

# CURRICULUM VITAE



**Jairo Martínez Baena**  
Especialista en Gerencia de Proyectos  
Ingeniero Civil

En el transcurso de mi carrera profesional de ingeniero civil he trabajado en asesorías, Interventorías, estudios, consultoría, diseños y construcción adquiriendo destreza en el diseño de acueductos, alcantarillados, carreteras, estructuras en concreto, metálicas, estructuras hidráulicas para drenajes, muelles y pilotes, cálculos estructurales, elaboración de especificaciones técnicas, cantidades de obra, elaboración de presupuestos, ingeniería Conceptual, Ingeniería Básica, Ingeniería de detalles, administración, dirección, desarrollo y supervisión de proyectos..

[https://youtu.be/CQ55TJ-\\_QDU](https://youtu.be/CQ55TJ-_QDU)

## 1. IDENTIFICACIÓN

APELLIDOS	NOMBRES
Martínez Baena	<b>Jairo de Jesús</b>
<b>TELÉFONO PARTICULAR</b>	(575) 6581133
<b>TELÉFONO MÓVIL</b>	57 3004748948
<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>	<a href="mailto:jmb@dipec.ingenieria.com">jmb@dipec.ingenieria.com</a> <a href="mailto:dipec.ingenieria@gmail.com">dipec.ingenieria@gmail.com</a> elianavmp@hotmail.com
<b>CIUDAD DE RESIDENCIA</b>	Colombia: Calle 29 E # 20-141 PIE DE LA POPA CONJUNTO RESIDENCIAL LA ERMITA Cartagena – Bolívar Colombia: Teléfono +57 código de Área (5) 6581133

**TITULO PROFESIONAL**

TÍTULO	INSTITUCIÓN EDUCACIONAL:	
	<b>Universidad de Cartagena</b>	
	<b>INGRESO:</b> (mm,aa)	<b>01/1975</b>
 <b>Ingeniero Civil</b>	<b>EGRESO:</b> (mm,aa)	<b>14/12/1979</b>
	<b>FECHA TITULACIÓN:</b> (dd,mm,aa)	<b>25/04/1980</b>
	<b>DURACIÓN DE LA CARRERA:</b> (Años)	<b>5</b>

**4. ANTECEDENTES ACADEMICOS**

NOMBRE POST TÍTULOS/OTROS	INSTITUCIÓN EDUCACIONAL:	
	<b>Universidad Tecnológica de Bolívar</b>	
 <b>Gerencia de Proyectos</b>	<b>DESDE:</b> (mm,aa)	<b>01/2014</b>
	<b>HASTA:</b> (mm,aa)	<b>03/2015</b>

**5. CAPACITACIONES Y/O ESPECIALIZACIONES**

NOMBRE DEL CURSO Y/O SEMINARIO	ORGANISMO CAPACITADOR:	
	<b>Cámara Colombiana de la Infraestructura</b>	
 <b>11° Congreso Nacional de Infraestructura</b>	<b>DESDE:</b> (mm,aa)	<b>11/2014</b>
	<b>HASTA:</b> (mm,aa)	<b>/11/2014</b>
	<b>HORAS DE DURACION:</b> (mm,aa)	<b>30 Horas</b>

NOMBRE DEL CURSO Y/O SEMINARIO	ORGANISMO CAPACITADOR:	
	Instituto del Concreto Asocreto	
 <a href="#"><u>-Congreso RC 2010 Reunión del Concreto</u></a>	DESDE: (mm,aa)	09/2010
	HASTA: (mm,aa)	09/2010
	HORAS DE DURACION: (mm,aa)	27 Horas

NOMBRE DEL CURSO Y/O SEMINARIO	ORGANISMO CAPACITADOR:	
	Construcciones y Mantenimientos Industriales	
 Congreso de Construcción y Mantenimiento Industrial SIKA	DESDE: (mm,aa)	10/2002
	HASTA: (mm,aa)	10/2002
	HORAS DE DURACION: (mm,aa)	8 Horas

