



FORMATO ÚNICO HOJA DE VIDA

ENTIDAD RECEPTORA

Persona Natural
(Leyes 190 de 1995, 489 y 443 de 1998)

1 DATOS PERSONALES

PRIMER APELLIDO GOMEZ		SEGUNDO APELLIDO (O DE CASADA) LOPEZ		NOMBRES JORGE OBED	
DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN C.C. <input checked="" type="radio"/> C.E. <input type="radio"/> PAS <input type="radio"/> No. 10288805			SEXO F <input type="radio"/> M <input checked="" type="radio"/>	NACIONALIDAD PAÍS COL. <input checked="" type="radio"/> EXTRANJERO <input type="radio"/>	
LIBRETA MILITAR PRIMERA CLASE <input type="radio"/> SEGUNDA CLASE <input checked="" type="radio"/>		NÚMERO 10288805		D.M. 31	
FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO FECHA PAÍS DÍA 2,6 MES 0,9 AÑO 1,9,7,0 DEPTO Caldas MUNICIPIO Filadelfia			DIRECCIÓN DE CORRESPONDENCIA Cra 6 No. 16-22 Of. 209 PAÍS Colombia DEPTO Risaralda MUNICIPIO Pereira TELÉFONO 3352125 EMAIL Jorgeobed70@gmail.com		

2 FORMACIÓN ACADÉMICA

EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA
MARQUE CON UNA X EL ÚLTIMO GRADO APROBADO (LOS GRADOS DE 1o. A 6o. DE BACHILLERATO EQUIVALEN A LOS GRADOS 6o. A 11o. DE EDUCACIÓN BÁSICA SECUNDARIA Y MEDIA)

EDUCACIÓN BÁSICA											TÍTULO OBTENIDO: BACHILLER ACADEMICO	
PRIMARIA					SECUNDARIA					MEDIA	FECHA DE GRADO	
1o.	2o.	3o.	4o.	5o.	6o.	7o.	8o.	9o.	10	X	MES 1,1	AÑO 1,9,8,7

EDUCACION SUPERIOR (PREGRADO Y POSTGRADO)
DILIGENCIE ESTE PUNTO EN ESTRICTO ORDEN CRONOLÓGICO, EN MODALIDAD ACADÉMICA ESCRIBA:
TC (TÉCNICA), TL (TECNOLÓGICA), TE (TECNOLÓGICA ESPECIALIZADA), UN (UNIVERSITARIA),
ES (ESPECIALIZACIÓN), MG (MAESTRÍA O MAGISTER), DOC (DOCTORADO O PHD),
RELACIONE AL FRENTE EL NÚMERO DE LA TARJETA PROFESIONAL (SI ÉSTA HA SIDO PREVISTA EN UNA LEY).

MODALIDAD ACADÉMICA	No. SEMESTRES APROBADOS	GRADUADO		NOMBRE DE LOS ESTUDIOS O TÍTULO OBTENIDO	TERMINACIÓN				No. DE TARJETA PROFESIONAL	
		SI	NO		MES	AÑO				
UN	10	X		INGENIERO CIVL	08	1	9	9	4	1720254233
ES	4	X		ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS	11	1	9	9	9	

ESPECÍFIQUE LOS IDIOMAS DIFERENTES AL ESPAÑOL QUE: HABLA, LEE, ESCRIBE DE FORMA, REGULAR (R), BIEN (B) O MUY BIEN (MB)

IDIOMA	LO HABLA			LO LEE			LO ESCRIBE		
	R	B	MB	R	B	MB	R	B	MB

FORMATO ÚNICO
HOJA DE VIDA
Persona Natural
(Leyes 190 de 1995, 489 y 443 de 1998)

3 EXPERIENCIA LABORAL

RELACIONE SU EXPERIENCIA LABORAL O DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS EN ESTRICTO ORDEN CRONOLÓGICO COMENZANDO POR EL ACTUAL.			
EMPLEO ACTUAL O CONTRATO VIGENTE			
EMPRESA O ENTIDAD CONSULTOR INDEPENDIENTE		PÚBLICA	PRIVADA X
		PAÍS COLOMBIA	
DEPARTAMENTO RISARALADA	MUNICIPIO PEREIRA		CORREO ELECTRÓNICO ENTIDAD jorgeobed70@gmail.com
TELÉFONOS 3352125 3251411	FECHA DE INGRESO DÍA 01 MES 01 AÑO 2002		FECHA DE RETIRO DÍA [] MES [] AÑO []
CARGO O CONTRATO ACTUAL CONSULTOR E INTERVENTOR	DEPENDENCIA		DIRECCIÓN Cra 6 No. 16-22 of 209
EMPLEO O CONTRATO ANTERIOR			
EMPRESA O ENTIDAD Curaduría Urbana Primera de Pereira		PÚBLICA	PRIVADA X
		PAÍS Colombia	
DEPARTAMENTO Risaralda	MUNICIPIO Pereira		CORREO ELECTRÓNICO ENTIDAD Curaduria1pereira@epm.net.co
TELÉFONOS 3354513	FECHA DE INGRESO DÍA 01 MES 04 AÑO 1997		FECHA DE RETIRO DÍA 12 MES 31 AÑO 2001
CARGO O CONTRATO Revisor Proyectos estructurales	DEPENDENCIA		DIRECCIÓN Calle 19 No 6-48 of. 306
EMPLEO O CONTRATO ANTERIOR			
EMPRESA O ENTIDAD Secretaria de Control Fisico		PÚBLICA X	PRIVADA
		PAÍS Colombia	
DEPARTAMENTO Risaralda	MUNICIPIO Caldas		CORREO ELECTRÓNICO ENTIDAD
TELÉFONOS 3248080	FECHA DE INGRESO DÍA 17 MES 01 AÑO 1995		FECHA DE RETIRO DÍA 01 MES 04 AÑO 1997
CARGO O CONTRATO Profesional Universitario	DEPENDENCIA Control Urbano		DIRECCIÓN Cra 7 Calle 19 esq
EMPLEO O CONTRATO ANTERIOR			
EMPRESA O ENTIDAD Ing. Andres Jaramillo Jimenez		PÚBLICA	PRIVADA X
		PAÍS Colombia	
DEPARTAMENTO Risaralda	MUNICIPIO Pereira		CORREO ELECTRÓNICO ENTIDAD
TELÉFONOS 8811436	FECHA DE INGRESO DÍA 29 MES 08 AÑO 1994		FECHA DE RETIRO DÍA 17 MES 12 AÑO 1994
CARGO O CONTRATO Residente de Interventoria	DEPENDENCIA Ingenieria		DIRECCIÓN Cra 25 No. 55-127 Manizales

NOTA: SI REQUIERE ADICIONAR MAS EXPERIENCIA LABORAL, IMPRIMA NUEVAMENTE ESTA HOJA.

FORMATO ÚNICO
HOJA DE VIDA
Persona Natural
(Leyes 190 de 1995, 489 y 443 de 1998)

4 TIEMPO TOTAL DE EXPERIENCIA

INDIQUE EL TIEMPO TOTAL DE SU EXPERIENCIA LABORAL EN NÚMERO DE AÑOS Y MESES.

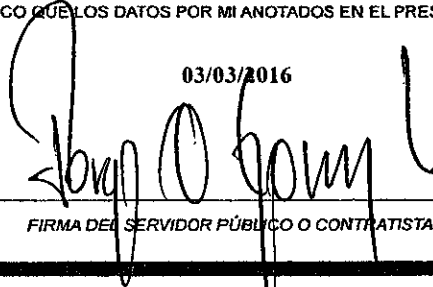
OCUPACIÓN	TIEMPO DE EXPERIENCIA	
	AÑOS	MESES
Servidor Publico	2	1
Empleado Sector Privado	5	1
Trabajador Independiente	13	11
Total Tiempo Experiencia	21	1

5 FIRMA DEL SERVIDOR PÚBLICO O CONTRATISTA

MANIFIESTO BAJO LA GRAVEDAD DEL JURAMENTO QUE SI NO ME ENCUENTRO DENTRO DE LAS CAUSALES DE INHABILIDAD E INCOMPATIBILIDAD DEL ORDEN CONSTITUCIONAL O LEGAL, PARA EJERCER CARGOS EMPLEOS PÚBLICOS O PARA CELEBRAR CONTRATOS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS CON LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA.

PARA TODOS LOS EFECTOS LEGALES, CERTIFICO QUE LOS DATOS POR MI ANOTADOS EN EL PRESENTE FORMATO ÚNICO DE HOJA DE VIDA, SON VERACES, (ARTÍCULO 5o. DE LA LEY 190/95).

03/03/2016


FIRMA DEL SERVIDOR PÚBLICO O CONTRATISTA

6 OBSERVACIONES DEL JEFE DE RECURSOS HUMANOS Y/O CONTRATOS

CERTIFICO QUE LA INFORMACIÓN AQUÍ SUMINISTRADA HA SIDO CONSTATADA FRENTE A LOS DOCUMENTOS QUE HAN SIDO PRESENTADOS COMO SOPORTE.

NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE PERSONAL O DE CONTRATOS

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA
10.288.805

NUMERO

GOMEZ LOPEZ

APELLIDOS

JORGE OBED

NOMBRES

Jorge O Gomez
FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 26-SEP-1970
FILADELFIA
(CALDAS)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.66

A-

M

ESTATURA

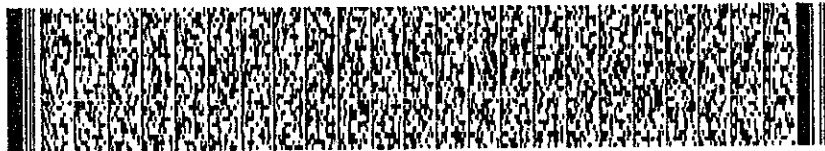
G.S. RH

SEXO

30-NOV-1988 MANIZALES

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Almbeatriz
REGISTRADORA NACIONAL
ALMABEATRIZ BENGIO LOPEZ



A-2400100-54140101-M-0010288805-20060106

05668060048 02 196352214

JORGE OBED GOMEZ LOPEZ
INGENIERO CIVIL
ESPECIALISTA EN ESTRUCTURAS

JORGE OBED GOMEZ LOPEZ
INGENIERO CIVIL

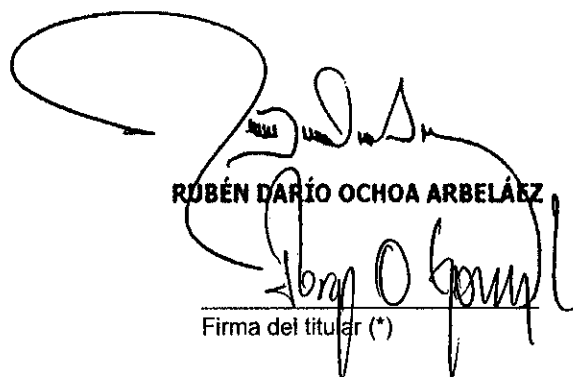


REPÚBLICA DE COLOMBIA
CONSEJO PROFESIONAL NACIONAL DE
INGENIERÍA
COPNIA

EL DIRECTOR GENERAL

CERTIFICA:

1. Que GOMEZ LOPEZ JORGE OBED identificado (a) con Cédula de Ciudadanía N° 10288805, se encuentra inscrito(a) en el Registro Profesional Nacional que lleva esta entidad, como INGENIERO CIVIL con Matrícula Profesional N° 17202-54233 CLD desde el (los) veinte (20) día(s) del mes de abril del año mil novecientos noventa y cinco (1995).
2. Que la (el) Matrícula Profesional es la autorización que expide el Estado para que el titular ejerza su profesión en todo el territorio de la República de Colombia, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 842 de 2003.
3. Que la (el) referida (o) Matrícula Profesional se encuentra vigente, por lo cual el profesional certificado actualmente NO está impedido para ejercer la profesión.
4. Que el profesional NO tiene antecedentes disciplinarios ético-profesionales.
5. Que la presente certificación tiene una validez de seis (6) meses y se expide en Bogotá, D.C., a los tres (3) días del mes (marzo) del año dos mil dieciseis (2016).



RUBÉN DARÍO OCHOA ARBELÁEZ
Firma del titular (*)

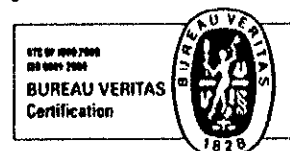
(*) Con el fin de verificar que el titular autoriza su participación en procesos estatales de selección de contratistas. La falta de firma del titular no invalida el Certificado.

El presente es un documento público expedido electrónicamente con firma digital que garantiza su plena validez jurídica y probatoria según lo establecido en la Ley 527 de 1999.

Para verificar la integridad e inalterabilidad del presente documento consulte en el sitio web <http://gdocumental.copnia.gov.co/invesiteCSV> indicado el código que se encuentra en el costado izquierdo de este documento

Calle 78 N° 9 - 57 Piso 13 - Bogotá D.C. Pbx: 3220102 - Correo-e: info@copnia.gov.co
www.copnia.gov.co

CONSEJO PROFESIONAL NACIONAL DE INGENIERÍA - COPNIA
Calle 78 N° 9 - 57 - Teléfono: 3220102 - Bogotá D.C.
email: info@copnia.gov.co - pqr@copnia.gov.co
www.copnia.gov.co



LA REPUBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE EDUCACION NACIONAL

Y EN SU NOMBRE

LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA



CONFIERE EL TITULO DE

Ingeniero Civil

A
Jorge Obed Gómez López

C.C. No. 10.288.805 EXPEDIDA EN *Muzo*

QUIEN CUMPLIO SATISFACTORIAMENTE LOS REQUISITOS ACADEMICOS EXIGIDOS,
EN TESTIMONIO DE ELLO OTORGA EL PRESENTE

DIPLOMA

EN LA CIUDAD DE *Muzo* a 26 de Agosto DE 1994

DECANO DE LA FACULTAD

RECTOR DE LA UNIVERSIDAD

SECRETARIO DE LA FACULTAD

SECRETARIO GENERAL DE LA UNIVERSIDAD

SECRETARIA DEL MINISTERIO

DEPARTAMENTO DE CALDAS
REVISADO

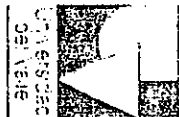
REVISOR

Nota de Registro e Inscripción de los datos
administrativos de este título

REGISTRADO AL FOLIO 11042 DEL LIBRO DE DIPLOMAS No. 57
Inscripción, 26 de Agosto de 1994
0040303



República de Colombia
Ministerio de Educación Nacional



La Universidad del Valle

Confiere el Título de

Especialista en Estructuras

a

Jorge Obed Gómez López

Identificado con C.C. 10288805 Manizales (Caldas)

En testimonio de ello le expide el presente Diploma y lo refrenda con el sello de la institución. En la ciudad de Santiago de Cali, Valle del Cauca,

a los 29 días del mes de Octubre de 1999

El Rector

El Decano

Registro al folio 362 - 10 del Libro 1 de Diplomas, a los 29 días del mes de Octubre de 1999

DILIGENCIA DE ADESION A LA INSTITUCION
El presente copia es fiel y verdadera
concede exactamente con el original que tuve
a la vista
Gallardo Barrios Vallejo Angel
No. 1 de 10
Gallardo Barrios Vallejo Angel
No. 1 de 10
Cali, Colombia





**BERNARDO CARVAJAL JARAMILLO
PROMOTORES S.A.**

CERTIFICA:

Que el ingeniero **JORGE OBED GOMEZ LOPEZ**, identificado con c.c. 10.288.805 de Manizales y Matrícula profesional No. 17202-54233 de Caldas, suscribió el contrato de prestación de servicios del 7 de Mayo de 2014, cuyo objeto fue: Estudio de vulnerabilidad sísmica y reforzamiento estructural del Edificio **CENTRO COMERCIAL CUBA**.

