



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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

Correo Electrónico: oi.p.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

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



Villanueva, Cortés
viernes, 10 de enero de 2025

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 DICIEMBRE DEL 2024.

Atentamente,



PM. LISANDRO VALENTIN RAMIREZ GUERRERO
Gerente de Infraestructura y Desarrollo





MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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 DICIEMBRE DEL 2024

viernes, 10 de enero de 2025

| 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 |
|------|--|--|--|---|---|---|---|---|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|----------------------|
| 1 | INGENIERIA AGUILAR Y ASOCIADOS S DE R.L DE C.V (Dencil Cornelio Aguilar Valenzuela) | Construcción Adiciones y Mejoras de Sistemas de Alcantarillado Sanitario | Construcción de Red de Alcantarillado Sanitario con sus Conexiones Domiciliarias 1 etapa | Colonia Lomas del Calan, Sector Calan de Villanueva Cortes | LINEA DE 8 PULGADAS: Replanteo y nivelación 1.00 GLOBAL; Trazado y nivelación 187.35 ML; Demolición de pozos existentes 7.00 UNIDAD; Remoción de tubería de concreto existente de 6 pulgadas y otras conexiones 187.35 ML; Construcción de pozos de inspección (incluye instalación de peldaños, hechura de media caña, repello interno y externo) de 2.20 MTS de altura promedio 8.00 UNIDAD; Suministro e instalación de casquete y tapadera de concreto reforzado 8.00 UNIDAD; Excavación de material semiduro para tubería de 8 pulgadas (187.35x2.50x1.20) 562.05 M³; Suministro e instalación de tubería de 8 pulgadas PVC RD 41 drenaje 187.35 ML; Aterrado de tubería con cama de arena (10 CMS abajo y arriba de la tubería 84.04 M³; Relleno compactado con material de sitio 393.44 M³; Relleno compactado con material selecto 84.57 M³; Prueba hidrostática en tubería de 8 pulgadas 187.35 ML; Construcción de muro de retención en pozo #1, incluye cimiento de zapata corrida, pared de bloque de 6 pulgadas con varilla de media a cada 20 CMS con concreto 4,000 psi 7.50 M³; Remoción de material de sitio 168.62 M³; CONSTRUCCION DE DOMICILIARIAS; Suministro e instalación de tubería de 4 pulgadas PVC RD 41 drenaje 217.00 ML; Suministro e instalación de YEE de drenaje de 8x8x4, 31.00 UNIDAD; Excavación de material semiduro para tubería de 8 pulgadas (217.00x1.20x2.50) MTS 651.00 M³; Aterrado de tubería con cama de arena (10 CMS abajo y arriba de la tubería) 52.08 M³; Relleno compactado con material de sitio, 151.90 M³; Relleno compactado con material selecto 147.10M³; Remoción de material de sitio 468.72 M³; Construcción de cajas de registro 22.00 UNIDAD; Conexión a caja de registro existente 9.00 UNIDAD. | 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 la excavación para construcción y demas obras | Fondos Municipales | L. 1,494,580.10 | 1/11/2024 | En Ejecución | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 2 | A & S ELECTRIKO'S (Jose Ramon Castro Montoya) | Construcción Adiciones y Mejoras de Obras Urbanísticas | Adición y Mejoras al Sistema Eléctrico y alumbrado Público | Escuela Unidad y Cambio de Aldea El Marañon, Colonia Altamira Sector El Marañon, Escuela Gerardo Baños de Aldea El Calan, Campo de Fútbol de Aldea El Calan y Residencial La Gran Villa de Villanueva, Cortes | ESCUELA UNIDAD Y CAMBIO: Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x72, 3.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de postes de 35 pies de madera con grúa mecánica 1.00 UNIDAD; Desmontaje y reubicación de transformador de 50kva/19.9kv existente con grúa mecánica para mejorar y balancear carga eléctrica 1.00 UNIDAD Instalación y conexión de transformador de 75kva 19.9kv 120/240v incluye alimentación de línea primaria 19.5kv 1f+n y grúa mecánica 1.00 UNIDAD; Instalación completa de caja corta circuito de 27kv, 1.00 UNIDAD; Instalación completa de pararrayo de 27kv 1.00 UNIDAD; Instalación de aterrizaje completo polo a tierra 4.00 UNIDAD; Instalación de retenida sencilla completa 3.00 UNIDAD; Armado e instalación de crucetas de madera de 8 pies 2.00 UNIDAD; Flechado de línea secundaria 2f+n 2x3/0+1x2 (pies) 460.00 PIES; Desmontaje de línea secundaria 2f+n 2x3/0+1x2 para balancear carga al transformador reubicado 96.00 UNIDAD; Desmontaje de línea secundario acometida 3x1/0 existente que energizaba centro de salud de la comunidad 315.00 PIES; Suministro, instalación y armado de lámparas tipo cobra led 100w 87-240v con conexión polo a tierra multivoltaje completa con brazo metálico fotocelda y conectores de compresión 7.00 UNIDAD; Suministro, instalación y armado de lámparas tipo cobra led 50w 87-240v con conexión polo a tierra multivoltaje completa con brazo metálico fotocelda y conectores de compresión 2.00 UNIDAD; COLONIA ALTAMIRA, SECTOR MARAÑON; Instalación y conexión de transformador de 50kva 19.9kv 120/240v con grúa mecánica 1.00 UNIDAD; ESCUELA GERARDO BARRIOS, ALDEA EL CALAN; Instalación y conexión de transformador de 50kva 19.9kv 120/240v con grúa mecánica 1.00 UNIDAD; Armado e instalación de crucetas de madera de 8 pies 1.00 UNIDAD; Instalación completa de caja corta circuito de 27kv, 1.00 UNIDAD; Instalación de pararrayo de 27kv, 1.00 UNIDAD; Instalación de aterrizaje completo polo a tierra 1.00 UNIDAD; Instalación y armado de bastidores de 1 hilo completo 2.00 UNIDAD; Flechado de línea de 3x2 para energizar base de contador que alimenta escuela 350.00 PIES; Flechado de línea de 3x3/0 para energizar base de contador que alimenta a kinder 200.00 PIES; Reparación y conexión de líneas secundaria en mal estado 1.00 UNIDAD; CAMPO DE FUTBOL ALDEA EL CALAN: Conexión de cuchillas portafuclibles de 27kva en cancha el calan 1.00 UNIDAD; RESIDENCIAL LA GRAN VILLA: Perforación de agujeros para poste y retenidas 24x72, 3.00 UNIDAD; Armado, instalación y montaje de lámparas led tipo reflector nuevas de 400w multivoltajes 85-240v, 4.00 UNIDAD; Desmontaje, montaje y aplomado de postes de 30' de madera con grúa mecánica existente 1.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de postes de 30' de madera 2.00 UNIDAD; Instalación de fotocontrol para control de iluminación de área verde y parque 1.00 UNIDAD; Instalación de línea de acometida 3x6 para iluminación de lámparas led. (pies) 452.00 PIES; Instalación y armado de bastidores de 1 hilo completo 7.00 UNIDAD; Instalación y armado de lámparas tipo cobra led de 100w 87-240v con conexión polo a tierra multivoltaje completa, fotocelda y conectores de compresión 5.00 UNIDAD. | 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 instalación de postes | Movimiento de tierra para la excavación e instalación de postes | Fondos Municipales | L. 881,040.00 | 1/11/2024 | En Ejecución | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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 DICIEMBRE DEL 2024

