



SEGUNDO REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO FORTAFIN 2018 CONVENIO 1
CORRESPONDIENTE AL CUARTO TRIMESTRE OCTUBRE-DICIEMBRE 2018
APROBADO 2018



PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	UNI	CANT	AVANCE FÍSICO ACUM. %	PROVEEDORES CONTRATISTAS OBSERVACIONES
CONSTRUCCION DE PUENTE EL DORADO SOBRE RIO PARRAL KM 13+400 CAMINO EC. KM 35+900 (PARRAL-JIMENEZ) ESTACION DORADO, MUNICIPIO DE ALLENDE.	CONSTRUCCION DE PUENTE EL DORADO SOBRE RIO PARRAL KM 13+400 CAMINO EC. KM 35+900 (PARRAL-JIMENEZ) ESTACION DORADO, MUNICIPIO DE ALLENDE.	TERRACERIAS ACCESOS, CIMENTACION A BASE DE ZAPATAS DE CONCRETO ARMADO F'C =250 KG/CM2, DENTELLONES DE CONCRETO ARMADO DE F'C =250 KG/CM2, LOSA INFERIOR DE CONCRETO ARMADO F'C =250 KG/CM2, MUROS Y ALEROS DE CONCRETO RAMADO DE F'C=250KG/CM2, LOSA SUPERIOR DE CONCRETO ARMADO F'C =250 KG/CM2, BARANDAL METALICO (TUBO DE 2" CED.40 Y TUBO DE 3" CED. 40). SEÑALAMIENTO VERTICAL (NOMENCLATURA DE PUENTE), SEÑALAMIENTO HORIZONTAL (PINTURA SOBRE SUPERFICIE DE RODAMIENTO), BANQUETA DE CONCRETO DE F'C=250 KG/CM2 ARMADO SEGUN LOSA SUPERIOR	EST. DOLORES, ALLENDE	\$ 6,131,800.00	PUENTE M2 ML	1 1,140.98 128.62	81.60	GAMEROS Y LEUVANO CONSTRUCCIONES/OBRAS Y PAVIMENTOS CUU
REMODELACION DEL CENTRO COMUNITARIO SAN JOSE UBICADO EN CALLES 1 DE MAYO, MARIA FELIX, GENARO VAZQUEZ Y DOLORES DEL RIO, COL. SAN JOSE EN CHIHUAHUA.	REMODELACION DEL CENTRO COMUNITARIO SAN JOSE UBICADO EN CALLES 1 DE MAYO, MARIA FELIX, GENARO VAZQUEZ Y DOLORES DEL RIO, COL. SAN JOSE EN CHIHUAHUA.	REMODELACION DE BAÑOS DE MUJERES Y HOMBRES, REHABILITACION DE COCINA, BODEGA, LUDOTECA, GRADAS Y MUROS EXTERIORES.	CHIHUAHUA, CHIHUAHUA	\$ 2,000,000.00	CENTRO M2	1 2,083.61	0.00	CONSTRUCCIONES Y ACABADOS LERMA S.A. de C.V.