NOMBRE DEL CURSO Y/O SEMINARIO	ORGANISMO CAPACITADOR:	
	Instituto del Concreto Asocreto	
 Congreso RC 2000 Reunión del Concreto	DESDE: (mm,aa)	09/2000
	HASTA: (mm,aa)	09/2000
	HORAS DE DURACION: (mm,aa)	27 Horas

NOMBRE DEL CURSO Y/O SEMINARIO	ORGANISMO CAPACITADOR:	
	Universidad de Cartagena Facultad Ciencias de la Ingeniería (Gobernación de Bolívar)	
 <b>Diplomado en Gestión Empresarial del Sector Agua Potable y Saneamiento Básico</b>	<b>DESDE:</b> (mm,aa)	<b>04/2004</b>
	<b>HASTA:</b> (mm,aa)	<b>08/2004</b>
	<b>HORAS DE DURACION:</b> (mm,aa)	<b>150 Horas</b>

NOMBRE DEL CURSO Y/O SEMINARIO	ORGANISMO CAPACITADOR:	
	Universidad del Norte (Centro de Educación Continua)	
 -Curso Desarrollo De Habilidades de Dirección.	<b>DESDE:</b> (mm,aa)	<b>07/1996</b>
	<b>HASTA:</b> (mm,aa)	<b>10/1996</b>
	<b>HORAS DE DURACION:</b> (mm,aa)	<b>52 Horas</b>

NOMBRE DEL CURSO Y/O SEMINARIO	ORGANISMO CAPACITADOR:	
	Universidad de Cartagena (corporación Actuar)	
 -Diplomado En Gerencia de Empresas de Servicios	<b>DESDE:</b> (mm,aa)	<b>10/1995</b>
	<b>HASTA:</b> (mm,aa)	<b>07/1996</b>
	<b>HORAS DE DURACION:</b> (mm,aa)	<b>250 Horas</b>

NOMBRE DEL CURSO Y/O SEMINARIO	ORGANISMO CAPACITADOR:	
	<b>Servicio Nacional de Aprendizaje SENA</b>	
<b>10</b> - <b>Curso Manejo de Herramientas Ofimáticas Microsoft Excel</b>	<b>DESDE:</b> (mm,aa)	<b>09/2006</b>
	<b>HASTA:</b> (mm,aa)	<b>10/2006</b>
	<b>HORAS DE DURACION:</b> (mm,aa)	<b>40 Horas</b>

NOMBRE DEL CURSO Y/O SEMINARIO	ORGANISMO CAPACITADOR:	
	<b>Servicio Nacional de Aprendizaje SENA</b>	
<b>11</b> - <b>Curso Técnicas de Estadísticas E ISO 9000/ 2000</b>	<b>DESDE:</b> (mm,aa)	<b>07/2003</b>
	<b>HASTA:</b> (mm,aa)	<b>08/2003</b>
	<b>HORAS DE DURACION:</b> (mm,aa)	<b>80 Horas</b>

NOMBRE DEL CURSO Y/O SEMINARIO	ORGANISMO CAPACITADOR:	
	<b>Compusisca Microclub</b>	
<b>12</b> - <b>Curso Microsoft Project 2.000</b>	<b>DESDE:</b> (mm,aa)	<b>08/2002</b>
	<b>HASTA:</b> (mm,aa)	<b>08/2002</b>
	<b>HORAS DE DURACION:</b> (mm,aa)	<b>20 Horas</b>

## 6. ÚLTIMO CARGO

<b>CARGO</b>	<b>Ingeniero de Diseños e Interventoría</b>		
<b>INSTITUCIÓN/EMPRESA</b>	<b>Initec S.A.S.</b>		
<b>DEPARTAMENTO, GERENCIA, UNIDAD O ÁREA DE DESEMPEÑO</b>	<b>Departamento de Proyectos</b>		
<b>DESDE</b> (mm,aa)	<b>03/2014</b>	<b>DURACIÓN DEL CARGO</b> <b>(N° años y meses)</b>	<b>0.806</b>
<b>HASTA</b> (mm,aa)	<b>12/2014</b>		
<b>FUNCIONES PRINCIPALES</b> (Descripción general de funciones realizadas y principales logros)			

DISEÑOS CIVILES E INGENIERÍA DE DETALLE, ESPECIFICACIONES Y PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA TERMINAL DE CRUDO BULLPESA EN LA ZONA INDUSTRIAL DE MAMONAL-CARTAGENA.