viernes, 10 de enero de 2025

| 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 FINALIZACIÓN DEL PROYECTO | RELACION DEL PLAN DE TRABAJO | VARIACION EN EL COSTO TOTAL DEL PROYECTO | RAZONES DE VARIACIÓN |
|------|---|---|--|---|---|---|--|---|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|----------------------|
| 3 | NORTH INVESTMENT AND SERVICES S. DE R.L DE C.V (Julieta Geraldina Miranda Ugarte) | Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos | Reparación Tipo I de 5.80 kms de calles de terracería | Colonia Siboney de Villanueva Cortes | COLONIA SIBONEY: Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación compactado de material selecto. sección de 6.00 mts 5.66 KMS; Reparación de calle tipo I limpieza y definición de cunetas escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto sección de 8.00 mts 0.14 KMS. Equipo a utilizar: terracería tipo I, vibrocompactador, motoniveladora, excavadora 320, sistema de agua, volquetas de 5 mts ³ | 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 la excavación para construcción y obras | Fondos Municipales | L. 1,463,407.60 | 1/11/2024 | En Ejecución | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 4 | CONSTRUCTORA RODRIGUEZ SALGADO S. DE R.L DE C.V (Marel David Rodriguez Pavon) | Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos | Dragado de Canales, definición y estabilización de taludes, aproximaciones en caja puente y banqueo de derrumbes | Comunidad Los Laureles, Aldeas El Paraiso, El Pino y Buena Esperanza del Sector El Pinto de Villanueva Cortes | ALDEA LOS LAURELES: Corte y relleno de material selecto con excavadora para nivelación de terreno con una longitud de 54.00 mts, un ancho de 6.20 mts y un espesor de 0.60 mts, 200.90 M ³ ; Construcción de cuneta de terracería en tramo #1 con una longitud de 54.00 mts, un ancho de 1.80 mts y una profundidad de 0.45 mts 77.36 M ³ ; TRAMO HACIA ALDEA EL PARAISO; Banqueo de derrumbe en bordo de quebrada y calle con un ancho de 8.00 mts, una longitud de 40.00 mts y una altura de 3.60 de la cual, 1.50 mts es con relleno de piedra de gran magnitud y 2.10 mts con material del sitio 1,224.00 M ³ ; Dragado de cuneta de terracería con un ancho de 2.50 mts, una profundidad de 1.30 mts y una longitud de 33.00 mts 107.25 M ³ ; ALDEA EL PINO (APROXIMACION EN CAJA PUENTE): Corte y relleno con material selecto, utilizando excavadora, volqueta, y vibrocompactador en caja puente para su habilitación, con una longitud de 32.00 mts, un ancho de 12.00 mts y una profundidad de 1.60 mts en ambos lados de la caja 1,228.80 M ³ ; Construcción de cuneta en tramo #1 con una longitud de 32.00 mts, un ancho de 2.60 mts y una profundidad de 1.60 mts y en tramo #2, una longitud de 50.00 mts, un ancho de 1.50 mts y una profundidad de 1.10 mts 215.63 M ³ ; DRAGADO EN ALDEA EL PINO, DRAGADO, TRAMO #1, L=21.00 MTS: Limpieza y ampliación de canal de quebrada debido a un asolvamiento, definición y conformación de talud erosionados los cuales fueron ampliados 1.00 mts por un lado, la sección de la quebrada a trabajar en el tramo #1 es de 21.00 mts de largo x 6.00 ml base inferior y una profundidad de 2.50 mts. 315.00 M ³ ; DRAGADO TRAMO #2, L=30.50 MTS: Limpieza y ampliación de canal de quebrada debido a un asolvamiento, definición y conformación de talud erosionados los cuales fueron ampliados 1.00 mts por un lado, la sección de la quebrada a trabajar en el tramo #2 es de 30.50 mts de largo x 4.00 ml base inferior y una profundidad de 2.50 mts 305.00 M ³ ; DRAGADO TRAMO #3, L=142.00 MTS: Limpieza y ampliación de canal de quebrada debido a un asolvamiento, definición y conformación de talud erosionados los cuales fueron ampliados 1.00 mts por un lado, la sección de la quebrada a trabajar en el tramo #3 es de 142.00 mts de largo x 3.00 ml base inferior y una profundidad de 2.00 mts 852.00 M ³ ; ALDEA BUENA ESPERANZA: Estabilización de talud en orillas de la escuela y bordo de cuneta con un ancho de 2.00 mts, una longitud de 28.50 mts y una altura de 5.00 mts de la cual 2.00 mts es con relleno de piedra de gran magnitud y 3.00 mts con material del sitio. 391.90 M ³ ; Dragado de cuneta de terracería en tramo #1 con un ancho de 3.50 mts, una profundidad de 1.00 mts y una longitud de 35.00 mts y tramo #2 con un ancho de 2.20 mts, una profundidad de 1.40 mts y una longitud de 66.00 mts. 325.80 M ³ ; Excavación para instalación de alcantarillas con una longitud de 6.00 mts, un ancho de 2.50 y una profundidad de 1.30 mts 19.50 M ³ ; Acarreo e instalación de dos alcantarillas de 36" con su respectivo relleno para nivelación con calle 4.00 ML; DERRUMBE EN ALDEA EL PINO: Banqueo de derrumbe a orillas de la calle, con un ancho de 16.00 mts, una longitud de 34.00 mts y una altura promedio de 6.50 mts de la cual será relleno con piedra de gran magnitud y con material selecto. equipo a utilizar, excavadora, volquetas y vibrocompactador. 4,596.95 M ³ . | 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 remoción del suelo y colocación del material selecto | Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto | Fondos Municipales | L. 1,495,303.86 | 1/11/2024 | Ejecutado | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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