CONSTRUCCION DEL PUENTE PEATONAL METALICO EN LA LOCALIDAD DE TERREROS, MUNICIPIO DE GUADALUPE Y CALVO.	CONSTRUCCION DEL PUENTE PEATONAL METALICO EN LA LOCALIDAD DE TERREROS, MUNICIPIO DE GUADALUPE Y CALVO.	CONSTRUCCIÓN DE PUENTE METÁLICO EN LA LOCALIDAD DE TERREROS, MUNICIPIO DE GPE. Y CALVO. CHIH. CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTE METALICO DE 13.00 M DE LONGITUD CON UN ANCHO DE 1.46M A BASE DE PERFILES METÁLICOS PER 2" X 2" Y POLINES DE 4EP14 Y 10EP14 Y CON PROTECCIÓN EN LA LONGITUD Y LOS ACCESOS LATERALES DEL PUENTE CON MALLA CICLÓNICA ANCLADA SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA, EL PUENTE ESTARÁ ENCLADO CON PEDESTALES EN LAS CABECERAS DEL PUENTE.	TERREROS, GPE. Y CALVO	\$ 515,629.19	PUENTE M2	1.00 18.98	100.00	ING. JORGE ARTURO MORALES RODRIGUEZ
RECONSTRUCCION DEL PUENTE LA GOMERA SOBRE EL RIO PARRAL KM 7+500 CAMINO EC. 7+000 (CARR. PARRAL-JIMENEZ-LA GOMERA DE ABAJO MUNICIPIO DE PARRAL)	RECONSTRUCCION DEL PUENTE LA GOMERA SOBRE EL RIO PARRAL KM 7+500 CAMINO EC. 7+000 (CARR. PARRAL-JIMENEZ-LA GOMERA DE ABAJO MUNICIPIO DE PARRAL)	CIMENTACION A BASE DE ZAPATAS DE CONCRETO ARMADA F'C=250KG/CM2, DENTELLONES DE CONCRETO ARMADO DE F'C=250 KG/CM2 LOSA INFERIOR DE CONCRETO ARMADO F'C=250KG/CM2 MUROS Y ALEROS DE CONCRETO ARMADO DE F'C=250KG/CM2 LOSA SUPERIOR DE CONCRETO ARMADO DE F'C=250 KG/CM2 DE 35 CMS ESPESOR. BANQUETA EN LOSA SUPERIOR DE CONCRETO ARMADO DE F'C=250 KG/CM2 BARANDAL METALICO (TUBO DE 2" CED.40 Y TUBO DE 3 CED. 40) SEÑALAMIENTO VERTICAL (NOMENCLATURA DE PUENTE) SEÑALAMIENTOS HORIZONTALES (PINTURA SOBRE SUPERFICIE DE RODAMIENTO) PAVIMENTACION A BASE DE MEZCLAS ASFALTICAS EN ACCESOS (5CM DE CANALIZACIÓN)	GOMERA DE ABAJO, H. DEL PARRAL	\$ 5,934,000.00	PUENTE ML M2	1.00 86.00 1,011.00	25.40	GAMEROS Y LEUVANO CONSTRUCCIONES/OBRAS Y PAVIMENTOS CUU
PAVIMENTACION Y CONSTRUCCION DE BANQUETAS Y GUARNICIONES PARA LA PROLONGACION DE VIALIDAD RIO, COL. PASEOS ALMACEÑA	PAVIMENTACION Y CONSTRUCCION DE BANQUETAS Y GUARNICIONES PARA LA PROLONGACION DE VIALIDAD RIO, COL. PASEOS ALMACEÑA	CARPETA DE CONCRETO HIDRAULICO F'C =250 KG/CM2, DE 20 CM. DE ESPESOR. INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRAY TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN. BANQUETAS F'C 150KG/CM2 CON ESPSOR DE 10 CM. GUARNICIÓN F'C 150 KG/CM2 DE 15 CM	H.DEL PARRAL, H. DEL PARRAL	\$ 9,999,000.00	M2	7100.00	100.00	POR ADMINISTRACIÓN DIRECTA

CONSTRUCCION DEL DEPORTIVO "CENTENARIO DE LA CONSTITUCION", COL.16 DE SEPTIEMBRE, EN EL MUNICIPIO DE JUÁREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	CONSTRUCCION DEL DEPORTIVO "CENTENARIO DE LA CONSTITUCION", COL. 16 DE SEPTIEMBRE EN EL MUNICIPIO DE JUAREZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	Actualmente en la zona de influencia del proyecto, se localizan cuatro espacios deportivos abiertos al público en general que ofrecen servicios similares a los que propone el proyecto sin ningún costo a la población en el cual se desarrollan actividades de basquetbol y futbol principalmente. Estos espacios se encuentran en predios con superficie de terracería y de concreto en mal estado, la cual motiva que el desarrollo de las actividades no sea el adecuado, el