

Villanueva, Cortes, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electrónico: oip.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

Tels.: (504) 2670-5136 - 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



Villanueva, Cortés martes, 12 de noviembre de 2024

LICENCIADO
GREGORIO MANUEL COELLO
OFICIAL DE ACCESO A INFORMACION PÚBLICA
SU OFICINA

Estimado Lic. Coello,

Por medio de la presente le saludo deseándole muchos éxitos en sus actividades laborales y personales.

Adjunto le remito el informe en detalle de **Avances de Proyectos** derivados de los contratos suscritos por esta Municipalidad, **CORRESPONDIENTES AL MES DE OCTUBRE DEL 2024.**





Vilianueva, Cortes, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electrónico: oip.cortesvillanueva@municipalidadhn.info Tels.: (504) 2670-5136 - 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE OCTUBRE DEL 2024

ПЕМ	EJECUTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	DESCRIPCION	ALCANCE	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUESTO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
1	MOVIMIENTO DE TIERRA DAVINA (Daniel Vidal Najera Ramirez)	Construccion Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos		Desde el Mirador de Barrio Las Lomas hasta Aldea El Sauce de Villanueva, Cortés	Reparacion de calle tipo II, limpieza y definicion de cuneta, Escarificacion de terraceria, remocion, afinamiento y compactado de terraceria en seccion de 5.00 mts, 1.76 kms, Reparacion de calles tipo I Limpieza y definicion de cunetas escarificado de terraceria , re ^{mo} cion , afinamiento, colocacion y co ^m pactado de material selecto en seccion de 5,00 mts, Reparacion de calle tipo I, Limpieza y definicion de cunetas, escarificado de terraceria, remocion, afinamiento, colocacion y compactado de materia selecto en seccion de 7,00 mts, 0.34 kms	Suministro de materiales, equipo, maguinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de particulas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de la remoción del suelo y colocación del material selecto	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto	Fondos Municipales	L 799,963.00	08/10/2024	Ejecutado	L 799,963.00	15/10/2024	Acertado	N/A	N∕A
2	SOLUCIONES Y SERVICIOS GENERALES S DE R.L. (S Y . G. S. DE R.L.) (Gerson Fidel Osorto Hernandez)	Construccion Adiciones y Mejoras de Sistemas de Agua Potable	Reparacion de Tanque Metalico y Refuerzo de Estructura	Colollia Sponey,	TANQUE METALICO: Sandblasting choro de arena norma sspc-sp10sp5 rivel metal blanco 200.00 M², Aplicación de pintura interna epoxica de 8 a 10mm espesor seco 20000 M², Repinte de tanque exterior bajo norma sspc-sp3 2 manos desprendimiento de oxido 200.00 M²; Construcción de cruceta viga h fundición refluerzo de estructura existente 1.00 GBL; Instalaciones hidrosaritarias y eléctricas de bomba1.00 GBL; Montaje y desmontaje de tanque 1.00 GBL	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de particulas de polvo, y dros sedimentos productos de la actividades de la construcción	Movimiento de tierra para la excavación para construcción y demas obras	Fondos Municipales	L 1,052,600.00	07/10/2024	EnEjecución	N/A	NA	NA	N/A	N/A



Villanueva, Cortes, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electr'onico: oip.cortes villanue va@municipalidadhn.info

Tels.: (504) 2670-5136 - 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE OCTUBRE DEL 2024

