

**PRIMER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR CONVENIO 4
CORRESPONDIENTE AL CUARTO TRIMESTRE OCTUBRE - DICIEMBRE 2017**

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO ACUM. %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNI	CANT		
PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	PAVIMENTACION CON CONCRETO HIDRAULICO EN C. ESTACION, EN EL MUNICIPIO DE LA CRUZ, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	LA PAVIMENTACIÓN DE LA CONCRETO HIDRÁULICO DE LA C. ESTACIÓN EN EL TRAMO QUE COMPRENDE DE LA CARRETERA DE SANTA ROSALÍA DE CAMARGO -SAUCILLO A CALLE SIN NOMBRE, TENDRÁ UNA SUPERFICIE DE RODAMIENTO DE 474.89 M2, CON UNA LONGITUD DE 73.06 ML, CON UN ANCHO DE CORONA DE 6.50 ML; CONSTRUCCIÓN DE 146.12 ML DE GUARNICIONES DE CONCRETO PREMEZCLADO DE F'C=150KG/CM2 DE SECCIÓN TIPO PECHO DE PALOMA. EN ESTE PROYECTO NO SE CONSIDERA LA CONSTRUCCIÓN DE BANQUETAS. CONSTARÁ DE UN IRI DE 4. LA UBICACIÓN ES EN LA ESTACIÓN LA CRUZ, MUNICIPIO DE LA CRUZ, CHIHUAHUA C.P.33677. LA VIALIDAD ÁVILA CAMACHO, ES CONOCIDA POR LOS HABITANTES CON EL NOMBRE DE C. ESTACIÓN YA QUE CUANDO LA ESTACIÓN DEL TREN ESTABA EN FUNCIONAMIENTO DESDE 1890 A MARZO DE 1977 QUE FUE CUANDO DEJÓ DE FUNCIONAR, ERA UNO DE LOS ACCESOS PRINCIPALES PARA LLEGAR A LA ESTACIÓN, LA ABREVIACIÓN DE C. ESTACION SE REFIERE A CALLE ESTACIÓN. EN LA ETIQUETA PEF SE DIO DE ALTA COMO C. ESTACIÓN POR SER EL NOMBRE CONOCIDO POR LOS HABITANTES DE LA COMUNIDAD.	EST. LA CRUZ	\$ 271,055.23	M2	474.89	100	Ing. David Enrique Marquez Marquez
PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE CANCHA Y CONSTRUCCIÓN DE DOMO ESCOLAR EN TELESECUNDARIA 6049 REBECA SABATA	EL PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE CANCHA Y CONSTRUCCIÓN DE DOMO ESCOLAR EN TELESECUNDARIA 6049 "REBECA SABATA", CLAVE 08ETV0049F, SE LOCALIZA EN LA CALLE HÉROES DEL CARRIZAL NO. 708, EN LA LOCALIDAD DE ABADENGO C. GARCÍA (LAGUNITAS), C. P. 31870 DEL MUNICIPIO DE GALEANA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CUBIERTA A BASE DE LÁMINA GALVANIZADA ONDULADA 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 (90 X 90 X 20) CM. EL PROYECTO INCLUYE LA REHABILITACIÓN DE CANCHA EXISTENTE CON UN SOBRE FIRME DE CONCRETO HIDRÁULICO FC=200KG/CM2 DE 12 CM DE ESPESOR EN UNA ÁREA DE 540.00 M. NOTA: LA ESCUELA TELESECUNDARIA 6049, EN EL MUNICIPIO DE GALEANA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA