

<p>PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE CASAS GRANDES, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL EN AV. BENITO JUAREZ MUNICIPIO DE CASAS GRANDES</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE DRENAJE PLUVIAL EN AV. BENITO JUÁREZ DE LA CABECERA MUNICIPAL DE CASAS GRANDES, CHIHUAHUA EL CUAL CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CANALETA CON MUROS DE MAMPOSTERÍA Y UNA PARRILLA DE TRÁNSITO A BASE DE BARRAS DE ACERO DE (10.00X12.50) CM. CADA UNA. CON UN ÁREA TOTAL DE 30 M2 (15.00 M LONGITUD Y 2.00 M DE ANCHO</p>	<p>C.GRANDES C. GRANDES</p>	<p>\$ 247,250.00</p>	<p>M2</p>	<p>30.00</p>	<p>100.00</p>	<p>COFIASA</p>
<p>PDR2017- CHIHUAHUA-DELICIAS</p>	<p>CARPETA DE PAVIMENTO ASFALTICO EN CALLE 12 SUR ENTRE CALLE 41 SUR Y CALLE 44 SUR DELICIAS, CHIHUAHUA</p>	<p>CARPETA DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EN CALLE 12 SUR ENTRE CALLE 41 SUR Y CALLE 44 SUR, DELICIAS, CHIHUAHUA. CON UN ANCHO DE CALZADA DE 14.90 M, Y CON UNA LONGITUD DE 214.00 M; CON CIRCULACIÓN EN AMBOS SENTIDOS SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE: PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO ASFÁLTICO DE 4 CMS DE ESPESOR EN UNA SUPERFICIE DE 3188.60 M, CON IRI DE 4 SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL 642 ML. LOS NOMBRES DE LAS CALLES SE INDICAN DE ACUERDO A LO REGISTRADO EN EL MAPA DIGITAL DE MÉXICO DEL INEG</p>	<p>DELICIAS DELICIAS</p>	<p>\$ 472,826.16</p>	<p>M2</p>	<p>3188.60</p>	<p>100.00</p>	<p>ING. ROBERTO CARLOS ALARCON LAZCANO</p>
<p>PDR2017- CHIHUAHUA-BELISARIO DOMINGUEZ</p>	<p>CONSTRUCCION DE VADO UBICADO EN EL KM 1+420 DEL CAMINO EJIDO LOS REMEDIOS-LABOR DE SAN ISIDRO</p>	<p>CONSTRUCCIÓN DE VADO UBICADO EN KM 1+420 DEL CAMINO EJIDO LOS REMEDIOS - LABOR DE SAN ISIDRO (LONGITUD TOTAL DEL CAMINO 2.59 KILOMETROS). VADO CON UN ANCHO DE 4.50 MTS Y UNA LONGITUD DE 30.00 MTS. CON UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO TOTAL DE 135.00 M2, A BASE DE CIMENTACION PARA FORMAR CAJON EN TERRENO NATURAL Y EVITAR SOCAVACION CON 103.5 M2 DE MUROS DE 40 CMS. DE ESPESOR CON CONCRETO CICLÓPEO PROPORCIÓN 60% CONCRETO F 'C 150 KG/CM2 Y 40% DE PIEDRA Y 135.00 M2 DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO ARMADO CON VARILLA DE 3/8" DE F 'C=250KG/CM2 DE 15 CMS DE ESPESOR. CON UN IRI= 4.</p>	<p>DR. BELISARIO DOMINGUEZ L. DE SN.ISIDRO</p>	<p>\$ 147,524.16</p>	<p>M2</p>	<p>135.00</p>	<p>100.00</p>	<p>MARIO SOLIS RODRÍGUEZ (VARILLA Y CEMENTO Y PETREOS)</p>
<p>INFRAESTRUCTURA ECONOMÍCA, EN EL MUNICIPIO DE GUERRERO, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE JOSE ESPEJO EN LA LOCALIDAD DE GUERRERO, MPIO. DE GUERRERO CHIHUAHUA</p>	<p>LA PAVIMENTACIÓN DE LA CALLE JOSÉ ESPEJO EN LA LOCALIDAD DE GUERRERO SE ENCUENTRA UBICADO ENTRE LA CALLE MANUEL SAENZ TARANGO Y FRANCISCO IGNACIO MADERO 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: 11.00 M. SUPERFICIE: 3,085.5 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 LA SUMATORIA DE LAS ÁREAS (3,085.5 M2 LOSA, 440 M2 BANQUETA Y (440M*0.20M)=88 M2 GUARNICIONES) RESULTANDO EL ÁREA TOTAL INDICADA 3,613.5 M2, MISMA QUE DEBE SER AL ÁREA DE TERRACERÍAS, 440 ML CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 DE SECCIÓN TIPO PECHO PALOMA DE 50X20X35 CM; 3,085.5 M2 CONSTRUCCIÓN DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO MR=40 KG/CM2 DE 20 CM DE ESPESOR; 440 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.</p>	<p>VICENTE GUERRERO GUERRERO</p>	<p>\$5,434,460.31</p>	<p>M2 (PAV.) ML (GUAR.) M2 (BANQ.)</p>	<p>3085.5 440 440</p>	<p>100.00</p>	<p>CONSTRUCTORA INTEGRAL VALLEKAS, S.A. DE C.V.</p>