ITEM	EJECUTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	DESCRIPCION	ALCANCE	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUESTO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
3	INVERSIONES MADRID PINEDA (Edwin Danilo Madrid Vallecillo)	Construccion Adiciones y Mejoras de Edificios	matinistro e instalación de ventana de celosías de 1.10x1.00 mis 1.00 UNIDAD; Suministro e instalación eléctrica con cebie #12 y#14 para 2 tomacorrientes, 1 interruptor sencillo y 1 bombillo con su respectiva roseta 1.00 GLOBAL; Repello interno de paredes 22.56 M², Armado, encofrado y fundición de castillo de 15x15 cms, 4x3 y #2@15cm (2 castrillos de 0.80 c/u) 1.60 ML; Suministro e instalación de balcón	Suministro de materiales, equipo,	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de la construcción	Movimiento de tierra pera la excavación para construcción de mas obras	Fondos Municipales	L. 774,769.85	04/09/2024	En Ejecuci ón	N/A	NIA	N/A	N/A	N/A		
					REMODELACIÓN EN EDIFICIO DEL CENTISTA CONTROL DE CENTISTA CONTROL DE CENTISTA CONTROL DE	su respectiva estructur NID.AD; Resane del sisti MP; Demolición de pila Cajas de concreto de (4.00 PIES; Suministro e.; Pintado de paredes e le concreto de 0.20x0.1 ai común (0.40x0.80x36; Sobrecimiento de bloq 20 mts 36.00 Mt; Repello)11.00 GLOBAL; Construstalación de piso de cea pvo de 1/2" y de 2" 1.50x0.40) mts2.00 UNID.	a 152.90 MP, Suministro dema eláctrico completo 1 existente dañada 1.00 G. 7.0x0.70x0.70 cm sus ruinstalación de lámina gaxtemas con pintura latex 5 mts can 4#3 y #2@0.2 600) mts 11.52 MP, Arma ue de 6° (3 hiladas) besto o de paredes internas y ucción de pared de bloquintamica 40x40 cms 6.20 MD 05.00 Construcción de estra 100 Co	e instalación de lavam 1.00 GLOBAL; Sobrepi ILOBAL; Construcción sepectivas tapaderas, Ivanizada isa 4.50M²; 245.00 M²; Suministro 0 mts 7.60 ML; Suministro 10 mts	eros 6.00 UNIDAD, Sum so con concreto de 1 pul- de pila de 1.40x1.20 mts repello de paredes interna Construcción de pileta de e instalación de tomacor- sistro e instalación de cana- ción de zapata corrida de 0.40 mts 21.60 M², Arma- tieno con material de sitio n de columnas de concret ación de puertas de 0.70s os con sus respactivos a analeta de 2°x4" y lamina	inistro e instalación de ino gada 16.00 MP; Suministro y h=0.70 mts con su respa as y externas 5.00 UNID A e 0.60x0.60x0.60 mts, con mientes dobles con su respa la pvc de aguas lluvias75. 0.40, e=0.20 3#3 y#3@2 do, encofrado y fundición a ambos lados 6.88MP; Of o de 3.00 mts de eit 6.00 x2.00 mts termoformadas coesorios 2.00 UNIDAD; de Aluzinc cal 263.40 MP; de Aluzinc cal 263.40 MP;	odor os 3.00 UNIDAD; Fi e instalación de 2 ton pectivo rival 1.00 UNID AD; Construcción de ra n bloque de 6" con su in spectivo cableado, and pectivo cableado, and 20cm 36.00 ML; Armar de solera inferior de 1 FICINA-BODE GA; Fim ML; Construcción de 1 con su respectivo con suministro e instalació Suministro e instalació Suministro e instalació	Resane de pared nacorrientes, 1 inl AD; Suministro e mespectivo repello ritura de parad3.0 guas iluvias de cado, encofrado y fit 5x 15 cms, 4#3 y ne de concreto er tragaluz (Ventaras tragaluz (Ventaras tramanco 1.00 Ul n de lavamanos	con instalación de alac terruptor, 1 roseta y 1 t e instalación de piso de con una longitud de 5 o y puido 1,00 UNIDAI (0 UNIDAD): Suministro anales con tubo de 4 1 undición de castillo de #2@20cm 36.00 ML; o oficina-bodega, es de S de 0.50x040) mts 14 NIDAD; BAÑOS, Levas con sus respectivos ac con sus respectivos ac	ranes (varillas de 1/2"/ pombilio con su respectorámica 40x40 cms 20 mts, con una altura 20 mts, con una altura 21 Revisión y mejoras 8 instalación de tomar 200 ML; MURO DE C 15x15 cms, 4#3 y#26 Pared de bloque de 6º 10 cms 4.62 M*, Instala 10 UNIDAD; Constructo nlamiento de paredes o cesorios 200 UNIDAD	2.80 ML; Suministritivo cableado 1.00 17.80M²; Resane c 1 de 0.50 y 0.20 mt a sistema de abas comientes dobles d ONTENCION COI	o e instalación de 4 GLOBAL; Constructe balcon1.00 UNID s 5.20 ML; Suminist stecimiento de tanquion su respectivo ce l PARED DE BLOO, de 1.00 mts c/u) s l', Solera superior r ficina-bodega (2) nt le techo con canale 8.48 M², Firme de o de paredes internas	Iámparas en el ción de acera de AD; Demolición de ro e instalación de le cB agua potable, bibleado en tuberla QUE: Trazacto y aparación entre de 0.15x0.15 mts, erruptor y 1 ta de 2°x4° y laminal concreto en baño, 2400 M°;



Villanueva, Cortes, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electrónico: oip.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

Tels.: (504) 2670-5136 - 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE OCTUBRE DEL 2024

ITEM	EJECUTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICA CIÓN	DESCRIPCION	ALCANCE	INPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUESTO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES De VARIACIÓN
4	INVERSIONES MALDONADOS (Oscar Wilfredo Maldonado Castillo)	Construccion Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Paso con Alcantarillas Dobles TDP (Tuberia de doble pared) de 30 pulgadas	Aldea Santa Ana de Chasnigua Vilanue va, Cortes	Limpieza del terreno 2520 M²; Excavación del terreno semi duro 30.24 M³, Trazado y marcado 23.40 ML; Mamposteria 5.08 M², Suminis tro e instalación de alcantarillas TDP de 30° 2.00 UNID AD; Relleno con material selecto 30.11 M², Limpieza final 1.00 DIA	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de particulas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de la construcción	Movmento de tierra para la excavación para construcción y demas obras	Fondos Gobiemo Central Programa Caminos Productivos	L. 95,489.45	14/10/2024	Ejecutado Pendiente de Informe Final	N/A	ΝΆ	N/A	N/A	N/A
5	SUMINISTROS Y CONSTRUCCIONES (SUMICON) (Ramon Reyes Lopez)	Construccion Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construcción de Pavimento de Concreto Ciclopeo, L=129.00 Mts y A=600 Mts.		ANCHO=6.00 MTS, L=129.00 MTS: Limpieza del terreno 774.00 M², Excavación de material en terreno semi- duro 77.40 M², Trazado y marcado 129.00 ML; Relleno y compactado con material selecto 38.70 M², Pavimento de concreto ciclópeo de 3.000 psi, con un espesor de 0.20 m¹s 154.80 M², Pavimento de concreto ciclópeo de 3.000 psi, con un espesor de 0.20 mts 154.80 M², Bordillo de concreto 3.000 psi, de 15x15 cms, con 1#3@30 cms 258.00 ML; Limpieza final 1.00 JRD.	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, maño de obra y transporte	Levantamiento de particulas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividadee de la construcción	Movimento de tierra para la excavación para construcción y demas obras	Fondos Gobierno Central Programa Caminos Productivos	L 630,980.20	14/10/2024	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N∕A	N/A
6	SOLUCIONES MULTIPLES NIETO S. DE R.L. DE C.V. (Jose Avel Nieto Suazo)	Construccion Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construccion de Caja Puente doble de 5,20 x7,20 mts.	Aldea El Cutucoen Villanueva Cortes	ANCHO=5.20 MTS, L=7.20 MTS; Limpieza del terreno 89.93 M², Excavación de material en terreno duro 50.26 M², Trazado y marcado 47.74 ML; Construcción de concreto delópeo para estribos 26.98 M², Construcción de concreto ciclópeo (lose, cimentación y diente) 50.16 M², Losa de concreto hidráulico 3000 psi e=20 CMS, 5.20x7.20 MTS 37.44 M², Losa de aproximación de concreto armado con varilla #3 @0.30 MTS AS 24.47 M², Barandai con tubo matálico estructural de 2° con pintura anticorrosiva 2.00 UNDAD, Rellieno con material selecto 64.19 M², Relleno con material de sitio 149.79 M², Limpieza final 1.00 DIA.	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano da obra y transporte	Leventamiento de particulas de poivo, y dros sedimentos productos de las actividades de la construcción	Movimiento de lierra para la excavación para construcción y demas obras	Programa Caminos Productivos	L. 579,942.59	14/10/2024	Ejecutado Pendiente de Informé Final		₩A	N/A	N∕A	N/A