Plazo contractual	60 dias
Fecha Iniciación	Mayo 7 de 2014
Fecha Finalización	Julio 7 de 2014
Área edificación	10200 Metros cuadrados
No. Pisos	5 pisos
Localización	Carrera 25 No. 72c-51 Pereira
Cargo	Diseñador estructural

Para constancia se firma en Pereira, a los 31 dias del mes de Julio de 2014


**BERNARDO CARVAJAL JARAMILLO
REPRESENTANTE LEGAL
CEL . 3188254362**

Av.4Norte No.4-11Centenario
Cali – Valle del Cauca.

Handwritten notes:
Carlos A. Jaramillo
No. 01-2719



MUNICIPIO DE DOSQUEBRADAS
Secretaria de Obras Públicas e
Infraestructura



Dosquebradas, Noviembre 16 de 2012

SOPD - 1215-240

CERTIFICADO:

Que el ingeniero JORGE OBED GOMEZ LOPEZ, con c.c. 10.288.805 y M.P 17202-54233 CLD, ejecutó para la secretaria de infraestructura de Dosquebradas los diseños del puente Aguazul ubicado en el sector de El Carbonero.

Objeto:	Diseño puente sector El Carbonero
Longitud puente:	22 m
Fecha de Inicio	Julio 27 de 2012
Fecha Terminación	Agosto 30 de 2012
Diseñador estructural y geométrico	Ing. Jorge Obed Gómez López
Levantamiento topográfico	Top. Uriel Granada Ardila

Para constancia se firma en Dosquebradas a los 16 días del mes de Noviembre de 2012

Atentamente,


OSCAR ANDRÉS HERRERA ORREGO
Secretario de Obras Públicas e Infraestructura

www.dosquebradas.gov.co

Avenida Simón Bolívar – Centro Administrativo Municipal CAM – Teléfono: (6) 3320556

obras@dosquebradas.gov.co

EL INGENIERO HECTOR JAVIER CASTAÑO GÓMEZ IDENTIFICADO CON CEDULA DE CIUDADANIA No. 79.137.357 DE BOGOTA Y MATRICULA PROFESIONAL 2526057569 DE CUNDINAMARCA


Certifica que:

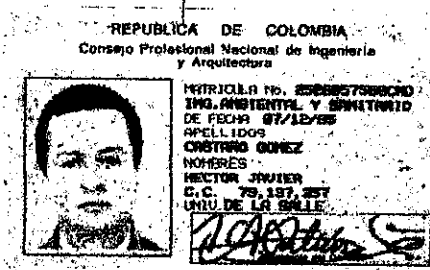
El Ingeniero Jorge Obed Gómez López identificado con cedula de ciudadanía No. 10.288.805 de Manizales y matricula profesional 1720254233 de Caldas, ha elaborado siguientes diseños estructurales para los proyectos que se relacionan a continuación:

- Pequeña Central Hidroeléctrica El Bosque: Diseño estructural de captación con capacidad máxima de 3.00 m³/s, desarenador caudal máximo 2.00 m³/s, viaductos entre 6 y 25 m de longitud, tanque de carga con capacidad de 27 m³.
- Solicitud de permiso de vertimiento de la industria Papeles Regionales S.A.: Diseño estructural de la estación de bombeo de capacidad 10 m³, unidades de tratamiento secundario volumen 56 m³ y lechos de secado de 300 m².
- Solicitud del permiso de vertimiento de la industria Quesera San Germán Ltda.: Diseño estructural de las unidades de tratamiento secundario volumen 16 m³ y lechos de secado de 50 m².

Para constancia se firma en la ciudad de Pereira el 27 de diciembre de 2010.

Atte,


HÉCTOR JAVIER CASTAÑO GÓMEZ
Ingeniero Ambiental y Sanitario
Matricula Profesional No. 2526057569 de Cundinamarca



CONSORCIO GRUPO CONSTRUCTOR
AUTOPISTAS DEL CAFÉ

**EL SUSCRITO DIRECTOR DE PROYECTO DEL
GRUPO CONSTRUCTOR AUTOPISTAS DEL CAFÉ**

CERTIFICA

Que el Ingeniero **JORGE OBED GOMEZ LOPEZ** con Nit. 10.288.805-5, ejecutó como Interventor la obra que se describe a continuación:

Oferta Mercantil: AKF-048-2010

Objeto: Interventoria Técnico – Administrativa-Financiera para la Rehabilitación y Repotenciación del Puente Metálico el Rosario, localizado en el K1+800 del Tramo la Ye la Trinidad

Valor Pagado en el contrato: \$ 65.165.610
Fecha de inicio: 17 de Noviembre de 2010.
Fecha de terminación: 20 de Junio de 2011
Características: Puente Metálico Luz 50 M. Peso 82 Ton.

Que de acuerdo con las clasificaciones establecidas en el decreto 1464 de 2010 el objeto contractual corresponde a las siguientes actividades y especialidades

ACTIVIDAD	ESPECIALIDAD
02	07

La presente se expide a solicitud del interesado en la ciudad de Dosquebradas a veinticuatro (24) días del mes de Septiembre de 2012.


JAIRO MORA VARGAS
Director de proyecto



C- 140 S/10

Pereira, 22 Septiembre de de 2010

EL GERENTE DE SIETE LTDA
Servicios de Interventoría y Estudios Técnicos
Nit. 891.409.029-3

CERTIFICA QUE

El ingeniero Civil y especialista en Estructuras JORGE OBED GOMEZ LOPEZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 10.288.805 y matrícula profesional No. 17202-54233 CLD, se desempeñó como ingeniero estructural con una dedicación de (1,05 hm) del 28 de Mayo al 26 de Agosto de 2010 siendo su participación del 100%, durante la ejecución del contrato de consultoría No. 201058 de 2010 cuyo objeto fue: Estudios y diseños completos de la Nueva Base SEI (Edificación para la nueva base de bomberos del Aeropuerto Internacional Matecaña de la ciudad de Pereira) y conexión a la Pista. Siendo su desempeño y cumplimiento buenos.

CARACTERISTICAS DEL CONTRATO :

INFORMACIÓN DEL CONTRATO DE CONSULTORIA	
Contrato No.	2010058
Tipo de contrato	Consultoría
Objeto	Estudios y diseños completos de la nueva Base SEI y conexión a la Pista del Aeropuerto Internacional Matecaña.
Contratista	SIETE LTDA
Contrato adicional No. 1	2010087
Objeto	Ampliación al valor final y del plazo del contrato de consultoría No. 2010058 cuyo objeto es : Estudios y diseños completos de la Nueva Base SEI y conexión a la pista del Aeropuerto Internacional Matecaña
Fecha de Inicio	28 de mayo de 2010
Plazo Inicial	60 días calendario
Prórrogas	10 días calendario
Suspensiones No. 1	04 de Agosto de 2010
Suspensiones No. 2	13 de Agosto de 2010
Plazo suspensiones	14 Días hábiles
Reiniciación 1 y 2	25 de Agosto de 2010
Tiempo total	91 Días calendario
Fecha de terminación final	26 de Agosto de 2010



Valor inicial	\$ 84.938.708	Incluido Iva 16%
Valor adición No. 1	\$ 31.975.400	Incluido Iva 16%
Valor total del Contrato	\$ 116.914.108	Incluido Iva 16%
Valor total facturado	\$ 116.892.040	Incluido Iva 16%
Saldo del contrato	\$ 22.068	Incluido Iva 16%
Director Interventoría	Ing. Augusto Ramírez Barrera. C.C. 2.857.968 dedicación de 2,25 hm (50%)	
Residente	Arq. Fernando Morales C.C. 10.247.626 dedicación del 1.50 tiempo completo(100 %)	
Estructural	Ing. Jorge Obed Gómez L. C.C. 10.288.805 dedicación de 1,05 hm (100 %)	
Hidrosanitaria	Ing. Melva Suárez R. C.C. 42.986.911 dedicación de 1,1 hm (100%)	
Eléctrico	Ing. Alberto Villegas R. C.C. 10.075.177 dedicación de 1.25 hm (100%)	
Pavimentos	Ing. Alvaro Ramírez Roa C.C. 10.115.754 dedicación 0.50 hm (100%)	
Ambiental	Ing. Carlos Mario Ortega L. C.C. 10.003.569 dedicación 0.50 (100%)	
Ing. Auxiliar	Ing. Alexander Vásquez C.C. 18.514.621 dedicación 0,50 hm (100%)	
Calidad de los trabajos	Buena	
Cumplimiento	En el tiempo previsto	
Interventoría del contrato	Ing. Leonardo Fabio Giraldo González – Ing. Alexander Osorio Patiño (Apoyo Profesional Ing. Civil)	

CARACTERISTICAS DEL CONTRATO:

AREA: Se diseñó un área aproximada de 1.100 m² que se construirá en la zona de hangares en un sitio que debe procurar por ser equidistante de ambas cabeceras y por fuera del límite de fajas de pista y superficies limitadoras de obstáculos; la base deberá contar con una conexión vial adecuada a la pista.

ESTRUCTURAL: Se realizaron los estudios y diseños estructurales dando estricto cumplimiento a la norma NSR 10 y demás normas complementarias vigentes.

Atentamente,


AUGUSTO RAMIREZ BARRERA
 Gerente

Martha A.



**CERTIFICADO
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA**

Versión: 2
Fecha: 08-10
Página 1

LA SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA CERTIFICA:

Que la firma **SIETE LTDA** con Nit. 891.409.029-3, y cuyo representante legal es el Ingeniero Augusto Ramírez Barrera, identificado con cedula de ciudadanía N°2.857.968, celebro con El Municipio de Pereira, el contrato que se describe a continuación:

Contrato N°:	715 de 2009
Tipo de contrato:	Consultoría: Interventoría Técnica, Administrativa y Financiera al contrato de consultoría para la Elaboración de la Primera Fase de los Diseños Arquitectónicos, Urbanísticos, Paisajísticos y Técnicos Complementarios de la Zona Sur del Parque Temático de Flora y Fauna de Pereira Risaralda.
Contratista:	SIETE LTDA- Nit. 891.409.029-3
Contratante:	Municipio de Pereira
Fecha de Iniciación:	Mayo 18 de 2009
Plazo inicial:	9 meses
Prorroga en tiempo:	90 días calendario
Plazo total del contrato:	12 meses
Fecha de terminación inicial:	17 de Febrero de 2010
Suspensión N° 1:	Febrero 15 de 2010
Reiniciación N° 1:	Febrero 23 de 2010
Suspensión N° 2:	Abril 23 de 2010
Reiniciación N° 2:	Junio 16 de 2010
Fecha de Terminación final:	Julio 17 de 2010
Valor del contrato inicial:	\$174.955.144 (incluido Iva 16%)
Valor adición No. 1 del contrato:	\$ 75.957.960 (incluido Iva 16%)
Valor adición No. 2 del contrato:	\$ 36.818.864 (incluido Iva 16%)
Valor pagado en el acta de liquidación:	
Por los recursos y especialistas utilizados:	\$32.621.520 (incluido Iva 16%)
Valor total del contrato:	\$320.353.488 (incluido Iva 16%)
Valor facturado:	\$320.350.207 (Incluido Iva 16%)
Saldo del contrato:	\$3.281 (Incluido Iva 16%)
Calidad y cumplimiento:	Buenos
Ing. Interventor del proyecto:	Arq. Yolanda Cerón Muñoz
Ing. Coordinador del proyecto:	Ing. Rubén Darío García Agudelo

INFORMACIÓN GENERAL DEL CONTRATO DE CONSULTORIA.

Contrato de Consultoría N°:	690
Objeto	Elaboración de la Primera Fase de los Diseños Arquitectónicos, Urbanísticos, Paisajísticos y Técnicos complementarios de la Zona Sur del Parque Temático de Flora y Fauna de Pereira Risaralda.

Piso 9 Tel: (9)3248153 Fax: (9)3248196



**CERTIFICADO
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA**

Versión: 2
Fecha: 08-10
Página: 2

Contratista: Unión Temporal Matecaña Nit. 900.279.602-7
Representante Legal de la Unión Temporal: Enrique Castrillón Trujillo Cédula No. 10.104.180
Interventoría del proyecto: SIETE LTDA
Contratante: Municipio de Pereira
Fecha de Iniciación Contrato: Mayo diez y ocho (18) de 2009
Plazo inicial del contrato: 8 meses
Prorroga N° 1 en tiempo: 3 meses
Prorroga N° 2 en tiempo: 1 mes y cinco días
Suspensión N° 1: Abril 23 de 2010
Reiniciación N° 1: Junio 16 de 2010
Fecha de Terminación final: Julio 14 de 2010
Plazo de ejecución: 12.5 meses
Valor del contrato inicial: \$1.749.999.999 (incluido Iva 16%)
Valor adición N° 1 del contrato: \$ 230.318.875 (incluido Iva 16%)
Valor total del contrato: \$ 1.980.318.874 (Incluido Iva 16%)
Valor facturado: \$ 1.980.318.874 (Incluido Iva 16%)
Calidad y cumplimiento: Buenos

El área total del lote donde se desarrollará el Parque es de 42 hectáreas (420.946 m²); se realizó diseño urbanístico, paisajístico y arquitectónico definitivo 24 hectáreas (240.000 m²), correspondientes a las áreas de circulaciones generales y de servicios, áreas de plazas para uso público, zonas de circulaciones peatonales, área de conservación y protección ambiental, (bosques, guaduales, humedales), áreas de mejoramiento ambiental y paisajístico (lagos, circulaciones y recorridos paisajísticos, incluyendo puentes peatonales y senderos al interior de guaduales); zonas de acceso y circulación vehicular, incluyendo parqueaderos públicos y sistema de circulación de servicios del parque; y diseño de las edificaciones en zonas de público (restaurantes, cafeterías, tiendas, auditorios, entre otros), y el diseño de edificaciones en zonas de servicios (edificios de administración, personal, de mantenimiento, clínica, bodegas), el diseño de la infraestructura de servicios públicos (planta de tratamiento, tanques de almacenamiento, redes de acueducto y alcantarillados de aguas servidas y aguas lluvias, redes de acueducto y alcantarillado, redes de gas).

