



MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

Villanueva, Cortés, 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
viernes, 11 de abril 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 MARZO DEL 2025.**

Atentamente,



PM. LISANDRO VALENTIN RAMIREZ GUERRERO
Gerente de Infraestructura y Desarrollo





MUNICIPALIDAD DE VILLANUEVA

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

Correo Electrónico: ojp.cortesvillanueva@municipalidadhn.info

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



DETALLE DE AVANCES DE PROYECTOS DEL MES DE MARZO DEL 2025

viernes, 11 de abril 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
1	MULTISERVICIOS AURORA (Elvin Edgardo Reyes Gomez)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Construcción de Caja de Paso	Colonia Villa Linda Sur de Villanueva Cortes	<p>CAJA DE PASO #1, L=8.00 MTS, A=2.90 MTS, P=1.40 MTS: Demolición de estructura existente 1.00 GLOBAL; Instalación de tubería de 8" para desvío de canal de agua que baja por el canal 1.00 GLOBAL; Trazado, marcado y nivelación 16.00 ML;</p> <p>Excavación de material común (8.00x2.30x2.00) 36.80 M³; Conformación con material selecto, e=7.00 cms, l=8.00 mts, a=2.90 mts 23.20 M²; Firme de concreto ciclópeo e=0.15 mts,(2.90x8.00) mts 23.20M²; Pared de bloque de 8", bastones con varilla en "I", #4 leg @0.20 mts. (6 hiladas)19.20 M²; Fundición de solera superior sección de 15x20 cms armado con 6#4 leg y #3mm@20 cms. 16.00 ML; Fundición de vigas sección de 15x20 cms armado con 6#4 leg y #3mm@20 cms. @1.00 mts de separación entre viga y viga (9 unidades) 24.30 ML; Tallado de vigas (3 caras)70.20 ML; Repello y pulido de paredes internas 21.60 M²; Losa de concreto ref. e=20 cms con #4@15cm a/s, l=8.00 mts, a=2.90 mts 23.20 M²; Relleno con material selecto compactado para nivelación de terreno a la altura de la caja 36.98 M³; Construcción e instalación de barandales de tubo redondo galvanizado de 2 pulg chapa 14, altura=0.90 mts, longitud=2.70 ml, espaciamiento entre tubos verticales 1.35 mts (incluye pintado)5.40 ML; Botado de material de desperdicio 68.00 M³; Limpieza final 1.00 GLOBAL; CUNETA TIPO "U", TRAMO #1 L=23.00 ML, ANCHO=1.10, H=0.50 MTS: Trazado y marcado 50.00 ML; Excavación y conformación (1.40x0.70x23.00)mts22.54 M³; Piso de concreto ciclópeo, e=15 cms 25.30 M²; Pared de bloque 6" fundido y bastones en "I" con varilla de 3/8" legi.@40cms (2 hiladas) 18.40M²; Solera superior de 0.15 mts x 0.10 mts, 2#3 y #2@0.25 mts 46.00 ML; Relleno con material de sitio ambos lados de la cuneta. 5.98 M³; Repello de paredes internas 23.00 M²; CAJA DE PASO #2, L=8.00 MTS, A=3.20 MTS, P=1.60 MTS: Demolición de estructura existente1.00 GLOBAL; Instalación de tubería de 8" para desvío de canal de agua que baja por el canal 1.00 GLOBAL;Trazado, marcado y nivelación 16.00 ML; Excavación de material común (8.00x2.50x2.00)40.00 M³; Conformación con material selecto, e=7.00 cms, l=8.00 mts, a=3.20 mts 25.60 M²; Firme de concreto ciclópeo e=0.15 mts,(3.20x8.00) mts 25.60 M²; Pared de bloque de 8", bastones con varilla en "I", #4 leg @0.20 mts. (7 hiladas) 25.60M²; Fundición de solera superior sección de 15x20 cms armado con 6#4 leg y #3mm@20 cms. 16.00 ML; Fundición de vigas sección de 15x20 cms armado con 6#4 leg y #3mm@20 cms. @1.00 mts de separación entre viga y viga (9 unidades)27.00 ML; Tallado de vigas (3 caras) 81.00 ML; Repello y pulido de paredes internas 25.60 M²; Losa de concreto ref. e=20 cms con #4@15cm a/s, l=8.00 mts, a=3.20 mts25.60 M²; Relleno con material selecto compactado para nivelación de terreno a la altura de la caja 38.90 M³; Construcción e instalación de barandales de tubo redondo galvanizado de 2 pulg chapa 14, altura=0.90 mts, longitud=2.70 ml, espaciamiento entre tubos verticales 1.35 mts (incluye pintado) 5.40 ML; Botado de material de desperdicio 62.00 M³; CUNETA TIPO "U", TRAMO #2 L=23.00 ML, ANCHO=1.10, H=0.50 MTS: Trazado y marcado 50.00 ML; Excavación y conformación (1.40x0.70x23.00)mts22.54 M³; Piso de concreto ciclópeo, e=15 cms 25.30 M²; Pared de bloque 6" fundido y bastones en "I" con varilla de 3/8" legi.@40cms (2 hiladas) 18.40 M²; Solera superior de 0.15 mts x 0.10 mts, 2#3 y #2@0.25 mts 46.00 ML; Relleno con material de sitio ambos lados de la cuneta. 5.98 M³; Repello de paredes internas 23.00 M².</p>	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. 684,928.00	05/02/2025	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	Colonia Fuerzas Unidas y Colonia Flor del Campo Sector Este de Villanueva, Cortes	<p>COLONIA FUERZAS UNIDAS: Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x72 14.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de postes de 30 pies de madera con grúa mecánica 10.00 UNIDAD; Instalación y conexión de transformador de 50kva 19.9kv 120/240v con grúa mecánica 1.00 UNIDAD</p> <p>Flechado de línea secundaria 2f+n 2x3/0+1x2 (pies) 1,181.00 PIES; Instalación de retenida sencilla completa 4.00 UNIDAD; Instalación de retenida pie de amigo 2.00 UNIDAD; Instalación y armado de bastidores de 3 hilos completo 10.00 UNIDAD; Armado e instalación de crucetas de madera de 8 pies 1.00 UNIDAD; Instalación de aterrizaje completo polo a tierra 3.00 UNIDAD; Instalación de caja corta circuito de 27kv 1.00 UNIDAD; Instalación completa de pararrayo de 27kv 1.00 UNIDAD; COLONIA FLOR DEL CAMPO; Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x72 4.00; Montaje y aplomado de postes de 30 pies de madera con grúa mecánica 3.00 UNIDAD; Instalación y conexión de transformador de 50kva 19.9kv 120/240v con grúa mecánica 1.00 UNIDAD; Flechado de línea secundaria 2f+n 2x3/0+1x2 (pies) 852.00 PIES; Armado e instalación de crucetas de madera de 8 pies 1.00 UNIDAD; Instalación de aterrizaje completo polo a tierra3.00 UNIDAD; Instalación de caja corta circuito de 27kv1.00 UNIDAD; Instalación completa de pararrayo de 27kv 1.00 UNIDAD; Instalación de retenida sencilla completa 4.00 UNIDAD; Instalación y armado de bastidores de 3 hilos completo 3.00 UNIDAD.</p>	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 para la instalación de postes	Movimiento de tierra para la excavación e instalación de postes	Fondos Municipales	L. 764,570.00	06/02/2025	Ejecutado Pendiente de presentación de Informe Final	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 MARZO DEL 2025