El alcance consistió en: Diseños, especificaciones y presupuesto de: vías internas en concreto rígido.

Estructura metálica para llenadero de hidrocarburos, estructura de concreto para la zona de recibo de hidrocarburos, sistema de drenajes de aguas lluvias y aceitosas, sistema de separación de aguas aceitosas para su descarga final a la bahía, casas bombas, Recintos de contención para eventuales derrames de los tanques de almacenamiento.

Además, se realizó la intervención durante la construcción e hincada de pilotes de concreto pretensados de 23m para la cimentación de tanques de almacenamiento de hidrocarburos

### REFERENCIAS

<b>INSTITUCIÓN</b>	Cerrejón S.A.
<b>NOMBRE</b>	Jairo Castellar
<b>CARGO</b>	Coordinador QA/QC
<b>TELÉFONO</b>	57 5 3506856

### REFERENCIAS

<b>INSTITUCIÓN</b>	Initec
<b>NOMBRE</b>	Hernán Tinoco
<b>CARGO</b>	Gerente
<b>TELÉFONO</b>	57 3157500969 5756672255 5756571308

<b>CARGO</b>		<b>Ingeniero Residente, Ingeniero Residente, Ingeniero Residente Residente “</b>	<b>Director de Obra, Director de Obra Ingeniero</b>
<b>INSTITUCIÓN/EMPRESA</b>		<b>J.e Jaime's S.A.</b>	
<b>DEPARTAMENTO, GERENCIA, UNIDAD O ÁREA DE DESEMPEÑO</b>		<b>Técnico</b>	
<b>DESDE (mm,aa)</b>	<b>08/2006</b>	<b>DURACIÓN DEL CARGO (Nº años y meses)</b>	<b>7.4</b>
<b>HASTA (mm,aa)</b>	<b>11/2013</b>		

### **FUNCIONES PRINCIPALES** (Descripción general de funciones realizadas y principales logros)

- **PROYECTO:** diseño para el proyecto Scada de la refinería de Barrancabermeja.  
Cargo: Ingeniero Residente Mayo 20 de 2013 a Noviembre 10 de 2013.
- **PROYECTO:** Para el contrato con SIEMENS para la construcción de la sub-estación Alférez II 230/115 Kv para la Empresa de Energía del Pacífico (EPSA).  
Cargo: DIRECTOR DE OBRA  
Período: Marzo 15 de 2013 a Mayo 20 de 2.013.
- **PROYECTO:** Para el contrato MA0010744 en las obras para la instalación de Decantadores y mejoras al tratamiento de aguas de la estación Castilla II, para el proyecto Castilla 170K de la superintendencia de operaciones Castilla – Chichimene de Ecopetrol S.A.  
Cargo: Ingeniero residente  
Período: Enero 15 a Marzo 15 de 2013..
- **PROYECTO:** Para el contrato de Ampliación sub estación Chinu 550 – 110KV.  
Cargo: DIRECTOR DE OBRA  
Período: Octubre 1 a Noviembre 30 de 2.012.
- **PROYECTO:** Para el contrato Servicio de distribución de líneas de alta y baja tensión y demás obras eléctricas en el campo petrolero La Cira-Infantas y su área de influencia en el Departamento de Santander y construcción de la sub estación eléctrica PIA 3.  
Cargo: INGENIERO RESIDENTE  
Período: Abril 16 a Septiembre 30 de 2012.
- **PROYECTO:** Para la Construcción de las facilidades eléctricas para la inyección temprana del campo Caracara sur de CEPCOLSA en el departamento de Meta.  
Cargo: INGENIERO RESIDENTE  
Período: Enero 2 a Abril 15 de 2.012.
- **PROYECTO:** Para la Construcción de tres (3) pequeñas centrales hidroeléctricas para la empresa de acueducto y alcantarillado de Bogotá, ubicadas en Suba, Usaquén y Ventanas.  
Cargo: INGENIERO RESIDENTE  
Período: Marzo 1 a Diciembre 23 de 2.011.
- **PROYECTO:** para el Montaje de la platabanda del puente grúa de la central hidroeléctrica sobre el río Amoya en el municipio de Chaparral, departamento de Tolima.  
Cargo: INGENIERO RESIDENTE  
Período: Abril de 2.012.
- **PROYECTO:** Diseño de las redes hidráulicas, sanitarias, de aguas lluvia, contra incendio y aguas aceitosas para las baterías de Ecopetrol en Loro, Colon y Mansoya, en el departamento del Putumayo.  
Cargo: INGENIERO RESIDENTE  
Período: 2009
- **PROYECTO:** Construcción y montaje de las facilidades de las sub estaciones eléctricas de la estacion Castilla II de la Superintendencia de Operaciones APIAY de ECOPETROL S.A, ubicada en el municipio de castilla La Nueva (Meta)  
Cargo: INGENIERO RESIDENTE  
Período: 2009
- **PROYECTO:** Diseño de las redes de aguas lluvia, aguas aceitosas y contra incendio en la estacion Castilla II de Ecopetrol en el departamento del Meta.  
Cargo: INGENIERO RESIDENTE  
Período: 2009
- **PROYECTO:** Diseño y construcción del muro de cerramiento de la Sub estacion El Rio en Barranquilla.  
Cargo: INGENIERO RESIDENTE / Contratista  
Período: Noviembre 2007 a Febrero 2008
- **PROYECTO:** Diseño y construcción de la canalización de doble circuito de Media Tensión en el tramo Cospique-Refinería de Ecopetrol en Cartagena.  
Cargo: INGENIERO RESIDENTE / Contratista  
Período: Agosto 2006 a Febrero 2007