El diseño de las bioregiones propuestas se dejó a nivel del plan maestro. Dentro del proyecto la siguiente es la relación general de espacios públicos diseñados.

AREA PLAZAS GENERALES

ESPACIOS	AREA DISEÑO URBANISTICO Y PAISAJISTICO M2
Plaza acceso exterior	3.886,20
Plaza acceso taquilla	3.760,00
Plaza central interior	4.515,00
Plaza de la Conservación	4.155,53
TOTAL	16.316,73

Piso 9 Tel: (9)3248153 Fax: (9)3248196

NOMBRE	LONGITUD	ANCHO	AREAS M2	TIPO DE ESTRUCTURA
Puente vehicular Postensado Bioregión África- manglares asiáticos	30,00	4,70	141.00	Concreto
Puente peatonal plaza de la Conservación	63,75	6,00	382.50	Metálica
Puente peatonal guadual	167.00	6,00	1.002.00	Metálica
Puente peatonal plazoleta de Acceso	47.00	6.00	282.00	Concreto
Puente Acceso Parque	12			Mixta
TOTAL			1901,50	

DISEÑO GEOMETRICO DE VIAS

NOMBRE	LONGITUD	ANCHO	AREAS M2
Vía de servicio	2.469.00	4.00	9.876,00
Vía de acceso	716,90	7,40	5.305,06
TOTAL			15.181,06

LABORES DESEMPEÑADAS:

	Diseño	Descripción General
1	Libreto	Composición literaria. Idea general del proyecto basada en la conservación del planeta
2	Plan Maestro	Revisión de planes institucionales como el plan estratégico: plan de colección con 7 bioregiones del Mundo, 75 exhibiciones con más de 180 especies animales y una gran diversidad de flora, la propuesta de los planes de desarrollo físico que contempla Infraestructura vial, 3 restaurantes, edificios administrativos y de servicios; el desarrollo temático del parque con 60 puntos Interpretativos 12 atracciones y tiendas, cafés temáticas. Se determinó el Plan de operación y el análisis de viabilidad económica y financiera de proyecto
3	Replanteo Topográfico	Replanteo general de las 42 hectáreas localización de especies vegetales
4	Movimiento y Disposición de Masas	Análisis de volumen de corte y lleno y disposición de los movimientos de tierra del proyecto 226.000 m3 de corte y 250.452 m3 lleno
5	Estudio Hidrológico / De cauces	Identificación de la calidad y cantidad de agua que le llega al proyecto. Diseño de las estructuras necesarias para el funcionamiento hidráulico adecuado de los lagos, como: estación de bombeo y vertedero de excesos de más de 134 m, para 4 lagos que contempla el proyecto
6	Estudio de geología Y Geoelectrica	Análisis de la geología del terreno y de viabilidad de implementación de agua por Pozo profundo
7	Estudio de suelos Y geotecnia	Estudios de suelos para las estructuras del proyecto (edificaciones y puentes)
8	Diagnostico Biofisico	Estudio de caracterización del componente biótico y clasificación ecológica de los Bosques naturales y plantaciones existentes en el



	Diseño	Descripción General
		Bioparque Pereira. Así como la realización de una caracterización fisiológica y edafológica de la zona. Además involucra el estudio hidrológico e hidráulico de la cuenca aferente al proyecto
9	Plan de manejo Ambiental	Realización del plan de manejo ambiental, Evaluación de impactos, línea de base y Planes de manejo
10	Diseño de vía de Acceso y vías internas	Diseño de vía de acceso al parque de 800 m y vía perimetral de servicio de 2.472 m
11	Diseño urbanísticos, Paisajísticos y arquitectónicos	Diseño urbano y paisajístico de las 42 hectáreas del proyecto y diseños de 25 edificaciones con un total de 15.37m2, diseños arquitectónicos de 5 puentes Sumando 309,75 m
12	Estudio de Bioclimática	Diseño de bioclimática general del proyecto de 12 edificaciones con un total de 14.304 m2
13	Diseño de aire Acondicionado	Diseño Aire acondicionado y equipos de refrigeración de 6 edificios sumando 9035 m2
14	Diseños estructurales	Diseños estructurales de 25 edificaciones, Infraestructura urbana que incluye Tanques de almacenamiento y de aguas lluvias y planta de tratamiento, con un total 17.099 m2 y diseños estructurales de 09,75 ml en puentes peatonales y vehiculares
15	Diseños hidráulicos y Sanitarios	Diseño de redes generales hidrosanitarias del proyecto, red de agua potable, tubería de 75 a 200 mm, total de 5856 m incluye Red contraincendios con hidrantes de 20 ltL2 de 4" Red de agua industrial u operacional, tubería de 63 a 160 mm, total de 4530 m. Alcantarillado aguas lluvia, tubería de 300 a 600 mm, total de 4634m. Aguas residuales, tubería de 150 a 200 mm, total de 4.241 m. Diseños hidrosanitarios internos de las 25 edificaciones(15.370 m2)
16	Diseños eléctricos de Iluminación, comunicaciones, seguridad y Automatización	Redes eléctricas de la infraestructura Urbana del predio de 40 hectáreas. diseños eléctricos de todas las edificaciones del proyecto (25 edificaciones 15.370 m2) Además diseños de redes de comunicaciones y automatización
18	Diseño Planta de Tratamiento	Diseño de planta de tratamiento de agua residual 23 lt/s agua
19	Especificaciones Técnicas, presupuestos Y programación	Especificaciones, presupuesto y programación de las 25 edificaciones del proyecto(15.370m2), infraestructura urbana (1.730) Puentes (309,75 m)Vías (3.272)
20	Maqueta	Maqueta de 1:75 del parque (2mx1m)
21	Animación Digital	Animación digital de 15 minutos de duración.
22	Diseño de redes de Gas	Diseño de redes internas de 3 edificaciones 3.211 m2 y diseño de red general a lo largo de la vía de servicio 2.472 m

Descripción de los ítems más representativos:

EDIFICACION	AREA	TIPO DE ESTRUCTURA
Servicio de empleados	391.00	Concreto
Nutrición	675.00	Concreto
Basuras	360.00	Concreto
Mantenimiento	543.00	Metálica



EDIFICACION	AREA	TIPO DE ESTRUCTURA
Restaurante acantilados	552.00	Concreto
Administración	1.036.00	Concreto
Bodega general	1.010.00	Metálica
Clínica veterinaria	1.630.00	Concreto
Restaurante África—modulo Baños	83.00	Concreto
Restaurante África- modulo cocina	161.00	Concreto
Restaurante África- estructura En madera	1.131.00	Madera
Restaurante África -- deck Estructura en madera	132.00	Madera
Restaurante acceso- modulo Servicios	334.00	Concreto
Restaurante acceso-estructura en en madera+decks	818.00	Madera
Edificio de acceso- edificio Principal	1.353.00	Madera
Edificio de acceso – taquillas	193.00	madera
Edificio de acceso- estructura En madera	370.00	Madera
Plaza de la conservación – edificio	3.532.00	Concreto
Plaza de la conservación – café	129.00	Concreto
Tienda acantilados	50.00	Madera
Tienda y café Wayuu	187.00	Madera
Tienda y café amazonas	230.00	Madera
Tienda y café Masai	204.00	Madera
Tienda y café manglares	229.00	Madera
Tienda de almacenamiento Y tanque de aguas lluvias	1.275.00	Concreto
Portería de servicios	36.00	Concreto
Planta de tratamiento	455.00	Concreto
Total Área Diseñada	17.099.00	

COSTOS DE LOS ESTUDIOS REALIZADOS:

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TOTAL
1	Replanteo topográfico	Un	1	15.000.000.00
2	Plan Maestro	Un	1	200.000.000.00
3	Estudio hidrológico y diagnostico biofísico del PTFFP	Un	1	50.000.000.00
4	Estudio de suelos geología y Y geotecnia	Un	1	30.000.000.00
5	Diseños urbanísticos, paisajísticos y arquitectónicos PTFFP	Un	1	220.000.000.00
6	Determinantes de los libretos Generales y específicos	Un	1	40.000.00.00
7	Diseños estructurales de las	Un	1	109.723.354,54





CERTIFICADO
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA

Versión: 2

Fecha: 08-10

Página 7

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TOTAL
	Edificaciones, puentes peatonales tanques, hábitats, Cimentaciones, teleférico, etc			
8	Estudio hidráulico y sanitario Redes de acueducto y alcantarillado	Un	1	50.000.000.00
9	Estudio hidráulico e hidrológico de los cauces	Un	1	50.000.000.00
10	Diseño plantas de tratamiento De potabilización y de aguas Residuales	Un	1	50.000.000.00
11	Diseños de la infraestructura Eléctrica, iluminación de Comunicaciones, seguridad y Automatización	Un	1	200.000.000.00
12	Diseño red de suministro de gas	Un	1	10.000.000.00
13	Diseños de movimiento y Disposición de masas	Un	1	20.000.000.00
14	Plan de manejo ambiental	Un	1	70.000.000.00
15	Maqueta y animación digital	Un	1	45.000.000.00
16	Diseño aire acondicionado y Bioclimática	Un	1	10.000.000.00
17	Diseño de vía de acceso	Un	1	50.000.000.00
18	Diseño vías internas	Un	1	55.000.000.00
19	Presupuesto, análisis de Precios unitarios, especificaciones técnicas, programación de obra	Un	1	96.750.000.00
	SUB TOTAL			1.371.473.354,54
	Administración y utilidad 10%			137.147.335,45
	Subtotal 2			1.508.620.689,99
	ACTIVIDADES ADICIONALES			
20	Topografía de detalle de la Zona de los puentes vehiculares Zona de tanque de almacenamiento y zona de transversales de la Banca del Ferrocarril	Un	1	12.000.000.00
21	Diseños estructurales de puentes vehiculares, planta de tratamiento de de aguas residuales y viaductos, incluye estudios geotécnicos	Un	1	53.530.000.00
22	Cambios al ajuste del Plan de Colección	Un	1	23.163.185.00
23	Diseños arquitectónicos y Técnicos complementarios de Áreas adicionales de serpentario, teatrino, museo Arqueológico, área de Conservación y cubierta verde de esta zona	Un	1	77.807.500.00
24	Cantidades de obra, Presupuesto, especificaciones	Un	1	14.000.000.00

Piso 9 Tel: (9)3248153 Fax: (9)3248196



ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TOTAL
	Técnicas y programación de Obras de estudios adicionales Complementarios			
	SUB TOTAL 3			180.500.685.00
	Administración y utilidad 10			18.050.069.00
	Subtotal 4			198.550.754.00
	Subtotal antes de IVA			1.707.171.443,99
	IVA 16			273.147.431.00
	TOTAL			1.980.318.874,99

Por parte de la Interventoría, participo en el proyecto el siguiente personal:

Nombre	Cédula	Cargo	Fecha de Inicio	Fecha de Terminación	Participación
Ing. Augusto Ramirez Barrera	2.857.968	Director	Mayo 18-09	Julio 17 de 2010	5,05meses 36,07%
Ing. Augusto Ramirez Barrera	2.857.968	Ingeniero especialista en diseño de redes de acueducto y alcantarillado	Noviembre 18 de 2009	Abril 17 de 2010	0,75 Meses 5,35%
Ing. Augusto Ramirez Barrera	2.857.968	Asesores varios	Octubre 18 de 2009	Marzo 17 de 2010	1,25 Meses 8,9%
Gustavo Collados	10.914.195	Especialista en Zoológicos	Junio 06-09	Octubre 30-09	2,30Meses 16,42%
Laura Yañez Moreno	14.748.821-1	Especialista en Zoológicos	Junio 06-09	Octubre 30-09	2,30 Meses 16,42%
Arq. Gloria Elena Duque	24.943.287	Residente	Mayo 18-09	Julio 14/10	10,60 Meses 75,71%
Ing. Jorge Obed Gómez	10.288.805	Ingeniero Estructural	Febrero 18 de 2010	Abril 17 de 2010	0,35Meses 2,5%
Ing. Joaquin Murillo Saavedra	10.064.075	Ingeniero Eléctrico	Octubre 18 de 2010	Abril 17 de 2010	1,15 Meses 8,2%
Dave Wehdeking	72.271.513	Médico Zootecnista	Julio 01-09	Diciembre-09	0,35 meses 2,5%
Bojanini Escobar	800.152.740-6	Asesor en Aire Acondicionado	Mayo-10	Mayo-10	1 mes 7%
Martha C Agudelo B.	42.080.671	Secretaria	Mayo 18-09	Mayo 17/10	5,25meses 37,5%

CLASIFICACIONES EN EL RUP:

ACTIVIDAD	ESPECIALIDAD
02	03 Social
02	04 Energía
02	05 Ambiental
02	06 Tecnología
02	07 Transporte

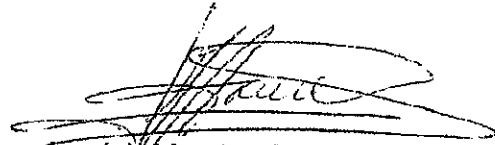



ACTIVIDAD	ESPECIALIDAD
02	08 Desarrollo Urbano
02	09 Suministro de agua y saneamiento
02	10 Otros

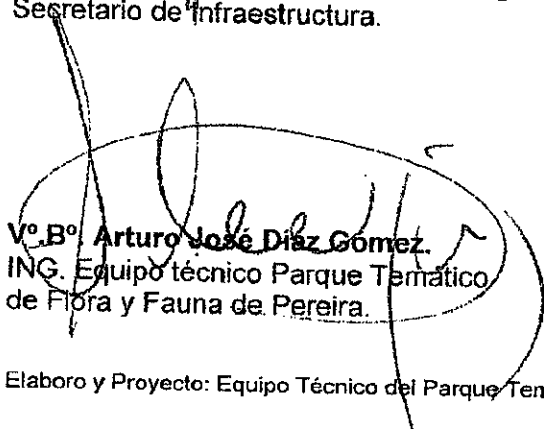
Para constancia se firma en Pereira, a los dieciocho (18) días del mes de mayo de 2.012.



Ing. Jesús Antonio Bermúdez Gallego.
Secretario de Infraestructura.



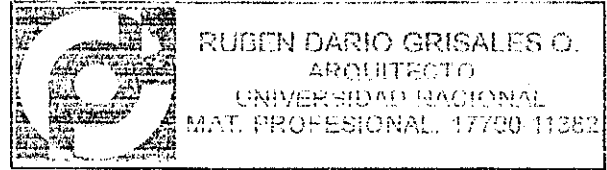
Ing. (a) Lina María Frasca Aristizabal.
Directora Operativa de Contratos.
Interventora.