<p>PROYECTOS DE DESARROLLO E INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE IGNACIO ZARAGOZA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA</p>	<p>REHABILITACIÓN DE PLAZA IGNACIO ALLENDE</p>	<p>EL PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE PLAZA IGNACIO ALLENDE, CONSISTE EN REHABILITAR LA PLAZA LOCALIZADA EN LA CALLE ALLENDE S/N ENTRE LAS CALLES PRIMERA Y SEGUNDA, C.P. 31927 DE LA LOCALIDAD DE IGNACIO ALLENDE, MUNICIPIO DE IGNACIO ZARAGOZA Y CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE 950.00 M2 DE BANQUETAS DE CONCRETO FC=150 KG/CM2 DE 12 CM DE ESPESOR, 152.00 ML. DE GUARNICIONES DE CONCRETO FC=150KG/CM2 TIPO PECHO PALOMA, 275.00 M2 DE PASTO EN ROLLO, 300.00 M2 DE EXPLANADA DE CONCRETO FC=150KG/CM2 DE 10 CM DE ESPESOR, 75.00 M2 DE ÁREA PARA JUEGOS INFANTILES, 16 BANCAS METÁLICAS FIJAS Y 24 ARBOTANTES CON LUMINARIAS LEED (INCLUYE CABLEADO Y BASES DE CONCRETO). EL SISTEMA DE RIEGO SE COLOCARÁ CON RECURSOS PROPIOS DE LA PRESIDENCIA MUNICIPAL DE IGNACIO ZARAGOZA, A LA PAR DE LA EJECUCIÓN DE ESTE PROYECTO.</p>	<p>IGNACIO ZARAGOZA IGNACIO ALLENDE</p>	<p>\$ 791,200.00</p>	<p>M2</p>	<p>950.00</p>	<p>100.00</p>	<p>FLORENCIO NEVAREZ FRANCO</p>

PDR CHIHUAHUA JUÁREZ	REMODELACION DE GIMNASIO ALLENDE EN EL MUNICIPIO DE JUAREZ	REHABILITACIÓN DE GIMNASIO ALLENDE (O GIMNASIO IGNACIO ALLENDE) DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: COLOCACIÓN DE EQUIPAMIENTO FIJO 10 PZA, REHABILITACIÓN DE CANCHA DE USOS MÚLTIPLES 670 M2, REHABILITACIÓN DE GRADAS 409.50 M2, REHABILITACIÓN DE ÁREA DE RECEPCIÓN, VESTÍBULO Y RAMPAS 364.50 M2 (COMO SE MENCIONA EN EL APARTADO DE COMPONENTES, ESTO CONSISTE EN EL ACABADO DEL PISO DE CONCRETO ESTAS ÁREAS PARA OPTIMIZAR SU USO), INSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO FIJO 8PZA, REHABILITACIÓN DE BAÑOS (MAMPARAS, MUEBLES SANITARIOS, ACABADOS) 72 M2, INSTALACIÓN DE LUMINARIAS 66 PZAS, REHABILITACIÓN EN MUROS INT. Y EXT. (APLANADOS) 5,492.34M2, CANCELERÍA (VENTANAS EN EL INTERIOR Y EXTERIOR) 244.50M2.	JUÁREZ / JUÁREZ	\$ 2,377,081.28	M2	7252.84	88.00	VQ CONSTRUCCIONES Y MANTENIMIENTO S.A. DE C.V.
PROYECTOS DE DESARROLLO INFRAESTRUCTURA MUNICIPAL, EN EL MUNICIPIO DE SATEVÓ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	PAVIMENTACION ASFALTICA ENTRE ENTRONQUE CARR. VIA CORTA CHIHUAHUA-PARRAL KM 68 A EL TORREON TRAMO KM 12+000 AL 13+000	SE REALIZARÁ LA CONSTRUCCIÓN DE UNA PAVIMENTACIÓN CON CARPETA ASFÁLTICA DE 4 CMS DE ESPESOR, ENTRE ENTRONQUE CARRETERA VÍA CORTA CHIHUAHUAPARRAL KM 68 A EL TORREÓN TRAMO KM 12+000 AL 13+000 , CON UNA LONGITUD DE 1,000 ML X 7.80 MTS DE ANCHO, SE CUBRIRÁ UNA SUPERFICIE DE 7,800M2 ESTA VIALIDAD SERÁ DE 2 CARRILES UNO PARA CADA SENTIDO. INCLUYE RIEGO DE IMPREGNACIÓN Y RIEGO DE LIGA. CONSTARÁ CON UN IRI DE 4. C.P.33154 ESTE TRAMO ACTUALMENTE ES DE TERRECEERÍA LA CUAL SE ENCUENTRA EN MUY MALAS CONDICIONES Y NO CUENTA CON UN PROGRAMA DE MANTENIMIENTO ACTUAL. Y SU IRI ACTUAL ES DE 8. NOTA.-EL ESPESOR DE 4 CMS SERÁ SUFICIENTE Y EFICIENTE, TODA VEZ QUE EL TRÁFICO LOCAL NO ES DE VEHÍCULOS PESADOS Y TENDRÁ UNA VIDA ÚTIL DE 5 AÑOS PROMEDIO.	SATEVÓ EL TORREÓN	\$ 2,967,000.00	M2	7800.00	45.00	Jorge Luis Arzate Olivas.