN GÓMEZ FARIÁS CON CLAVE 08DPR1157W UBICADA EN CALLE COLOMBIA, ENTRE CALLES INDEPENDENCIA Y VICENTE GUERRERO EN LA LOCALIDAD DE IGNACIO ZARAGOZA, C.P. 31920. MUNICIPIO DE IGNACIO ZARAGOZA, CHIHUAHUA. CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE CANCHA QUE CON DIMENSIONES DE 15.00 M X 25.00 M. Y UN ÁREA TOTAL DE 375.00 M2. A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO FC=200KG/CM2 DE 12 CM DE ESPESOR, INCLUYE DOS ESTRUCTURAS METÁLICAS FIJAS PARA PORTERÍA Y CANASTA, ASÍ COMO LA PINTURA DE ÁREAS</p>	<p>IGNACIO ZARAGOZA IGNACIO ALLENDE</p>	<p>\$ 197,800.00</p>	<p>M2</p>	<p>375.00</p>	<p>100.00</p>	<p>FLORENCIO NEVAREZ FRANCO</p>
<p>PDR CHIHUAHUA JUÁREZ</p>	<p>REHABILITACIÓN DE PARQUE EN AV DE LAS TORRES Y COMPOSITORES COL CAMPANARIO MUNICIPIO DE JUAREZ EN CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACION DE PARQUE CAMPANARIO CALLE AV. DE LAS TORRES Y PASEO DE LOS COMPOSITORES COLONIA EL CAMPANARIO DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: GRAVA DE 3/4" (PARA JARDINERÍA) 145 M2, JARDINERÍA (25 ÁRBOLES Y 6 PLANTAS) 31 PZA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EQUIPAMIENTO(MERENDERO CONCRETO ; BANCA CONCRETO ; CESTO METÁLICO DE BASURA ;BEBEDERO CONCRETO) 15 PZA, CANCHA DE USOS MÚLTIPLES 14X28 MTS DE CONCRETO DE 12 CM. 1 PZA, BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 759.45 M2, DENTELLÓN DE CONCRETO DE 10X15 CM PARA DELIMITAR ARENERO 45 ML, ARENERO 110 M2, INSTALACIÓN DE ARBOTANTE (INCLUYE POSTE, LUMINARIA Y CABLEADO).</p>	<p>JUÁREZ / JUÁREZ</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>1151.45</p>	<p>100.00</p>	<p>MORIEL DISEÑOS Y CONSTRUCCIONES SA DE CV</p>
<p>PDR CHIHUAHUA JUÁREZ</p>	<p>REHABILITACIÓN DE PARQUE EN PRADERA DE LA SIERRA Y PRADERA DEL COBRE COL PRADERAS DE LA SIERRA MUN JUAREZ EN EDO DE CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACIÓN DE PARQUE PRADERAS DE LA SIERRA CALLE PRADERA DEL COBRE Y PRADERA DE LA SIERRA COLONIA PRADERAS DE LA SIERRA DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: PRELIMINARES 769.84 M2, JARDINERÍA (ARBOLES 61 PZA Y 40 PLANTAS) 101 PZA, EQUIPAMIENTO (BANCA CONCRETO 18 PZA; MERENDERO CONCRETO 7 PZA; BEBEDERO CONCRETO 2 PZA; CESTO METÁLICO BASURA 7 PZA) 34 PZA, BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 769.84 M2, DENTELLÓN DE CONCRETO 15X15 CM 131.69 M.</p>	<p>JUÁREZ / JUÁREZ</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>769.84</p>	<p>100.00</p>	<p>MORIEL DISEÑOS Y CONSTRUCCIONES SA DE CV</p>