viernes, 11 de abril 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	COMERCIALIZADORA SUAZO FLORES S. DE R.L. DE C.V. (Bernabe Antenor Suazo Flores)	Construcción Adiciones y Mejoras de Calles/ Puentes Urbanos	Reparación de 0.56 km Tipo I de calles de terracería y limpieza y reparación tipo I de 0.82 kms de calles de terracería	Colonia La Union y Aldea Dos Caminos, de Villanueva, Cortes	<p>COLONIA LA UNIÓN: Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material con una sección de 4.00 mts 0.19 KMS; Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material con una sección de 6.00 mts 0.22 KMS; Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material con una sección de 5.50 mts 0.15 KMS.;</p> <p>ALDEA DOS CAMINOS: Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material con una sección de 6.00 mts 0.70 KMS; Reparación de calle tipo I, limpieza y definición de cunetas escarificado de terracería, remoción, afinamiento, colocación y compactado de material con una sección de 5.00 mts 0.12 KMS; Remoción, cargado y botado de lodo en reconstrucción de calle con un corte de 0.30 mts 1476.00 M³; Remoción de troncones de árboles (4 unidades) incluye botado 1.00 GLOBAL; Construcción de cuneta de terracería en calles con una longitud de 237.00 mts un ancho de 0.70 mts y una profundidad de 0.70 mts 116.13 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 remoción del suelo	Movimiento de tierra para la extracción de material selecto	Fondos Municipales	L. 564,321.40	25/02/2025	Ejecutado Pendiente de presentación de Informe Final	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 MARZO DEL 2025