Villanueva, Cortes, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electrónico: oip.cortesvillanueva@municipalidadhn.info Tels.: (504) 2670-5136 - 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE OCTUBRE DEL 2024

TEM	EJECUTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	DESCRIPCION	ALCANCE	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUESTO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
7	INVERSIONES MERCANTILES ALVA PINEDA S DE RL (Otoman Alva Castellanos)	Construccion Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construccion de Cuneta tipo "U" y Construccion de Muro de Profeccio ¹	Hamp Las Lomas.	Construcción de Firme de Concreto Existente: Trazado y marcado 8.00 ML; Demolición de piso existente en mal estado1.00 GLOBAL; Preparación de área para fundición de firme de Concreto con material selecto 4.80 M²; Piso de concreto ciclópeo, e=15 cms 4.80 M²; Demolición de paso peatonal 1.00 GLOBAL; Construcción de Cuneta Tramo #1 L=32.00 ml, ancho 0.80, H=0.80 mts; Demolición de cuneta existente de 8.00 mts 1.00 GLOBAL; Trazado y marcado 32.00 ML; Excavación y conformación (1.00x1.10x32.00) MTS 35.20M²; Piso de concrebo ciclópeo, e=15 cms 25.60 M²; Pared de bloque de 6º fundido (3-4 hiladas unidades)7.20 ML; Relleno Con material de caja de inspección de 0.60x0.60x0.60 Pared de bloque de 6º fundido (3 hiladas)	Suminis tro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte), y bastones en "L" con sitio ambos lados de ia con su respectiva tapad	cuneta 14.08 M ² , Botad lera 1.00 UNIDAD; Cons	o de material de despe trucción de Cuneta T	rdicio 18.12Mº; Repello di ramo #2 L=31.70 ML, An	e peredes internas 57.60 ncho=0.90, H=0.70 mts;	Mª; Suministro e Insta Marcado y trazado 31.	lación de tuberia 70 ML; Excavacio	pvc de 12°, incluye ex ón y conformación (1.1	cavación y aterrado de 0x0.90x31.70) mts 10	tubería con mater 46 M³; Piso de con	nial de sitio 6.00 ML; norreto ciclópeo, E=	Construcción de 5 cms 26.25 M²
					Unidades) 7.20 ML; Relieno con material d Mamposteria Muro de Contención L=24 MTS, A ≈ 1.00, A2=0.40 MTS 50.88M²; Ta y conformación (1.50x1.50x0.90) mts 2.02 lados de la cuneta 0.63 M²; Repello de par	e sitio ambos lados de la .00 mts, Prof=2.60, mb llado de elementos 40.6 MP, Piso de concreto cia	a cuneta 3.80 M ² , Botado s, A.1=1.00 mts y A2=0.4 4 M ² , Relleno compactac cópeo, e=15 cms 2.25M ²	de material de despe 0 mts; Trazado y maro do con material selecto ; Pared de bloque de l	dicio 18.12 M², Repeilo d ado 24.00 ML; Excavació 25.00 M², Demolición de l' fundido (3 hiladas), y ba	e paredes internas 43.38 ón de material (1.00x1.00 rocas de gran tamaño 1. astones en "L" con varilla	Mº; Construcción de la lx24.00) 24.00 M²; He 00 GLOBAL; CONSTE de 3/8" Legi.@40cms	osa para paso pe chura de simbra l RUCCION DE CA	eatonal, L=1:00 MTS, A P/Nivelación y Fundició JA COLECTORA L=1	1=0.80 mts, E=10 cms on 79.04 MP; Fundición 1.50 ML, ANCHO=1.50	(4 unidades) 1.80M de muro de concr , H=0.90 MTS, Tra	/²; Construcció⊓ d reto ciclópeo L=24.0 zado y marcado 6.0	e Muro de O MTS, H=2.60 O ML; Excavació
8	INVERSIONES MADRID PINEDA (Edwin Danid Valedilo)	Construccion Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construccion de Caja Puente Simple de 3,30 X 3,30 Mts.	Aldea La Esperanza (El Venado de Villanueva, Cortés	ANCHO=3.60 MTS, L=7.20 MTS: Limpieza de terreno 89.93 MP, Excavación de material en terreno duro 36.90 MP, Trazado y marcado 50.87 ML; Construcción de concreto ciclópeo para estribos 20.90 MP, Construcción de conc,eto ciclópeo (losa, cimentación y diente 37.36 MP Losa de concreto hidraulico 3000 psi e=20 cms, 360x7.20 mts #8@0.38 mts y #5@0.20 mts 25.92 MP, Losa de aproximación de concreto	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de la construcción	Movimiento de tierra para ia excevadón a y demas obras	Programa Caminos Productivos	L 439,690.63	14/10/2024	En Ejecuci ón	N/A	NA	N∕A	N∕A	N/A