CON CLAVE 08ETV0049F, MODIFICÓ EL NOMBRE MEDIANTE OFICIO GIRADO POR LA DIRECCIONES DEL NÚMERO 5 Y ESTRIBOS DEL NO 3 A CADA 20 CMS CONCRETO FC=200 KG/CM2 16.00 PZAS *564 M2 DE MUROS DE BLOCK DE CONCRETO DE 15 X 20 CMS *INSTALACIÓN ELÉCTRICA, INCLUYE LUMINARIAS, ALIMENTADORES PRINCIPALES E INTERRUPTORES PRINCIPALES 205.48ML *500 M2 DE TECHUMBRE DE LÁMINA GALVANIZADA CAL 26 SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA, INCLUYE ARMADURAS, LARGUEROS, CONTRAFLAMBEOS Y CONTRAVIENTOS *ACABADOS EN MUROS (APLANADO EN MUROS INTERIORES) 564.00 M2 *CANCELERÍA DE ALUMINIO (2 PUERTAS 12 VENTANAS) 14.00 PZA *BANQUETAS DE CONCRETO FC=150KG/CM2, DE 10 CM DE ESPESOR 120.00 M2 EL PROYECTO ESTÁ UBICADO EN EL MUNICIPIO DE HUEJOTITÁN, CHIHUAHUA C.P. 33540TA. EL HORARIO DE 10:00 AM A 6:00 PM SEGÚN EL TIPO DE EVENTO. DANDO UN TOTAL DE 150 BENEFIC	LAGUNITAS	1186800	CANCHA	1.00	70	ING. ALBERTO RENTERIA WONG
PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRAULICO EN CALLE GENERAL MARIANO HERNANDEZ	PAVIMENTACIÓN DE CALLE GENERAL MARIANO HERNÁNDEZ DESDE CALLE MARIANO MATAMOROS HASTA CALLE CERRO MOHINORA, EN LA CABECERA MUNICIPAL. CON UN TOTAL DE 1,650.00 M2 A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO FC 250 KG/CM2 DE 15 CMS DE ESPESOR, CON UNA LONGITUD DE 220 ML Y UN ANCHO DE SUPERFICIE DE RODAMIENTO PROMEDIO DE 7.50 MTS, PROPORCIONANDO DOS CARRILES, UNO EN CADA SENTIDO Y UN IRI DE 4. C.P 33270. EN ESTE PROYECTO NO SE CONTEMPLAN TRABAJOS DE BANQUETAS NI GUARNICIÓN. CABE MENCIONAR QUE ESTA CALLE NO HABÍA SIDO PAVIMENTADA A BASE DE CONCRETO CON ANTERIORIDAD.	SANTA ISABEL	\$ 989,000.00	M2	1650.00	70	MARIO SOLIS RODRÍGUEZ

**PRIMER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR CONVENIO 4
CORRESPONDIENTE AL CUARTO TRIMESTRE OCTUBRE - DICIEMBRE 2017**

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO ACUM. %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNI	CANT		
PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	DOMO ESCOLAR SECUNDARIA TIERRA Y LIBERTAD, EN EL MUNICIPIO DE GÓMEZ FARIÁS, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	EL DOMO ESCOLAR EN LA SECUNDARIA ESTATAL "TIERRA Y LIBERTAD CON CLAVE 08EES0028N, UBICADA EN CALLE 13 S/N, ENTRE CALLE HOSPITAL Y 4 DE OCTUBRE DE LA CABECERA MUNICIPAL DE GÓMEZ FARIÁS C.P. 31900, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CUBIERTA A BASE DE LÁMINA GALVANIZADA TIPO RN 100 EN FORMA DE