Correo Electrónico: oop.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE DICIEMBRE DEL 2024

viernes, 10 de enero de 2025

| 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 | | |
|------|---|---|---|--|---|---|--|---|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|----------------------|--|--|
| 5 | SOLUCIONES Y SERVICIOS GENERALES S DE R.L (S Y G S. DE R.L.) (Gerson Fidel Osorto Hernandez) | Construccion Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos | Construccion de Drenaje Pluvial | Bulevar Aldea Dos Caminos de Villanueva, Cortes | Trazado y marcado 325.00 ML; Excavación de material 449.61 M³; Tragante de 1.50 mts x1.00 mtsx1.50,5.00 UNIDAD; Caja de paso 24" de diametro 1.00 UNIDAD; Suministro e instalación de tubería corrugada de 24" 325.00 ML; Relleno compactado con material selecto 177.94 M³; Relleno y compactado con material de sitio 271.67 M³; Carga y acarreo de material de desperdicio 213.53 M³; Conexión a tubería existente de 60" (incluye 6 ml de tubería de 24" 1.00 UNIDAD. | 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 la excavación para construcción y demas obras | Fondos Municipales | L. 1,485,793.32 | 4/11/2024 | En Ejecución | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | | |
| 7 | MOVIMIENTO DE TIERRA DAVINA (Daniel Vidal Najera Ramirez) | Construccion Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos | Limpieza, Ampliacion y Definicion de Taludes y Canalizacion de Tramos en Quebrada La Mina | desde CA-5 hasta la Colonia Nueva Esperanza de Villanueva Cortes | DRAGADO, TRAMO # 1, L=705.00 MTS.: Limpieza y ampliación de canal de quebrada La Mina debido a un asolvamiento, definición y conformación de talud erosionados en ambos lados los cuales deben ser ampliados 2.50 Mts. Por lado, la sección de la quebrada a trabajar en el tramo # 1 es de: 630.00 MI. (Largo) X 5.00 MI. (base inferior) y 7.00 MI. (base superior) X 3.00 MI. (alto) 13850.00 M³ | 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 la excavación para construcción y demas obras | Fondos Municipales | L. 1,468,201.81 | 13/12/2024 | Ejecutado | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | | |
| | | | | | Limpieza y ampliación de canal de quebrada La Mina Debido a un asolvamiento, definición y conformación de talud erosionados en ambos lados los cuales deben ser ampliados 2.50 Mts. Por lado, la sección de la quebrada a trabajar en el tramo # 1 es de: 75.00 MI. (Largo) x 4.50 MI. (base inferior) y 6.50 MI. (base superior) X 3.00 MI. (alto) 1139.00 M³; DRAGADO, TRAMO # 2, L=180.00 MTS.: Limpieza y ampliación de canal de quebrada La Mina debido a un asolvamiento, definición y conformación de talud erosionados los cuales deberán ser ampliados 1.00 Mts. Por un lado, la sección de la quebrada a Trabajar en el tramo # 2 es de 180.00 MI. (largo) x 5.00 MI. (Base Inferior) y 7.00 MI. (base superior) X 2.60 MI. (alto) y una profundidad de 1.00 Mts. 1799.66 M³; DRAGADO, TRAMO # 3, L=1,210.00 MTS.: Limpieza y ampliación de canal de quebrada La Mina debido a un asolvamiento, definición y conformación de talud erosionados los cuales deben ser ampliados 1.00 Mts. Por lado, la sección de la quebrada a trabajar en el tramo # 3 es de 1,210.00 MI. (largo) x 5.00 MI. (base Inferior) y 7.00 MI. (base superior) X 3.00 MI. (alto) y una profundidad de 1.00 Mts. 14990.60 M³. | | | | | | | | | | | | | | |