Villanueva, Cortes, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electrónico: oip.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

Tels.: (504) 2670-5136 - 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE OCTUBRE DEL 2024

TEM	EJECUTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBI CACIÓN	DESCRIPCION	ALCANCE	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUESTO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
9	CONSTRUCTORA RODRIGUEZ SAL GADOS DE R.L. DE C.V. (Marel David Rodriguez Pavon)	Construccion Adiciones y Mejoras de Edificios	Reparacion de Calles de Terracaria, Construccion de Plantel en Escuela Rosa Maria Botto, Limpleza de Quinel y Construccion de Canal Pluvial a orillas de calle		PRELIMINARES: Limpieza de escombros maleza y arboles a orillas de la calle principal 240.00 ML.,Cargado y botado de material de desperdicio 35.25 MP REPARACION DE CALLES EN COLONIA TRES REYES: Reparación de calles tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, efinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 6.00 Mts. 192 KMS.;	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de particulas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de la remoción del suelo y colocación del material selecto	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto	Fondos Municipales	L 1,286,791.25	14/10/2024	En Ejecución	NA	N/A	n/A	N/A	ΝÍΑ
			principal		Reparación de calles tipo I, limpieza y del colocación y compactado de material selec selecto para nivelar el terreno, corte, carga prof=0.60 Mts 42.00 M²; Cargado y botad Mts. 103.50 M²; Regado de material select	cto en sección de 7.00 t do y traslado con Volqu lo de material de desper	Ms. 0.93 KMS.; PLANTEL eta 55.00 M²; Regadode i dicio 42.00 M²; CANAL PL	EN ESCUELA ROS. naterial selecto, confi	A MARIA BOTTO AREA ormación y compactación	= 270.00 MP; Corte y conf con retroexcavadora, cis	ormación con retroexo terna de agua y vibro	cavadora 55.00 M compactador 55.0	P; Cargado y botado d 10 MP; LIMP EZA DE 0	e material de desperdi QuinEL; Limpieza de e	cio con retroexcava quinel frontal en es	adora y volqueta 55 cuela, 1=70.00 Mts.,	5.00 M²; Material , A=1.00 Mts. y
10	SERVICIOS DE RENTAS Y CONSTRUCCIONES SOCIEDAD DE RESPONS ABILIDAD LIMITADA DE CAPITAL VARIABLE (SERECO S. DE RL DE C.V) (Paola Marce la Mirenda Ugarte)	Construccion Adiciones y Mejoras de Cafes/ Puentes Urbanos	Construccion de Pavimento de Concreto Ciclopeo con L=284.00 MtS	Bulevar de Acceso a Pueblo Nuevo, Villanua _V a, Cortes	ancho de 5.30 MTS, 270.94 MP, Corte de	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de la excavación del suelo y construcción y expansión de partículas de polvo		Fondos Municipales	L. 1,446,680.90	13/05/2024	En Ejecución	ΝA	N/A	N/A	N/A	n/A
11	SERVICIOS DE RENTAS Y CONSTRUCCIONES SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA DE CAPITAL VARIABLE (SERECO S. DE RL DE C.V) (Paola Marcella Miranda Ugarte)	Construccion Adicones y Mejoras de Calles/ Puentes UrbePos	Construccion de Vado Puente con tres alcantarillas TOP (Tuberia de doble pared) de 30 pulgadas	Sector El Mareñon	ANCHO =6.00 MTs, L=5.30 MTs; Limpieza del terreno 66.40 Mº; Excavación de terreno semi duro 53.91 Mº; Trazado y marcado 25.40 ML; Mamposterta 14.86 M²; Suministro e Patalación de alcantariles tóp de 30°300 uNDADLosa de concreto hidráulico 3000 psi e=15 cms, cm #3 @30 d°Ts als 52.80 M²; Losa de protección de co¹creto ciclópeo e=20 cms 12.80 M²; Bordillo de concreto 3000 psi 15x 15 cms, 1#3@30cms 5.10 Ml; Relleno con material selecto 51.95 M²; Limpieza final	maquinaria,	Levantamiento de partículas de polvo, y ctros sedimentos productos de las actividades de la excavación del suelo y construcción y expansión de partículas de polvo	Movimien to dividente pera la excavación pera construcción demes obras	Programa Caminos Productivos	L. 255,921.26	14/10/2024	Εη Εjeαιούη	N/A	N/A	N/A	N/A	ΝΑ



Viiianueva, Cortes, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electrónico: oip.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

