

SEGUNDO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR CONVENIO 2
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNIDAD	CANT.		
PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE 3 AULAS, SERVICIOS SANITARIOS HOMBRES, MUJERES, DIRECCIÓN EN EL TELE-BACHILLERATO #8081 DE EJ. CASAS GRANDES EN SECCIÓN ENRÍQUEZ	CONSTRUCCIÓN DE 3 AULAS, SERVICIOS SANITARIOS HOMBRES, MUJERES, DIRECCIÓN EN EL TELE-BACHILLERATO #8081 CLAVE 08ETK0080J DE EJ. CASAS GRANDES EN SECCIÓN ENRÍQUEZ, SE UBICA EN LA CALLE SIN NOMBRE Y S/N DE LA LOCALIDAD DE SECCIÓN ENRÍQUEZ. CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO DE 23.00 X 8.00 M CON UNA ÁREA TOTAL DE 184.00 M2, DENTRO DEL CUAL SE CONTEMPLAN 3 AULAS DE 6.00 X 8.00 M C/U; CON UNA ÁREA DE 144.00M2, UNA ÁREA DE 5.00 X 5.00 M PARA SERVICIOS SANITARIOS CON 25.00 M2, UN ANEXO PARA DIRECCIÓN DE 3.00 X 5.00 M CON UNA ÁREA DE 15.00 M2.	C. GRANDES / SECCIÓN ENRÍQUEZ	\$ 1,483,500.00	M2	184.00	0	PENDIENTE
CONSTRUCCION DE ALBERCA EN CENTRO RECREATIVO DIF	CONSTRUCCION DE ALBERCA EN CENTRO RECREATIVO DIF	LA CONSTRUCCIÓN DE LA ALBERCA SE REALIZARÁ EN LA COLONIA LOS BALNEARIOS, CALLE PASEO DE LA ALAMEDA S/N, EN SANTIAGO DE COYAME, SE REALIZARÁN TRABAJOS EN UN ÁREA DE 913 M2, CONSTARÁ DE UNA ALBERCA CON DE 10X25 MTS, Y 2 MTS DE PROFUNDIDAD SERÁ A BASE DE CONCRETO HIDRAULICO, EN UNA CIMENTACIÓN DE 250 M2, Y CON 140 M2 DE MUROS DE CONCRETO F'C=250KG/CM2, DICHA ALBERCA SE EQUIPARÁ CON UN TRAMPOLIN DE FIBRA DE VIDRIO FIJO DE 4 MTS, Y 3 TOBOGANES DE PVC FIJOS. EN LAS INMEDIACIONES DE COLOCARÁN 600 M2 DE PASTO EN ROLLO, ADEMÁS DE LA CONSTRUCCIÓN DE 4 ASADORES DE BLOCK DE CONCRETO DE 1.20M X 0.65M CON UNA ALTURA DE 1.20 M, UN MÓDULO CON 18 M2 PARA CONSTRUCCIÓN DE BAÑOS Y VESTIDORES A BASE DE BLOCK (INCLUYE LOSA Y FIRME) Y 45 M2 PARA UN CUARTO DE MÁQUINAS A BASE DE BLOCK DE CONCRETO(INCLUYE LOSA Y FIRME), ADEMÁS DE 97.32 ML DE INSTALACIÓN ELECTRICA, 135.02 ML DE INSTALACION HIDRAUICA , 112.35 ML DE INSTALACION SANITARIA, EL AGUA SE LLEVARÁ A LA ALBERCA CON UNA BOMBA ELECTRICA FIJA. CABE DESTACAR QUE EL PISO DE LA ALBERCA SERÁ RECUBIERTO CON 250 M2 DE AZULEJO. LA ALBERCA OPERARÁ EN UN HORARIO DE 7:00 - 14:00 Y DE 16:00 - 18:00 HRS Y ESTARÁ A CARGO DE EL DIF MUNICIPAL. EL ACCESO AL BALNEARIO TENDRÁ UN COSTO DE \$30.00 PARA ADULTOS Y \$15.00 PARA ESTUDIANTES Y ADULTOS MAYORES. EL ENCARGADO DE LA ADMINISTRACIÓN DE LOS RECURSOS RECAUDADOS ES EL DIF MUNICIPAL, DICHS RECURSOS SERÁN UTILIZADOS PARA PROGRAMAS DE ASISTENCIA SOCIAL A REALIZARSE EN EL MUNICIPIO DE COYAME DEL SOTOL Y ESTARÁN A CARGO DEL DIF MUNICIPAL.	COYAME DEL SOTOL SANTIAGO DE COYAME	\$ 1,524,270.00	M2	250.00	20	EN PROCESO DE LICITACIÓN