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE DICIEMBRE DEL 2024

viernes, 10 de enero de 2025

| 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 | | |
|------|---|---|---|--|--|---|--|--|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|----------------------|--|--|
| 8 | SUMINISTROS Y CONSTRUCCIONES (SUMICDN) (Ramon Reyes Lopez) | Construccion Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos | Construccion de Caja de paso en Colonia Miguel Calvo III etapa de Villanueva Cortes | Colonia Miguel Calvo III etapa en calle de acceso a Barrio El Pinto de Aldea Pueblo Nuevo de Villanueva Cortes | CAJA DE PASO, L=8.00 MTS, A=1.80 MTS, H=1.00 MTS: Demolicion de estructura existente 1.00 GLOBAL; Trazado y marcado 16.00 ML; Excavacion de material comun(8.00x1.90x1.40)mts 21.28 M³; Conformacion con material selecto, e=15 cms, a=1.80 mts, l=8.00 mts, 2.16 M³; Firme de concreto ciclopeo e= 15 cms 14.40 M³ | 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 construccion | Movimiento de tierra para la excavacion para la construccion y demas obras | Fondos Municipales | L. 142,297.25 | 11/12/2024 | En Ejecucion | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | | |
| | | | | | Pared de bloque de 8", bastones con varilla en "u", #4 leg @0.40 mts, (5 hiladas) con una pared en el centro 16.00M³; Fundicion de solera superior seccion de 15x20 cms armado con #4 leg y #3 @20 cms, @1.30 mts de separacion entre viga y viga (7 unidades) 11.90 ML; Tallado de vigas (2 caras) 23.80ML; Repello de paredes internas 19.20 M³; Losa de concreto ref. e=15 cms con #4@ 15cms a/s, a=1.80 mts, l=8.00 mts 14.40 M³; Relleno con material del sitio 8.51 M³; Botado de material de desperdicio 12.77 M³; CUNETAS L=5.00 ML, ANCHO=1.20 MTS, H=0.60 MTS; Trazado y marcado 10.00 ML; Excavacion y conformacion (1.40x0.90x5.00)mts 6.30 M³; Piso de concreto ciclopeo, e=15 cms 6.00 M³; Pared de bloque 6" fundido (4 hiladas), y bastones en "I", con varilla de 3/8" legi.@40cms 6.00 M³; Solera superior de 0.15 mts x 0.10 mts, 2#3 y #2@0.20 mts 10.00 ML; Relleno con material de sitio ambos lados de la cuneta 2.52 M³; Repello de paredes internas 3.78 M³; CAJA COLECTORA, L=1.70 ML, ANC=1.70, H=0.80 MTS; Trazado y marcado 6.80 ML; Excavacion y conformacion (1.00x1.90x1.90)mts 3.61 M³; Piso de concreto ciclopeo, e=15 cms 2.89 M³; Pared de bloque 6" fundido (4 hiladas), y bastones en "I" con varilla de 3/8" legi.@20cms 4.08 M³; Fundicion de solera superior seccion 0.10x0.15 mts, con armado 2#3 y #2 @0.25 mts 6.80 ML; Relleno con material de sitio ambos lados de la cuneta 1.44 M³; Repello de paredes internas y solera 4.59 M³. | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | A & S ELECTRIKO' S (Jose Ramon Castro Montoya) | Construccion Adiciones y Mejoras de Obras Urbanisticas | Adicion y mejoras al sistema electrico y alumbrado Publico | Barrio El Pedregal, Barrio Las Flores, Colonia Orquidea II y Barrio Las Lomas de Villanueva Cortes | BARRIO EL PEDREGAL: Perforacion de agujeros para postes y retenidas 24x72 en terreno rocoso 27.00 UNIDAD; Desmontaje, aplomado y reubicacion de postes de concreto existente de 30 pies 1.00 UNIDAD; Desmontaje, aplomado y reubicacion de postes de madera existente de 30 pies 2.00 UNIDAD | 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 excavacion para la instalacion de postes | Movimiento de tierra para la excavacion e instalacion de postes | Fondos Municipales | L. 1,295,721.00 | 13/12/2024 | Ejecutado | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | | |
| | | | | | Montaje y aplomado de postes de 35 pies de madera 4.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de postes de 30 pies de madera 9.00 UNIDAD; Instalacion de transformador de 50kv 19.9kv 120/240v con grua mecanica 2.00 UNIDAD; Flechado de linea secundaria 2-n 1x1/0 + 1x2n (pies) 1328.00 PIES; Flechado de linea primaria 1f+n 1x1/0 + 1x2n (pies) 190.00 PIES; Instalacion y armado de bastidores de 3 hilos completo 14.00 UNIDAD; Instalacion y armado de crucetas de madera de 8"pies completo 2.00UNIDAD; Instalacion completa de caja corta circuito de 27 kv, 2.00; Instalacion completa de pararrayo de 27kv,2.00 UNIDAD; Instalacion de aterrizaje completo polo a tierra 7.00 UNIDAD; Instalacion de retenida sencilla completa10.00 UNIDAD; Suministro, instalacion y armado de lamparas tipo cobra led 50w 87-240v con conexion polo a tierra multivoltaje completa con brazo metalico, fotocelda y conectores de compresion 22.00UNIDAD; Suministro, instalacion y armado de lamparas tipo cobra led 100w 87-240v con conexion polo a tierra multivoltaje completa con brazo metalico, fotocelda y conectores de compresion2.00 UNIDAD; BARRIO LAS FLORES: Perforacion de agujeros para postes y retenidas 24x72 en terreno rocoso 2.00 UNIDAD; Desmontaje de poste de madera de 30' con cables secundarios, cables tv y cables de internet en mal estado (quebrado)1.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de postes de 30' pies de concreto con grua2.00 UNIDAD; Instalacion de retenida sencilla completa 1.00 UNIDAD; Suministro, instalacion y armado de lamparas tipo cobra led 100w 87-240v con conexion polo a tierra multivoltaje completa con brazo metalico, fotocelda y conectores de compresion 1.00UNIDAD; COLONIA ORQUIDEA II: Suministro, instalacion y armado de lamparas tipo cobra led 50w 87-240v con conexion polo a tierra multivoltaje completa con brazo metalico, fotocelda y conectores de compresion28.00 UNIDAD; Suministro, instalacion y armado de lamparas tipo cobra led 100w 87-240v con conexion polo a tierra multivoltaje completa con brazo metalico, fotocelda y conectores de compresion 8.00 UNIDAD; BARRIO LAS LOMAS: Desmontaje de poste de madera de 30' con cables secundarios, cables tv y cables de internet en mal estado 1.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de postes de 30' pies de madera con grua mecanica 1.00 UNIDAD; Suministro, instalacion y armado de lamparas tipo cobra led 100w 87-240v con conexion polo a tierra multivoltaje completa con brazo metalico, fotocelda y conectores de compresion 15 UNIDAD. | | | | | | | | | | | | | | |