Tels.: (504) 2670-5136 - 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE OCTUBRE DEL 2024

martes, 12 de noviembre de 2024

ITEM	EJECUTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	DESCRIPCION	ALCANCE	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUES TO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO		RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
					CONSTRUCCION DE CUNETA DE 23.00x1.10x0.80 MTS: Trazado y marcado 23.00 ML; Excavación de material común 23.00x1.30x1.10 mts 32.83 MP; Fundición de piso de concreto ciclópeo e=0.15 mts 25.30 MP; Pared de bloque de 6. pulg fundido y bastones con varila #3 leg @ 0.40 mts (4 hiladas)36.80 MP.	Suministro de materiales, equipo, maquineria, herramien las, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos productos de las actividades de la excavación del suelo y construcción y expansión de particulas de polvo	Movimiento de tierra para la excavación para construcción y dªmes obras	Fondos Municipales	L 525,965.60	04/09/2024	En Ejecución	NA	NJA	N/A	NA	N/A
12	SOLUCIONES Y SERVICIOS GENERALES S DE RL (S Y G.SDE RL) (Gerson Fidel Osorto Hernandez)	Construccion Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construccion de cuneta, Cajas Colectoras, Caja Puente e Instalacion de Tubería de 30° con sus cabazales	Sector Calan de	Solera de 0.10x0.15 mts, con 2#3 y #2 @ 1.00x1.00x0.80 MTS (2 UNID ADES): Tax solera superior sección 0.10x1.5 mts con material común 1.00x1.00x6.00 6.00 M°; C cabezales (200x0.50x0.80) (4 unidades)3 DE PASO L=6.00 MTS, ANC=140 MTS Pared de bloque de 8° y bastones en 1° c CE VERTEDERO, L=9.00 ML, ANCHO=2 fundido (3 y 2 hladas), y bastones en 1° L'Impieza de la zona 1.00 GLOBAL; Excav Hechura de cimbra de muros, alsa y losa de 1.80 mts13.65 M°; Instalación de imbor (1200x5.20) mts 10.50 M°; Relleno con mi (incluye pintado) 4.20 ML; Cargado y bota	zado y marcado 1.00 Gl ammado 2#3 y#2@0.24 cama de arena e=0.10 m .20 MP; Replanteo y nive ROF=0.80 MTS: Demol on #4@0.40 mts (4 hikad 00 MTS: Trazado y mar con varilla de 1/2* legl.@ ración de material semic 61.80 MP; Fundición de 1 males en estribos con tu laterial selecto compacta	CBAL; Excavación de mas ints #3 legitima) 8.00 M ts, 0.80x6.00 mts 0.48 M² lación de cabezal 4.00 M² clón de estructura existen as) 9.60 M²; Armado, encado 22.00 ML; Relleno c 40.0ms 8.80 M²; Viga supuro (5.00x3.20x1.00) mts imme (piso) e=20 cm (mem bo de 4° pro 1.00 GLOBA do a ambos lados de los	oterial común 1.30x1.31 L; Repello y puldo de ; Suministro e instalaci ; Suministro e instalaci ; Encofrado y desenco tie 1.00 GLOBAL; Traz ofrado y fundición de la con material selecto reg erior de 0.20 mts v 0 ½ fl. 6.00 M°, Establizació postería) 7.50 M°; Fur L; Fundición de alas d	Ox.1.10 mts 3.72 MP, Fun paredes internas 5.40 M ón de tuberia de aguas li frado de cabezales 16.4 ado y marcado 12.00 M osa de concreto ref. e=15 ado y compactado 29.65 O mts, 6#3 y #2@0.20 m on de suelo con piedra, e adición de muros de conce e mamposteria. (concrete	dición de piso de concret 7, INST ALLACION DE TU Illuvia de 30° 6.00 ML; Ati 8 MP; Fundición de cabe. 1, Excavación y conforma- 5 cms con #4@0.20 mts 5 MP; Piso de concreto ci 1s 18.00 ML; Repello de 1e-0.20 mts (6.00x3.20) m 1reto ciclópeo (piedra y co 10 ciclópeo) con una long	o ciclópeo e=0.15 mts BERIA DE 30 PULG, arrado y compactado 4 zales, concreto ciclópe ación (6.00x1 60x1.00) a/s, (L=6.00 ml, a=1.44 clópeo, e=15 cms 18.0 paredes internas y ex: is 3.84 M°; Conformac oncreto) y bastones co titud de 3.00 mts cada	2.00 MP; Pared d _=6.00 MTS Y C0 _=6.00 MT; CONSTR to 2.48 MP; Relier Thits 9.60 MP; Arm to 3.40 MP; Mr to MP; Construcció temas 24.80 MP; C tón, nivelación y to varilla #4@0.44 uno (4 alas) con u	e bloque de 6º pulg fur DNS TRUCCION DE C. UCCION DE CABEZA Ou y compettado con in ado, encofrado y fundi epello y puldo en pare in de dentationes de ar AJA PUENTE A=2.10 compactación de terrer o mts. con una Longitu in ancho de 0.80 mts. ⁴	ndido y bastones con v A BEZALES TUBERIA LES: Desinstalación di ateiral selecto 9.85 M ición de piso de concre des internas 9.60 M²; i notalje de 0.25x0.20 mt MTS, L=5.00 MTS, PT and de 12.00 mts on de 12.00 mts an mu 4.32 M²; Fundición de I	arilla #3 @ 0.40 m DE 30°: Trazado e estructura existe c; Acabado final y l to ciclópeo (piedra Releno con materi s de concreto cicló ROF=1.50 MTs Tr material selecto c o, con un ancho s sosa armada con #	ts (#3 legitima) 4.8 y marcado 6.00 ML nte 1.00 GLOBAL; lallado de elemento: y concreto), e=15 al de sitio 3.60 MP, ripeo 10.00 ML; Parazado y marcado 1.00 mL repesor de 0 uperior de 0.80 mts 4.60.15 Mts als e=	0 M², Fundición de Excavación para s 824 M², CAJA cms 8.40 M², COJA cONSTRUCCIÓ do GLOBAL; 2.20 mts 16.00 M² y un ancho infer 0.20 mts
13	SUMINISTROSY CONS ^T RUCCIONES (Ra ^m an Reyes Lopez)	Construccion Adiciones y Mejoras Proy. Barrio Ciudad	Remodelacion de Oficinas donde Funcionara el Registro Nacional de Las	Barrio Manuel Bonilla de Villanueva, Cortés	MEJORAS INTERNAS: Apertura de boquete para instalación de puerta de aluminio y vidrio 1.00x2.10 mts. 1.00 GLCBAL; Tel·lado de boquete 5.00 ML; Construcción de pared de tabla yeso9.40 M°, Suministro e instalación de puerta termoformada con su respectivo contramarco, mochetas, bisagras y lavin 1.00 UND; Suministro e instalación de puerta de aluminio y vidrio 2.00 UND	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de particulas de potvo, y otros sedmentos productos da las actividades de la excavación del suelo y construcción y expansión de particulas de polvo	Movimiento de tierra para la excavación para construcción y de _m as obras	Fondos Municipales	L. 274,334.03	14/10/2024	En Ejecución	N/A	NA	N/A	NA	NA
		Datio Ciodad	Personas		Pintado de puertas termoformadas con su sistema eléctrico de illuminación con ceble Pintado de estructura metálica con pintura de voltaje 1.00 UMD; Suministro e Instalac incluye excavación, armado, encofrado y de aceras (0.70x0.74) Mts y (0.72x0.72) n	e TSJ #12 30.00 PIES; S anticorrosiva fachada f ción cajas de red y tubo fundición 4.00 UNIDAD;	suministro e instalación de rontal 74.85 ML; Suministra EM ^T con una longitud de Construcción de columna	a 3 rosetas y 3 bombilio o e instalación de aires 6 pies1.00 GLOBAL; P os de concreto de 0.20	os ahorrativos 1.00 GLC acondicionados de 5 to DRTONES: Demojición d.20 mts, 4 varillas #3 y	BAL; Suministro e instali neladas inverter con su i de acera 1.00 GLOBAL; y anillos #2@0.20 mts, fu	ación de luminaria tipo respectivo protector de Excavación de 0.90x Indido con concreto 3,0	spot y reubicació voltaje 1.00 UND 0.90x0.40 mts par 000 psi con una a	n de interruptor sendi); Suministro e instelac a 4 zapatas 4.00 UNID Itura de 2.80 mts (4 un	lo 1.00 UND; Pintado d ción de aires acondicio (AD; Construcción de a (idades) 11.20 ML; Tall	e columnas y viga nados de 3 tonelad apata aislada de 0 ado de columnas 3	s internas y externa las inverter con su 0.60x0.60x0.20 mts 02.00 ML; Demolició	as 33.00 ML; respectivo proi con #4@0.20 brily Construcci

