
INFORMACIÓN GENERAL

Nombre	Mario Arias Bustos
Documento de identidad c.c.	12.974.959
Matricula Profesional	25700 – 34727 de Cundinamarca
Lugar y fecha de nacimiento	San Juan de Pasto, diciembre 24 de 1961
Dirección	Cra. 70 No 1c – 70 Cali (v)
Teléfono	cel. 316 445 1478 300 708 7464
Correo electrónico	mariojariasb@hotmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad de la Salle Bogota
Titulo obtenido Arquitecto
Bachiller Academico
Colegio San Francisco Javier 1981

PERFIL PROFESIONAL

Arquitecto con experiencia en construcción de edificaciones aporticadas incluyendo el sistema eléctrico, hidrosanitario, cableado estructural, estructuras en concreto y metálicas, construcción y manejo de espacio público, redes húmedas y secas en vías, construcción de estaciones de sistema integrado de transporte masivo MIO, experiencia en residencia, dirección de obra e interventorías, conocimiento de Auto CAD, Excel, Power.

Profesional proactivo y con capacidad de desempeño en equipo, liderazgo y manejo de personal tanto profesional como de obra.

CURSOS Y ACTUALIZACIONES

Seminario Restauración
Sociedad Colombiana de Arquitectos

Docencia y metodologías
Universidad de la Salle

Curso diseño material digitalizado
Centro de estudios superiores María Goretti

Curso de programación computarizado
Sociedad Colombiana de Arquitectos

CONOCIMIENTOS

Manejo y administracion de personal

Conocimientos en AutoCad

Conocimientos en Exel

Microsoft Office

Evaluacion de proyectos

Interpretacion de planos

Liderazgo

Manejo de situaciones en conflicto

Planificacion de obras

- Elaboración de informes semanal avance de obra
- Informes de control de calidad
- Elaboración de planillas de pago a obreros
- Solicitudes de material para obra
- Solicitudes de material para almacén
- Control de obreros y contratistas
- Control de materiales para trazabilidad
- Control de vehículos a cargo

programacion y costos

manejo de maquinaria pesada

manejo de hojas electronicas

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ARQUITECTO RESIDENTE

EMPRESA CONALVIAS S.A

Obra 446 construccion carriles mixtox

Segunda fase

fecha de inicio 13 de enero de 2012

fecha de terminacion 30 de junio de 2012.

Obra 428 construccion carriles mixtos

Primera fase

fecha de inicio 12 de octubre de 2007

fecha de terminacion 11 de mayo de 2008.

tramo II del Sistema integrado de transporte masivo MÍO entre la calle 5ta carrera 80 a la calle 100 carrera 16 de la ciudad de CALI – VALLE en Espacio publico y vías.

ESPACIO PÚBLICO:

• Demolición de andenes existentes	M2	4.000
• Paso de tubería sobre vías en redes secas y húmedas, ML		1.500
• Excavación para redes seca	M3	500
• Excavación para redes secas,	M3	500
• Excavación para redes secas	M3	500
• Excavación para cámaras telefónicas,	M3	200
• Excavación para redes húmedas	M3	400
• Excavación para instalación de hidrantes	M3	30
• Pruebas de calidad,	M2	8.000
• Conformación de base	M2	8.000
• Instalación de loseta 40*40	M2	8.000
• Instalación de bolardos	UND	45
• Fundición de sardineles	ML	1.600
• Nivelación de losetas y adoquines	M2	7.000
• Demolición de piso para pavimentación	M2	1.200
• Elaboración de base y sub-base para pavimentación	M2	1.200
• Elaboración de pavimento rígido	M2	1.200
• Reposición de carpeta asfáltica	M2	1.900
• Construcción de pompeyanos	UND	3
• Control y recibo de material		
• Elaboración de zonas verdes	M2	6.000
• Construcción de zonas para siembra de arboles	UND	120
• Construcción de zonas de parqueo	M2	400

ESTACIONES DE PARADA.

ESTACION MELENDEZ.	UN BAGON
ESTACION UNICENTRO.	DOS BAGONES
ESTACION CALLE 13 UNIVALLE.	DOS BAGONES
ESTACION GENERAL JARDIN PLAZA.	CUATRO BAGONES Y DOS BAGONES
TAQUILLA	

Trabajo administrativo.