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE PRIMERA, EN EL MUNICIPIO DE LA CRUZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE PRIMERA, EN EL MUNICIPIO DE LA CRUZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	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 ESTA 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 DETERMINO DARLE EL NOMBRE DE CALLE PRIMERA, EL INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA CALLE ESTA EN EL CADENAMIENTO 0+133.14 DEBIDO QUE DEL CADENAMIENTO 0+000 AL CADENAMIENTO 0+133.14 ESTA 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	LA CRUZ MARAVILLA	\$ 850,269.02	M2	1296.25	100	ING. FABIÁN GAMBOA CHÁVEZ
PROYECTOS DE DESARROLLO MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	CANALIZACIÓN DE ARROYO EN COL. LEALTAD II, CHIHUAHUA, CHIHUAHUA	SE CONSTRUIRA UN CANAL DE 170 METROS DE LARGO POR 5.97 METROS DE ANCHO CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: 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 MAMPOSTERIA DE 3 CLASE DE RESISTENCIA F'C=60 KG/CM2 DE 340 METROS DE LARGO POR 2 DE ALTO, RENOVACIÓN 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 DIAMETRO Y ALTURA DE 1 MT, 10 M2 DE RODAPIE 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	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 1,505,925.03	M2	1015.50	45	CONSTRUCCIONES Y PAVIMENTOS GONZALEZ S.A. DE C.V.

SEGUNDO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR CONVENIO 2
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS UNIDAD	CANT.	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
INFRAESTRUCTURA VIAL, EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	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.	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.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 7,785,563.36	M2	9500	10	ASIEL PAVIMENTOS Y CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE CAMPO DE TIRO CON ARCO (AV. DE LA CANTERA) EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE CAMPO DE TIRO CON ARCO (AV. DE LA CANTERA) EN EL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA, CHIHUAHUA	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 ASPERCIÓN CON UNA LONGITUD DE 300 METROS LINEALES QUE INCLUYE REPUESTOS, BOQUILLAS ASPERORES Y ROCIADORES. INSTALACIÓN DE 108 ML DE CERCA PERIMETRAL A BASE DE PANEL PREFABRICADO DE ALAMBRO 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.	CHIHUAHUA CHIHUAHUA	\$ 1,543,260.32	M2	540.00	5	ROJUA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES S. DE R.L. DE C.V.
PDR2017-CHIHUAHUA-DELICIAS	CARPETA DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EN CALLE 3A. ORIENTE ENTRE AV. 5A ORIENTE Y AVENIDA 6A. ORIENTE DELICIAS, CHIHUAHUA	CARPETA DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EN CALLE 3A ORIENTE ENTRE AVENIDA 5A ORIENTE Y AVENIDA 6 SEXTA ORIENTE. DELICIAS, CHIHUAHUA. SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE, PRELIMINARES (FRESADO DE 4 CM DE ESPESOR) 1,248.00M2. CARPETA ASFÁLTICA DE 4 CM DE ESPESOR. SE REALIZARA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO DE 4 CMS DE ESPESOR. EN LOS DOS CARRILES DE CIRCULACIÓN ORIENTE-SUR, CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 1,248.00 M2 CON UN ANCHO DE CALZADA DE 15.60 M Y CON UNA LONGITUD DE 80.00 M; CON UN IRI DE 4. 