### **REFERENCIAS**

<b>INSTITUCIÓN</b>	J.E Jaimes Ingenieros S.A.S
<b>NOMBRE</b>	Enrique Jaimes
<b>CARGO</b>	Hernán Tinoco Initec
<b>TELÉFONO</b>	57 3157500969 5756672255 5756571308

<b>CARGO</b>	<b>Director de Obras</b>		
<b>INSTITUCIÓN/EMPRESA</b>	<b>Sercontec Ltda</b>		
<b>DEPARTAMENTO, GERENCIA, UNIDAD O ÁREA DE DESEMPEÑO</b>			
<b>DESDE (mm,aa)</b>	12/2005	<b>DURACIÓN DEL CARGO (Nº años y meses))</b>	0.578
<b>HASTA (mm,aa)</b>	06/2006		

**FUNCIONES PRINCIPALES** (Descripción general de funciones realizadas y principales logros)

Director de Obra, en la Construcción del ramal oriental en tubería de acero de 10" del gasoducto de la ciudad de Cali.

**REFERENCIAS**

<b>INSTITUCIÓN</b>	SERCONTEC LTDA.
<b>NOMBRE</b>	Álvaro Alvarado
<b>CARGO</b>	Gerente Representante Legal
<b>TELÉFONO</b>	(57 5) 6570855 – (57 5) 6768230

<b>CARGO</b>		Director de Obras	
<b>INSTITUCIÓN/EMPRESA</b>		Hjr Cía. Ltda.	
<b>DEPARTAMENTO, GERENCIA, UNIDAD O ÁREA DE DESEMPEÑO</b>		Departamento Técnico	
<b>DESDE</b> (mm,aa)	01/2005	<b>DURACIÓN DEL CARGO (Nº años y meses))</b>	0.235
<b>HASTA</b> (mm,aa)	03/2005		
<b>FUNCIONES PRINCIPALES</b> (Descripción general de funciones realizadas y principales logros)			
RECONSTRUCCION DE LA BODEGA No. 1 EN CABOT COLOMBIANA S.A.; MONTAJE DEL SISTEMA DE AIRE DE ALTA PRESION PARA PROCESOS			
<b>REFERENCIAS</b>			
<b>INSTITUCIÓN</b>		Hjr Cía. Ltda.	
<b>NOMBRE</b>		Héctor Julio Romero	
<b>CARGO</b>		Gerente	
<b>TELÉFONO</b>		(575) 6775523	