Vº.Bº Arturo José Díaz Gómez.
ING. Equipo técnico Parque Temático
de Flora y Fauna de Pereira.

Elaboro y Proyecto: Equipo Técnico del Parque Temático de Flora y Fauna

Pereira febrero de 2010



CERTIFICACION

Yo, RUBEN DARIO GRISALES, identificado con cédula de ciudadanía número 10.098.963 de Pereira, en mi calidad de Arquitecto con matricula número 17700-11382, certifico que el ingeniero JORGE OBED GOMEZ LOPEZ, identificado con cédula de ciudadanía número 10.288.805 de Manizales, realizo los planos estructurales de la piscina construida en concreto, de la casa del señor JORGE MARIO ALZATE, ubicada en la finca Paiomar Cerritos lote 14, con una profundidad de 1,50 mt. libres y con un área de 120 mt².

Cualquier inquietud o detalle de esta certificación será atendida.

En constancia de lo anterior, se firma en la ciudad de Pereira a los 17 días del mes de febrero de 2010.

Atentamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. D. Grisales", written over a horizontal line.

RUBEN DARIO GRISALES
ARQUITECTO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MANIZALES



LA EMPRESA TODO PISCINAS CERTIFICA

QUE EL INGENIERO JORGE OBED LOPEZ IDENTIFICADO CON LA CEDULA DE CIUDADANIA N° 10.288.805 Y TARJETA PROFESIONAL 17202-54233 DE CALDAS.

HA REALIZADO LOS DISEÑOS ESTRUCTURALES PARA LAS SIGUIENTES PISCINAS QUE HA CONSTRUIDO NUESTRA EMPRESA.

NOMBRE DEL PROYECTO	SECCION/AREA
CONDOMINIO PALOVERDE (PEREIRA)	10*6*1.40
CASA CONDOMINIO MALABAR (propietario Sr Diego Pineda)	10*15*1.40
PARCELACION MALABAR (Propietario Sr Carlos Gómez)	12*8*1.40

PARA CONSTANCIA SE FIRMA EN PEREIRA A LOS 16 DIAS DEL MES DE FEBRERO DE 2010-02-17

MARIO JOSE MEJIA F.

TODO PISCINAS

Handwritten signature or initials in the top right corner.



Municipio de
Dosquebradas

SECRETARÍA DE PLANEACION

CERTIFICACIÓN

El Suscrito Secretario de Planeacion Municipal de Dosquebradas hace constar que el ingeniero civil JORGE OBED GOMEZ LOPEZ, identificado con cedula de ciudadanía No 10.288.005, y matricula profesional No 1720254233 CLD, realizó los estudios de vulnerabilidad estructural de la estructura de 3 pisos, edificio Rita Arango del Pino Dosquebradas. Con las siguientes características:

Área Construida: (1)	1.000,00 m2
Área Construida: (2)	2.420,00 m2
No de pisos	3
	<hr/>
	3.420,00 m2

Para constancia se firma en el municipio de Dosquebradas Risaralda, a los diecisiete días del mes de julio de 2009.

JOSE JAIME TORRES MORENO
Secretario de Planeación Municipal

Handwritten number 216 in the bottom right corner.



Pereira, Mayo 11 de 2009

Señores
GOBERNACION DE RISARALDA
Ciudad

De acuerdo con el contrato No. 1013 DE 2007 se hizo la Interventoría de la CONSTRUCCIÓN DE CUBIERTAS METÁLICAS PARA CANCHAS DE CENTROS DOCENTES Y CUBIERTAS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS EN OTROS ESCENARIOS DEPORTIVOS EN PEREIRA Y DOSQUEBRADAS, dando un total de 172498 kg de estructura metálica instalada. Dichas estructuras corresponden a pórticos en celosía y se hizo con base en los diseños hechos por el ingeniero Jorge Obed Gómez López.

Area total diseñada 7200 m²

Atentamente,

Carlos Eduardo Guerra A.
CARLOS EDUARDO GUERRA ARISTIZABAL
PRESIDENTE.

Nit: 900.029.624-7

CERTIFICA

Que el ingeniero JORGE OBED GOMEZ LOPEZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 10.288.805 y matrícula profesional No. 17202-54233 de Caldas, realizó para esta Compañía el diseño estructural del edificio PORTAL DEL CERRO, ubicado en la Cra 16 No. 4-80, que consta de:

No. pisos:	Ocho (8)
No. sótanos	Tres (3)
Area total construida	6405 metros cuadrados
Uso:	Vivienda Multifamiliar
Constructor	ARQUICON S.A.
Propietario	Silvio Giraldo Pineda
Licencia de construcción	002589 Curaduría Urbana Primera de Pereira

Para constancia se expide a los 13 días del mes de abril de 2009

Atentamente,



AMADOR ALBEIRO AGUIRRE
GERENTE PROYECTOS

Dirección: Cra. 15 no. 4-50 local 205 Tel: 3312838



CERTIFICADO:

QUE EL CONSORCIO INSEER LTDA-AQUATERRA S.A. CON NIT N° 900.051.867-4 ejecuto para la Secretaría de Infraestructura el contrato de Consultoria N° 1646-2008

CONTRATO: N° 1646-2008

OBJETO DEL CONTRATO: DISEÑOS DE LA VIA IDEMA-NUEVO SOL

LONGITUD VIA: 2 KM

FECHA DE INICIO: OCTUBRE 03-2008

FECHA DE TERMINACION: ENERO 30-2009

DIRECTOR DEL ESTUDIO: ING. WALTER LEONIN ESTRADA TRUJILLO

COORDINADOR DEL ESTUDIO: ING. HERNANDO CAÑAS RAMOS

DISEÑADOR HIDROSANTARIO: ING. GONZALO ANDRES MORALES DUQUE

DISEÑADOR ESTRUCTURAL DEL PUENTE POSTENSADO (LUZ 10 MTS): ING. JORGE OBED GOMEZ LOPEZ

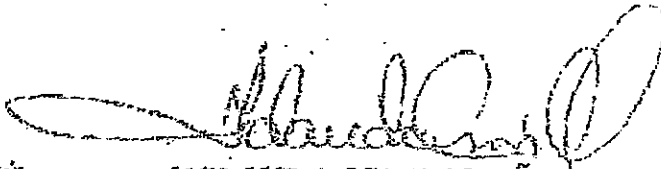
DISEÑADOR ELECTRNICO: DENNIS YEFFREY CATAÑO GIL

DISEÑADOR PLAN MANEJO AMBIENTAL: ING. CARLOS MARIO ORTEGA LOAIZA

DISEÑADOR VIAL: ING. LUIS GUILLERMO MOLINA

Para constancia se firma en Pereira a los veinte (20) días del mes de mayo de 2009 es fiel copia del original que se encuentra en la secretaria de infraestructura


CARLOS AMÉRICO SALAZAR HINCAPIÉ,
 Coordinador de Infraestructura


YOLANDA CERÓN MUÑOZ
 Directora Operativa



COPIA DE REGISTRO

CERTIFICA:

Que el Ingeniero JORGE OBED GOMEZ LOPEZ, con cedula de ciudadanía N° 10'288.805 de Manizales y Matricula profesional 17202-54233 CLD, prestó sus servicios como Diseñador Estructural del proyecto objeto del contrato que se describe a continuación:

Entidad contratante	Secretaria de Infraestructura Municipal de Pereira
Contrato	1576
Consultor	María Cristina Molina Valencia
Objeto	Consultoría de los estudios y Diseños para la construcción de la nueva sede de la Institución Educativa José Antonio Galán – Vereda Condina
Plazo	90 días
Fecha de inicio	Septiembre 30 de 2008
Fecha de terminación	Diciembre 30 de 2008
Valor del contrato	154'886.100
Área	7.121 m2
N° de pisos	4

Para constancia de lo anterior se firma en la ciudad de Pereira a los 15 días del mes de marzo de 2009



MARIA CRISTINA MOLINA VALENCIA
C.C. 30'290.179 de Manizales
M.P. 17700-31003 CLD



ALCALDÍA DE PEREIRA

SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
CERTIFICADO

Versión: 1
Fecha: 08-09
Página 1

CERTIFICA:


Que la Arquitecta MARIA CRISTINA MOLINA VALENCIA con cédula de ciudadanía N° 30'290.179 de Manizales y Matricula profesional 17700-31003 CLD, ejecutó el siguiente contrato estatal de consultoría:

Contrato	1576
Consultor	María Cristina Molina Valencia
Objeto	Consultoría de los estudios y Diseños para la construcción de la nueva sede de la Institución Educativa José Antonio Galán – Vereda Condina
Plazo	90 días
Fecha de inicio	Septiembre 30 de 2008
Fecha de terminación	Diciembre 30 de 2008
Valor del contrato	154'886.100
Área construida	7.120 m ²
N° de pisos	4

Que para la ejecución del contrato en referencia, contó con la participación del siguiente equipo de profesionales:

NOMBRE	OCUPACIÓN	C.C.
María Cristina Molina Valencia	Dirección de consultoría y diseño	30'290.179
Germán Arango Giraldo	Diseño arquitectónico	10'262.348
Jorge Obed Gómez López	Diseño estructural	10'288.805
Juan Pablo Tabares Valencia	Diseño hidráulico y sanitario	10'284.165
Gustavo Enrique Melo Mejía	Diseño eléctrico	10'100.501
Alejandro Bedoya García	Auxiliar de arquitectura	18'591.942
Alexander López Betancur	Auxiliar de ingeniería	75'077.293
Luz Elena Hernández Heredia	Asesoría urbanística	34'059.295
Alberto Navarro Alarcón	Asesoría ambiental	10'244.728
Héctor Javier Castaño Gómez	Asesoría ambiental y diseño PTAR	79'137.357

Para constancia de lo anterior se firma en la ciudad de Pereira a los 25 días del mes de noviembre de 2009


CARLOS ARTURO SALAZAR HINCAPIÉ
Secretario de Infraestructura

EL ARQUITECTO JOSE FERNANDO GOMEZ C.

CERTIFICA

Que el ingeniero **JORGE OBED GOMEZ LOPEZ**, identificado con cédula de ciudadanía No. 10. 288.805 Expedida en Manizales, realizó los diseños estructurales que hicieron parte del contrato de consultoría numero GI 277-06 cuyo objeto fue “ Diseño para la Institución Educativa Santo Domingo Savio, Sede Primaria del municipio de Balboa ”, y que fue contratado por mi ante la Secretaria de Infraestructura de la Gobernación de Risaralda.

Area de diseño: 1.059 m2.

Número de pisos: 2

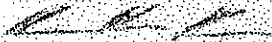
Para constancia se firma en Pereira el día 30 de Julio de 2008.


JOSE FERNANDO GOMEZ C.
Arquitecto

CERTIFICACION

Yo, ARTURO JURADO ALVARAN, Representante Legal del CONSORCIO JUVAN Certifico que el Ingeniero JORGE OBED GÓMEZ LÓPEZ, identificado con cedula de ciudadanía No 10.288.805 de Manizales Presto, para el consorcio JUVAN, la asesoría estructural del contrato No 2007 -11 - 145 Celebrado con INFI MANIZALES. Que tiene por objeto; REHABILITACIÓN VÍA ONDAS DE OTUN – LA FUENTE – PANAMERICANA EN LA CIUDAD DE MANIZALES a partir de Diciembre 03 de 2007 a Junio 18 de 2008

Se firma en Manizales a los 15 días del mes de Julio de 2008



ARTURO JURADO ALVARAN
C.C. 10.240.890 DE MANIZALES
M.P. No 17202 -09860
R/L CONSORCIO JURA



Diego Echeverry E.
U. NAL. S.C.A.

DIEGO ECHEVERRY
ARQUITECTO

CERTIFICA QUE:

El ingeniero civil JORGE OBED GOMEZ LOPEZ identificado con la cedula de ciudadanía No 10.288.805 de Manizales y tarjeta profesional No 17202-54233 presta sus servicios como diseñador y asesor en estructura para los diferentes proyectos que ejecuta nuestra empresa en la ciudad de Pereira.

El Ingeniero Gómez con especialización en estructura y experiencia profesional mayor a diez (10) años se caracteriza por su idoneidad, profesionalismo y cumplimiento en el desempeño de su actividad profesional.

Para constancia se firma la presente a los diecinueve días del mes de mayo 2008.



DIEGO ECHEVERRY ECHEVERRY
ARQUITECTO UNIV. NAL S. C. A

Carrera 6a No. 17-62
Oficina 403 Pereira
Tels. 3331560-3353720



ARQUICON PEREIRA S.A.

CERTIFICA QUE:

El Ingeniero Civil JORGE OBED GOMEZ LOPEZ identificado con la cédula de ciudadanía N° 10.288.805 de Manizales y Tarjeta profesional N° 17202-54233 presta sus servicios como diseñador y Asesor en estructuras para los diferentes proyectos que ejecuta nuestra empresa en la ciudad de Pereira.

El ingeniero Gómez con especialización en estructuras y experiencia profesional mayor a diez (10) años se caracteriza por su idoneidad, profesionalismo y cumplimiento en el desempeño de su actividad profesional.

Para constancia se firma en Pereira a los 16 días del mes de mayo de 2008.

Atte.


ALVARO IVAN GIRALDO
Gerente.



ALEXANDER RIOS ARBOLEDA

CERTIFICA QUE:

El Ingeniero Civil **JORGE OBED GOMEZ LOPEZ** identificado con C.C. 10.288.805 de Manizales y Tarjeta Profesional No. 17202-54233 residente en la ciudad de Pereira, ha prestado sus servicios como Diseñador y Asesor en estructuras para diferentes proyectos ejecutados por nuestra empresa. El Ingeniero Gómez con especialización en estructuras, posee una experiencia de mas de 10 años en el campo de diseño, asesoría e interventoría de obras civiles con un record de excelente calidad y cumplimiento en el desempeño de su actividad.

Para constancia se firma en Pereira a los 16 días del mes de mayo de 2008.

Alexander Rios Arboleda
Gerente



SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA
CERTIFICA:

El Ingeniero Civil, JORGE OBED GOMEZ LOPEZ, Identificado con la cedula de ciudadanía No. 10.288.805 de Manizales, ejecuto como Contratista el siguiente contrato de Consultoría:

CONTRATO: No. SI 168 - 2007
OBJETO: DESARROLLAR LABORES DE DISEÑO ESTRUCTURAL Y CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE SISMORESISTENCIA EN LOS PROYECTOS:

- TEATRO LA VIRGINIA
- PLAZOLETA DE LA PAZ QUINCHIA
- CENTRO DE VISITANTES DE LA FLORIDA, PEREIRA
- CUBIERTA UNIDAD DEPORTIVA DEL BARRIO COROCITO
- CUBIERTA GRADERIA DE LA CANCHA DE LA BELLA

PLAZO INICIAL: 4 meses
FECHA DE INICIACIÓN: 15 de marzo de 2007
FECHA DE TERMINACION INICIAL: 14 de julio DE 2007
PRORROGA: 2 meses
FECHA DE TERMINACIÓN: 14 de septiembre de 2007
VALOR CONTRATO: \$18.000.000.00
VALOR ADICIONES: \$9.000.000.00
VALOR TOTAL CONTRATADO: \$27.000.000.00
VALOR TOTAL EJECUTADO: \$27.000.000.00

DESCRIPCIÓN:

Los documentos entregados en el estudio consistieron en el Diseño de varios proyectos a los que se le realizaron diseño arquitectónico en unos casos y otros que solo requería diseño estructural.