240.00 ML PINTURA EN CARRILES Y GUARNICIONES. EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS, GUARNICIONES NI LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO, DEBIDO A QUE SE ENCUENTRAN EN BUENAS CONDICIONES	DELICIAS DELICIAS	\$ 241,623.09	M2	1248.00	0	SIN ADJUDICAR
PDR2017-CHIHUAHUA-DELICIAS	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE SIN NOMBRE ENTRE CALLE 9.5 NORTE Y CALLE SIN NOMBRE	LA PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE CALLE SIN NOMBRE ENTRE CALLE 9.5 NTE Y CALLE SIN NOMBRE, DELICIAS, CHIHUAHUA SE REALIZARA A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO FC: 250KG/CM2 DE 15 CMS DE ESPESOR, (FRACC. SAN LORENZO III), DE DOS SENTIDOS UNO DE SUR-NORTE Y OTRO DE NORTE-SUR, CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 1,179.00 M2 CON UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 9 MTS, Y UNA LONGITUD DE 131.00 ML, CONSTRUCCIÓN DE 262.00 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO F'C:200 KG/CM2, 4PZAS DE SEÑALAMIENTO VERTICAL ("ALTO" Y NOMENCLATURA DE CALLES) Y 554 ML DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL (PINTURA SOBRE SUPERFICIE DE RODAMIENTO Y GUARNICIONES) LOS NOMBRES DE LAS CALLES SE INDICAN DE ACUERDO A LO REGISTRADO EN EL MAPA DIGITAL DE MÉXICO DEL INEGI	DELICIAS DELICIAS	\$ 824,288.42	M2	1179.00	20	STAHL CONSTRUCCIONES S.A DE C.V.
PDR2017-CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE 13 NORTE ENTRE AVENIDA 6.5 NORTE Y CALLE OCTAVA NORTE CD. DELICIAS, CHIH	PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE 13 NORTE CON CONCRETO HIDRÁULICO F'C 250 KG/CM2 DE 15 CMS DE ESPESOR, TRAMO ENTRE LA CALLE 6.5 NORTE Y CALLE OCTAVA NORTE EN, CONTARÁ CON DOS CARRILES UNO DE IDA Y OTRO DE VUELTA CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE RODAMIENTO DE 1,290.33 M2 CON UN ANCHO DE CALZADA DE 9 MTS, Y UNA LONGITUD DE 143.37 MTS, CONSTRUCCIÓN DE 290.40 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO HIDRÁULICO DE F'C= 200 KG/CM2, 150 ML DE RED DE ALCANTARILLADO CON TUBERÍA PVC 8", 150 ML DE RED DE AGUA POTABLE DE TUBERÍA DE PVC DE 6", 6 TOMAS DOMICILIARIAS Y 6 DESCARGAS DOMICILIARIAS, 2 PZAS. DE SEÑALAMIENTO VERTICAL ("ALTO" DE 71 CM X 71 CM) NOMENCLATURA DE CALLE DE 20 X 91 CMS), 560.8 ML DE SEÑALAMIENTO HORIZONTAL (PINTURA SOBRE SUPERFICIE DE RODAMIENTO Y GUARNICIONES) CON UN IRI=4 LOS NOMBRES DE LAS CALLES. LOS NOMBRES DE LAS CALLES SE INDICAN DE ACUERDO A LO REGISTRADO EN EL MAPA DIGITAL DE MÉXICO DEL INEGI	DELICIAS DELICIAS	\$ 1,155,828.50	M2	1290.33	12	SERVICIOS Y ARRENDAMIENTOS DOBLE D S.A DE C.V.

SEGUNDO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR CONVENIO 2
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNIDAD	CANT.		