<b>CARGO</b>		Director de Obras	
<b>INSTITUCIÓN/EMPRESA</b>		Hjr Cía. Ltda.	
<b>DEPARTAMENTO, GERENCIA, UNIDAD O ÁREA DE DESEMPEÑO</b>		Departamento Técnico	
<b>DESDE</b> (mm,aa)	10/2003	<b>DURACIÓN DEL CARGO (Nº años y meses))</b>	0.136
<b>HASTA</b> (mm,aa)	11/2003		
<b>FUNCIONES PRINCIPALES</b> (Descripción general de funciones realizadas y principales logros)			
Obras Montaje Nuevo Compresor de AIRE para servicio HPA, EN LA Empresa CABOT S.A			
<b>REFERENCIAS</b>			
<b>INSTITUCIÓN</b>		Hjr Cía. Ltda.	
<b>NOMBRE</b>		Héctor Julio Romero	
<b>CARGO</b>		Gerente	
<b>TELÉFONO</b>		(57 5) 6775523	

<b>CARGO</b>	<b>Interventor</b>		
<b>INSTITUCIÓN/EMPRESA</b>	<b>Aguas de Cartagena</b>		
<b>DEPARTAMENTO, GERENCIA, UNIDAD O ÁREA DE DESEMPEÑO</b>	<b>Departamento de Interventoría</b>		
<b>DESDE (mm,aa)</b>	01/1998	<b>DURACIÓN DEL CARGO (Nº años y meses))</b>	5.32
<b>HASTA (mm,aa)</b>	04/2003		
<b>FUNCIONES PRINCIPALES</b> (Descripción general de funciones realizadas y principales logros)			

Construcción del plan maestro de saneamiento para la ciudad de Cartagena en contratos para la instalación del colector principal y redes de alcantarillado de la zona sur oriental; construcción de estaciones de bombeo y tuberías de impulsión de aguas residuales y reparación del emisario submarino de la bahía de Cartagena. Construcción de muros de contención de concreto y muros de tierra reforzada en la planta de tratamiento de agua.

**ALC-02-BM-2001** Impulsiones de alcantarillado, sectores: Ceballos - Buenos Aires, Blas de Lezo - Cordialidad y Cielomar Crespo y Colector de alcantarillado en el sector Buenos Aires - Blas de Lezo  
Valor: \$ 7,077,061,828.

**CONTRATO ALC-05-BM-2001**-Construcción Estación de Bombeo de Aguas Residuales Blas de Lezo.

**CONTRATO 114-2002** Construcción tanque de concreto, tuberías y accesorios mantenimiento de difusores en pantalla de sedimentadores y Obras complementarias en planta de Agua Potable de Arrollo de Piedra.

**CONTRATO 102-2002**-Construcción Obras civiles correspondientes a la solución de drenaje pluvial y mejora en el cerramiento del tanque Colinas.

**CONTRATO 3092-183-97** Construcción Redes Secundarias de Alcantarillado Zona Sur Oriental, Sector Boston Clase de Tubería: PVC Ø6" : 6,879.55 ml ; PCV.

**CONTRATO 17-2002**-Protección del talud del Embalse de la estación de bombeo de Piedrecitas, ubicada en la estructura de descarga de la tubería de Ø 1.000 mm

**CONTRATO ACU-BID-06-2000** Rehabilitación Emisario Submarino Existente

**CONTRATO 42-2000**-Construcción Muro de Contención en Tierra reforzada con geotextil en la Planta de Tratamiento de agua potable.

**CONTRATO 44-2000**-Muro de Cerramiento Lindero Planta de Tratamiento. Sector Barrio La Conquista

**CONTRATO 2552**-Instalación Tuberías Alcantarillado y Aguas Lluvias Barrio Andalucía

**CONTRATO 35-2000** Bodega de Archivo.

**CONTRATO GRI-00124**- Impermeabilización Edificio Planta de Tratamiento

**CONTRATO 1937**-Construcción de Gaviones.

<b>REFERENCIAS</b>	
<b>INSTITUCIÓN</b>	Aguas de Cartagena
<b>NOMBRE</b>	Álvaro Vélez Bustillo
<b>CARGO</b>	Gerente de Recursos Humanos
<b>TELÉFONO</b>	(57 5) 6932770 – (57 5) (5) 6723500