No	PROYECTO	PLANO
PROYECTOS DENTRO DEL OBJETO DEL CONTRATO		
1	Diseño estructural Teatro La Virginia	9 UN
2	Plaza de La Paz Municipio de Quinchia	1 UN
3	Diseño Estructural Centro de Visitantes en la Florida	1 UN
4	Cubierta y gradería Cancha La Bella	2 UN
5	Cubiertas TIPO 1 para diferentes canchas deportivas en Pereira	3 UN
6	Cubiertas TIPO 2 para diferentes canchas deportivas en Pereira	3 UN
7	Cubiertas TIPO 3 para diferentes canchas deportivas en Pereira	3 UN
8	Cubiertas TIPO 4 para diferentes canchas deportivas en Pereira	3 UN



Continuación certificado de contrato de Consultoría No 168 de 2007

PROYECTOS ADICIONALES AL OBJETO DEL CONTRATO		
9	Puente el Guasimo en la Vereda El Aguacate	1 UN
10	Reparación Box Couvert Puente de Apia	1 UN
11	Rampa de Acceso a la Gobernación	2 UN
12	Cubierta patio Colegio Uribe Uribe	2 UN
13	Coliseo de Balboa	9 UN
14	Cubierta cancha colegio Juan Hurtado	3 UN

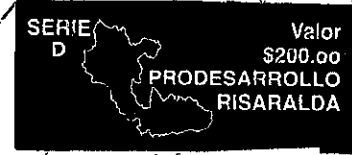
Para constancia se firma a los doce (12) días del mes de mayo de Dos mil nueve (2009), se adhieren y anulan estampillas.

CARLOS AGUSTO BETANCUR BOTERO
 Secretario de Infraestructura

Fuente: Acta de liquidación Cto. SI-168-07
 Acta de recibo

Revisó: OLOJ

Elaboró: Lina H.





UNIVERSIDAD LIBRE
SECCIONAL PEREIRA

**LA JEFATURA DE PERSONAL DE LA CORPORACION UNIVERSIDAD LIBRE
SECCIONAL PEREIRA**

CERTIFICA

*Que de acuerdo a los documentos que reposan en esta jefatura, el ingeniero **JORGE OBED GOMEZ LOPEZ**, identificado con la c.c. No. 10.288.805 de Manizales, con matricula profesional No. 1720254233 de Caldas, suscribió con la CORPORACION UNIVERSIDAD LIBRE SECCIONAL PEREIRA, el contrato de prestación de servicios del 16 de febrero de 2007, cuyo objeto fue: estudio de vulnerabilidad y rehabilitación sísmica de la estructura del edificio de la sede centro, de conformidad con los siguiente:*

<i>Valor del contrato</i>	<i>\$9'125000</i>
<i>Plazo inicial</i>	<i>90 días</i>
<i>Fecha de iniciación</i>	<i>Febrero 16 de 2007</i>
<i>Fecha de terminación</i>	<i>Mayo 17 de 2007</i>
<i>Area</i>	<i>4750 m2</i>
<i>No. Pisos</i>	<i>4</i>
<i>Municipio</i>	<i>Pereira</i>
<i>Cargo</i>	<i>Diseñador Estructural</i>
<i>Interventoría</i>	<i>Arq. Luis Enrique Abad Garcés</i>

El rediseño estructural fue realizado sobre dos bloques que corresponden al edificio principal, correspondió al estudio de vulnerabilidad sísmica y el refuerzo estructural con normas NSR-98.

Para constancia se firma en Pereira a los 29 días del mes de Julio de 2009-07-30

GIOVANNARIAS
JEFE DE PERSONAL

Belmonte: Av. del las Américas Ciudadela del Niño
PBX: 315 56 00 - Fax: 315 56 19
Centro: Calle 40 No. 7-30 - Fax: 314 75 03
Web: www.unilibrepereira.edu.co
P e r e i r a - R i s a r a l d a

CONSTRUCTORA



NEW MILLENNIUM

DE MEDELLIN S.A.

Medellín, 12 de febrero de 2007

A QUIEN PUEDA INTERESAR

Yo RUBEN DARIO GRISALES QUINTERO identificado con cédula número 10.098.963 de Pereira y la matricula Profesional de Arquitecto No. 17700-11382 de Caldas, certifico que el ingeniero JORGE OBED GOMEZ LOPEZ con cédula número 10.288.805 y matricula 17202-54233 de Caldas diseño y calculo la totalidad de la estructura del edificio Hibiscus, ubicado en la carrera 74 No. 43-31 Laureles, esta obra se encuentra actualmente en construcción su fecha de entrega se estima en septiembre 30 del año 2007.

Atentamente,


RUBEN DARIO GRISALES QUINTERO
Director de Obra Edificio Hibiscus

**ARQUITECTO
LUIS FERNANDO MONTES POSADA
C.C 10.103.042**

CERTIFICA:

Que el ingeniero **JORGE OBED GOMEZ LOPEZ**, identificado con cédula de ciudadanía No **10.288.805** de **Manizales** y matrícula profesional N° **17202 54233** de **Caldas**, prestó sus servicios como **ASESOR ESTRUCTURAL, ANALISTA Y REVISOR ESTRUCTURAL DE PROYECTOS** a la Curaduría Urbana Primera de Pereira, desde el día 01 de enero de 2007 hasta el 31 de diciembre de 2011

El presente certificado se expide a solicitud del interesado.

Dado en Pereira a los, 13 días del mes de agosto de 2012



**LUIS FERNANDO MONTES POSADA
C.C. 10.103.042
CURADOR URBANO PRIMERO DE PEREIRA
PERIODO 2002-2011**

LUIS FERNANDO MONTES POSADA

CC. N°10.103.042 de Pereira

ARQUITECTO

M.P. N°1770019915 CLD

Dando alcance a la certificación expedida por mí el día 13 de agosto de 2012, y con base en los requisitos del Concurso de Méritos para la Curaduría 2 de Pereira adelantado por la Universidad Tecnológica de Pereira UTP, por encargo del Municipio de Pereira,

CERTIFICO QUE:

El Ingeniero civil, Especialista en Estructuras, **JORGE OBED GOMEZ LOPEZ**, identificado con Cédula de Ciudadanía N° **10.288.805** expedida en Manizales y con Matricula Profesional N° **54233** de Caldas.

Laboró con dedicación de: Tres cuartos (3/4) de tiempo (75%) para la Curaduría Urbana, durante mi segundo periodo como Curador Urbano Primero de Pereira.

En calidad de: Ingeniero Analista Estructural de Proyectos y Asistente del Asesor Estructural.

Desempeñando entre otras las siguientes funciones:

- Revisión análisis y evaluación del componente Estructural y Geotécnico de los proyectos radicados en la Curaduría.
- Expedición de Requerimientos y Observaciones Estructurales y Geotecnicas.
- Atención y solución de consultas de los Profesionales de la Ingeniería y la comunidad en general, sobre la Normatividad Estructural y de Sismoresistencia vigente.

En el periodo comprendido: Del 1° de Enero de 2007 hasta el día 31 de Diciembre de 2011.

Dado en Pereira a los, 3 días del mes de Marzo de 2016



LUIS FERNANDO MONTES POSADA

CC. N°10.103.042 de Pereira

M.P. N°1770019915 CLD



13090-0210

SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA

CERTIFICA:

Que el Arquitecto **JOSE FERNANDO GOMEZ CALDERON**, identificado con la C.C No. 10.130.452 de Pereira, ejecutó el siguiente Contrato de Consultoría:

Contrato N°:	GI 277-06
Objeto:	DISEÑO PARA LA INSTITUCION EDUCATIVA SANTO DOMINGO SAVIO, SEDE PRIMARIA. BALBOA RISARALDA.
Municipio:	BALBOA RISARALDA.
Valor inicial:	\$ 23.499.000.00
Valor Final del Contrato:	\$ 23.499.000.00
Fecha de Iniciación:	Septiembre 29 de 2006
Fecha de Terminación:	Diciembre 10 DE 2006
Plazo:	30 D.C
AREA	1.059 m2
Numero de pisos	2
Calidad	Buena
Cumplimiento	Bueno
Interventora	Ana Clara Candamil Peláez

Para constancia se firma el día 29 del mes de julio de 2008, se adhieren y anulan estampillas.

CARLOS AUGUSTO BETANCUR BOTERO
Secretario de Infraestructura

Elaboro: William G..

Reviso: OLOJ

Fuente: Acta de liquidación No 1 y Final (Planos de áreas)




Nit: 900.029.624-7

CERTIFICA

Que el Ingeniero JORGE OBED GOMEZ, identificado con cedula de ciudadanía No.10.288.805, matricula profesional numero 17202-54233 labora al servicio de esta empresa desempeñando labores de calculo estructural desde junio de 2005 hasta la fecha.

La anterior se expide a solicitud del interesado a los dieciséis días del mes de junio de dos mil seis (16.2006)

Cordialmente,



AMADOR ALBEIRO AGUIRRE
Gerente de proyectos

RICARDO CASTAÑO S.

Especialista en Estructuras
Patología de Edificaciones

CONSTANCIA

El suscrito ingeniero certifica que el señor **JORGE OBED GOMEZ**, identificado con cédula 10.288.808 colaboró, como ingeniero especialista, en los diseños estructurales de varias estructuras metálicas de cubierta realizadas en el año 2005 con un área acumulada total de 850 m² aproximadamente.

Los diseños correspondieron a la normatividad de la NSR-98-F y códigos aplicables.

Se expide la presente a los 12 de Diciembre de 2005.



Ricardo Castaño S.

**EL SUSCRITO GERENTE DE INTELNEG SOLUTIONS LTDA, CON NIT:
900.009.666-0, IDENTIFICADA COMO APARECE AL PIE DE LA FIRMA,
HACE CONSTAR:**

Que el Ingeniero Civil JORGE OBED GOMEZ LOPEZ; identificado con cedula de ciudadanía No. 10.288.805 de Manizales, recibió capacitación personalizada, para el manejo del software STAAD.Pro-2004; cumpliendo una intensidad horaria de 120 horas, durante los meses de Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre del año 2005.

La presente se expide a solicitud del interesado, en Pereira a los dos (2) días del mes de octubre del año dos mil seis (2006)



MARIA EUGENIA ALZATE LONDONO
Gerente

República de Colombia



Secretaría de Infraestructura

Municipio de Pereira

**MUNICIPIO DE PEREIRA
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA**

CERTIFICADO DE CONSULTORIA

El ingeniero JORGE OBED GOMEZ LOPEZ identificado con C.C. Nro. 10'288.805 de Manizales ejecuto como contratista el siguiente contrato de Consultoría.

CONTRATO:	1660-2005
OBJETO:	Estudio preliminar técnico que contiene un diagnóstico ambiental y presupuestal de las vías que se acordaron por el sistema de cobro de Valorización.
VALOR TOTAL:	\$13'900.000
FECHA DE INICIACIÓN:	Enero 15 de 2005
FECHA DE TERMINACION:	Febrero 28 de 2005
CUMPLIMIENTO Y CALIDAD.	Buenos

Para constancia se firma en Pereira a los 16 días del mes de junio de 2005

ALBA CRISTINA MOSQUERA A.C.
Secretaria de Infraestructura

E-2121

INSTITUTO MUNICIPAL DE PARQUES ARBORIZACION Y ORNATO DE PEREIRA



CERTIFICADO DE OBRA

El ingeniero JORGE OBED GOMEZ LOPEZ identificado con C.C. nro. 10'298.805 de Manizales ejecuto como contratista el siguiente contrato de obra.


CONTRATO: 012-2004
OBJETO: Adecuación cerramiento y cancha Barrios Unidos 2500 lotes frente a la Mza. 32
VALOR TOTAL: \$5777.310
FECHA DE INICIACIÓN: Enero 24 de 2005
PLAZO: 30 Días calendario
FECHA DE TERMINACION: Febrero 24 de 2005
CUMPLIMIENTO Y CALIDAD: Buenos

Cantidades más representativas:

Descripción	Und	Cant	Valor Unit	Valor total
Suministro e instalación malla calibre 10' ojo de 2"	M2	80	15000	\$1'200.000
Sumist. e instalación tubo de 1 1/2"	ml	90	11500	\$1'035.000
Refuerzo y arreglo malla cancha micro	un	2	200000	\$400.000
Demarcación cancha múltiple	un	1	300000	\$300.000
Construcción cuneta en concreto	ml	20	23500	\$470.000

Para constancia se firma en Pereira a los 16 días del mes de junio de 2005


LUZ ELENA OCAMPO QUICENO
DIRECTORA GENERAL

Elaboro 4-00 LG Mejia 



Calle 25 No. 7-25
Caseta Parque
Lago Uribe Uribe
Telefax: 335 4802
Teléfono: 335 4792
Pereira - Colombia



Hispanica
CONSTRUCTORA E INGENIERIA

Calles 25 y 26 No. 40-40, Ciudad delicias, Pereira,
RISARALDA, CALDAS, COLOMBIA. TEL: (57) 3058934

Pereira, junio 16 de 2006

Señores
GOBERNACION DE RISARALDA
Ciudad

Referencia: Certificación

CONSTRUCTORA HISPANICA LIMITADA NIT 830.514.984-1, certifica que el señor JORGE OBED GOMEZ LOPEZ identificado con cedula de ciudadanía número 10.288.805 de Manizales, es el ingeniero civil especializado en estructuras de la Constructora desde el día 14 de enero de 2005; realiza labores de calculo estructural a todos nuestros proyectos.

Atentamente;

LUZ HELENA MEJIA VALLEJO
C.C 42.003.443
GERENTE
CONSTRUCTORA HISPANICA LTDA
NIT 830.514.984-1

CERTIFICACION


El Ingeniero LUIS GUILLERMO ARDILA OTERO
Cedula de Ciudadania No 10.099.366 Pereira
Matricula No 25202-17172 C/Marca

CERTIFICA QUE

El Ingeniero Civil JORGE OBED GOMEZ LOPEZ Identificado con la Cedula de Ciudadania No 10.288.805 de Manizales , Realizo para mi el Diseño Estructural para la construcción de la obra :

- ❖ **Construcción Edificio**
CALLE 13 No 5 – 14
Propietario Sra Lina Patricia Franco Vargas
Area de Construcción 1.372.20 Mts2
Licencia de Curaduria No 002200 de Diciembre 3 del 2004

Para constancia se firma en Pereira a los Seis (6) días del mes de Agosto del 2005.