PDR2017-CHIHUAHUA	CARPETA ASFALTICA EN CALLE 11 SUR ENTRE CALLE 6 SUR Y CALLE 8 SUR	SOBRE LA CALLE 11 SUR SE REALIZARA UNA PAVIMENTACIÓN DE ASFALTO ENTRE CALLE 6 SUR Y CALLE 8 SUR. LA CIRCULACIÓN ES DE DOS SENTIDOS CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 2,775.00 M2 CON UN ANCHO DE CORONA DE 15.00 ML, Y UN LARGO DE 185.00 ML, LOS TRABAJOS CONSISTEN EN TRABAJOS PREVIOS DE TERRECEERÍAS CON CORTE Y COLOCACIÓN Y FORMACIÓN DE BASE DE CALICHE CON ESPESOR PROMEDIO DE 24 CM. SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE EMULSIÓN ASFÁLTICA DE ROMPIMIENTO A RAZÓN DE 1.5 LT/M2 Y SUPERES ABLE PARA RIEGO DE LIGA A RAZÓN DE 0.5 LT/M2, EL SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA ELABORADA EN PLANTA CON UN ESPESOR DE 4 CM CON UN IRI DE 4 Y EL RECUBRIMIENTO DE PINTURA EN TRAFICO DE CARRILES Y GUARNICIONES. INSTALACIÓN DE ALCANTARILLADO Y AGUA POTABLE. LOS NOMBRES DE LAS CALLES ESTAN DE ACUERDO AL MAPA DIGITAL DE MÉXICO DEL INEGI		\$ 1,603,398.29	M2	2775.00	0	DESIERTA
PDR2017-CHIHUAHUA	SOBRECARPETA EN CALLE CENTRAL ENTRE CIRCULO DE LA PLAZA CARRANZA Y AV. DEL PARQUE, EN EL MUNICIPIO DE DELICIAS, CHIH	EL PROYECTO CONSISTE EN LA REHABILITACIÓN A BASE DE SOBRECARPETA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA DE 3.0 CM DE ESPESOR EN LA CALLE CENTRAL ENTRE CIRCULO DE LA PLAZA CARRANZA Y AV. DEL PARQUE, EN EL MUNICIPIO DE DELICIAS, CHIHUAHUA. LA OBRA CONTARÁ CON LOS SIGUIENTES CONCEPTOS DE OBRA: LONGITUD: 187.00 M, ANCHO PROMEDIO: 16.00 M. SUPERFICIE: 2,992.00M2 ÍNDICE DE RUGOSIDAD IRI: 4 M/KM SEÑALAMIENTO HORIZONTAL: 681 ML CUENTA CON CUATRO CARRILES DOS DE IDA Y DOS DE REGRESO, DE 4.00 MTS DE ANCHO CADA UNO. EL ESPESOR DEL PAVIMENTO ES EL NECESARIO E INDICADO PARA DAR FUNCIONALIDAD A LA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE ACUERDO AL MÉTODO CONSTRUCTIVO SELECCIONADO POR LO QUE GENERA INFRAESTRUCTURA FINAL Y FUNCIONAL. LOS NOMBRES DE LAS CALLES SE INDICAN DE ACUERDO A LO REGISTRADO EN EL MAPA DIGITAL DE MÉXICO DEL INEGI.		\$ 399,846.88	M2	2992.00	0	DESIERTA
FORTALECE - CHIHUAHUA - GALEANA	DOMO ESCOLAR TELESECUNDARIA LEBARON EN EL MUNICIPIO DE GALEANA ESTADO DE CHIHUAHUA	EL DOMO ESCOLAR EN LA TELESECUNDARIA 6153 (LEBARÓN) CLAVE 08ETV01525, 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, POLINERIA 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	GALEANA / LEBARON	\$ 989,000.00	M2	570.00	0	PENDIENTE
PROYECTOS DE DESARROLLO MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE GUACHOCHI, EN EL ESTADO DE 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 LINEA 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 SATELITE LA UBICACIÓN DEL PROYECTO ADEMAS DE QUE SE PUEDEN IDENTIFICAR LAS VIVIENDAS A LAS QUE SE BENEFICIARÁN.	GUACHOCHI BASOREACHI	\$ 1,758,898.06	SISTEMA METRO	1.00 3,649.06	2	LUIS FERNANDO ORTEGA
PROYECTOS DE DESARROLLO MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE GUACHOCHI, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE CANCHA DE BASQUETBOL EN ESCUELA SECUNDARIA GENERAL 56 DE GUACHOCHI, CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE CANCHA DE BASQUET BOL, EN LA CUAL SE MEJORARA EL CIMENTADO 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. ADEMAS SE INSTALA CANASTAS FIJAS (2 PIEZAS) YA QUE LAS EXISTENTES ESTÁN DEMASIADO DETERIORADAS.	GUACHOCHI GUACHOCHI	\$ 219,101.94	ESCUELA M2	1.00 491.67	100	JOSÉ MIGUEL YAÑEZ RONQUILLO

SEGUNDO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR CONVENIO 2
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNIDAD	CANT.		
