

# RODERICK CÓRDOBA CEDEÑO

C.I.P: 8-242-836

Nacionalidad: Panameño

Estado Civil: Casado

Fecha de nacimiento: 11/Octubre/1965

Residencia: Ciudad de Panamá

Cel. +507 6827-4510

E-mail: rcordova1129@gmail.com

## Ingeniero Civil

## OBJETIVO PROFESIONAL

Constancia en el esfuerzo y tenacidad en alcanzar los anhelos que me he propuesto en la vida, trabajando fuerte en ello, siempre dando lo mejor y buscando la superación como reto propio, desarrollando y aplicando mis conocimientos y habilidades como Ingeniero, ofreciendo un eficiente y eficaz planeamiento, dando seguimiento y control de los Proyectos, con altos estándares de calidad y excelencia.

## HABILIDADES

Idiomas:	Español (Nativo) e inglés (avanzado).
Informática:	Microsoft Office (Word, Excel, Project, Publisher, Power Point). Software's: AutoCAD, Project Primavera, PCM, SIRIUS. Paquetes: Outlook, Internet, Google
Otras:	Capacidad de trabajar bajo presión, aptitud analítica, habilidades comunicativas e interpersonales, liderazgo, creatividad, me considero responsable y proactivo; cuento con: disponibilidad inmediata, licencia de conducir, automóvil y para realizar viaje de trabajo tanto al interior como al exterior de la República de Panamá.

## ESTUDIOS / CURSOS

<b>MAESTRÍA</b> Enero 2016 – Junio 2016 Panamá - Panamá	<b>En Proceso: Maestría en Gerencia de Proyectos</b> Universidad del Istmo (UDI)
<b>INGENIERO</b> Enero 1984 – Diciembre 1989 México - México	<b>Título Obtenido: Ingeniero Civil</b> Universidad Autónoma de Puebla, México C.I.N: 92-047-002 (JTIA - Panamá)
<b>EDUC. PRIMARIA / SECUNDARIA</b> Enero 1971 – Diciembre 1983 Panamá - Panamá	<b>Título Obtenido: Perito Mercantil - Bachiller en Ciencias, Letras y Filosofía</b> Colegio San Agustín
<b>CURSO PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE (PMI)</b> Junio 2012 – Septiembre 2012 Panamá - Panamá	<b>Certificado de finalización del curso (Project Management)</b> ADEN (INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL)
<b>CURSO DE INGLES</b> Junio 2005 – Junio 2006 Panamá - Panamá	<b>Certificado de Participante</b> AMERICAN ENGLISH OVERSEAS CENTER

## ESTUDIOS / CURSOS

<b>CURSO DE MICROSOFT PROJECT</b> Junio 2006 – Julio 2006 Panamá - Panamá	<b>Certificado de Participante:</b> Ministerio de Obras Públicas (MOP)
<b>SEMINARIO DE MODELO HDM III</b> Febrero 2002 – Abril 2002 Panamá - Panamá	<b>Certificado de Participante</b> Ministerio de Obras Públicas (MOP)
<b>SEMINARIO INGENIERIA DE TRANSITO</b> Enero 2001 – Abril 2001 Panamá - Panamá	<b>Certificado de Participante</b> Ministerio de Obras Públicas (MOP)
<b>Estabilización de bases y subbases con CalHidro y Diseño de Pavimentos</b> 13 Febrero 2003	<b>Certificado de Participante</b> Ministerio de Obras Públicas (MOP)
<b>Antecedentes y Manejo Ambiental de Proyectos Viales</b> 19 de Marzo 2003	<b>Certificado de Participante</b> Ministerio de Obras Públicas (MOP)
<b>SEMINARIO EN LOSAS</b> Enero 1986 – Marzo 1986 Panamá – Panamá	<b>Certificado de Participante</b> Universidad Autónoma de México
<b>CERTIFICACIÓN ISO 9001</b> Enero de 2016 – Enero de 2021	<b>Certificado del Departamento de Calidad de la División de Contratos de la ACP.</b>