LUIS GUILLERMO ARDILA OTERO
C.C.No 10.099.366 PEREIRA
MATRICULA No 25202-17172 C/MARCA
CARRERA 15 No 21 B 21 Telefonos 3312340 3336481 Pereira

Dosquebradas, enero 22 de 2004

CERTIFICACION

JOHN JAIRO PULGARIN MANZANO identificado con cédula de ciudadanía No. 10.088.250 Gerente General de Guillermo Pulgarin S. y Cia Ltda con Nit. 891400819-4, certifico que el Ingeniero Jorge Obed Gómez López, identificado con cédula No. 10.288.805 de Manizales, realizó para mi el diseño estructural para la construcción de la siguiente Obra:

Dirección: Avenida Simón Bolívar Cra 16 Calle 25 Esquina Dosquebradas
Uso: Comercial
Area de 968.80 M2
No. de pisos 2 (incluye MEZANINE)

Para constancia se firma el 22 de enero de 2004



JOHN JAIRO PULGARIN MANZANO
CC. 10.088.250

Carrera 15 Bis N° 25-120
Zona Industrial Balalaika
PBX: 3228731 Fax (6) 3228844
Dosquebradas Risaralda
A.A. 746/2424 Pereira Colombia
kostazul@telesat.com.co
www.kostazul.com



LA SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS DE DOSQUEBRADAS

HACE CONSTAR QUE:

El **Ingeniero Civil y Especialista en Estructuras** **JORGE OBED GOMEZ LOPEZ**, identificado con la cédula de ciudadanía No 10.288.805 expedida en Manizales, con Matrícula profesional No 17202-54233 CLD, actuó en calidad de Diseñador para los contratos de Consultoría del Ingeniero Carlos Alberto Toro Gutierrez de los siguientes puentes Contratista según los diferentes contratos :

CONTRATO DE CONSULTORIA No 260- 2003

OBJETO: DISEÑO Y REVISIÓN DE PUENTES EN LOS BARRIOS LA MACARENA, OTUN, GUAYACANES Y BOMBAY DEL MUNICIPIO DE DOSQUEBRADAS

LOCALIZACIÓN	TIPO	CARACTERÍSTICAS	LONGITUD
OTUN – EL BALSO	PUENTE PEATONAL METALICO	<ul style="list-style-type: none"> Estructura Metálica (Cerchas). Piso en Sistema de Lámina colaborante y concreto. Cimentaciones con Zapatas Aisladas en concreto reforzado. Columnas Circulares en concreto reforzado. Vigas de apoyo en concreto reforzado. 	20 m
MACARENA – VILLA DEL CAMPESTRE	PUENTE PEATONAL METALICO	<ul style="list-style-type: none"> Estructura Metálica (Cerchas). Piso en Sistema de Lámina colaborante y concreto. Cimentaciones con Zapatas Aisladas y Pilotes de profundidad de 7 m, en Concreto Reforzado. Columnas Circulares en concreto reforzado. Vigas de apoyo en concreto reforzado. 	25 m
BOMBAY III – SANTA TERESITA	PUENTE PEATONAL METALICO	<ul style="list-style-type: none"> Estructura Metálica (Cerchas). Piso en Sistema de Lámina colaborante y concreto. Cimentaciones Profunda en Pilotes en concreto reforzado. Columnas Circulares en concreto reforzado. Vigas de apoyo en concreto reforzado. 	40 m
GUAYACANES ENTRE LAS MANZANAS G – H	PUENTE VEHICULAR EN CONCRETO	<ul style="list-style-type: none"> Estructura Vigas en concreto reforzado. Piso en Losa Maciza espesor 15 cm. Estribos de Apoyo en concreto reforzado. Vigas de apoyo en concreto reforzado. 	6 m

CONTRATO DE CONSULTORIA No 275- 2004

OBJETO : ESTUDIO Y DISEÑO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE PEATONAL ENTRE LOS BARRIOS PRIMERO DE AGOSTO Y BOMBAY DEL MUNICIPIO DE DOSQUEBRADAS

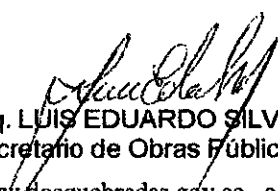
LOCALIZACIÓN	TIPO	CARACTERISTICAS	LONGITUD
PRIMERO DE AGOSTO – BOMBAY I	PUENTE PEATONAL METALICO	<ul style="list-style-type: none"> Estructura Metálica (Cerchas). Piso en Sistema de Lámina colaborante y concreto. Cimentaciones Profunda en Pilotes en concreto Reforzado. Columnas Circulares en concreto reforzado. Vigas de apoyo en concreto reforzado. 	22 m

CONTRATO DE CONSULTORIA No 167- 2005

OBJETO : REALIZAR LOS ESTUDIO Y DISEÑOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE VEHICULAR QUE COMUNICA EL BARRIO SANTA TERESITA CON LA AVENIDA SIMON BOLIVAR EN LA CALLE 56 Y EL PUENTE PEATONAL EN EL BARRIO CAMILO TORRES DEL MUNICIPIO DE DOSQUEBRADAS

LOCALIZACIÓN	TIPO	CARACTERISTICAS	LONGITUD
SANTA TERESITA EN CALLE 56 CON CRAS 15 Y 16	PUENTE VEHICULAR EN CONCRETO POSTENSADO	<ul style="list-style-type: none"> Estructura en vigas Postensadas en I. Placa loza maciza espesor 18 cm. Cimentación Profunda en Pilotes diámetro 80 cm, longitud 12 m, Cantidad 12, en Concreto Reforzado. Zapatas E= 70 cm, dimensiones largo = 10.5 m ancho = 3 m. Estribos en concreto Reforzado. Aletas de Puente en Concreto Reforzado. 	30 m
CAMILO TORRES PLAN III ZONA 7	PUENTE PEATONAL METALICO	<ul style="list-style-type: none"> Estructura Metálica (Cerchas). Piso en Sistema de Lámina colaborante y concreto. Cimentaciones Profunda en Pilotes en concreto reforzado. Columnas Circulares en concreto reforzado. Vigas de apoyo en concreto reforzado. 	22 m

Para constancia se firma en Dosquebradas a los diez y siete (17) días del mes de Enero dos mil seis (2006),


Arq. LUIS EDUARDO SILVA MURILLO
Secretario de Obras Públicas

www.dosquebradas.gov.co e-mail: alcaldia@dosquebradas.gov.co
Av. Simón Bolívar-Centro Administrativo (CAM) Conmutador 3228899

CERTIFICACION


El Ingeniero LUIS GUILLERMO ARDILA OTERO
Cedula de Ciudadania No 10.099.366 Pereira
Matricula No 25202-17172 C/Marca

CERTIFICA QUE

El Ingeniero Civil **JORGE OBED GOMEZ LOPEZ** Identificado con la Cedula de Ciudadania No 10.288.805 de Manizales , Realizo para mi el Diseño Estructural para la construcción de la obra :

- ❖ Construcción Edificio
CALLE 13 No 6 – 63
Propietario Sr Fernando Delgado Lopez
Area de Construcción 707.67 Mts2
Licencia de Curaduria No 001634 de Noviembre 27 del 2003

Para constancia se firma en Pereira a los Seis (6) días del mes de Agosto del 2005.


LUIS GUILLERMO ARDILA OTERO
C.C No 10.099.366 PEREIRA
MATRICULA No 25202-17172 C/MARCA
CARRERA 15 No 21 B 21 Telefonos 3312340 3336481 Pereira


Pereira, Septiembre 22 de 2003

CERTIFICACION

Yo, JULIO CESAR PINEDA DIAZ, identificado con c.c. 10.112.281 de Pereira y con matricula profesional de Arquitecto No. 17700-35024 de Caldas, Certifico que el Ingeniero Jorge Obed Gómez López, identificado con c.c. 10.288.805 de Manizales, realizó para mi el diseño estructural para la construcción de la siguiente Obra:

Dirección: Cra 5 26-54 Pereira
Uso: Residencial
Area de 396.75 m2
No. de pisos 4 (incluye sótano)

Para constancia se firma el 22 de Septiembre de 2003



**JULIO CESAR PINEDA DIAZ
ARQUITECTO
C.C. 10.112.281 de Pereira**

**JULIO CESAR PINEDA D.
ARQUITECTO.**

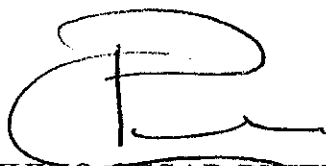
Pereira, Agosto 01 de 2003

CERTIFICACION

Yo, JULIO CESAR PINEDA, identificado con c.c. 10.112.281 de Pereira y con matricula profesional de Arquitecto No. 17700-35024 de Caldas, Certifico que el Ingeniero Jorge Obed Gómez López, identificado con c.c. 10.288.805 de Manizales, realizó para mi el diseño estructural para la construcción de la siguiente Obra:

Dirección: Cra 9 31-69 Pereira
Uso: Residencial
Area: 240 m²
No. de pisos 4 (incluye altillo y sótano)

Para constancia se firma el 01 de Agosto de 2003



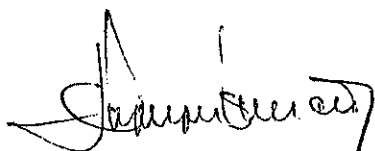
**JULIO CESAR PINEDA D.
ARQUITECTO
C.C. 10.112.281 de Pereira**

Pereira, Mayo 09 de 2003

CERTIFICACION

Yo, GONZAGA VALENCIA HERRERA, identificado con c.c. 10.082.352 de Pereira y con matricula profesional de ingeniero No. 17202-04307 de Caldas, Certifico que el Ingeniero Jorge Obed Gómez López, identificado con c.c. 10.288.805 de Manizales, realizó para mi el diseño estructural para la remodelación y adición del Centro Artesanal del Municipio de Obando(Valle) consistente en una edificación de dos (2) pisos, con un área de 200 m², ubicada en la Calle 3bis Carrera 5 esq. Municipio de Obando (Valle).

Para constancia se firma a los nueve (09) días del mes de Mayo de 2003



GONZAGA VALENCIA HERRERA
INGENIERO
C.C. 10.082.352 de Pereira

CACHARRERIA LA 14 S.A.

NIT. 890.300.346-1

CERTIFICA QUE

El Ingeniero JORGE OBED GOMEZ LOPEZ identificado con la C.C. 10'288.805 expedida en la ciudad de Manizales y matricula profesional Nro. 17202-54233 de Caldas, ejecuto como contratista de Interventoría el siguiente contrato:

CONTRATO DE INTERVENTORIA Nro: 27-04/2003

OBJETO: "Interventoría técnica y Administrativa de la construcción del muro de contención para la estabilización del talud occidental y adecuación de pavimentos de las instalaciones del centro comercial La 14 de la ciudad Pereira"

FECHA DE INICIACIÓN: Abril 25 de 2003

FECHA DE TERMINACIÓN: Julio 25 de 2003

VALOR DEL CONTRATO DE INTERVENTORIA: \$14'510.600

CONTRATISTA: Ing. Jorge Obed Gomez Lopez

CONTRATO DE OBRA Nro: 17-03-2003

CONTRATISTA: SAINC Ingenieros Constructores S.A.

OBJETO: "Obras civiles consistentes en excavación, pantalla de concreto cimentación en pilotes, y trabajos complementarios para proyecto estabilización del Talud de la 14 de Pereira"

VALOR DEL CONTRATO DE OBRA: \$359'669.580

ITEMS REPRESENTATIVOS:

Descripción	und	cantidad	Valor total
Excavación para pilotes D: 50 cm	M3	703.15	\$41'810.002
Perfilado de taludes	M3	1336.1	\$9'116.348
Acero de refuerzo para pilotes	Kg.	21323.78	\$41'048.277

Acero de refuerzo para pantalla	Kg.	3381.92	\$5'542.967
Concreto para pilotes D:50 cm H=9 m f'c 21 MPa	M3	138.38	\$85'017.628
Concreto a la vista para pantalla 21 Mpa H=3.0 m E=0.16	M3	62.73	\$44'703.029
Empradización prado trenza	M2	753	\$6'240.864
Construcción Muro de cerramiento en bloque .15x.40 cimiento 0.20x0.50 incluye groutin e instalación reja	Ml	120.97	\$12'996.291
Construcción anden en concreto 3000 psi e=.08 m	M2	221.52	\$7'235.065
Construcción sardinel en concreto 3000 psi seccion .20x.12 incluye refuerzo	Ml	87.30	\$2'279.665
Pavimento concreto hidráulico MR: 4.1 Mpa e=0.20	M2	160.90	\$14'021.309

Para constancia se firma en Pereira a los Dos (02) días del mes de Septiembre de 2003.



Ing. RAFAEL A. MOLANO L.

Departamento Ingeniería Cacharrería La 14 S.A.



LA SECRETARIA DE GESTIÓN INMOBILIARIA

CERTIFICA

Que Carlos Eduardo Rincón González identificado con la cedula de ciudadanía No. 10.136.713 expedida en Manizales, celebro con el Municipio de Pereira la Orden Previa de Consultoria No. 56 de marzo 24 de 2003 cuyo objeto fue: Elaboración de los diseños arquitectónicos, estructurales, hidráulicos, sanitarios y eléctricos del Bazar "El Cafetero" ubicado en la carrera 12 No. 17-41, por un valor de Nueve Millones Ochocientos Mil Pesos M/cte. (\$9.800.000), para lo cual subcontrato al Ingeniero Jorge Obed Gómez López identificado con la cedula de ciudadanía No. 10.288.805 expedida en Manizales y Tarjeta Profesional No. 17202-54233 del C.P.C. para ejecutar los diseños estructurales del Proyecto denominado Bazar "El Cafetero" ubicado en la carrera 12 No. 17-41 con las siguientes especificaciones:

TIPO DE ESTRUCTURA: Metálica (columnas metálicas y cerchas en ángulo)

ÁREA: 1200 M2

No. DE PISOS: 1

PLAZO DE EJECUCIÓN: 1.5 meses

FECHA DE INICIO: 10 de enero de 2003

FECHA DE TERMINACIÓN: 25 de febrero de 2003

CALIDAD DE CUMPLIMIENTO: Buenos

Para constancia se firma en Pereira a los veintinueve (29) días del mes de agosto de 2006.