ciclón de 5 pies 1.00 UNIDAD; Limpieza final 1.00 GLOBAL.



Vilianueva, Cortes, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electrónico: oip.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

Tels.: (504) 2670-5136 - 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE OCTUBRE DEL 2024

HEM	EJECUTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	DESCRIPCION	ALCANCE	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUESTO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	EST ADO ACTUAL DEL PRO YECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
					CER COS LATERALES, DERECHO≃ 22.00 MTS, IZQUIE=21.00 MTS: Trazedo y marcado 43.00 ML; Excavación de meteria! común (0.90x0.70x43.00) ms 27.09 M², Armado, encofrado y fundición de zapata corrida de 0.50, e=0.20 3#3 y #3@20c [™] 43.00 ML;	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herintas, accesorios, maode obra y transporte	Levantamiento de partículas de poivo, y otros sedimentos productos de las actividades de la construcción	Movimiento de tienta pera la excavación para construcción y demas obras	Fondos Muhicipales	L. 1,349,453.20	14/10/2024	Επ Ε΄ Θαισίόπ	N/A	N/A	N⁄Α	N/A	N/A
14	INVERSIONES MADRID PINEDA (Edwin Danilo Madrid Vallecillo)	Construccion Adiciones y Mejoras de Edificios	Construccion de Cerco Perimetral con Pared de Bloque y Malla Ciclon, Modulo de Baño, Pozo Septico y Finalizacion de Aulas	Ondina Rapalo de Aldea La Aldea La		Pared de bloque de 6" ación de material comú de 300 mts 55.00 ML, / ión de solera inferior de imna y en la parte poste 0 ML; Reileno con mate a 0.40, e=0.20 3#3 y #3 mc con #3@ 20cm als (de zapata comida 0.40, 24.24 M², Castillo de 2! 0 mts, #3@0.20 mts als adout o su espectivo carexcavación (30 mts) 30.00 UNIDAD; Tallado de POSTE RIOR= 21.50 M² cms, 4#3 y #2@15cm e bloque de 6' (3 hiladas oncreto de 3' en acera i ramarco con ángulo me	tundido (11 hiladas) 94.60 n (1.00x0.80x37.50) mts i vrmado, encofrado y fund 15x15 cms, 4#3 y #2@2 nto 37.50 Mt.; Constructo irial de sitio ambos lados @20cm 10.00 Mt.; Armad, n ==2.50 mts, 1=2.500 mts 1=2.50 mts, 1=2.50 mts) 6 E=0.20, 3#3,#3@20cm 1 0x15 cms, 4#3 y#2@15 n; e=10 cms 10.08 Mt.; Re ndado 200 UNIDAD; Con 10 Mt.; Suministro e install boquetes 12.40 Mt.; Conts TS PARA PROTECCIÓN (10 castillos de 1.00 mts 1) 12.90 Mt.; Solera superi 20.40 Mt.; Construcción de tálico de 1" 200 UNIDAD	0 M², Solerá superior d 30.00 M²; Armado, endición de castillo de 20x com 37.50 M⊥; Pared ôn e instellación portor 53.10M²; Limpleza fina lo, encofrado y fundició 25 M², Relleno con m; 0.10 M⊥; Sobrecimient cms, ⊨3.50 mts (6 cas pello y puido de pare strucción de pla (1.20 ación de tubo pvc de 2 strucción de dos lavam DE AULA: Trazado y ch) separación entre ; e estructura melálica c ; Instalación de sistem	e 0.15x0.15 mts, armado cofrado y fundición de za 20 cms, 4#3 y #2@15cn de bloque de 6' (3 hilada de acceso vehicularcor I 1.00GLOBAL; POZO S ni de castillo de 15x15 cique de 6", bastones con elerial de sitio los cuatro o de bloque de 6" (3 hilatilos) 21:00 ML; Piso de as internas y externas48 (1.50) mts 1.00 UNIDAD; "incluye excavación (10 anos con bloques de 6" (a marcado 21.50 ML; Excaolumna y columna de 2: mardo con 2 varillas #3; on canaleta 2"x4" y cubie a eléctrico en aula (sister	con 2 varillas #3 y anillos pata comida de 0.50, e=0.1 n (2 castillos de 3.50 mts s)22.50 M², Armado, enco lamina de hierro lisa de ÉPTICO (2.50x2.50x3.00 ms, 4#3 y #2@15cm (4 cr varilla 3/8"@0.40 mts (14 lados del pozo séptico 12. das) 6.05M², Armado, enc concreto simple de 8cm 4.48 M², Pintado de parede (2.48 M², Pintado de parede (2.49 mts) 10.00 ML; Suminist de concreto (h=0.80 mts a vación de material común 50 mts 10.00ML; Somtecir y anillos #3@0.20mts 21.5 tra de techo con lamina dina etéctrico de iluminació de de diuminació	#3@0.20mts 43.00 M 20 3#3 y #3@20cm 3 cu) separación entre frado y fundición de si fr.x8' x 1/16" y tubo de MTS): Tallado de exc stillos de 3.50 mts cu/ liliadas) 28.00 MP, AUT 00 MP, MODULO SAN ofrado y fundición de 20 MP, Solera superio s externas e internas c sinternas e internas c internas