INFRAESTRUCTURA ECONOMICA, EN EL MUNICIPIO DE GUERRERO, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	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	VICENTE GUERRERO GUERRERO	\$6,741,255.10	ML M2	474 4,867.50	32	CONSTRUCTORA INTEGRAL VALLEKAS, S.A. DE C.V.
INFRAESTRUCTURA ECONOMICA, EN EL MUNICIPIO DE GUERRERO, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	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.	VICENTE GUERRERO LA JUNTA	\$5,196,014.97	ML M2 M2	370.96 3,239.56 851.54	70	CONSTRUCTORA INTEGRAL VALLEKAS, S.A. DE C.V.
DOMO ESCOLAR, EN EL MUNICIPIO DE IGNACIO ZARAGOZA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	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.	I.ZARAGOZA / FCO. I. MADERO (SAN MIGUEL)	\$ 791,200.00	M2	610.00	30	CAMPO No 8, DALSA, WILFRIDO ROMERO BETANCOURT, DAVID ALEXIS NEVARES FRANCO
GINNASIO DE USOS MÚLTIPLES EN EL MUNICIPIO DE IGNACIO ZARAGOZA, CHIHUAHUA	GINNASIO DE USOS MULTIPLES EN EL MUNICIPIO DE IGNACIO ZARAGOZA, CHIHUAHUA	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 ORTÍZ 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 HOBRES 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 GALERIA 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 MAYORIA ESTUDIANTES DE LAS 29 ESCUELAS (PRIMARIAS, SECUNDARIAS Y PREPARATORIAS) CABE MENSIONAR QUE EL ACCESO A ESTE GIMNASIO SERÁ LIBRE	I. ZARAGOZA / I. ZARAGOZA	\$ 5,812,903.87	M2	1108.34	20	CAMPO No 8, DALSA, WILFRIDO ROMERO BETANCOURT, DAVID ALEXIS NEVARES FRANCO

SEGUNDO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR CONVENIO 2
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNIDAD	CANT.		
PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE IGNACIO ZARAGOZA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	CANCHA EN ESCUELA PRIMARIA VALENTÍN GÓMEZ FARIÁS	EL PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE CANCHA EN LA ESCUELA PRIMARIA VALENTIN GÓMEZ FARIAS 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	IGNACIO ZARAGOZA IGNACIO ALLENDE	\$ 197,800.00	M2	375.00	100	FLORENCIO NEVAREZ FRANCO
PDR CHIHUAHUA JUÁREZ	3707436 REHABILITACIÓN DE PARQUE EN AV DE LAS TORRES Y COMPOSITORES COL CAMPANARIO MUNICIPIO DE JUAREZ EN CHIHUAHUA	REHABILITACION DE PARQUE CAMPANARIO CALLE AV. DE LAS TORRES Y PASEO DE LOS COMPOSITORES COLONIA EL CAMPANARIO DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE:GRAVA DE 3/4" (PARA JARDINERIA) 145 M2, JARDINERIA (25 ARBOLES Y 6 PLANTAS) 31 PZA, SUMINISTRO Y COLOCACION DE EQUIPAMIENTO(MERENDERO CONCRETO ; BANCA CONCRETO ; CESTO METALICO DE BASURA ;BEBEDERO CONCRETO) 15 PZA, CANCHA DE USOS MULTIPLES 14X28 MTS DE CONCRETO DE 12 CM. 1 PZA, BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 759.45 M2, DENTELLON DE CONCRETO DE 10X15 CM PARA DELIMITAR ARENERO 45 ML, ARENERO 110 M2, INSTALACION DE ARBOTANTE (INCLUYE POSTE, LUMINARIA Y CABLEADO)	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 989,000.00	M2	1151.45	0	MORIEL DISEÑOS Y CONSTRUCCIONES SA DE CV
PDR CHIHUAHUA JUÁREZ	REHABILITACIÓN DE PARQUE EN PRADERA DE LA SIERRA Y PRADERA DEL COBRE COL PRADERAS DE LA SIERRA MUN JUAREZ EN EDO DE CHIHUAHUA	REHABILITACION DE PARQUE PRADERAS DE LA SIERRA CALLE PRADERA DEL COBRE Y PRADERA DE LA SIERRA COLONI PRADERAS DE LA SIERRA DE ESTA CIUDAD JUAREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE:PRELIMINARES 769.84 M2, JARDINERIA (ARBOLES 61 PZA Y 40 PLANTAS) 101 PZA, EQUIPAMIENTO(BANCA CONCRETO 18 PZA;MERENDERO CONCRETO 7 PZA;BEBEDERO CONCRETO 2 PZA; CESTO METALICO BASURA 7 PZA) 34 PZA, BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 769.84 M2, DENTELLON DE CONCRETO 15X15 CM 131.69 M	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 989,000.00	M2	769.84	0	MORIEL DISEÑOS Y CONSTRUCCIONES SA DE CV