CARLOTA AMPARO RESTREPO JARAMILLO
Secretaria de Gestión Inmobiliaria

ALBA LUZ RAMÍREZ GIRALDO
ARQUITECTA

Pereira, 08 de Noviembre de 2002

La Suscrita Arquitecta **Alba Luz Ramírez Giraldo** identificada con Cédula de Ciudadanía No. 24.319.675 y Matrícula Profesional No. 17700-11437 de Caldas.

CERTIFICA:

Que el Ingeniero **Jorge Obed Gómez López**, identificado con la Cédula de Ciudadanía No. 10.288.805 y Matrícula Profesional No. 17700-54233 de Caldas, realizó los Diseños Estructurales para la Remodelación y Ampliación del Servicio de Urgencias del Hospital San Vicente de Paúl, Ubicado en el Municipio de Santa Rosa de Cabal.

Firmado a los 08 días del mes de noviembre de 2002.


ALBA LUZ RAMÍREZ GIRALDO
Arquitecta
C.C. 24.319.675
M.P. 17700-11437 de Caldas

Diseño, Construcción e Interventorías
Av. De Las Américas No. 42-46 Cs 23
Tel. 3368335 Cel. (310) 4237368

Pereira, Noviembre 08 de 2002

CERTIFICACION

Yo, Amador Albeiro Aguirre Valencia, identificado con c.c. 6.109.573 de Alcalá (Valle) y con matricula profesional de arquitecto No. 17700-10671 de Caldas, Certifico que el Ingeniero Jorge Obed Gómez López, identificado con c.c. 10.288.805 de Manizales, realizó para mi el diseño estructural de una edificación de cuatro (4) pisos, con un área de 750 m2, ubicada en la Carrera 6 No. 21-14 de la ciudad de Pereira.

Para constancia se firma a los ocho dias del mes de Noviembre de 2002



AMADOR ALBEIRO AGUIRRE VALENCIA
ARQUITECTO
C.C. 6.109.573

CERTIFICACION


El Ingeniero LUIS GUILLERMO ARDILA OTERO
Cedula de Ciudadania No 10.099.366 Pereira
Matricula No 25202-17172 C/Marca

CERTIFICA QUE

El Ingeniero JORGE OBED GOMEZ LOPEZ Identificado con la Cedula de Ciudadania No 10.288.805 de Manizales , Realizo para mi el Diseño Estructural para la construcción de la obra :

- ❖ Construcción locales comerciales con mezanine
CARRERA 7 No 14 – 41
Propietario Sra Maria Elena Ochoa de Zapata
Area de Construcción 257.60 Mts2
Licencia de Curaduria No 00164 de Mayo 2 del 2002

Para constancia se firma en Pereira a los Seis (6) días del mes de Noviembre del 2003.


LUIS GUILLERMO ARDILA OTERO
C.C. No 10.099.366 PEREIRA
MATRICULA No 25202-17172 C/MARCA

CERTIFICACION


El Ingeniero LUIS GUILLERMO ARDILA OTERO
Cedula de Ciudadania No 10.099.366 Pereira
Matricula No 25202-17172 C/Marca

CERTIFICA QUE

El Ingeniero JORGE OBED GOMEZ LOPEZ Identificado con la Cedula de Ciudadania No 10.288.805 de Manizales , Realizo para mi el Diseño Estructural para la construcción de la obra :

- ❖ Construcción locales comerciales con mezanine
CARRERA 7 No 14 – 33 / 35 / 39
Propietario Sr Mauricio Zapata Ochoa y Otra
Area de Construcción 420.00 Mts2
Licencia de Curaduria No 001161 de Febrero 26 del 2002

Para constancia se firma en Pereira a los Seis (6) días del mes de Noviembre del 2003.


LUIS GUILLERMO ARDILA OTERO
C.C. No 10.099.366 PEREIRA
MATRICULA No 25202-17172 C/MARCA


CARRERA 15 No 21 B 21
TELEFONOS 3312340 3336481
Email: luardila@latino.net.co
Fax No 3295439
PEREIRA

CERTIFICACION

Dando alcance a la constancia expedida por mí como Curador Urbano de Pereira el día siete (07) del mes de septiembre de 2001, certifico que el ingeniero **JORGE OBED GÓMEZ LOPEZ**, identificado con cédula de ciudadanía No. 10.288.805 expedida en Manizales (Caldas) laboró para mi Curaduría Urbana en calidad de ingeniero civil, desempeñando funciones de evaluación técnica de proyectos de construcción en su parte estructural a partir del 01 de abril de 1997 hasta el día 31 de Diciembre de 2001

Que en el desarrollo de dichas funciones de evaluación técnica de proyectos de construcción el ingeniero manejó información contenida en planos y mapas (manejo de información cartográfica), lo mismo que información normativa, información jurídica y catastral inmobiliaria contenida en bases de datos del municipio de Pereira o propias de la curaduría Urbana (manejo de información Alfanumérica). Adicionalmente el Ingeniero Jorge Obed estaba encargado de la revisión de *informes periódicos de gestión de la Curaduría lo cual también implicó manejo de bases de datos de la curaduría Urbana (manejo de información Alfanumérica.)*

Para constancia se firma a los trece (13) días del mes de noviembre de 2010



CARLOS ALBERTO AGUIRRE ACEVEDO
C.C. 10.078.286 De Pereira
CURADOR URBANO DE PEREIRA PERIODO 1997 a 2001

DIRECCION: Cra 15 No 6-20 Pereira

TELÉFONO CELULAR: 315 5350707

CORREO ELECTRÓNICO: carlosaguirre@etp.net.co

Curaduría Urbana de Pereira

EL CURADOR URBANO DE PEREIRA

H A C E C O N S T A R

Que el señor JORGE OBED GOMEZ LOPEZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 10.288.805 expedida en Manizales (Caldas), labora para esta Curaduría Urbana en calidad de Ingeniero Civil desempeñando funciones de evaluación técnica de proyectos de construcción en su parte estructural a partir del 01 de Abril de 1.997.

Para constancia se firma a los dos (2) días del mes de Febrero del 2.000.



CARLOS ALBERTO AGUIRRE ACEVEDO



INGENIERIA DE
ESTRUCTURAS METALICAS

JOHN FREDY PAREJA - INGENIERO CIVIL
ESTRUCTURAS PARA: Cubiertas, Mezanines,
Puente Grúa, Puentes Peatonales, Vehiculares
y demás Estructuras

CERTIFICACIÓN

Yo JOHN FREDY PAREJA identificada con la cédula de ciudadanía No 10.282.419 y T.P. Nro. 17202-41570 CLD, certifico que el Ingeniero JORGE OBED GOMEZ LOPEZ identificado con la C.C. 10'288.805 de Manizales y T.P. 17202-54233 CDS se desempeñó como Residente de Obra, con una dedicación de tiempo completo, durante la ejecución del proyecto "REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL EDIFICIO APORTICADO VALORIZACIÓN DE ARMENIA.

Área Construida: 1.500 m²
Periodo de ejecución: 02/02/1999 a 30/04/1999

Ítem de Obra: Reforzamiento de columnas de concreto
Reforzamiento de vigas de concreto
Reforzamiento de placas de concreto
Construcción de pantallas de concreto
Muros de ladrillo farol
Revoques

Para constancia se firma a los 7 días del mes Noviembre de 2002

Cordialmente

JOHN FREDY PAREJA RENDON.
Gerente

CESAR AUGUSTO VELASQUEZ TORO
INGENIERO CIVIL

CERTIFICACION

CESAR AUGUSTO VELASQUEZ TORO
INGENIERO CONTRATISTA

CERTIFICA

Que el ingeniero JORGE OBED GOMEZ LOPEZ, identificado con c.c. 10.288.805 de Manizales y con matricula profesional No. 17202-54233 de Caldas, Trabajó para mí en el contrato 230 de 1996, con el siguiente objeto: "Construcción edificio anexo central telefónica del centro", ocupando el cargo de ingeniero residente de obra.

Uso:	Central telefónica
Valor del contrato:	\$504'471.494
Fecha de iniciación:	Mayo 13 de 1997
Fecha de Terminación:	Enero 12 de 1998
Area construida:	1455 m ²

La presente certificación se expide a solicitud del interesado en Pereira, a los cinco (05) días del mes de febrero de 1998

CESAR AUGUSTO VELASQUEZ TORO
INGENIERO CONTRATISTA
C.C 10.114.484 de Pereira
M.P. 17202-35002 CLDS

CESAR AUGUSTO VELASQUEZ TORO
INGENIERO CIVIL

CERTIFICACION

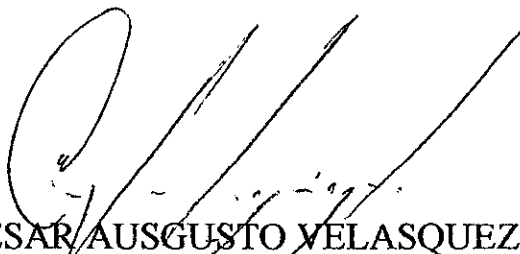
CESAR AUGUSTO VELASQUEZ TORO
INGENIERO CONTRATISTA

CERTIFICA

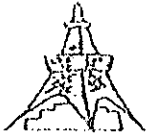
Que el ingeniero JORGE OBED GOMEZ LOPEZ, identificado con c.c. 10.288.805 de Manizales y con matricula profesional No. 17202-54233 de Caldas, Trabajó para mí en el contrato SOPM-111 de 1995, con el siguiente objeto: "Construcción colegio Byron Gaviria I etapa: construcción Coliseo cubierto y zona administrativa", ocupando el cargo de ingeniero residente de obra.

Uso:	Colegio
Fecha de iniciación:	Noviembre 23 de 1995
Fecha de Terminación:	Marzo 21 de 1996
Area construida:	1458 m ²

La presente certificación se expide a solicitud del interesado en Pereira, a los diez (10) días del mes de octubre de 1996



CESAR AUGUSTO VELASQUEZ TORO
INGENIERO CONTRATISTA
C.C 10.114.484 de Pereira
M.P. 17202-35002 CLDS



El suscrito gerente de
Constructora Furatena Ltda.
Amador Albeiro Aguirre

CERTIFICA

Que el señor JORGE OBED GOMEZ LOPEZ, identificado con cédula de ciudadanía No. 10.288.805, laboró en nuestra compañía desde Abril 08 de 1996 hasta Octubre 18 de 1996, dedicándose de tiempo completo al cargo de ingeniero residente de estructura para la construcción del edificio en pórticos de concreto ALTOS DE LA ELVIRA, localizado en la carrera 14 con calle 36 de Pereira, y cuyo datos técnicos se relacionan a continuación:

Uso: Residencial

Area construida para apartamentos: 4670 m².

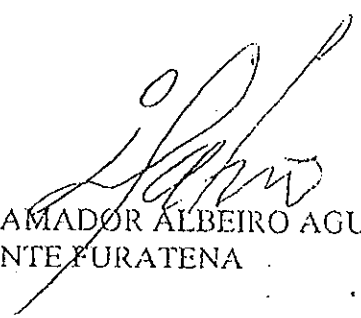
Area construida para parqueaderos: 5970 m²

Fecha de iniciación: Enero 01 de 1995.

Fecha de terminación: Octubre 31 de 1995.

Desempeño del residente: excelente.

La presente constancia se expide a solicitud del interesado en Pereira a los nueve días del mes de Diciembre 06 de 1996.



ARQ. AMADOR ALBEIRO AGUIRRE VALENCIA
GERENTE FURATENA



República de Colombia
MUNICIPIO DE PEREIRA
Secretaría General
EL SUSCRITO JEFE DE PERSONAL

CERTIFICA:


Que GOMEZ LOPEZ JORGE OBED. identificado(a) con la
Cédula de Ciudadanía No. 10° 288.805. expedida en Pereira.
Presto. sus servicios al municipio como Profesional Universitario.
, dependiente de Sria de Control Fisico.
 y devengando por tal motivo la cantidad
de \$ ===== Mcte.

Observaciones:

El mencionado señor laboro con el Municipio desde el dia 17 de
Enero de 1.995 hasta el dia 1 de Abril de 1.997.
Ingresos en 1.996 por \$8°356.878=

El presente certificado se expide para efectos de Interesado.

Pereira, AGOSTO 25 de 1.997.


MARIO VANEGAS PEREZ.
Jefe de Personal

C E R T I F I C A C I O N :

Hago constar que el Ingeniero **JORGE OBED GOMEZ LOPEZ** con cédula de ciudadanía No. 10.288.805 de Manizales trabajó para mi en la Interventoría de las obras civiles para la remodelación del Terminal Pereira de ECOPETROL.

CARGO:	INGENIERO RESIDENTE DE INTERVENTORIA.
Fecha de iniciación:	29 de Agosto de 1.994
Fecha de terminación:	17 de Diciembre de 1.994
Valor de la construcción:	\$ 27'188'522
Lugar:	Pereira (Risaralda)
Desempeño:	Bueno

Para constancia firmo a los 5 dias del mes de Enero de 1.995

ANDRES JARAMILLO JIMENEZ



C.C. 10'221.409
Matrícula No. 755 CPIAC

C E R T I F I C A C I O N

Hago constar que el Ingeniero JORGE OBED GOMEZ LOPEZ con cédula de ciudadanía número 10.288.805 de Manizales, trabajó para mí en la Interventoría de las Obras Civiles del Estadio Palogrande de la ciudad de Manizales,

CARGO:	Auxiliar de Ingeniería
FECHA DE INICIACION:	13 de diciembre de 1993
FECHA DE TERMINACION:	15 de junio de 1994
LUGAR:	Manizales Caldas
DESEMPEÑO:	Buena

Para Constancia firmo a los diez (10) días del mes de Enero de Mil Novecientos Noventa y Cinco (1995).



EFRAIN MEJIA RESTREPO

Matrícula Profesional Nro. 687 C.P.C.