e internas c internas e (0.40x0.80x) o e instalación de tubi =1.30) con paredes re (0.40x0.80x21.50) m iento de bloque de 6" io/ML; Relleno con m e aluzino color natural n y de potencia) con s	nL. Tallado de ca 7.50 ML; Armado columna y colum olera de cierre (ja 7 F-4.00 mts y e cavación ya realiz) separación entra nado, encofrado ; IITARIO (1.40x1, solera inferior 15; r de 10x15, 4#3; 48.48 Mt; Constra 0 pvc de # incluy pelladas y pulida s 6.88 Mt; Armad (3 hiladas), bast lecal 25 y caballe us cajas octogon	stilos 59.80 ML; Reibi encofrado y fundición na de 4,00 mts7,00 M. mba), 10x15 cms (24% iltura=2,00 mts, con px ada por la comunidad e columna y cuimna y fundición de solera in 50) MTS (2 UNID ADE 150) MTS (3 UNID ADE 150) MTS (4 MTS) (4 MTS) (5 MTS, 4 MTS) (5 MTS) (6 MTS) (6 MTS) (7 MT	no con material de sitic de castillo de 15x15 de ; Sobrecimiento de bib. #2@20cm) 37.50 ML; ridin peatonal en el ce 1.00 GLOBAL; Excava de 2.50 mts 14.00 ML; termedia de 15x15 cm 5); Trazado y marcado (215 cms 10.10 ML; Ridical de 15x15 cm puerta metálica en baministro e instalación puerta metálica en baministro e instalación 12.00 ML; Suministro ucobin de acera con u in de zapata combe din de Japata combe din de Japata combe; Arra de LIZACION DE AULA MP; Construcción e interessiva de 15x15 de	ambos lados 25.8 ims, 4#3 y #2@15c que de 6" (3-8 hila "Suministro e insta ntro del mismo 1.00 ación común (1.20x Armado, encofrado is, 4#3 y #2@20cm 10.10 ML; Excava alden compacto de techo con canal nos con tubo cuadr de inodoro con sus e instalación de tan a longitud de 4.50 io 0.50, e=0.20 3#3 mado, encofrado y is EscOLARES: F stalación de puerta	O MP, CÉRCO FRO om (15 castillos de : das), bastones con lación de maila cicl o UNIDAD; Repello 2.50x2.50) mts 7.5; o y fundición de sole o 10.00 ML; Repello ción material tipo i on material selecto, eta y lámina de Alu ado de 1º y lamina accesorios 2.00 UI oque de almaCenam onts y un ancho de o y modición de solera undición de solera undición de solera undición de firme o metálica de 2.10x1.	NTAL=37.50 3.50 mts-4.00 mts varilla 3/8*@0.40 ón de 5 pies y pulido en ambos y pulido en ambos y pulido en ambos y pulido en ambos mainferior de de paredes (material común) e=20 cms 0.84 M zinc y encofrado ilisa de 1/16" y NIDAD; Suministra iliento (1,100 lts) 1.00 mts, e=10 Mit, enrado, mit, enrado, mit, enrote de 3* 00 mts con lamin
15	SOLUCIONES MULTIPLES NIETO S. DE R.L. DE C.V	Construccion Adiciones y Meiores de Calles/	Construccion de Caja Pùente pare Cruce de Calte en la Colonia	da Villanueva,	Caja puente a=4.40 mts, l=12.00 mts, prof=3.30 mts: Trazado y marcado 1.00 GLOBAL; Limpieza de la zora 1.00 GLOBAL; Sumienza de la zora 1.00 GLOBAL; Sumienza de la zora de desvió de aguas que transitan sobre el canal existente 1.00 GLOBAL;	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de particulas de polvo, y dros sedimentos productos de las actividedes de la construcción	Movimiento de tierra para la excavación para construcción y de mas obras	Municipales	L 1,427,106.00	27/09/2024	En Ejecución	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	(Jose Avel Nêto Suazo).	Puentes Urbanos	Orquidea I-Barrio Las Flores	Cortes	Excavación de material semiduro (12.00x alas, corona, vigas y losa 314.40 M²; Funt ciclópeo) con una longitud de 3.00 mts ca de losa armada con #4@0.15 mts als es GLOBAL; Construcción de barandel de c	lición de muros de conc da uno (4 alas) con un a 0.20 mts (12.00x5.20) m	reto ciclópeo (piedra y co encho de 0.80 mts 28.80 i ts 62.40 M², Fundición de	ncreto) y bastones con Mª: Construcción de vi e firme (piso) e=20 cm	varilla #4@0.40 mts. co ga en "L" 0.85x0.40x0.80 (mamposterta) 10.56 M²,	on una longitud de 12:00 m Imts con 12#5 y #3@0.20 Relleno con material sele	nts en muro, con un ar mts (corona) 24.00 M cto compactado a am	icho superior de AL. Viga de concr pos lados de los	0.80 mts y un ancho in eto transversal 0.25x0 muros (aproximaciones	ferior de 1.80 mts 110.0 20 mts@2.00 mts cor	00 M ^a , Fundición d 14#4 y#3@0.20 m	e alas de mamposte its (7 unidades) 36.4	erla: (concreto 10 ML; Fundición