<b>CARGO</b>		Interventor	
<b>INSTITUCIÓN/EMPRESA</b>		Fundación Aguas de Cartagena	
<b>DEPARTAMENTO, GERENCIA, UNIDAD O ÁREA DE DESEMPEÑO</b>		Departamento Interventoría	
<b>DESDE (mm,aa)</b>	02/2002	<b>DURACIÓN DEL CARGO (Nº años y meses))</b>	0.166
<b>HASTA (mm,aa)</b>	04/2002		
<b>FUNCIONES PRINCIPALES</b> (Descripción general de funciones realizadas y principales logros)			
Construcción del acueducto de la vereda el recreo, margen izquierda canal del dique, jurisdicción del corregimiento de pasacaballos, municipio de Cartagena			
<b>REFERENCIAS</b>			
<b>INSTITUCIÓN</b>	Fundación Aguas de Cartagena		
<b>NOMBRE</b>	Raúl Quintero Lyons		
<b>CARGO</b>	Director		
<b>TELÉFONO</b>	(57 5) 66622727 ext 608		

<b>CARGO</b>	<b>Director de Obras</b>		
<b>INSTITUCIÓN/EMPRESA</b>	<b>Ase &amp; Cía. Ltda.</b>		
<b>DEPARTAMENTO, GERENCIA, UNIDAD O ÁREA DE DESEMPEÑO</b>	<b>Departamento de Infraestructura</b>		
<b>DESDE</b> <b>(mm,aa)</b>	<b>08/1991</b>	<b>DURACIÓN DEL CARGO (Nº años y meses))</b>	<b>6.16</b>
<b>HASTA</b> <b>(mm,aa)</b>	09/1997		

### **FUNCIONES PRINCIPALES** (Descripción general de funciones realizadas y principales logros)

Instalación de la planta de tratamiento y tanque elevado de 60 m3 de capacidad en la población de ararca, en la isla de baru a cargo de la firma contratista jorge de la ossa & cia ltda.

Construcción de un tanque semienterrado para el almacenamiento de 200m3 de agua potable en la población de santana en la isla de baru.

Reconstrucción de la protección anti fuego de la estructura de la planta de crudo en la refinería de Cartagena a cargo de la empresa contratista Condecar ltda.

Reconstrucción de las estructuras de concreto y metálica de la planta de ruptura catalítica de la refinería de Cartagena, a cargo de la firma ingreco herron-saenz cia Ltda.

Estudios de drenajes de aguas lluvias a través de 1200 mts de canales revestidos en concreto, en el área 3,000 de la refinería de Cartagena e intervención durante la construcción a cargo de la firma contratista cicon ltda.

Estudios de optimización de drenajes de aguas lluvias en el muelle de la refinería de Cartagena e intervención durante la construcción a cargo de la firma cesar manjarres y cia Ltda.

Diseño del control y drenaje de aguas aceitosas de las áreas 1,000 y 3,000 de la refinería de Cartagena, a través de 1,800 mts de tubería pvc de diámetro de 12".jose romero y cia Ltda.

Estudios de drenajes de aguas lluvias a través de 900 mts de canales revestidos en concreto, en el área 3.000, segunda etapa de la refinería de Cartagena e intervención durante la construcción a cargo de la firma contratista cesar manjarres y cia Ltda.

asesoría en el programa de ayudas para la comunidad para el desarrollo de proyectos de autoconstrucción de escuelas, puestos de salud y pozas sépticas en las poblaciones de rocha, puerto badel y pasacaballos.

estudio para la recuperación, estabilización, mezcla, neutralización y reciclaje de aguas de procesos de las plantas de amocar en Cartagena. abocol s.a.

Diseño y construcción del acueducto de la vereda Leticia, a la margen del canal de dique. fundación social cristiana (funscri)

Asesoría técnica e intervención para la instalación de la conducción de agua cruda desde el canal del dique hasta las veredas de ararca y santana en la isla de baru e instalación de la planta potabilizadora de agua a cargo de la firma contratista contruservi ltda en contrato con la fundación social cristiana (funscri).