Elaboración de informes semanal avance de obra

- Informes de control de calidad
- Elaboración de planillas de pago a obreros
- Solicitudes de material para obra
- Solicitudes de material para almacén
- Control de obreros y contratistas
- Control de materiales para trazabilidad
- Control de vehículos a cargo

EMPRESA INECON-TEConstrucción sede palacio de justicia tumaco Nariño area 1440 m² Mayo 1994**Trabajo administrativo.**

Elaboración de informes avance de obra

- Elaboración de planillas de pago a obreros
- Solicitudes de material para obra
- Control de obreros y contratistas
- Control de vehículos a cargo

EXPERIENCIA PROFESIONAL

DISEÑO Y DIRECCIÓN DE OBRAS**UNIVERSIDAD DE NARIÑO**

Todas las obras fueron realizadas en estructura de concreto , muros en farol n5 se entregó instalación eléctrica, hidráulica, sanitaria, contra incendio, voz y datos pisos en cerámica y porcelanato, muros en estuco y pintura, ventanería en metal y aluminio, divisiones de oficinas en aluminio, metal paño, vidrio, panel yeso, cubiertas en policarbonato y estructura metálica

Bloque aulas Post-Grados

- | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------|------|
| • Área construida | 3.336.00 m ² | enero | 2004 |
|-------------------|-------------------------|-------|------|

Bloque aulas – laboratorios – anfiteatro medicina

- | | | | |
|-------------------|----------------------|------------|------|
| • Área construida | 49.50 m ² | Septiembre | 2003 |
|-------------------|----------------------|------------|------|

Bloque ingeniera civil sede toro bajo			
Área construida	2.237.37 m ²	agosto	2003
Cancha futbol cinco sede panamericana			
• Área construida	789.00 m ²	febrero	2000
Observatorio astronómico (p. nasa)			
• Área construida	49.50 m	mayo	2000
Andenes sede panamericana			
• Área construida	2.047.99 m ²	junio	2000
Polideportivos sede panamericana			
• Área construida	1.288 m ²	septiembre	1999
Laboratorios investigación especializada			
• Área construida	1.288.73 m ²	octubre	1999
Unidad medica sede toro bajo			
• Área construida	421 m ²	Enero	1999
Bloque aulas sede Vipri			
• Área construida	512.61 m ²	octubre	1999
Bloque tres aulas remodelación sede toro bajo			
• Área construida	2.026.24 m ²	febrero	1998
Bloque dos aulas remodelación sede toro bajo			
• Área construida	2.026.24 m ²	febrero	1998
Coordinación post-gradados sede panamericana			
• Área construida	73.94 m ²	junio	1997
Bloque idiomas sede panamericana			
• Área construida	957.45 m ²	abril	1997
Elaboración muro de cierre sede panamericana			
• Área construida	676.04 m ²	julio	1996
Elaboración vías de acceso sede panamericana en carpeta asfáltica Y parqueaderos			
• Área construida	1.087.00 m ²	Diciembre	1996

FUNDACIÓN ESCOLAR MARÍA GORETTI

Construcción ciclo superior	Noviembre	1990
Diseño fitotectura jardín infantil	Noviembre	1990
Cafetería sede centro	Agosto	1989

DISEÑOS Y CONTRATACIONES

Alcaldía Municipal de Tambo	diseño plaza de mercado	Noviembre de 2008
Hospital San Luis Tambo	diseño sección Urgencias	Noviembre de 2008
Samaniego Hotel centro	Hospedaje	abril 2007
Samaniego Hotel	Hospedaje	marzo 2006
Alcaldía Municipal de Pasto	const polideportivos 280m ²	enero de 1995
Alcaldía Municipal de Pasto	construcción muro de contención	Diciembre de 1994
Alcaldía Municipal de Pasto	iluminación canchas barrio obrero	Diciembre de 1994
Edificio Camino Real	Diseño Apartamentos Área construida	1.440.00 m ²
<ul style="list-style-type: none"> • Mayo 1994 		
Gobernación de Nariño Remodelación Auditorio	Área construida	72.80.00 m ²
<ul style="list-style-type: none"> • Diciembre 1993 		
Cruz Roja Colombiana diseño sede centro Pasto		Julio de 1992
Cruz Roja Colombiana diseño sede barrio Tejar Pasto		Julio de 1991
Remodelación apartamento pucalpa III	Septiembre 1991	
Juan C. Moncayo diseño vivienda	julio 1991	