DOMO, 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 (8 X 5 ¼)". ANCLADAS EN 12 ZAPATAS AISLADAS DE CONCRETO FC=250KG/CM2 DE (90 X 90 X 20)CM. EL ÁREA TOTAL DEL DOMO ES DE 540.00 M2 Y SUS DIMENSIONES DE (18.00 X 30.00)M. NOTA: LA ESCUELA SECUNDARIA TIERRA Y LIBERTAD, EN EL MUNICIPIO DE GÓMEZ FARIÁS, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA ANTERIORMENTE CONTABA CON CLAVE DE ESCUELA ESTATAL POR COOPERACIÓN (08SE50031D), LO CUAL SE MODIFICÓ MEDIANTE OFICIO GIRADO POR LA DIRECCIÓN DE PROGRAMACIÓN Y PRESUPUESTO DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE DEDE VELOCIDAD, AUMENTO DEL TDPA, DISMINUCIÓN DEL TIEMPO DE RECORRIDO, DISMINUCIÓN DE COSTOS DE MANTENIMIENTO Y DISMINUCIÓN DEL COSTO GENERALIZADO DE VIAJE CGV. CALLE ACCESO A BARRIO SANTO NIÑO ES EL NOMBRE OFICIAL DE LA CALLE.VARILLA # 4 @ 20 CM EN AMBOS SENTIDOS. 10 DADOS DE 0.30 X 0.30 M, ARMADOS 4 VARILLAS # 5 Y ESTRIBOS # 3 @ 20 CM. EL CONCRETO PA	GOMEZ FARIAS	\$ 989,000.00	M2	540.00	40	FERRETERIA EL CAMPO N° 8
PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	AMPLIACIÓN DE RED ELECTRICA EN LA LOCALIDAD EL JAGUEY, MUNICIPIO DE GUERRERO, CHIHUAHUA	LA AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA ESTÁ UBICADO EN LA LOC. EL JAGÜEY, MPIO DE GUERRERO, CHIH. CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE 2 TRANSFORMADOR 25 Y 37.5 KVA, 33 KV, NORMA K); 8 POSTES DE CONCRETO DE 12 M CON CABLE ACSR CAL 1/0 AWG; 13 POSTES DE 9 M CABLE MÚLTIPLE DE ALUMINIO 2+1 CAL 1/0-2; 2 POSTES DE CONC DE 7 M PARA ESTACA CON RETENIDA; Y 14 LÁMPARAS CON FOCO 85W EN POSTE 1,2,5,6,7,8,9,10Y12 DE PLANO IE-1 Y PLANO IE-2 4,5,6,7Y9 LÍNEA PRIMARIA: SE CONECTA A LÍNEA CFE, LA CUAL MANEJA 33 KV, 3 FASES, 3 HILOS CON 716 M CABLE ACSR CAL. 1/0 AWG, DE AHÍ PARTE LA LÍNEA PRIM PROYECTADA DE 33 KV DE 2 FASES, 2 HILOS CON CABLE ACSR CAL 1/0 AWG CON UNA DISTANCIA ENTRE POSTES DESDE 50 A 74 M, SE ENCUENTRAN EN EL POSTE 5 UN TRANSFORMADOR DE 37.5 KVA Y EN EL POSTE 7 UN TRANSFORMADOR DE 25 KVA LÍNEA SECUNDARIA: COMIENZA A PARTIR DEL TRANSFORMADOR QUE SE ENCUENTRA EN EL PLANO IE-1 EN EL POSTE 5 Y EN EL PLANO IE-2 EN EL POSTE 7,SE ENCUENTRAN 14 LÁMPARAS SUBURBANAS DE 85 WATTS, EN LOS POSTES 1,2,5,6,7,8,9,10 Y 12 DEL PLANO IE-1, AL IRILLAS DEL NÚMERO 5 Y ESTRIBOS DEL NO 3 A CADA 20 CMS CONCRETO FC=200 KG/CM2 16.00 PZAS	EL JAGUEY	\$ 982,077.65	POSTE	23.00	20	SUMINISTROS Y SERVICIOS DE CHIHUAHUA, S.A. DE C.V.
PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	AMPLIACIÓN DE RED ELECTRICA EN LA LOCALIDAD DE COJAHUACHI, MUNICIPIO DE GUERRERO, CHIHUAHUA	EL PROYECTO AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA SE ENCUENTRA UBICADO EN LA LOCALIDAD DE COJAHUACHI, MUNICIPIO DE GUERRERO, CHIHUAHUA. CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE 2 TRANSFORMADORES (DE 25 KVA, 33 KV, NORMA K), 6 POSTES DE CONCRETO DE 12 M CON 1,138.88 M CABLE ACSR CAL 1/0 AWG, 7 POSTES DE 9 M CON CABLE MÚLTIPLE DE ALUMINIO 2+1 CALIBRE 1/0-2. 7 MURETES SENCILLOS DE CONCRETO HIDRÁULICO PARA MEDICIÓN DOMICILIARIA CON CAJA DE CONEXIONES; LÁMPARA SUB-URBANA SE INSTALA EN LOS POSTES 1, 5, 7, 8, 9 Y 13, SIENDO ASÍ UN TOTAL DE 6 LÁMPARAS DE 85 WATT. LINEA PRIMARIA: SE CONECTA A UNA LÍNEA PRIMARIA DE CFE, LA CUAL MANEJA 33 KV, 3 FASES, 3 HILOS CON CABLE ACSR CALIBRE 1/0 AWG, DE AHÍ PARTE LA LÍNEA PRIMARIA PROYECTADA DE 33 KV DE 2 FASES, 3 HILOS CON 1,138.88 ML DE CABLE ACSR CALIBRE 1/0 AWG CON UNA DISTANCIA INTERPOSTAL DE 95 M, SE ENCUENTRAN EN EL POSTE 1 Y EN EL POSTE 6 UN TRANSFORMADOR DE 25 KVA. LAS ESTRUCTURAS PRIMARIAS (RD2N, TS2N) SE INSTALAN EN LOS POSTES 02, 1, 2, 3, 4, 5 Y 6. LINEA SECUNDARIA: LA LÍNEA SECUNDARIA CODE VELOCIDAD, AUMENTO DEL TDPA, DISMINUCIÓN DEL TIEMPO DE RECORRIDO, DISMINUCIÓN DE COSTOS DE MANTENIMIENTO Y DISMINUCIÓN DEL COSTO GENERALIZADO DE VIAJE CGV. CALLE	COJAHUACHI	\$ 690,181.78	POSTE	13.00	20	SUMINISTROS Y SERVICIOS DE CHIHUAHUA, S.A. DE C.V.

**PRIMER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR CONVENIO 4
CORRESPONDIENTE AL CUARTO TRIMESTRE OCTUBRE - DICIEMBRE 2017**

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO ACUM. %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNI	CANT		
PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	AMPLIACIÓN DE RED ELECTRICA EN LAS LOCALIDADES DE EL ALAMITO, EL SALTO Y CUEVA DEL TORO (NATAHUACHI) MUNICIPIO DE GUERRERO, CHIHUAHUA	EL PROYECTO AMPLIACIÓN DE RED ELÉCTRICA ESTÁ UBICADO EN LA LOCALIDAD DE EL ALAMITO, EL SALTO, CUEVA DEL TORO (NATAHUACHI), GUERRERO, CHIH. CONSISTE EN LA INSTALACIÓN DE 7 TRANSF. (15 KVA, 33 KV, NORMA K), 7 POSTES DE CONC DE 12 M CABLE ACSR CAL 1/0 AWG Y 10 ESTRUCTURAS PRIM (RD2N, TS2N, HS3G) 19 POSTES 9 M CON CABLE MÚLTIPLE DE ALUMINIO 2+1 CAL 1/0-2 Y ESTRUCC SEC (1P3, 1R3, 1R3-1R3, 2R3-1P3) 22 MURETES SENCILLOS DE CONC. LINEA PRIMARIA: SE CONECTAN A UNA LÍNEA PRIM DE CFE, LA CUAL CONSTA 33 KV, 3 FASES, 3 HILOS CON CABLE ACSR CAL 3/0, DE AHÍ PARTEN LA LÍNEA PRIM LOS POSTES PROYECTADA DE 33 KV DE 2 FASES, 3 HILOS CON 1,005 M CABLE ACSR CAL 1/0 AWG CON UNA DISTANCIA INTERPOSTAL QUE VARÍA ENTRE LOS 40Y90 M. SE INSTALAN 7 TRANSFORMADORES