Estudio y recomendaciones para la reparación de pilotes y plataforma de acceso del terminal tnp en la refinería de Cartagena

### **REFERENCIAS**

<b>INSTITUCIÓN</b>	Ase & Cía. Ltda. – Dipec Ingeniería S.A.S
<b>NOMBRE</b>	Adelfa Pineda Céspedes
<b>CARGO</b>	Directiva
<b>TELÉFONO</b>	57 3015258740

<b>CARGO</b>		<b>Ingeniero Contratista</b>
<b>INSTITUCIÓN/EMPRESA</b>		<b>Alcaldía Cartagena D.T. y C</b>
<b>DEPARTAMENTO, GERENCIA, UNIDAD O ÁREA DE DESEMPEÑO</b>		<b>Departamento Infraestructura</b>
<b>DESDE (mm,aa)</b>	<b>04/1995</b>	<b>DURACIÓN DEL CARGO (Nº años y meses)</b>
<b>HASTA (mm,aa)</b>	/09/1996	<b>0.166</b>

**FUNCIONES PRINCIPALES** (Descripción general de funciones realizadas y principales logros)

Adecuación Colegio Distrital de Pasacaballos Y escuela Hijos de Chofer

#### REFERENCIAS

<b>INSTITUCIÓN</b>	Alcaldía de Cartagena
<b>NOMBRE</b>	Guillermo Panizza
<b>CARGO</b>	Ex alcalde de Cartagena
<b>TELÉFONO</b>	

<b>CARGO</b>	<b>Ingeniero</b>	
<b>INSTITUCIÓN/EMPRESA</b>	<b>Almacenes Magaly Paris</b>	
<b>DEPARTAMENTO, GERENCIA, UNIDAD O ÁREA DE DESEMPEÑO</b>		
<b>DESDE (mm,aa)</b>	<b>08/1993</b>	<b>DURACIÓN DEL CARGO (Nº años y meses)</b>
<b>HASTA (mm,aa)</b>	01/1994	<b>0.458</b>

**FUNCIONES PRINCIPALES** (Descripción general de funciones realizadas y principales logros)

Reparación de la fachada de la sucursal Matuna

#### REFERENCIAS

<b>INSTITUCIÓN</b>	(Hoy éxito)
<b>NOMBRE</b>	
<b>CARGO</b>	
<b>TELÉFONO</b>	

<b>CARGO</b>	<b>Jefe de Construcciones Deportiva</b>		
<b>INSTITUCIÓN/EMPRESA</b>	<b>Coldeporte seccional Bolívar (Iderbol)</b>		
<b>DEPARTAMENTO, GERENCIA, UNIDAD O ÁREA DE DESEMPEÑO</b>	<b>Departamento de Ingeniería</b>		
<b>DESDE (mm,aa)</b>	<b>11/1986</b>	<b>DURACIÓN DEL CARGO (Nº años y meses))</b>	<b>4.569</b>
<b>HASTA (mm,aa)</b>	05/1991		
<b>FUNCIONES PRINCIPALES</b> (Descripción general de funciones realizadas y principales logros)			
Supervisión de obras de escenarios deportivos			
<b>REFERENCIAS</b>			
<b>INSTITUCIÓN</b>	Iderbol		
<b>NOMBRE</b>	Ernesto Flores Vargas		
<b>CARGO</b>	Jefe de la División Administrativa y Financiera		
<b>TELÉFONO</b>	( 57 5) 6424632		

<b>CARGO</b>	<b>Ingeniero Civil</b>
--------------	------------------------

<b>INSTITUCIÓN/EMPRESA</b>	<b>Constructora Mamonal Ltda.</b>		
<b>DEPARTAMENTO, GERENCIA, UNIDAD O ÁREA DE DESEMPEÑO</b>	<b>Proyectos</b>		
<b>DESDE (mm,aa)</b>	<b>07/1982</b>	<b>DURACIÓN DEL CARGO (Nº años y meses))</b>	<b>0.50</b>
<b>HASTA (mm,aa)</b>	12/1982		
<b>FUNCIONES PRINCIPALES</b> (Descripción general de funciones realizadas y principales logros)			

En la ampliación de la Refinería de Ecopetrol en Cartagena.