	PAVIMENTACIÓN EN EL MUNICIPIO DE LÓPEZ CHIHUAHUA	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 UBICACION 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.	LÓPEZ SALAICES	1,978,000.00	M2	2475.00	100	LOSARUU SA DE CV
PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE MADERA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DEPORTIVA EN LIENZO CHARRO	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 BASQUEBOL 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 PUBLICO Y GRATUITO DADO QUE EL PERIMETRO QUEDARA ABIERTO AL PUBLICO, LA INSTANCAI ENCARGADA DE SU MANTENIMIENTO SERA EL MUNICIPIO DE MADERA	MADERA MADERA	\$ 501,904.00	M2	1194.31	0	PENDIENTE
DOMO ESCOLAR, EN EL MUNICIPIO DE MADERA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	DOMO ESCOLAR EN EL MUNICIPIO DE MADERA EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	CONSTRUCCIÓN DE DOMO DE 520.25 M2 A BASE DE ESTRUCTURA METÁLICA FORMADA POR 5 ARMADURAS A BAS 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 LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 24, TIPO DOMO, PARA COBERTURA DE CANCHA DE BASQUETBOL EN ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA NUMERO 14 (CLAVE 08DST0014D) EN EL LARGO MUNICIPIO DE MADERA CHIHUAHUA	MADERA EL LARGO	\$ 989,000.00	M2	520.25	40%	ING. RODRIGO LÓPEZ VALENZUELA

SEGUNDO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR CONVENIO 2
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS UNIDAD	CANT.	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
DOMO ESCOLAR EN EL MUNICIPIO DE OCAMPO EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	DOMO ESCOLAR EN EL MUNICIPIO DE OCAMPO EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	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 CONTRUIRÁ 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 AUTOTALADRANTE 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 LUMENES 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 SERA 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.	OCAMPO CAJURICHI	\$ 1,978,000.00	M2	648.00	40	COFIASA FIERRO Y ACERO KALISCH CAJARICHI FERRETERIA LEON
PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE DEL SANTUARIO ENTRE AV. 6A. Y AV. 7A. ZONA CENTRO, SAUCILLO CHIHUAHUA	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE DEL SANTUARIO ENTRE AV. 6A. Y AV. 7A. ZONA CENTRO, SAUCILLO CHIHUAHUA	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 PREELIMINARES; TERRACERIAS: 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, ADEMAS JUNTA FRIA 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 ADEMAS UN AUMENTO DE TRANSITO DIARIO PROMEDIO ANUAL UBICACIÓN DE LA CALLE DEL SANTUARIO EN LA COLONIA GUADALUPE, MUNICIPIO DE SAUCILLO CP 33620	SAUCILLO SAUCILLO	\$ 576,503.87	M2	573.75	15	SHATL CONSTRUCCIONES SA DE C.V.

SEGUNDO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR CONVENIO 2
CORRESPONDIENTE AL TERCER TRIMESTRE JULIO-SEPTIEMBRE 2017

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS UNIDAD	CANT.	AVANCE FÍSICO ACUMULADO %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
DOMO ESCOLAR, EN EL MUNICIPIO DE TEMÓSACHIC, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	DOMO ESCOLAR, EN EL MUNICIPIO DE TEMÓSACHIC, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	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.- 28º 32' 26.27" N Y LONGITUD.- 108º 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 OCASIONANDO 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.	TEMÓSACHIC TOSÁNACHI	\$ 791,200.00	M2	610	40	ARQ. ALONSO CARRASCO