EN 7 POSTES DE 12 M ALTURA: 3 POSTES EXISTENTES (02,03Y05) Y EN 4 POSTES PROYECTADOS (1,14,19Y25) LINEA SECUNDARIA: ALGUNOS POSTES DE LA LÍNEA PRIMARIA TIENE 22 LÁMPARAS SUB-URBANAS DE 85 WATT, EN EL POSTE 05,1 AL 15,17 AL 20, 23 Y 25. LOS POSTES DE LA LÍNEA SECUNDARIA SON 19 DE VELOCIDAD, AUMENTO DEL TDPA, DISMINUCIÓN DEL TIEMPO DE RECORRIDO, DISMINUCIÓN DE COSTOS DE	EL ALAMITO	\$ 1,922,810.19	POSTE	26.00	0	SE CANCELÓ LA OBRA
PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACION DE PARQUE EN VALLE DEL CEDRO Y CALLE B Y C COLONIA TORRES DEL PRI, EN EL MUNICIPIO DE JUAREZ EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	REHABILITACIÓN DE PARQUE, EN VALLE DEL CEDRO Y CALLE B Y C COLONIA TORRES DEL PRI, DE ESTA CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA. INCLUYE: PRELIMINARES 1165.15 M2, JARDINERÍA (ARBOLES 34 PZA Y PLANTAS 50 PZA) 84 PZA, EQUIPAMIENTO (BANCA CONCRETO 20 PZA; MERENDERO CONCRETO 8 PZA; BEBEDERO CONCRETO 2 PZA; CESTO METÁLICO BASURA 2 PZA) 32 PZA, BANQUETAS DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR DIFERENTES ACABADOS 965.15 M2, ARENERO 200 M2 (1.71 ML DE ANCHO 117 ML DE LARGO), 117 ML DE GUARNICIÓN PARA DELIMITAR ARENERO (117 ML DE LARGO POR 0.10 ML DE ANCHO). ES IMPORTANTE MENCIONAR QUE LA CALLE VALLE DEL CEDRO CAMBIA DE NOMBRE JUSTO EN LA ESQUINA DEL ÁREA DEL PROYECTO. LA CALLE EN CUESTIÓN ES MÁS CONOCIDA POR LA GENTE COMO CALLE VALLE DEL CEDRO POR LO QUE SE DECIDIÓ PONER ASÍ.	JUAREZ	\$ 989,000.00	M2	965.15	15	ING. JOSÉ SOCORRO FIERRO MELENDEZ
PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	DOMO ESCUELA SECUNDARIA HEROES DE MEXICO, EN EL MUNICIPIO DE NAMIQUIPA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	SECUNDARIA HÉROES DE MÉXICO CLAVE 08EES0029M, SE TECHARA UN ÁREA DE 315 M2 PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS, A BASE DE MARCOS RÍGIDOS DE ACERO A BASE DE PTR 2 X 2 Y VIGA IPR 10 X 5 X 32.7 KG , SE REALIZARA LA CIMENTACIÓN CON ZAPATAS AISLADAS DE 1.2 X 1.2 M X .35 CMS DE ESPESOR, CON CONCRETO F'C 200 KG/C2 , ARMADAS CON ACERO DE 5/8 Y 3/8 DE DIÁMETRO, SE COLOCARA LA TECHUMBRE A BASE DE POLÍN DE 6" DE PERALTE Y LÁMINA GALV. CALIBRE 28 TIPO DOMO, SE COLOCARAN CANASTAS METÁLICAS FIJAS CON PORTERÍA A BASE, SE REALIZARÁ LA REHABILITACIÓN DE LA CANCHA EXISTENTE EN EL ÁREA A CUBRIR CON UN SOBREPISO FIRME CON CONCRETO F'C = 200 KG/CM2, SE COLOCARAN 6 REFLECTORES LED, Y SE CONSTRUIRÁ 80.00 M DE BARRA PERIMETRAL PARA LA PROTECCIÓN DEL DOMO A BASE DE HERRERÍA DE 2.00 M DE ALTO. NOTA: LA ESCUELA SECUNDARIA HÉROES DE MÉXICO, EN EL MUNICIPIO DE NAMIQUIPA, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA ANTERIORMENTE CONTABA CON CLAVE DE ESCUELA ESTATAL POR COOPERACIÓN (08SES0002I), LO CUAL SE MODIFICÓ MEDIANTE OFICIO GIRADO POR LA DIDE VELOCIDAD, AUMENTO DEL TDPA, DISMINUCIÓN DEL TIEMPO DE RECORRIDO, DISMINUCIÓN DE COSTOS DE MANTENIMIENTO Y DISMINUCIÓN DEL COSTO GENERALIZADO DE VIAJE CGV. CALLE ACCESO A BARRIO SANTO NIÑO ES EL NOMBRE OFICIAL DE LA CALLE. VARILLA # 4 @ 20 CM EN AMBOS SENTIDOS. 