## EXPERIENCIA LABORAL

Abr 2024 – Ene 2025 <b>WS&amp;ASOCIADOS</b> <b>GRUPO REY</b>  PROYECTOS EJECUTADOS: Construcción de Galeras J, Panadería y Garantías de las Galeras A, B, C, D, E, F, G, H.	<b>Ingeniero Residente de Proyecto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realiza contratos de construcción de Galeras, realizando presupuestos de obra para construcción en general y subcontratos de construcción en general.</li> <li>Formula y revisa los presupuestos para construcciones nuevas de infraestructura de forma programada, en cuanto a los rubros establecidos en la construcción de Galeras y caminos de acceso.</li> <li>Elabora y da seguimiento a cronogramas de Obra para el desarrollo y construcción de los Proyectos y realiza inspecciones a las instalaciones. Calcula y revisa los presupuestos de forma programada con cifras reales para evitar sobrecostos.</li> <li>Prioriza y distribuye los fondos asignados de las cajas menudas de forma de no sobrepasar los costos de las compras de materiales y herramientas necesarias para el Proyecto.</li> </ul>
--	--

**Mayo 2023 – Marzo 2024**  
**MCHolding CANAIMA**  
**IVERCO**

**PROYECTOS EJECUTADOS:**

- Estabilización de los Sitios de Torres 88 y 84 Cerro Plata Provincia Veraguas. (ETESA)
- Adecuación de Patio (Obra Civil) en Río Grande Coclé para Proy. Construcción de LT1 y 2 Línea de Transmisión Eléctrica Penonomé – Antón.
- Camino de Acceso a Finca Tabidal Sorá Distrito de Chame.

**PROYECTOS PRESUPUESTADOS:**

- Cálculo de Presupuesto para la Estabilización de los Sitios de Torre 28, 37 y 38 Línea de Transmisión Guasquitas-Cañazas
- Cálculo de Presupuesto de Logística traslado de Generadores desde BISIRÁ A KANQUINTÚ
- Propuesto para Licitación Camino Acceso a TORRES 44-49 CON ANALISIS EN CONJUNTO
- Propuesto para Licitación Camino de Acceso Cerro Taboga Coclé
- Propuesta para Licitación Changuinola Frontera EN CONJUNTO ERNES RODE
- Propuesta para Licitación FINAL T660 CON ANALISIS EN CONJUNTO
- Propuesta para Licitación Estabilización de sitios de Torres 892 y 75 CON ANALISIS EN CONJUNTO

**Construcción de Proyecto**

**Junio 2010 – Enero 2021**

**Panamá –Panamá**

**Canal de Panamá (ACP)**

- Construcción de La Planta Térmica de Miraflores (HHI, CO.)
- Construcción de Estacionamientos en la Planta Térmica de Miraflores (Constructora - IPC)
- Construcción de Estacionamientos para la División de Dragados en Gamboa (Constructora - DERIVADODEL PETROLEO)
- Construcción de Edif.92, Gamboa (Constructora Rodeiba)
- Construcción de Edif.33, Gamboa (Constructora Arq. Sandra Tootman)
- Construcción de Edif.68, Gamboa (Constructora Airtec)
- Reparaciones en Viviendas en Paraíso (Constructora AP)
- Reemplazo de las Torres del Track Span de las líneas de 44Kv (413-414) Miraflores-Summit (Constructora INGELMEC)

**Ingeniero Residente de Proyecto (Servicios Profesionales)**

- Realiza inspecciones para verificar las condiciones de las partes y estructuras de los edificios, con los respectivos presupuestos de costos para las reparaciones o mantenimientos, Genera órdenes de trabajo y su seguimiento para dar respuesta a los mantenimientos.
- Formula y revisa los presupuestos para construcciones nuevas de infraestructura de Torres Eléctricas de forma programada y de los caminos de acceso.
- Elabora cronograma para el desarrollo y construcción de los Proyectos y realiza inspecciones a las instalaciones.
- Calcula y revisa los presupuestos de forma programada con cifras reales para evitar sobrecostos.
- Prioriza y distribuye los fondos asignados de las cajas menudas de forma de no sobrepasar los costos.