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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 DICIEMBRE DEL 2024

viernes, 10 de enero de 2025

| 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 |
|------|--|---|---|--|--|---|--|---|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|----------------------|
| 10 | MOVIMIENTO DE TIERRA DAVINA (Daniel Vidal Najera Ramirez) | Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos | Reparación de 7.10 kilómetros de calles de terracería | Desde Aldea El Sauce hasta Aldea El Pedregal y desde Aldea El Pedregal hasta Aldea Los Laureles de Villanueva Cortes | DESDE ALDEA EL SAUCE HASTA ALDEA EL PEDREGAL: Reparación de calles tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 5.00 Mts. 4.00 KMS.; DESDE ALDEA EL PEDREGAL HASTA ALDEA LOS LAURELES | 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 remoción del suelo y colocación del material selecto | Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto | Fondos Municipales | L. 1,361,070.00 | 13/12/2024 | Ejecutado | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | | | | | Reparación de calles tipo I, limpieza y definición de cunetas, escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto en sección de 5.00 Mts. 3.10 KMS.; NOTA: MAQUINARIA A UTILIZAR TIPO I, Motoniveladora, vibro compactadora, cisterna de Agua, excavadora 320 y volquetas de 5 Mts. | | | | | | | | | | | | |
| 11 | INVERSIONES MADRID PINEDA (Edwin Danilo Madrid Vallecillo) | Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos | Construcción de Cajas de Paso y Cunetas Tipo "U" | Colonia Kilometro 86 de Villanueva, Cortes | Preliminares: Demolición de estructura existente (cajas de paso) 1.00 GLOBAL; Botado de material de desperdicio de las cajas 1.00 GLOBAL; Construcción de Cuneta en Tramo #1(112.00x1.20x0.60) MTS: Trazado y marcado 112.00 ML; Excavación de material común 112.00x1.40x1.00 mts 156.80 M³ | 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 la excavación para construcción de obras | Fondos Municipales | L. 1,006,231.10 | 13/12/2024 | En Ejecución | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | | | | | Fundición de piso de concreto ciclópeo e=0.15 mts 134.40 M³; Pared de bloque de 6 pulg fundido y bastones con varilla #3 leg @0.40 mts (3 hiladas)134.40 M³; Fundición de solera superior sección 0.10x0.15 mts con armado 2#3 y #2@0.25 mts, 224.00 ML; Fundición de vigas de concreto @4.00 mts, sección de 0.10x0.15 mts, armado con 2#3 leg y #2@0.20 mts (29 unidades) 34.80 ML; Repello y pulido de paredes internas 156.80 M³; Construcción de losa para paso peatonal, e=10 cms (4 unidades) de 1.20 mts x 1.00 mts, 4.80 M³; Construcción de paso vehicular (3.00x1.20) mts (5 unidades) y (4.00x1.20 MTS) 24.00 M³; Tallado de vigas, 3 caras104.40 ML; Relleno material de sitio ambos lados de la caja 53.76 M³; Cargado y botado de material de desperdicio103.04 M³; Demolición de pasos vehiculares 2.00 UNIDAD; Construcción de Cuneta en Tramo #2 (72.00x1.20x0.60) MTS: Trazado y marcado 72.00 ML; Excavación de material común 72.00x1.40x1.00 mts, 100.80 M³; Fundición de piso de concreto ciclópeo e=0.15 mts, 86.40 M³; Pared de bloque de 6 pulg fundido y bastones con varilla #3 leg @0.40 mts (3 hiladas) 86.40 M³; Fundición de solera superior sección 0.10x0.15 mts con armado 2#3 y #2@0.25 mts, 144.00 ML; Fundición de vigas de concreto @4.00 mts, sección de 0.10x0.15 mts, armado con 2#3 leg y #2@0.20 mts (19 unidades) 22.80 ML; Repello y pulido de paredes internas 100.80 M³; Tallado de vigas, 3 caras, 68.40 ML; Relleno material de sitio ambos lados de la caja 43.20 M³; Cargado y botado de material de desperdicio 57.60 M³; Cajas Colectoras, L=1.30 ml, Anc=1.30, H=0.60 MTS (2 unidades): Trazado y marcado 10.40 ML; Excavación y conformación (1.00x1.60x1.60) mts 5.12 M³; Piso de concreto ciclópeo, e=15 cms, 3.38 M³; Pared de bloque 8" fundido (3 hiladas), y bastones en "L" con varilla de 3/8" legi.@20cms4.68 M³; Fundición de solera superior sección 0.10x0.15 mts con armado 2#3 y #2@0.25 mts 10.40 ML; Relleno con material de sitio en ambos lados de la cuneta 2.02 M³; Repello de paredes internas y solera 4.68 M³; Caja de Paso #1, Largo=6.50 MTS, An=1.30 MTS Prof=0.60 mts: Trazado y marcado 13.00 ML; Excavación y conformación (1.50x1.00x7.00) mts 10.50M³; Conformación de suelo 8.45 M³; Piso de concreto ciclópeo, e=0.15 mts 8.45 M³; Pared de bloque 8" y bastones en "U" #4@0.40 mts (3 hiladas) 7.80 M³; Repello y pulido interno de paredes 7.80 M³; Losa de concreto ref. e=15cm con #4@15cms a/s (l=6.50 ml, a=1.30 mts) 8.45 M³; Relleno con material a ambos lados de la caja 5.12 M³; Caja de Paso #3, Largo=6.00 mts, An=1.30 MTS Prof=0.60 MTS: Trazado y marcado 12.00 ML; Excavación y conformación (1.50x1.00x6.00) mts 9.00 M³; Conformación de suelo 