viernes, 11 de abril 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		
4	A & S ELECTRIKO' S (Jose Ramon Castro Montoya)	Construccion Adiciones y Mejoras de Obras Urbanisticas	Adicion y mejoras al sistema electrico del Centro de Salud Ines Rapalo y alumbrado Publico de varias comunidades	Centro de Salud Ines Rapalo de Barrio Las Flores, Aldea El Calan, Barrio Las Lomas, Barrio El Pedregal, Colonia Orquidea II, CEB. Carlos Avila de Colonia Felipe Borjas, Barrio Los Mangos, Barrio El Cerro, y Barrio El Cerroy Barrio Las Flores de Aldea Pueblo Nuevo, Col. Monte Fresco II, Y Aldea El Perico de Villanueva Cortes	ADICION Y MEJORAS CENTRO DE SALUD INES RAPALO: Perforación de agujeros para postes 24x72 1.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de postes de 35 pies de madera con grua mecánica 1.00 UNIDAD; Instalación, conexión de transformador de 50kva 19.9 kv 120/240v y alimentación primaria 1f+n con grua mecánica 1.00 UNIDAD; Instalación y armado de bastidores de 1 hilo completo 2.00 UNIDAD; Armado e instalación de crucetas de madera de 8 pies, 1.00 UNIDAD; Instalación completa de caja corta circuito de 27 kv 1.00 UNIDAD; Instalación completa de pararrayo de 27 kv1.00 UNIDAD; Instalación de aterrizaje completo polo a tierra 1.00 UNIDAD; Instalación de línea de acometida 1/0 para energizar modulo #1 del centro de salud 100.00 PIES; Instalación de línea de acometida 1/0 para energizar modulo #2 del centro de salud110.00 PIES; Instalación de línea de acometida 1/0 para energizar modulo #3 del centro de salud 40.00 PIES; Suministro, instalación y armado de lámparas tipo cobra led 100w 87- 240v multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión 1.00 UNIDAD; CAMBIO DE POSTES CAIDOS EN ALDEA EL CALAN: Montaje y aplomado de postes de 40' de madera con grúa mecánica para instalar alarma de emergencia 1.00 UNIDAD; REPARACION DE DAÑOS EN BARRIO LAS LOMAS: Perforación de agujeros para retenidas 24x72 1.00 UNIDAD; Desmontaje de líneas secundarias, teléfono, tv e internet que se encuentran en mal estado en poste quebrado 590.00 PIES; Reconexión de circuito eléctrico en líneas secundarias para energizar comunidad1.00 UNIDAD; Instalación de retenida sencilla completa a larga distancia 5/16, 1.00 UNIDAD; Instalación y conexión de línea tipo acometida cable 3x6 en una distancia de 140 pies lineales 140.00 PIES; Suministro, instalación y armado de lámparas tipo cobra led 100w 87- 240v multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión 1.00 UNIDAD; CAMBIO DE POSTES CAIDOS Y MEJORAS EN EL ALUMBRADO PUBLICO EN BARRIO PEDREGAL: Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x72 en terreno rocoso 2.00 UNIDAD; Desmontaje de líneas secundarias, teléfono, tv e internet que se encuentran en mal estado en poste quebrado 246.00 PIES; Desmontaje de poste de 30 pies madera que se encuentra en mal estado (quebrado) 1.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de poste de 30 pies de madera con grúa mecánica1.00 UNIDAD; Instalación de retenida sencilla completa1.00 UNIDAD; Instalación y reconexión de línea tipo acometida cable 3x6 que se encuentran reventadas en poste quebrado 4.00 UNIDAD; Suministro, instalación y armado de lámparas tipo cobra led 100w 87-240v multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión 2.00 UNIDAD; REPARACION DE DAÑOS POR POSTES QUEBRADOS EN COLONIA ORQUIDEA II : Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x72 1.00 UNIDAD; Desmontaje de líneas secundarias, teléfono, tv e internet que se encuentran en el suelo a causa de poste quebrado 125.00 PIES; Desmontaje de poste de 30 pies madera que se encuentra en mal estado (quebrado) 1.