10 DADOS DE 0.30 X 0.30 M, ARMADOS 4 VARILLAS # 5 Y ESTRIBOS # 3 @ 20 CM. EL CONCRETO PARA ZAPATAS Y DADOS ES F'C=250 KG/CM2 SE OCUPA LA CANCHA PARA ACTIVIDADES DEPOR	NAMIQUIPA	\$ 989,000.00	M2	315.00	90	DALSA S.A DE C.V., DISTRIBUIDORA DE CEMENTOS DE LA SIERRA

**PRIMER REPORTE DE AVANCE TRIMESTRAL FONDO PDR CONVENIO 4
CORRESPONDIENTE AL CUARTO TRIMESTRE OCTUBRE - DICIEMBRE 2017**

PROYECTO	SUB PROYECTO	DESCRIPCIÓN DE LA OBRAS	MUNICIPIO Y LOCALIDAD	MONTO RADICADO	METAS		AVANCE FÍSICO ACUM. %	PROVEEDOR/ES CONTRATISTAS
					UNI	CANT		
PROYECTOS DE DESARROLLO REGIONAL EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA	CONSTRUCCION DEL ESTADIO DE BEISBOL ETAPA I EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE CONCHOS, CHIHUAHUA	LA CONSTRUCCIÓN DEL ESTADIO DE BEISBOL ETAPA I EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO DE CONCHOS, CHIHUAHUA, SE UBICARÁ EN LA CALLE HIDALGO S/N C.P. 33680. CONSISTE EN: CONSTRUCCIÓN DE 90 M2 DE GRADAS A BASE DE META LOSA CON CONCRETO FC=200KG/CM2 ARMADO DE 8 CM DE ESPESOR, CON TECHUMBRE DE LÁMINA PINTRO BLANCA CAL. 26 SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA, INCLUYE 9 M2 DE ESCALERA METÁLICA DE ACCESO Y 60 ML DE BARANDAL METÁLICO PARA PROTECCIÓN EN GRADAS, UN MÓDULO DE SERVICIOS SANITARIOS CON 300 M2 DE MUROS DE BLOCK DE CONCRETO CON ACABADOS INTERIOR Y EXTERIOR (APLANADOS Y PINTURA), 50 M2 DE FIRMES DE CONCRETO FC=150KG/CM2, 50 M2 DE LOSA DE CONCRETO FC=200KG/CM2 IMPERMEABILIZADA, 190 ML DE RED HIDROSANITARIA, 3 INODOROS, 3 LAVABOS Y UN MINGITORIO, 2 PUERTAS MULTIPANEL Y 2 VENTANAS DE ALUMINIO, DOS DOG OUTS UNO A CADA LADO DEL ESTADIO CON UN TOTAL DE 60 M2 DE FIRMES DE CONCRETO HIDRÁULICO FC=150KG/CM2, 180 M2 DE MUROS DE BLOCK DE CONCRETO CON ACABADOS INTERIORES (APLANADO Y PINTURA), 60 M2 DE LOSA DE CONCRETO HIDRÁULICO FC=200KDE VELOCIDAD, AUMENTO DEL TDPA, DISMINUCIÓN DEL TIEMPO DE RECORRIDO, DISMINUCIÓN DE COSTOS DE MANTENIMIENTO Y DISMINUCIÓN DEL COSTO GENERALIZADO DE VIAJE CGV. CALLE ACCESO A BARRIO SANTO NIÑO ES EL NOMBRE OFICIAL DE LA CALLE.VARILLA # 4 @ 20 CM EN AMBOS SENTIDOS. 10 DADOS DE 0.30 X 0.30 M, ARMADOS 4 VARILLAS # 5 Y ESTRIBOS # 3 @ 20 CM. EL CONCRETO PARA ZAPA	SAN FCO. DE CONCHOS	\$ 2,472,500.00	ESTADIO	1.00	30	STAHL CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V. JAIME JAVIER SOLIS GARCIA