Instalación de 600 Mts. Aproximadamente de tubería de alta presión en diámetro 3" y 10" hidrantes y válvulas para la red de contra incendio.

500 Mtrs. Aproximadamente de tubería para alcantarillado de aguas negras y lluvias

Construcción de vías y obras civiles que tuvieron que ver con la realización del ensanche 1982

#### REFERENCIAS

<b>INSTITUCIÓN</b>	Constructora Mamonal
<b>NOMBRE</b>	Guillermo Caballero
<b>CARGO</b>	Gerente
<b>TELÉFONO</b>	575 663 0084

<b>CARGO</b>		<b>Ingeniero Residente</b>
<b>INSTITUCIÓN/EMPRESA</b>		<b>Ignacio Bustillo</b>
<b>DEPARTAMENTO, GERENCIA, UNIDAD O ÁREA DE DESEMPEÑO</b>		<b>Ingeniería</b>
<b>DESDE (mm,aa)</b>	12/1980	<b>DURACIÓN DEL CARGO (Nº años y meses))</b>
<b>HASTA (mm,aa)</b>	10/1981	0.9011

**FUNCIONES PRINCIPALES** (Descripción general de funciones realizadas y principales logros)

Construcción de una piscina para el deslastre de barcos petroleros, construcción de vías en pavimentos rígido y flexible, control de asentamientos en tanques para almacenamiento de combustible en la refinería de Cartagena. instalación de gatos hidráulicos para centros de servicio automotor

**REFERENCIAS**

<b>INSTITUCIÓN</b>	Ignacio Bustillo
<b>NOMBRE</b>	María Claudia Bustillo
<b>CARGO</b>	Directiva
<b>TELÉFONO</b>	3157460322

<b>CARGO</b>	<b>Ingeniero</b>		
<b>INSTITUCIÓN/EMPRESA</b>	<b>Luis E Pombo</b>		
<b>DEPARTAMENTO, GERENCIA, UNIDAD O ÁREA DE DESEMPEÑO</b>	<b>Departamento de Geotecnia</b>		
<b>DESDE (mm,aa)</b>	<b>09/12/1979</b>	<b>DURACIÓN DEL CARGO (Nº años y meses))</b>	<b>0.227</b>
<b>HASTA (mm,aa)</b>	29/02/1980		

**FUNCIONES PRINCIPALES** (Descripción general de funciones realizadas y principales logros)

Realización de pruebas de cargas a pilotes inter.-pile en el centro de convenciones de Cartagena, zona franca de santa marta, astillero conastil en Cartagena y edificio corinche en Cartagena

**REFERENCIAS**

<b>INSTITUCIÓN</b>	Luis E Pombo Ltda.
<b>NOMBRE</b>	Luis Pombo
<b>CARGO</b>	Gerente
<b>TELÉFONO</b>	(57) (5) 6662378

## 8. RESUMEN LABORAL

Señalar en breves palabras lo siguiente:

<b>PRINCIPALES LOGROS EN SU TRAYECTORIA LABORAL</b>	<p>En el transcurso de mi carrera profesional de ingeniero civil he trabajado en distintos ámbitos; de la Ingeniería civil, adquiriendo destreza; en el diseño de acueductos, alcantarillados, carreteras, estructuras en concreto, metálicas, estructuras hidráulicas para drenajes, muelles y pilotes, cálculos estructurales, elaboración de especificaciones técnicas, cantidades de obra, elaboración de presupuestos, ingeniería Conceptual, Ingeniería Básica, Ingeniería de detalles, administración, dirección, desarrollo, supervisión de proyectos de las ingenierías y obras civil: industriales, eléctricos. <b>Asesorías, Interventorías, Estudios, Consultoría, diseños, construcción.</b></p>
<b>MOTIVO DE LA POSTULACIÓN</b>	<p>Tengo las competencias para desarrollar proyectos de manera idónea.</p>
<b>APORTE A LA ORGANIZACIÓN</b>	<p>Ayudaría a impulsar los proyectos, con procedimientos metodológicos, y organizacional, con elementos para mejoras continua que estén entrelazados en resultados y calidad.</p>