**Ingeniero de Proyectos (por vacaciones), Ingeniero Supervisor e Inspector de Obra**

- Realiza inspecciones para verificar las condiciones de las partes y estructuras de los edificios, con los respectivos presupuestos de costos para las reparaciones o mantenimientos, Genera órdenes de trabajo y su seguimiento para dar respuesta a los mantenimientos.
- Formula y revisa los presupuestos de mantenimiento de edificaciones en forma programada
- Elabora cronograma de inspecciones a las instalaciones operativas e industriales
- Calcula y revisa los presupuestos de mantenimiento de forma programada con cifras reales para evitar sobrecostos.
- Prioriza y distribuye los fondos asignados de mantenimiento
- Participa con Ingeniería en los diseños y especificaciones para las reparaciones mayores de techo y estructura.
- Participa del aseguramiento de la calidad (Quality Assurance), realizando inspecciones de campo a los sitios de proyecto para luego realizar los controles mediante la confección de informes de en PCM, y de esta manera

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modificación de la Rampa de Vertedero de Miraflores.</li> <li>• Construcción de Nuevo Edificio para la Sección de Topografía en Pedro Miguel (Constructora Urbana – CUSA)</li> <li>• Construcción de Drenaje en el Sector de Bas Obispo lado Oeste, Corte Gaillard</li> <li>• Mejoras a los Circuitos de Ayuda a la Navegación, Corte Culebra</li> <li>• Estabilización de Taludes en la Planta Térmica de Miraflores (Constructora Urbana – CUSA)</li> <li>• Mejoras a los Controles de Acceso, Esclusas de Miraflores (CAME)</li> <li>• Reforma a vestidores y sanitarios, Edif.7, Miraflores</li> <li>• Nuevo Alineamiento para la Carretera Borinquén, Sector de Marieta, Pacífico</li> <li>• Y un total de 48 Contratos Menores que incluían actividades de mantenimiento.</li> </ul>	<p>mantener una comparación con lo presentado por el contratista.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepara informes de avance mensuales para corroborar con cuentas mensuales presentadas por el Contratista para el debido pago.</li> <li>• Presenta informes mensuales para certificar y comparar los avances ganados con los avances esperados de la empresa.</li> <li>• Calcula costos para Negociaciones con contratista por posibles órdenes de cambio contractuales</li> <li>• Para el Proyecto de la Planta Térmica de Miraflores, también se realizaron labores de perforación y vaciado de pilotes en sitio</li> <li>• Hincado de pilotes</li> <li>• Sheet Piles, entre otros.</li> <li>• Para el Proyecto de Reemplazo de las Torres del Track Span de las líneas de 44Kv (413-414) Miraflores-Summit, también se realizaron labores de revisar todas las piezas mecánicas, eléctricas y realizar pruebas de calidad civiles y eléctricas. También Fundaciones y Montaje de Postes, Instalación de Cable Conductor, Hilo de Guarda, entre otras.</li> </ul>
<p><b>Ene 2010 – Jun 2010</b>  <b>Panamá –Panamá</b>  Rental Equipment.</p>	<p><b>Gerente General</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerencia en alquileres de equipo de construcción y herramientas en general.</li> <li>• Presupuestos para alquileres de equipos</li> <li>• Manejo de software SIRIUS para los registros y administración de los contratos de alquileres y la gerencia de los proyectos de la empresa.</li> <li>• Presentación de facturas para generar cobros a través del software SIRIUS</li> <li>• Control y mantenimiento de equipos.</li> <li>• Manejo de Caja Menuda</li> </ul>
<p><b>4 jun 2008 – 30 dic 2009</b>  <b>Panamá –Panamá</b>  Eléctricas de Medellín</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reubicación de la Línea de transmisión 230Kv Panamá – Chorrera, PAC1.</li> </ul>	<p><b>Ing. Superintendente de Proyecto y Quality Control</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supervisión y control de obra civil y eléctrica generando informes diarios como Quality Control.</li> <li>• Supervisa todas las piezas mecánicas, eléctricas y realiza pruebas de calidad civiles y eléctricas. Montaje de Torres Eléctricas, Instalación de Cable Conductor, Hilo de guarda.</li> <li>• Prepara informes de No Conformidad por detalles que no cumplan con diseño o con las normas de seguridad</li> <li>• Administra de sub contratos de Mano de Obra y Equipos</li> <li>• Presentación de cuentas mensuales para justificar pagos por avance de obra.</li> </ul>
<p><b>30 abr 2007 – 20 mar 2008</b>  <b>Panamá –Panamá</b>  Constructora Concol</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carretera Transistmica Buena Vista-Gatún</li> </ul>	<p><b>Ing. Superintendente de Proyecto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción en general (movimiento de tierra, obras de arte, obras de drenaje, estructuras, pavimentación, señalización, Administración del Proyecto en general, realizando labores de Quality Control.</li> <li>• Prepara Informes diarios y mensuales</li> <li>• Presentación de cuentas mensuales para justificar pagos por avance de obra..</li> </ul>
<p><b>Ene 2005 – Abr 2007</b>  <b>Panamá –Panamá</b>  Ministerio de Obras Públicas (MOP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección Nacional de Mantenimiento</li> </ul>	<p><b>Ingeniero Civil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realiza inspecciones para determinar el alcance de las actividades de mantenimiento a realizar por tramo de vía, como control de calidad de mantenimiento.</li> <li>• Realiza y coordina la programación diaria de los sitios a trabajar, direcciona y administra el personal para cada labor</li> <li>• Elabora los pedidos de mano de obra, material y equipo al Divisionario para cumplir con lo planeado diariamente</li> <li>• Prepara Informes de avances de trabajo diarios y mensuales.</li> </ul>