<p>PAVIMENTACIÓN EN EL MUNICIPIO DE LÓPEZ CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACIÓN EN EL MUNICIPIO DE LÓPEZ CHIHUAHUA</p>	<p>EL PROYECTO CONSISTE EN LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO FC=250KG/CM2 DE 15 CM. DE ESPESOR, EN LA CALLE SIN NOMBRE DESDE KM 0+275 HASTA CALLE SIN NOMBRE, SALIDA A LA LOCALIDAD DE RANCHO SANTA MARÍA EN LA LOCALIDAD DE SALAICES, CHIHUAHUA C.P. 33941. ESTO SOLO SE TOMA COMO REFERENCIA PARA LA UBICACIÓN DE LA OBRA. CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: LONGITUD 275.00ML ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO 9.00ML. ÁREA TOTAL 2,475 M2 ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM GUARNICIONES DE CONCRETO HIDRÁULICO 550 ML DE FC=150KG/CM2 EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS, NI LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO, DEBIDO A QUE SE ENCUENTRAN EN BUENAS CONDICIONES.</p>	<p>LÓPEZ SALAICES</p>	<p>1,978,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>2475.00</p>	<p>100.00</p>	<p>LOSARUU SA DE CV</p>
<p>PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE MADERA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DEPORTIVA EN LIENZO CHARRO</p>	<p>APROVECHAMIENTO DE INSTALACIONES EXISTENTES DE 3537.34 M2 (GRADAS E INFRAESTRUCTURA) DE LIENZO CHARRO EN DESUSO MEDIANTE LA CONSTRUCCIÓN DE CANCHAS DENTRO DE DICHA EDIFICACIÓN, LAS CANCHAS SERÁN EN CONCRETO CON EQUIPAMIENTO DEPORTIVO DE ESTRUCTURA METÁLICA. ESTA COMPRENEN UNA CANCHA DE USOS MÚLTIPLES DE 32.00M. X 19.00 M.(608.00 M2,) UNA CANCHA DE BÁSQUETBOL INFANTIL DE 28.10M. X 15.10M. (424.31 M2) Y UNA CANCHA DE VOLEIBOL DE 9.00M. X 18.00M. (162.00 M2). LAS INSTALACIONES SERÁN DE ACCESO PÚBLICO Y GRATUITO DADO QUE EL PERÍMETRO QUEDARA ABIERTO AL PÚBLICO, LA INSTANCIA ENCARGADA DE SU MANTENIMIENTO SERÁ EL MUNICIPIO DE MADERA.</p>	<p>MADERA MADERA</p>	<p>\$ 501,904.00</p>	<p>M2</p>	<p>1194.31</p>	<p>100.00</p>	<p>ING. RODRIGO LÓPEZ VALENZUELA</p>

<p>DOMO ESCOLAR, EN EL MUNICIPIO DE MADERA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>DOMO ESCOLAR EN EL MUNICIPIO DE MADERA EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE DOMO DE 520.25 M2 A BASE DE ESTRUCTURA METÁLICA FORMADA POR 5 ARMADURAS A BASE DE PTR DE DISTINTAS MEDIDAS Y POLINERIA DE MONTEN 8" CAL 14, MONTADAS SOBRE 10 COLUMNAS DE CONCRETO CIMENTADAS A SU VEZ POR DADOS Y ZAPATAS AISLADAS. TECHADO DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 24, TIPO DOMO, PARA COBERTURA DE CANCHA DE BASQUETBOL EN ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA NÚMERO 14 (CLAVE 08DST0014D) EN EL LARGO MUNICIPIO DE MADERA CHIHUAHUA.</p>	<p>MADERA EL LARGO</p>	<p>\$ 989,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>520.25</p>	<p>100.00</p>	<p>ING. RODRIGO LÓPEZ VALENZUELA</p>