equipamiento deportivo es escaso y en mal estado, tal como porterías de futbol que presentan rasgos de corrosión y tableros de basquetbol en las mismas condiciones; el alumbrado es escaso, tampoco cuentan con áreas verdes lo que implica que existen pocos o nulos espacios con sombra y prolifera la fauna nociva. Debido a que los espacios descritos se encuentran al aire libre, las condiciones ambientales (clima árido) limitan los horarios de aprovechamiento, no existiendo un horario de uso fijo. Considerando que los espacios deportivos están abiertos las 24 horas se estimó lo siguiente: Durante el periodo matutino (06:00 a 15:59 hrs.) la temperatura ambiente oscila entre los 30°C a 40°C por lo que el uso de las instalaciones es bajo o nulo; durante el periodo vespertino (16:00 a 18:59 hrs) es cuando se da el mayor uso de las áreas deportivas y recreativas antes citadas. De 19:00 a 5:59 hrs el uso es nulo dado que no existe la iluminación necesaria para hacer uso de las instalaciones. Actualmente estos espacios atienden en promedio a 875 personas semanalmente. Los espacios son: Oratorio Don Bosco C. Isla Nueva Guinea, Col.16 de Septiembre. Cancha de futbol terracería y cancha de futbol de concreto en regular estado Parque Santa Lucia C. De Santa Lucia, Col. Plutarco Elias Calles. Cancha de futbol terracería y cancha de futbol de concreto en regular estado Calle Cerdeña Col. Fronteriza Ampliación. Cancha de usos múltiples y cancha de futbol rápido en condiciones regulares Viaducto Diaz Ordaz Col. 16 de septiembre. Cancha de futbol rápido de concreto en condiciones regulares y cancha de futbol en terracería Así mismo se encuentra el gimnasio Ignacio Chavira. Este espacio se encuentra en condiciones regulares, la cubierta presenta goteras en épocas de lluvia y por el material del mismo en época de calor este intensifica dentro del deportivo por lo que su uso no es el óptimo, el equipamiento deportivo es escaso y sin espacios que brinden la oportunidad. El gimnasio tiene un horario de 8 am a 8 pm de lunes a viernes en un espacio construido con material resistente. Pero la distancia y la falta de medios de transporte urbano lo hace poco usable para la gente de las colonias 16 de septiembre, Plutarco Elias Calles Ampliación, Plutarco Elias Calles, Chihuahua, Fronteriza Ampliación y Fronteriza. Actualmente el gimnasio atiende en promedio a 700 personas a la semana. Dichos espacios están a cargo del Instituto municipal del deporte, quien se encarga de su operación y mantenimiento sin costo al público. La cancha que actualmente (se encuentra en calle isla Jamaica y calle isla Malvinas en la colonia 16 de septiembre no se encuentra en funcionamiento ya que la vida útil de la misma ha terminado y no esta en condiciones para poderse utilizar.	JUAREZ, JUAREZ	\$	16,097,295.85	M2	3148.49	33.00	LAGUERA CONSTRUCCIONES S.A de C.V
PAVIMENTACION DE 7 CALLES EN EL MUNICIPIO DE JULIMES, CHIHUAHUA	PAVIMENTACION DE 7 CALLES EN EL MUNICIPIO DE JULIMES, CHIHUAHUA	CARPETA DE CONCRETO HIDRAULICO F'C=250 KG/CM2. DE 15 CM. DE ESPESOR, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.	JULIMES, JULIMES	\$	7,000,000.00	M2	6108.81	100.00	STAHL CONSTRUCCIONES S.A. de C.V.