EMPRESA CONSTRUCTORA INECON - TE

diseño y asesoría urbanística aquine alto diciembre 1993

- Área 28.045.50 m²

Constructora INECON – te urbanística la minga II etapa enero 1994

- Área 106.126 m²

Constructora INECON - te urbanística gualcalona diciembre 1994

- Área 80.223.75 m²

Constructora INECON - te urbanística escuela santa barbará (san dona) diciembre 1994

- Área 3.658.32 m²

EXPERIENCIA PROFESIONAL

INTERVENTORÍAS

EMPRESA CONSORCIO CONSULTORES DEL VALLE II

ARQUITECTO AUXILIAR

Fecha de inicio abril del 2010

Fecha de terminacion 12 de enero de 2012.

RESUMEN ACUMULADO

Pavimentos articulados y cicloruta en espació publico

- tramo 2 frente 4
- Calzada norte 17.107.63 m²
- Calzada sur 16.742.12 m²

Total 33.849.75 m2

Resumen espacio público carrera 28C con autopista Simón Bolívar

Andenes y acabados	468.83 m2
--------------------	-----------

Capa de rodadura MDC-2 con asfalto normalizado	811.81m2
--	----------

EMPRESA ING. CIVIL CONSULTOR E.U.

Construccion . Sede bienestar familiar en la ciudad de Cúcuta

- residente de Interventoria 2009

UNIVERSIDAD DE NARIÑO

Adecuación oficina de registro

- Diseño e Interventoría 2006

Adecuación laboratorio de disección

- Diseño e Interventoría 2006

Adecuación laboratorio I acuícola

- Diseño e Interventoria 2006

Adecuación laboratorio II acuícola

- Diseño e Interventoria 2006

Construcción muro de cerramiento

- Diseño e Interventoría 2005

Adecuación aulas convenio CESES

- Tuquerres Interventoria 2005
- Adecuación aulas convenio CESES
- Cumbal Interventoria 2004
- Const. Coliseo Adriana Benítez
- Diseño e Interventoria 2000

• EXPERIENCIA PROFESIONAL

DOCENCIA

Docente	Hora cátedra	<u>Centro de Estudios Superiores María Goretti</u>
Asignatura	Construcción	
Asignatura	Técnicas II	
Asignatura	Técnicas V	
Asignatura	Técnicas VI	
Asignatura	Seminario Técnicas II	
Asignatura	Seminario Representación VII	
Unidad	Facultad de Arquitectura	
Asignatura	Diplomado de Dibujo sistematizado para Arquitectos & Ingenieros	
Modulo	Dibujo Arquinauta	
Docente	Hora cátedra	Universidad de Nariño
Asignatura	Arte Arquitectura & Ingeniera	
Modulo	Formación Académica	

• EXPERIENCIA PROFESIONAL

CARGOS PÚBLICOS

- Arquitecto Usos del Suelo
- *Alcaldía Municipal San Juan de Pasto*
- Arq. Encargado Dirección sección Urbanismo
- *Alcaldía Municipal San Juan de Pasto*
- Arq. Encargado Estratificación
- *Alcaldía Municipal San Juan de Pasto*
- Arq. Encargado Dirección usos del suelo
- *Alcaldía Municipal San Juan de Pasto*

REFERENCIAS

Nathaly Riascos Casanova| Ingeniera. Civil cel. 316 2897077

Luis Aníbal Arias Ing. Civil (esp. Estructuras) cel. 316 4217583

Ramiro Calderón Arquitecto Interventoria sistema masivo de transporte
cel. 3012890941

Ing. Ivan Estrada Paz Director Ingeniero Civil Consultor EU.

Jairo Pasuy Arciniegas Ingeniero Civil cel. 3164829166

MARIO ARIAS BUSTOS

ARQUITECTO U-L-S.

C.C. 12.974.959

M.P. 25700-34727 Cundinamarca