TOTA L.

MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

Viilanueva, Cortes, Barrio el Centro 3º y 4º Ave, 1 y 2 Calle - Costado Oeste Parque Central.

Correo Electrónico: oip.cortes villanueva@municipalidadhn.info

Tels.: (504) 2670-5136 - 2670-5233, Cel: (504) 9513-4994



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE OCTUBRE DEL 2024

п	EMI EJEC	UTOR	SECTOR SUB SECTOR	NOMBRE DEL PROYECTO	UBICACIÓN	DESCRIPCION	AL CANCE	IMPACTO AMBIENTAL	IMPACTO EN EL TERRENO Y ASENTAMIENTO	FUENTE DE FINANCIAMIENTO	PRESUPUES TO ASIGNADO	FECHA DE APROBACIÓN DEL PRESUPUESTO	ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO	COSTO DE FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	FECHA DE FINALIZACION DEL PROYECTO	RELACION DEL PLAN DE TRABAJO	VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO	RAZONES DE VARIACIÓN
	6	A & S ELECTRICOS	Construccion Adiciones y Mejoras de Edificios	Adicion y Mejoras al Sistema Electrico y	Escuela Gabriela Mistral, Barrio La Victoria y Ba rrio	mal estado 1.00 UNIDAD	Suministro de materiales, equipo, maquinarie, herraMientas, accesoños, mano de obra y transporte	otros sedimentos productos de las actividades de la axcavación para la instalación de postes	M ovimiento de tierra para la excavación d instalación de postes	Fondos Municipales	L. 733,940.00	24/10/2024	En Ejecución	Ejecución N/A N/A	N/A	N/A	N∕A	
	(Jose Ramon (astro Montoya)	Construccion Adiciones y Mejoras de Obras Urbanisticas	Alumbrado Publico de Cancha de Futbol	Martin Fajardo de Villanueva, Cortes	Montaje y aplomado de postes de 40 pes	completa4.00 UNIDAD npleta, fotocelda y cone la 50kva 19.9kv 120/24 oleta de caja corta circu 30.00 PIES; BARRIO M	; Instalación y armado de lá ectores de compresión 3.00 Ov y alimentación primaria ito de 27kv 1.00 UNIDAD; I IARTIN FAJARDO: Instalac	ámparas tipo cobra la IUNIDAD: ESCUELA 1f+n con grúa mecán Instalación completa Sión y armado de lám	d de 100w 87-240v con o GABRIELA MISTRAL; Po ica 1.00 UNIDAD; instala de paramayo de 27kv ¹ .0i paras tipo cobra led de 50	conexión polo a tierra multi- erforación de agujeros para ción y armado de bastidon 0 UNIDAD; Instalación de	voltaje completa, foto a postes y reteridas a es de 1 hilo completos atemizaje completo po	celda y conectors 24x72 2.00 UNIDA s 1.00 UNIDAD, I olo a tierra ¹ .00 U	s de compresión 6:00 ND; Montaje y aplomad nstatación de retenida NIDAD; instalación de	UNIDAD; instalación y o de postes de 35 pies sencilla completa 1.00 linea acometida 3/0 pa	y armado de lámpa es de madera con g O UNIDAD; Armado ara energizar modu	aras tipo cobra led d púa mecánica 1.00 l o e instalación de co ulo #1 30.00PIES; ir	de 100w 87-240v UNIDAD; rucetas de madera nstalación de linea