REHABILITACION DE PUENTE EN EL KM 9+860 ENTRONQUE CARRETERO (OJINAGA-LA MULA) MANUEL BENAVIDES EN LE MUNICIPIO DE OJINAGA CHIH.	REHABILITACION DE PUENTE EN EL KM 9+860 ENTRONQUE CARRETERO (OJINAGA-LA MULA) MANUEL BENAVIDES EN LE MUNICIPIO DE OJINAGA CHIH.	REHABILITACION DEL PUENTE EN EL KM. 9+860 ENTRONQUE CARRRETERO (OJINAGA-LA MULA) MANUEL BENAVIDES, EN EL MUNICIPIO DE OJINAGA, CHIH. CIMENTACION BASE DE ZAPATAS DE CONCRETO ARMADO F'c = 250 KG/CM2 DENTELLONES DE CONCRETO ARMADO F'c =250 KM/CM2 PARA PROTECCIONDE SOCAVACION, ALEROS DE CONCRETO ARMADO F'c =250KG/CM2 (SUBESTRUCTURA DE PUENTE) PILA DE DISIPACION A BASE DE ZAMPEADO DE CONCRETO F'c =250 KG/CM2. ZAMPEADO DE CONCRETO HIDRAULICO SIMPLE DE F'c =250KG/CM2 EN TALUDES DE ACCESO	ALAMO CHAPO, OJINAGA	\$	1,978,000.00	PUENTE M2	1.00 1,585.00	65.50	GAMEROS Y LEUVANO CONSTRUCCIONES/OBRAS Y PAVIMENTOS CUU
PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE PRINCIPAL EN RANCHERIA GUADALUPE, MUNICIPIO DE ROSARIO, CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE PRINCIPAL EN RANCHERIA GUADALUPE, MUNICIPIO DE ROSARIO, CHIHUAHUA	CARPETA DE CONCRETO HIDRAULICO F'C=250 KG/CM2, DE 15 CM. DE ESPESOR, INCLUYE: SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION, LIMPIEZA, TRAZO Y NIVELACION, GUARNICIONES DE CONCRETO F'C= 200KG/CM2 TIPO PECHO DE PALOMA, CONFORMACION DE BASE CON MATERIAL DE BANCO DE 20 CM. DE ESPESOR, CONCRETO HIDRAULICO F'C=250 KG/CM2 DE 15 CM. DE ESPESOR, RELLENO CON MATERIAL DE BANCO COMPACTADO AL 95% VIBRADO, CURADO Y RALLADO CUNETAS DE CONCRETO F'C= 200 KG/CM2 80X 10 CM DE SECCION	ROSARIO	\$	1,288,334.00	M2	1172.00	100.00	CONSTRUNION KORIMI S.A. de C.V. GUADALUPE RUBIO OZORIO

CONSTRUCCION DE PUENTE PEATONAL METALICO EN LA LOCALIDAD DE HORNITOS, MUNICIPIO DE TEMOSACHI.	CONSTRUCCION DE PUENTE PEATONAL METALICO EN LA LOCALIDAD DE HORNITOS, MUNICIPIO DE TEMOSACHI.	<p>SE LLEVARÁ A CABO LA CONSTRUCCION DE UN PUENTE PEATONAL METÁLICO EN LA LOCALIDAD DE LOS HORNITOS, EN EL MUNICIPIO DE TEMÓSACHI, EL PUENTE TENDRA DIMENSIONES DE 26M DE LAGO POR 1.46 M DE ANCHO. 4 PZAS DE PEDESTALES DE CONCRETO SECCIÓN 1.7 X.52X .52 M FC 210 KG/CM2, INCLUYE ANCLAS, PLACAS DE 3/4 Y PERFORACIONES.</p> <p>37.96 M2 ESTRUCTURA METALICA A BASE DE PER VERDE(2X2 PULGADAS CUERDAS INFERIORES Y SUPERIORES Y DIAGONALES EN ARMADURA) Y POLINES (4 EP14 VIGAS DE APOYO Y 10EP 14 PISO) DE ACERO Fy=4200 KG/CM2 PISO A BASE DE PERFIL METÁLICO,</p> <p>110.00 ML DE MALLA CICLÓNICA PERIMETRAL C-11 DE 2.53 MTS DE ALTURA INCLUYE INSTALACIÓN EN LATERALES DE ACCESOS PARA PROTECCION DE LOS USUARIOS AL INGRESO DEL PUENTE, 26.00 LONG. DE PUENTE +14.50 EXTREMO EXQUIERDO +14.50 EXTREMO DERECHO =55. ML POR LADO, DANDO EN YTOTAL DE 110.00 ML.</p>	LOS HORNITOS, TEMOSACHI	\$	725,158.24	PUENTE M2	1.00 37.96	100.00	ING. JOSE RAUL DOMINGUEZ MARTINEZ
---	---	--	-------------------------	----	------------	-----------	---------------	--------	-----------------------------------