7.80 M³; Piso de concreto ciclópeo e=0.15mts 7.80 M³; Pared de bloque 8" y bastones en "U" #4@0.40 mts (3 hiladas) 7.20 M³; Repello y pulido interno de paredes 7.20 M³; Losa de concreto ref. e=15cm con #4@15cms a/s (l=6.00 ml a=1.30 mts) 7.80 M³; Relleno con material a ambos lados de la caja 3.88 M³; Caja de Paso #4, Largo=8.00 MTS, An=1.30 MTS Prof=0.60 MTS: Trazado y marcado 16.00 ML; Excavación y conformación (1.50x1.00x8.00) mts 12.00 M³; Conformación de suelo 10.40 M³; Piso de concreto ciclópeo e=0.15mts10.40 M³; Pared de bloque 8" y bastones en "U" #4@0.40 mts (3 hiladas) 9.60 M³; Repello y pulido interno de paredes 9.60 M³; Losa de concreto ref. e=15cm con #4@15cms a/s (l=8.00 ml a=1.20 mts) 9.60 M³; Relleno con material a ambos lados de la caja 4.88 M³; | | | | | | | | | | | | |



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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

Correo Electrónico: oop.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE DICIEMBRE DEL 2024

viernes, 10 de enero de 2025

| 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 |
|------|---|---|---|--|--|---|--|---|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|----------------------|
| 12 | COMERCIALIZADORA SUAZO FLORES S. DE R.L. DE C.V. (Bernabe Antenor Suazo Flores) | Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos | Reparación Tipo I de 6.88 kilómetros de calles de terracería | Colonia de San Juan de Buena Vista Sector Este de Villanueva, Cortes | COLONIA SAN JUAN DE BUENA VISTA: Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material selecto sección de 5.00 MTS TERRACERIA TIPO I Vibrocompactador, motoniveladora, excavadora 320, cisterna de agua, volquetas de 5 mts ³ , 6.88 KMS. | 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 remoción del suelo y colocación del material selecto | Movimiento de tierra para la excavación e instalación de material selecto | Fondos Municipales | L. 1,318,896.00 | 13/12/2024 | Ejecutado | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 13 | ARTE IDEAS (Jorge Adalberto Flores Ortega) | Construcción Adiciones y Mejoras de Obras Urbanísticas | Remodelación en pintura de la Fuente, Piso, Bordillo, Cerco y Engramado de Parque Central Ramon Villeda Morales | Barrio El Centro de Villanueva Cortes | Suministro y aplicación de pintura para pintado de pérgola de concreto, en bases, gradas, estructura de placa, bases de lámparas, paredes externas y anillo de fuente, incluye xileno y secante universal 1.00 GLOBAL; Suministro y aplicación de pintura en paredes internas y piso de la fuente, más diseño en el mismo, incluye thinner epoxico y secante universal 203.50 M ² ; Suministro y aplicación de pintura esmalte para franja en bancas, xileno y secante universal 46.00 UNIDAD; Suministro y aplicación de pintura en piso estampado con pintura corrostil 834.36 M ² ; Suministro y aplicación de pintura acrítek natural en piso estampado se incluye xileno y secante 834.36 M ² ; Suministro y aplicación de pintura en ladrillo, incluye xileno y secante 842.32 ML; Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en bordillos del parque, incluye thinner y secante universal 974.00 ML; Suministro y aplicación de pintura en ambas caras y previa preparación de superficie de placa del parque incluye thinner y secante universal 1.00 GLOBAL; Suministro y aplicación de pintura en letras y símbolos de parador fotográfico, previa reparación de partes dañadas, incluye pintura automotriz, vinil, clear automotriz, thinner y secante universal 1.00 GLOBAL; Suministro e instalación de lámina de hierro color negro de 3/16" para escudo sobre pared de cuarto de máquinas, incluye 3 reflectores, cable TSJ 3x14, pintura automotriz, thinner y secante 1.00 GLOBAL; Suministro e instalación de lámina de hierro color negro de 3/16" para escudo sobre pared de cuarto de máquinas, incluye 3 reflectores, cable TSJ 3x14, pintura automotriz, thinner y secante 1.00GLOBAL; Suministro e instalación de grama con su respectivo mantenimiento, incluye limpieza de terreno, poda de árboles y 283 sacos de tierra organica 2,371.00 M ² ; Preparación de un espacio en area de grama en el cual se incluye 25 bolsas de piedra blanca, 24 bolsas de piedra terracota, cinta separadora de jardín, tela como base para anclaje de piedras, 2 reflectores RGB/1000W, 100 pies cable TSJ 3x14 , 1.00 GLOBAL ; Suministro e instalación de cerco perimetral con una altura de 0.70 mts, incluye varilla lisa legítima de 1/2" pintura Fast Dry industrial, thinner, otros, 228.00 ML. | 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 la excavación para construcción y demas obras | Fondos Municipales | L. 1,498,211.76 | 13/12/2024 | En Ejecucion | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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