<p><b>2 may 2000 – 31 dic 2004</b>  <b>Panamá –Coclé- Veraguas</b>  Ministerio de Obras Públicas (MOP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panamericana tramo Penonomé – El Caño</li> <li>• Aguadulce – El Puerto</li> <li>• Estación de presas y dimensiones (Divisa)</li> <li>• Penonomé – Vía El Coco</li> <li>• Las Guabas – Puerto El Gago en Penonomé</li> <li>• Tambo - Toabré – Churuquita Grande</li> <li>• Calles de Penonomé, El Chorrillo – Las Delicias</li> <li>• El Olivo – El Guzmán en Nata</li> </ul>	<p><b>Ing. Residente de Proyecto</b> (Dirección Nacional de Inspección)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supervisa, controla y administra de forma general el contrato del proyecto de rehabilitación del camino o carretera, según el caso, programando inspecciones diarias al contrato con el fin de hacer cumplir el diseño y las especificaciones técnicas del mismo.</li> <li>• Da seguimiento al cronograma preparado por el Contratista del proyecto.</li> <li>• Realiza notas de campo y notas formales a las partes involucradas con el propósito de realizar los correctivos necesarios por falta al diseño y las especificaciones técnicas y de seguridad.</li> <li>• Prepara Informes diarios y mensuales para dar seguimiento a lo programado por el Contratista según el caso.</li> <li>• Prepara formato de cuenta mensual para cotejar y justificar los avances de obra preparados por el Contratista.</li> </ul>
<p><b>11 ago. 1998 – 18 mar 2000</b>  <b>Panamá –Panamá</b>  Inpros  Construcción del Tramo marino y terrestre del Corredor Sur. Planta de Prefabricados en Tocúmen.</p>	<p><b>Supervisor de Proyectos (Corredor Sur)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supervisión, control y administración de las fases de construcción en el tramo marino y terrestre, según las normas y reglamentos internacionales y nacionales de Construcción y Estructurales.</li> <li>• Supervisión y control de fases en la Planta de Prefabricados en Tocúmen (vaciados de concretos de: cabezales, muros, zapatas, pre-losas, dovelas, obras de drenaje, escamas, vigas ASSHTO) y la supervisión en campo para la instalación de estas estructuras</li> <li>• Da seguimiento al cronograma preparado por el Contratista del proyecto</li> <li>• Realiza notas de campo (No Conformidades) y notas formales a las partes involucradas con el propósito de realizar los correctivos necesarios por fallas en el diseño y las especificaciones técnicas y/o de seguridad.</li> <li>• Prepara Informes diarios y mensuales para dar seguimiento a lo programado por el Contratista según el caso.</li> </ul>
<p><b>Ene 1997 – Jul 1998</b>  <b>Panamá – Panamá</b>  Ministerio de Educación (Dirección Nacional de Ingeniería)</p>	<p><b>Ingeniero Civil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cálculo, Diseño e inspección de estructuras de edificaciones escolares.</li> <li>• De estos diseños estructurales se realiza la revisión y sellado de planos para presentar a licitación o por mantenimiento interno.</li> <li>• Auditor estructural.</li> </ul>
<p><b>Feb 1995 – Dic 1996</b>  <b>Panamá – Panamá</b>  Isthmian Road Mix  Carretera el Roble – Ingenio LaVictoria</p>	<p><b>Superintendente de Proyecto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supervisar, controlar, administrar las fases de construcción del contrato en general.</li> <li>• Construcción en general (movimiento de tierra, obras de arte, obras de drenaje, estructuras, pavimentación, señalización, Administración del Proyecto en general, realizando labores de Quality Control.</li> <li>• Prepara Informes diarios y mensuales</li> <li>• Presentación de cuentas mensuales para justificar pagos por avance de obra.</li> </ul>
<p><b>15 may 1991 – 15 ene 1995</b>  <b>Panamá – Panamá</b>  Ministerio de Obras Públicas (MOP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coclé, Aguadulce</li> <li>• Veraguas, Santiago</li> </ul>	<p><b>Jefe de Mantenimiento</b> (Dirección Nacional de Mantenimiento)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supervisión, control, administración y dirección de mantenimiento vial</li> <li>• Realiza inspecciones para determinar el alcance de las actividades de mantenimiento a realizar por tramo de vía, como control de calidad de mantenimiento.</li> <li>• Realiza y coordina la programación diaria de los sitios a trabajar y direcciona y administra el personal para cada</li> </ul>