<p>DOMO ESCOLAR EN EL MUNICIPIO DE OCAMPO EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>DOMO ESCOLAR EN EL MUNICIPIO DE OCAMPO EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>SE CONSTRUIRÁ UN DOMO CUBIERTA METÁLICA EN EL "TELEBACHILLERATO "RICARDO FLORES MAGÓN" NO. 8605 CLAVE 08ETH0017U"EN LA LOCALIDAD DE CAJURICHI MUNICIPIO DE OCAMPO CHIHUAHUA, SE CONSTRUIRÁ UN DE LÁMINA GALVANIZADA Y TENDRÁ LAS SIGUIENTES DIMENSIONES LONGITUD DE CUBIERTA 36 METROS POR 18 METROS DE ANCHO PARA UN TOTAL DE SUPERFICIE DE 648 M2, SE EDIFICARÁ SOBRE 14 COLUMNAS METÁLICAS DE 12"X 4" X ¼ DE ESPESOR QUE SE FIJARAN SOBRE UN DADO DE LA ZAPATA AISLADA DE 1.20 X1.20 MTS COLADA CON CONCRETO HIDRÁULICO F`C= 200KG/CM2 LA CUAL SERVIRÁN DE SOPORTE DE 7 ESTRUCTURAS ARMADURAS TIPO CABRILLA CÓNCAVAS A BASE DE PTR COLOR ROJO DE 2"X 2" EN LA DOBLE CUERDA SUPERIOR Y PTR DE CUERDA DE 1 ½" X 1 1/2" COLOR BLANCO EN SU DOBLE CUERDA INFERIOR ASÍ COMO EN SUS DIAGONALES Y MONTANTES , POLÍN ESTRUCTURAL CALIBRE 14 DE 0.15 X 6.0 MTS DE LONGITUD PARA LA INSTALACIÓN DE LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 28 FIJA AL POLÍN CON TORNILLO AUTO TALADRANTE DE ¼". GRADAS ESTRUCTURALES EN AMBOS LADOS DEL DOMO CONSTRUIDAS CON SOPORTES A BASE DE PTR ROJO DE 7.5X 7.5 CMS (3X3 PULG) AHOGADAS EN CEMENTO AL PISO, LLEVARAN 3 HILERAS DE ASIENTOS Y DESCANSA PIES CONSTRUIDAS CON POLINERIA DE 30 CMS. DE ANCHO POR 12 MTS DE LONGITUD PINTADAS CON PINTURA DE ACEITE COLOR ROJO OXIDO. SE INSTALARAN 9 LUMINARIAS DEL TIPO ADITIVOS METÁLICOS G12 70W MAGG DE 70 WATTS FLUJO LUMINOSO DE 6500 LÚMENES Y UNA VIDA ÚTIL DE 15000 HORAS CON UN RANGO DE ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE DE 85VOLTS -140VOLTS QUE PROPORCIONAN UNA SEGURIDAD A LAS VARIACIONES EXCESIVAS DE VOLTAJE LA ALIMENTACIÓN SERÁ DIRECTA DEL SISTEMA INSTALADO EN EL TELE BACHILLERATO. EL EQUIPO PARA GIMNASIO ESTARÁ FIJO AL PISO CON ANCLAJE DE EXPANSIÓN DE ALTO RENDIMIENTO PARA GRANDES CARGAS (CS + CABEZA HEXAGONAL) TIPO HILTY DE 12 MM PERNO: ACERO, DUREZA GRADO 8.8, GALVANIZADO.</p>	<p>OCAMPO CAJURICHI</p>	<p>\$ 1,978,000.00</p>	<p>M2</p>	<p>648.00</p>	<p>100.00</p>	<p>COFIASA FIERRO Y ACERO KALISCH CAJURICHI FERRETERIA LEON</p>
<p>PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE DEL SANTUARIO ENTRE AV. 6A. Y AV. 7A. ZONA CENTRO, SAUCILLO CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE DEL SANTUARIO ENTRE AV. 6A. Y AV. 7A. ZONA CENTRO, SAUCILLO CHIHUAHUA</p>	<p>LA PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE DEL SANTUARIO, TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE 573.75 M2 CON UNA LONGITUD DE 67.50 METROS Y UN ANCHO DE 8.5 ML ; INCLUYE: TRABAJOS PRELIMINARES; TERRACERÍAS: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTACIÓN A BASE DE CONCRETO MR-40 DE 15 CENTÍMETROS DE ESPESOR, ACABADO RAYADO, CON JUNTAS FRÍAS EN EL SENTIDO LONGITUDINAL A BASE DE VARILLA