Correo Electrónico: oop.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE DICIEMBRE DEL 2024

viernes, 10 de enero de 2025

| 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 | | |
|------|--|---|--|--|---|---|--|---|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|----------------------|-----|-----|
| 14 | SUMINISTROS Y CONSTRUCCIONES (SUMICON) (Ramon Reyes Lopez) | Construccion Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos | Construccion de cabezales e instalacion de tuberia corrugada de 30" para drenajes de aguas lluvias y Construccion de cunetas | Aldea El Higo, Sector el Marañon de Villanueva Cortes | <p>PASO #1: Demolicion de estructura existente 1.00 GLOBAL; Excavacion de material duro para cabezales y muros 43.73 M³; Excavacion para tuberia (1.90x2.20x12.00) 50.16 M³; Replanteo y nivelacion de cabezal y alcantarilla (2.20x12.00) 26.40 M³;</p> <p>Suministro e instalacion de tuberia corrugada de 30" (4 en total, 2.00 mts por tubo) doble 24.00 ML; Encofrado y desencofrado de cabezales y muro 51.67 M³; Fundicion de cabezales y muro con concreto ciclopeo con una longitud de 11.85 mts, a1=0.80 mts, a2=0.40 mts y una altura de 2.20 mts en muro #1, con una longitud de 13.00 mts, a1=0.80 mts, a2=0.40 mts y una altura de 2.50 mts en muro #2 33.10 M³; Relleno y compactado de material selecto para nivelacion con calle, e=0.70 mts, 27.85 M³; Dragado de canal con longitud de 20 mts, un ancho de 1.40 mts y una profundidad de 1.00 mts 20.00 ML; PASO #2: Demolicion de estructura existente 1.00 GLOBAL; Excavacion de material duro para cabezales 46.20 M³; Excavacion para tuberia (1.80x2.20x12.00) 47.52 M³; Replanteo y nivelacion de cabezal y alcantarilla (2.20x12.00) 26.40 M³; Suministro e instalacion de tuberia corrugada de 30" (4 en total, 2.00 mts por tubo) doble 24.00 ML; Encofrado y desencofrado de cabezales 49.60 M³; Fundicion de cabezales y muro con concreto ciclopeo con una longitud de 12.15 mts, a1=0.80 mts, a2=0.40 mts y una altura de 2.30 mts, en muro #1, con una longitud de 13.00 mts, a1=0.80 mts, a2=0.40 mts y una altura de 2.30 mts en muro #2, 32.90 M³; Relleno y compactado de material selecto para nivelacion con calle, e=0.70 mts 26.80 M³; PASO #3 CONSTRUCCION DE MURO L=9.00 MTS Y AMPLIACION DE LOSA: Excavacion para cabezales 14.40 M³; Encofrado y desencofrado de cabezales 18.00 M³; Fundicion de cabezales con concreto ciclopeo 10.40 M³; Construccion de caja colector de 1.00x1.00x0.60 mts, piso de concreto ciclopeo, e=0.15 mts, con bastones #3 @0.40 mts solera de cierre con 2#3 mm y #2@0.25 mts paredes repelladas internas 1.00 UNIDAD; Fundicion de losa de concreto ciclopeo con un espesor de 0.20 mts, una longitud de 5.00 mts y un ancho de 2.00 mts 2.00 M³; CUNETAS TRAMO #1, L=4.00 MTS, A=1.10 MTS: Trazado y marcado 3.00 ML; Excavacion y conformacion (1.10x1.40x4.00) mts 6.16 M³; Piso de concreto ciclopeo, e=15 cms 4.40 M³; Pared de bloque 6" fundido (3 hiladas), y bastones "I" con varilla de 3/8" legi.@40cms 3.60 M³; Solera superior de 0.15 mts x 0.10 mts, 2#3 y #2@0.20 mts 8.00 ML; Relleno con material de sitio ambos lados de la cuneta 1.95 M³; repello de paredes internas 5.60 M³; PASO #4 CUNETAS, L=36.00 MTS, A=1.20 MTS, H=0.70 MTS; Trazado y marcado 36.00 ML; Excavacion y conformacion de material semiduro (1.10x1.50x36.00) mts 59.40 M³; Piso de concreto ciclopeo, e=15 cms 43.20 M³; Encofrado y desencofrado de paredes en cuneta 50.40 M³; Pared de mamposteria con un espesor de 0.20 mts y una altura de 0.70 mts 10.08M³; Repello de paredes internas 50.40 M³; Relleno con material de sitio ambos lados de la cuneta. 9.65 M³.</p> | 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 construccion | Movimiento de tierra para la excavacion y demas obras | Fondos Municipales | L. 1,046,492.80 | 13/12/2024 | Ejecutado | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 15 | A & S ELECTRIKO'S (Jose Ramon Castro Montoya) | Construccion Adiciones y Mejoras de Obras Urbanisticas | Adicion y Mejoras al Sistema Electrico y alumbrado Publico | Colonia La Valle, Sector Milagro de Villanueva, Cortes | <p>COLONIA LA VALLE, SECTOR EL MILAGRO: Perforacion de agujeros para postes y retenidas 24x72 25.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de postes de 35 pies de madera con grua mecanica 1.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de postes de 30 Pies de madera 16.00 UNIDAD</p> <p>Desmontaje, aplomado y reubicacion de postes de madera existente de 30 pies 2.00 UNIDAD; Instalacion y conexion de transformador de 50kva 19.9kv 120/240v con grua mecanica 1.00 UNIDAD; Flechado de linea secundaria 2f+n 2x3/0+1x2 (pies) 1,614.00 PIES; Instalacion y armado de bastidores de 3 hilos completo 18.00 UNIDAD; Instalacion y armado de bastidores de 1 hilo completo 7.00 UNIDAD; Instalacion, armado y montaje de pie de amigo con poste de madera existente de 25 pies (mano de obra) 1.00 UNIDAD; Instalacion de retenida sencilla completa 7.00 UNIDAD; Armado e instalacion de crucetas de madera de 4 pies 1.00 PIES; Instalacion completa de caja corta circuito de 27kv, 1.00 UNIDAD; Instalacion completa de pararrayo de 27kv, 1.00 UNIDAD; Instalacion de aterrizaje completo polo a tierra 6.00 UNIDAD; Instalacion y conexion de acometida 3x6 para energizar lamparas calle principal hacia la iglesia 574.00 PIES; Instalacion y conexion de acometida 3x6 para energizar lamparas calle principal hacia la iglesia 574.00 PIES; Suministro, instalacion y armado de lamparas tipo cobra led 100w 87-240v con conexion polo a tierra multivoltaje completa con brazo metalico, foto celda y conectores de compresion 24.00 UNIDAD; Suministro, instalacion y armado de lamparas tipo cobra led 50w 87-240v con conexion polo a tierra multivoltaje completa con brazo metalico, foto celda y conectores de compresion 33.00 UNIDAD.</p> | 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 excavacion para la instalacion de postes | Movimiento de tierra para la excavacion e instalacion de postes | Fondos Municipales | L. 1,020,113.00 | 13/12/2024 | Ejecutado | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | | |



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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 DICIEMBRE DEL 2024

viernes, 10 de enero de 2025

| 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 |
|------|--|--|--|--|---|---|--|---|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|----------------------|
| 16 | SERVICIOS INDUSTRIALES JIRE (Dulis Mencía Miranda) | Construcción Adiciones y Mejoras Proy. Barrio Ciudad | Construcción de Galera para Uso Múltiples, terreno de La Asociación de Ganaderos (AGAVI) | Sector Primero de Mayo de Villanueva, Cortes | Construcción de Galera: Trazado y marcado 90.30 ML; Excavación de material común 7.43 ML; Hincado de tubos de hierro de 6" pulg. de hierro galvanizado 4.00 UNIDAD; Construcción de estructura metálica e instalación de lámina de Aluzinc cal 26, 418.00 M ² | 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 la excavación para construcción y demás obras | Fondos Municipales | L. 1,121,564.00 | 13/12/2024 | Ejecutado | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | | | | | Construcción de columnas de concreto de 20x20 cms con 4#3 y #2 @0.20 mts con una altura libre de 1.20 mts y altura total de 2.30 mts, 20.00 UNIDAD; Regado y compactado de material selecto 329.48 M ² ; Fundición de firme de concreto ciclópeo con un e=0.15 mts, 49.43 M ² ; Fundición de cimiento corrido con concreto ciclópeo para comederos 76.00x0.30x0.30 mts, 6.84 M ² ; Construcción de paredes de bloque fundido de 6" con bastones #3 @0.40 mts, 68.12 M ² ; Fundición de firme de concreto en comedero e=0.07 mts, 3.27 M ² ; Fundición de solera superior de 152.56x0.15x0.15 2#3 y #2 @0.20 mts 152.56 ML; Instalación de tubos de hierro de 2" pulg para cerco perimetral de galera 76.56 ML; Repello y pulido de paredes 173.46 M ² ; Limpieza final 1.00 GLOBAL. | | | | | | | | | | | | |

T O T A L.....

L. 18,098,923.60

PM: LISANDRO VALENTIN RAMIREZ GUERRERO
Gerencia de Infraestructura