	<p>labor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elabora los pedidos de mano de obra, material y equipo al Divisionario para cumplir con lo planeado diariamente</li> <li>• Prepara Informes de avances de trabajo diarios y mensuales.</li> </ul>
<p><b>15 may 1991 – 15 ene 1995</b>  <b>Panamá – Panamá</b>  Ministerio de Obras Públicas (MOP)</p>	<p><b>Director Regional</b> (Dirección Nacional de Transporte Terrestre)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supervisión, control, administración y dirección de mantenimiento vial y señalización. Ingeniería y control de tránsito.</li> </ul>
<p><b>Ene 1989 – Abr 1991</b>  <b>Panamá – Coclé</b>  Hotel Carisabel  Coclé, Aguadulce</p>	<p><b>Residente de Proyecto</b>  Supervisar, controlar, administrar y dirigir la obra civil en general para la construcción del Hotel Carisabel.</p>
<p><b>1998 – A la fecha</b>  <b>Panamá – Panamá</b>  Cyma – Construcciones y Mantenimiento</p>	<p><b>Gerente General</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Empresa personal de Construcción en general</li> </ul>

## REFERENCIAS LABORALES

---

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Jorge Vergara - Ingeniero Civil - MOP        | +507 65350430 |
| 2. Efraín Lay - Ingeniero Civil - INDEPENDIENTE | +507 66309969 |
| 3. Ricardo Grimaldo - Ingeniero Civil - MOP     | +507 67811494 |