CORRUGADA DE 1/2"@ 40 CMS. DE 45 CMS. DE LONGITUD Y EN EL SENTIDO TRANSVERSAL VARILLA LISA DE 5/8 @ 20 CMS DE 45 CMS DE LONGITUD, ADEMÁS JUNTA FRÍA A BASE DE ZIP STRIP DE 1.5" @ 3.00 MTS.; TENDIDO A BASE DE 20 CMS. DE ESPESOR COMPACTO AL 95%, EN UNA SUPERFICIE DE 573.75 M2; CONSTRUCCIÓN DE 135 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO PREMEZCLADO DE FC=200KG/CM2. SE REHABILITARÁN 69 ML DE RED DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y 69 ML DE RED DE AGUA POTABLE EL PROYECTO TRAERÁ COMO RESULTADO LA REDUCCIÓN DE COSTO GENERALIZADO DE VIAJE DETERMINÁNDOSE CON UN PARÁMETRO BAJO Y ADEMÁS UN AUMENTO DE TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL UBICACIÓN DE LA CALLE DEL SANTUARIO EN LA COLONIA GUADALUPE, MUNICIPIO DE SAUCILLO CP 33620</p>	<p>SAUCILLO SAUCILLO</p>	<p>\$ 576,503.87</p>	<p>M2</p>	<p>573.75</p>	<p>100.00</p>	<p>STAHL CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. JAIME JAVIER SOLIS GARCIA</p>



SECRETARÍA
DE HACIENDA

CUARTO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR CONVENIO 2
CORRESPONDIENTE AL PRIMER TRIMESTRE ENERO - MARZO 2018

<p>DOMO ESCOLAR, EN EL MUNICIPIO DE TEMÓSACHIC, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>DOMO ESCOLAR, EN EL MUNICIPIO DE TEMÓSACHIC, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>SE CONSTRUIRÁ UN DOMO EN LA ESCUELA PRIMARIA FEDERALIZADA LÁZARO CÁRDENAS DEL RÍO CON CLAVE: 08DPR1147P CON DOMICILIO CONOCIDO, EN LA LOCALIDAD DE TOSÁNACHI, MUNICIPIO DE TEMÓSACHIC, CON UNA UBICACIÓN GEOGRÁFICA DE: LATITUD.- 28° 32´ 26.27" N Y LONGITUD.- 108° 00´ 01.84" O. EL ESPACIO ESTARÁ DESTINADO PARA REALIZAR EVENTOS SOCIALES, DEPORTIVOS Y CULTURALES EN LA ESCUELA YA QUE EN ESTA REGIÓN SE PRESENTAN CONDICIONES CLIMÁTICAS MUY EXTREMOSAS PRINCIPALMENTE EN ÉPOCAS DE INVIERNO, YA QUE DURANTE ESTA ESTACIÓN EL TERMÓMETRO FÁCILMENTE LLEGA A -18 °C, CON FUERTES NEVADAS, LLUVIA Y GRANIZO CONSTANTE. EN VERANO SE PRODUCEN FUERTES OLEADAS DE SOL OCACIONANDO QUE SE SUSPENDAN EVENTOS PROGRAMADOS PARA EL ALUMNADO. EL SERVICIO QUE APORTA DICHO ESPACIO ES PARA 40 ALUMNOS. EL PROYECTO DARÁ PROTECCIÓN DE LA RADIACIÓN SOLAR, LLUVIA Y NIEVE GENERANDO UNA MAYOR CONVIVENCIA SOCIAL Y PROPICIANDO EL ADECUADO DESARROLLO FÍSICO Y MENTAL DEL ALUMNADO. LOS BENEFICIOS QUE SE PRETENDEN ALCANZAR ES BRINDAR BIENESTAR, COMODIDAD Y SALUD PRINCIPALMENTE AL ALUMNADO DE LA INSTITUCIÓN. SE CONTARÁ CON UN ESPACIO ADECUADO PARA LLEVAR A CABO DISTINTAS ACTIVIDADES.</p>	<p>TEMÓSACHIC TOSÁNACHI</p>	<p>\$ 791,200.00</p>	<p>M2</p>	<p>610</p>	<p>100.00</p>	<p>ARQ. ALONSO CARRASCO</p>
---	---	--	---------------------------------	----------------------	-----------	------------	---------------	-----------------------------