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de poste de 30 pies de madera con grúa mecánica 1.00 UNIDAD; Instalación de retenida sencilla completa 1.00 UNIDAD; Instalación y reconexión de línea tipo acometida cable 3x6 que se encontraban caldas en el suelo a causa de poste quebrado 4.00 UNIDAD; Suministro, instalación y armado de lámparas tipo cobra led 100w 87-240v multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión 1.00 UNIDAD; COL. JOSE FELIPE BORJAS C.E.B CARLOS AVILA: Perforación de agujeros para postes 24x72 1.00 UNIDAD; Instalación de retenida doble completa 1.00 UNIDAD; CAMBIO DE POSTES QUEBRADOS Y MEJORAS AL ALUMBRADO PUBLICO EN ALDEA PUEBLO NUEVO LOS MANGOS: Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x72 en terreno rocoso 2.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de poste de 30 pies de madera 1.00 UNIDAD; Instalación de retenida sencilla completa 1.00 UNIDAD; Desmontaje y montaje de líneas secundarias, teléfono, tv e internet en poste quebrado 214.00 PIES; Desmontaje de poste de 30 pies madera que se encuentra en mal estado (quebrado)1.00 UNIDAD; Instalación de bastidores de 3 hilos completo 1.00 UNIDAD; Suministro, instalación y armado de lámparas tipo cobra led 100w 87-240v multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión. 1.00 UNIDAD; Suministro, instalación y armado de lámparas tipo cobra led 50w 87-240v multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión 4.00 UNIDAD; CAMBIO DE POSTES QUEBRADOS Y MEJORAS AL ALUMBRADO PUBLICO EN BARRIO EL CERRO, ALDEA PUEBLO NUEVO: Perforación de agujeros para postes y retenidas 24x72 en terreno rocoso 2.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de poste de 30 pies de madera 2.00 UNIDAD; Desmontaje y montaje de líneas secundarias, teléfono, tv e internet en poste quebrado 492.00 PIES; Desmontaje de poste de 30 pies madera que se encuentra en mal estado (quebrado) 2.00 UNIDAD; Instalación de bastidores de 3 hilos completo 2.00 UNIDAD; Suministro, instalación y armado de lámparas tipo cobra led 50w 87-240v multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión 3.00 UNIDAD; CAMBIO DE POSTES QUEBRADOS Y MEJORAS AL ALUMBRADO PUBLICO EN BARRIO LAS FLORES, ALDEA PUEBLO NUEVO; Perforación de agujeros para postes 24x72 en terreno rocoso 1.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de poste de 30 pies de madera 1.00 UNIDAD; Desmontaje y montaje de líneas secundarias, teléfono, tv e internet en poste quebrado 463.00 PIES; Desmontaje de poste de 30 pies madera que se encuentra en mal estado (quebrado) 1.00 UNIDAD; Instalación de bastidores de 3 hilos completo 1.00 UNIDAD; Suministro, instalación y armado de lámparas tipo cobra led 50w 87-240v multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión 3.00 UNIDAD; CAMBIO DE POSTES QUEBRADOS Y MEJORAS AL ALUMBRADO PUBLICO EN BARRIO LAS FLORES, ALDEA PUEBLO NUEVO; Perforación de agujeros para postes 24x72, 3.00 UNIDAD; Desmontaje de poste de 30 pies madera que se encuentra en mal estado (quebrado)1.00 UNIDAD; Desmontaje de poste de 35 pies madera que se encuentra en mal estado (quebrado) 2.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de poste de 30 pies de madera con grúa 1.00 UNIDAD; Montaje y aplomado de poste de 35 pies de madera con grúa 2.00 UNIDAD; Desmontaje y reflechado de línea primaria 1f+n en una distancia de 492 PIES; Suministro, instalación y armado de lámparas tipo cobra led 50w 87-240v multivoltaje completa con brazo metálico, fotocelda y conectores de compresión 10.00 UNIDAD.	Suministro de materiales, equipo, maquinaria, herramientas, accesorios, mano de obra y transporte	Levantamiento de partículas de polvo, y otros sedimentos para actividades de excavación para la instalación de postes	Movimiento de tierra para la excavación de postes	Fondos Municipales	L. 873,225.00	18/02/2025	Ejecutado Pendiente de presentación de informe Final	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
T O T A L					L. 2,887,044.40														

GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y PROYECTOS DE OBRAS PUBLICAS

 DEPARTAMENTO DE PLANEACION Y PROYECTOS

 PM. LINDORO VALENTIN RAMIREZ GUERRERO

 Gerencia de Infraestructura