Cédula de Ciudadanía número 4.325.210 de Manizales

EXPERIENCIA ESPECIFICA

DISEÑOS ESTRUCTURALES

Diseño estructural Los Juncos

Localización: Municipio de Dosquebradas

Propietario IDR Dosquebradas

10 bloques multifamiliares

N. pisos: 5

Pereira, Marzo –Mayo 2015

Diseño estructural San Marcos

Localización: Municipio de Dosquebradas

Propietario IDR Dosquebradas

10 bloques multifamiliares

N. pisos: 5

Pereira, Febrero-marzo 2015

Diseño estructural Portal del Angel

Localización: Municipio de Dosquebradas

Propietario Dignus Pereira

1 bloques multifamiliares

N. pisos: 12

Pereira, Julio-Agosto 2015

Diseño estructural Urbanización Tangara

Localización: Municipio de Pereira

Propietario Conenco SAS

3 bloques multifamiliares

N. pisos: 15

Pereira, Marzo-mayo 2014

Diseño estructural Urbanización Cerritos Campestre

Localización: Municipio de Pereira
Propietario Cúpula S.A.
200 viviendas unifamiliares dos pisos
N. pisos: 2
Pereira, Marzo 2013

Diseño estructural Urbanización Loma Linda
Localización: Municipio de Dosquebradas
Propietario Conenco SAS
6 bloques multifamiliares
N. pisos: 5
Pereira, Febrero-Marzo 2013

Diseño estructural Urbanización Cabañuelas
Localización: Municipio de Pereira
Propietario Municipio de Pereira
3 bloques multifamiliares
N. pisos: 5
Pereira, Diciembre 2012-enero 2013

Diseño estructural Urbanización finca la Natalia
Localización: Municipio de Santa Rosa de Cabal
Propietario Municipio de Santa Rosa
750 casas bifamiliares
N. pisos: 2
Pereira, Junio 2012

Diseño estructural Urbanización La Madrid y 13 de Mayo
Localización: Municipio de Villavicienso
Propietario Corporación Casa
500casas unifamiliares
N. pisos: 2
Pereira, Mayo 2012

Diseño estructural Edificio Guadales de los alpes
Localización: Municipio de Pereira
Propietario Constructora Natiba
2bloque multifamiliares
N. pisos: 13
Area construida: 8000 m2
Pereira, Marzo-abril 2012

Diseño estructural Edificio La Coruña
Localización: Municipio de Pereira
Propietario Constructora La Coruña

1 bloque multifamiliar y 1 bloque Parqueaderos
N. pisos: 8
Area construida: 3500 m2
Pereira, Enero-febrero 2012

Diseño estructural Urbanización Pedregales
Localización: Municipio de Santa Rosa de Cabal
Propietario Soltec S.A.
3 bloques multifamiliar
N. pisos: 6
Area construida: 4000 m2
Pereira, Noviembre 2011

Diseño estructural Urbanización Terrazas del Lago
Localización: Municipio de Dosquebradas
Propietario: Q-BICA Constructora
12 viviendas unifamiliares y 1 bloque multifamiliar 12 pisos
N. pisos: 12
Área construida: 9500 m2
Pereira, Junio 2011

Diseño estructural Urbanización Villa Roble
Localización: Municipio de Dosquebradas
Propietario CONENCO Constructora
20 viviendas unifamiliares y 3 bloques multifamiliar 9 pisos
N. pisos: 9
Área construida: 7500 m2
Pereira, Septiembre-Octubre 2011

Diseño estructural Urbanización Terrazas del Lago
Localización: Municipio de Dosquebradas
Propietario: Q-BICA Constructora
12 viviendas unifamiliares y 1 bloque multifamiliar 12 pisos
N. pisos: 12
Area construida: 9500 m2
Pereira, Junio 2011

Diseño estructural Segunda Fase de la zona sur Parque Temático de Flora y Fauna de Pereira
Localización: Municipio de Pereira
Consultor: Unión Temporal Bioparque
Pereira, Agosto 2010 - Octubre 2011

Diseño estructural Alamos de la Rioja

Localización: Municipio de Pereira

Propietario: Inmorioja

N. pisos: 10

Area construida: 7500 m2

Pereira, Enero. 2011

Diseño estructural Urbanizacion La Coruña

Localización: Municipio de Armenia

Propietario: Platinum Iberica

N. pisos: 3

Area construida: 1600 m2

Pereira, Diciembre 2010

Diseño estructural Urbanizacion Barajas

Localización: Municipio de Pereira

Propietario: Diprocon

N. pisos: 8

Area construida: 5500 m2

Pereira, noviembre - Diciembre 2010

Diseño estructural Edificaciones Fase II Parque temático de Flora y Fauna

Municipio de Pereira

Pereira Oct.-Dic. 2010

Diseño estructural Bloque triple Urbanización Villa de leyva

Localización: Municipio de Pereira

Propietario: Inmorioja

N. pisos: 6

Area construida: 5000 m2

Pereira, Agosto. 2010

Diseño estructural Conjunto residencial San Sebastián

Localización: Municipio de Pereira

Propietario: Conenco E.U

N. pisos: 8

Area construida: 5500 m2

Pereira, Sept-oct. 2010

Diseño estructural bloques tipo Urbanización La Brizuela

Localización: Municipio de Guarne

Propietario: Municipio de Guarne

No. Unidades: 10 Bloques de 10 pisos y 16 bloques de 5 pisos

Área construida: 37000 m2

Pereira, Junio-Julio 2010

Diseño estructural bloques tipo Urbanización María Auxiliadora

Localización: Municipio de Sabaneta

Propietario: Municipio de Sabaneta

No. Unidades: 10 Bloques de 7 pisos

Pereira, Mayo 2010

Diseño estructural Edificio Torre Milano

Localización: Municipio de Dosquebradas

Propietario: Conenco E.U

N. pisos: 9

Area construida: 4500 m²

Pereira, Abril- mayo 2010

Diseño estructural urbanización La Raquelita

Localización: Municipio de Dosquebradas

Propietario: Promotora Vivienda de Risaralda

No. de unidades : 98 viviendas 2 pisos y 7 bloques de 5 pisos

Pereira, Diciembre 2009- enero 2010

Diseño estructural Centro de Emprendimiento

Localización: Municipio de Pereira

Propietario: Municipio de Pereira

No. de pisos : 2

Pereira, Mayo de 2009

Diseño estructural Urbanización Villa Sol

Localización: Municipio de Pereira

Propietario: Soltec S.A

No. de unidades: 230 Viviendas Unifamiliares 2 pisos,

Pereira, Marzo de 2009

Diseño estructural Colegio José Antonio Galán

Localización: Municipio de Pereira

Propietario: Municipio de Pereira

No. pisos: 5

Area construida: 7500 m²

Pereira, Febrero de 2009

Diseño estructural Urbanización Mirador de la Sultana

Localización: Municipio de Dosquebradas

Propietario: AC construcciones

No. de unidades: 7 bloques multifamiliares de 5 pisos,

Pereira, Noviembre 2008

Propietario: Gobernación de Risaralda.
Pisos: 3
Área total construida: 1500 m² aprox.
Pereira Abril de 2007

Diseño estructural edificio Mirador de los alpes (dos torres de 12 pisos c/u)
Localización: Barrio Los Alpes Municipio de Pereira
Propietario: Arquicon S.A.
Pisos: 12
Área total construida: 9.000 m²
Pereira Marzo de 2007

Diseño estructural vivienda tipo planes de vivienda Tokio, Gilberto Pelaez y Luis Alberto Duque
Localización: Municipio de Pereira
Propietario: Municipio de Pereira
No. De Unidades: 1000

Diseño Estructural Edificio Iguazú (en construcción)
Localización: Avenida las Américas No. 30-194
Propietario Constructora New Millenium
No. Pisos: 6
Área: 3800 m²
Pereira Septiembre de 2006

Diseño Estructural Edificio Portal de Laureles
Localizado en Barrio Laureles en la ciudad de Medellín
Propietario: Constructora New Millenium
No. Pisos: 10
Área: 3720 m²
Pereira Agosto de 2006

Diseño Estructural instalaciones Cooperativa de Transportadores de Risaralda
Propietario: Cooperativa de Transportadores de Risaralda Ltda.
No. Pisos: 3
Área: 1920 m²
Pereira Abril de 2006

Diseño Estructural Edificio Mirador de los Alpes
Propietario: Constructora Arquicon S.A.
No. Pisos 12
Área: 4000 m²
Pereira Marzo de 2006

Diseño Estructural Centro Comercial Poblado Express

Propietario: Vertical de Construcciones
No. Pisos 2
Area : 2500 m²
Pereira enero de 2006

Diseño Estructural Edificio Portal del Cerro
Propietario: Arquicon S.A.
No. Pisos 13
Área: 4500 m²
Noviembre de 2005

Diseño Estructural Clínica IDIME Cra 4 Calles 17 y 18 Pereira
Propietario. IDIME S.A.
No. Pisos 3
Área: 640
Pereira, Febrero de 2005

Diseño Estructural Edificio Cra 5 Calle 13 Pereira
Propietario: Sra. Lina Patricia Franco Vargas
No. Pisos 5
Área: 1480 m²
Pereira, Noviembre de 2004

Diseño Estructural Supermercado El Cafetero
Prop: Wilson Suarez
Área: 450 m²
Pereira, Junio de 2003

Diseño Estructural Bodega Trilladora Villegas
Prop: Trilladora Villegas.
Área: 2000 m²
Pereira, Mayo de 2003

Diseño estructural Sala de Exhibición Fabrica Kosta Azul
Prop: Guillermo Pulgarín y Cia Ltda.
Área: 500 m²
Desquebradas, Mayo de 2003

Diseño estructural Bazar Popular El Cafetero
Prop: Municipio de Pereira
Área: 1100 m²
Pereira, Abril 2003

Reforzamiento edificio Cra 6 Calle 21 4 pisos
Prop. Arq. Amador Albeiro Aguirre

*Area 450 m2
Pereira. Abril 2002*

*Diseño Muro contención Centro comercial La 14 Pereira
Prop. Cacharrería La 14 S.A.
Pereira. Septiembre de 2002*

*Edificación Carrera 9 calle 32 esq. 4 pisos
Prop. Martha Cardona Arias
Pereira. Septiembre 2002*

*Vivienda Residencial 2 pisos, 270 m2
Propietario: Jorge Wilson Rodríguez
Manizales.. Enero 2002*

*Templo Iglesia Cristiana 3 pisos, 353 m2
Propietario: Iglesia Cristo Salva
Calle 31 19-68 Armenia. Abril 2001*

*Vivienda Residencial Campestre 3 pisos, 380 m2
Propietario: Roberto Gálvez
La Florida, Pereira Rda. Diciembre 2001*

*Edificio unifamiliar 3 pisos 270 m²
Propietario: Familia Granada Ardila
Bogotá. Noviembre 2001*

*Vivienda Residencial Campestre 2 pisos, 630 m2
Propietario: Andrés Hurtado
Hacienda Malhabar, Pereira, Risaralda
Abril 2001*

*Pabellón de Urgencias Hospital San Vicente de Paul
2 pisos 400 m2
Santa Rosa, de Cabal, Risaralda
Julio 2000*

*Templo Iglesia Getsemani 4 pisos 823 m2
Prop: Iglesia Bautista
Armenia, Qnd
Julio 2000*

*Templo Iglesia Bautista 3 pisos 615 m2
Prop: Primera Iglesia Bautista*

Armenia Quindío. Agosto 2000

Templo Iglesia evangélica colombiana 2 pisos 300 m²

Propietario: Iglesia evangélica colombiana

Cra 11 7-65 Chinchina, Caldas

Septiembre 2000

Casa pastoral templo Bautista 2 pisos 250 m²

Propietario: Iglesia Cristiana

Cra 7 11-26 La Tebaida, Qnd

Octubre 2000

Vivienda Residencial Campestre 2 pisos, 450 m²

Propietario: Marco Marín

Condominio Palmeto lote 8, Pereira, Risaralda

Junio 2000

Vivienda Residencial Campestre 2 pisos, 500 m²

Propietario: Oscar Darío Giraldo

Condominio Palmeto, Pereira, Risaralda

Mayo 2000

Edificio Multifamiliar 4 pisos 250 m²

Calle 8D Cras 15 y 16 Chinchina, Caldas.

Propietario: Jesús Alonso Correa Vargas

Octubre 1998

Vivienda Unifamiliar 2 pisos, 150 m²

Calle 65ª 30-04 Manizales

Propietario: José Julián Villegas

Diciembre 1998

Vivienda Residencial Campestre 2 pisos 300 m²

Condominio Barajas Palestina, Caldas

Propietario: Familia Díaz Calle

Diciembre 1997

DISEÑO DE PUENTES:

Puente Peatonal

Municipio de Dosquebradas

Longitud: 30 m.

Puente de losa y vigas en concreto postensado

Contratante: Ing. Carlos Mario Zapata

Propietario: Municipio de Dosquebradas

Septiembre 2012

Puente Vehicular Sector El Carbonero
Municipio de Dosquebradas
Longitud: 23 m.
Puente de losa y vigas en concreto reforzado
Contratante: Municipio de Dosquebradas
Septiembre 2012

Puente Vehiculares Sector Rio Risaralda
Municipio de Mistrato y Anserma
Longitud: 24 y 30 m.
Puente de losa en concreto reforzado y vigas metálicas
Contratante: Risaralda Energía
Julio-Agosto 2012

Puentes Peatonales
Localización: Departamento de Risaralda
Luz: variables desde 6 hasta 40 m.
Contratante: Comité Departamental de Cafeteros de Risaralda
No. Puentes: 9 und
Enero- Abril 2010

Puente Vehicular Vía Idema-Nuevo Sol
Municipio de Pereira
Longitud: 40 m.
Puente de concreto con vigas postensadas
Consultor: Consorcio Aquaterra-Inser
Febrero-marzo de 2009

Puente Vehicular Av. Independencia sobre rio Consota
Municipio de Pereira
Longitud: 24 m.
Puente de concreto con vigas postensadas
Interventor: CABA ingeniera
Julio 2008

Puente Vehicular Quebrada Frailes barrio La Pradera
Municipio de Dosquebradas
Longitud: 15 mts
Puente de concreto con vigas reforzadas
Constructor: Juan Carlos Vergara
Agosto 2007

Puente Vehicular Quebrada Frailes barrio Santa Monica

Municipio de Dosquebradas

Longitud: 12 mts

Puente de concreto con vigas reforzadas

Constructor: Juan Carlos Vergara

Mayo de 2006

Puente Vehicular Calle 56 Cras 15 y 16 Dosquebradas

Longitud: 30 mts

Puente de concreto con vigas postensadas

Consultor: Carlos Alberto Toro

Noviembre 2005

Puente Vehicular nuevo acceso parque industrial

Longitud: 30 mts

Puente de concreto con vigas postensadas

Consultor: Consorcio CONDICAPE

Agosto 2005

Puente Vehicular nuevo acceso parque industrial

Longitud: 18.5 mts

Puente de concreto reforzado

Consultor: Consorcio CONDICAPE

Agosto 2005

Puentes Peatonales Barrios El balso, Camilo Torres, Macarena, Bombay Municipio de dosquebradas

Longitud: 20 mts

Puente estructura metálica

Consultor: Carlos Alberto Toro

Abril 2005

ASESORIA TECNICA

Construcción Bioregion Africa parque Temático Flora y Fauna de Pereira

Localización: Municipio de Pereira

Asesor estructural Interventoría

Contratista: Caba Ingeniería

Octubre 2014- A la fecha

Rehabilitación y reforzamiento Hostal Doña Juana Mompox

Localización: Municipio de Mompox

Asesor estructural constructor

Colegio Jose Antonio Galan
Asesor estructural de la Interventoría
Interventor: Ingeniero Carlos Pineda
Abril-Mayo de 2009

Colegio Tokio
Asesor estructural del constructor
Constructor Unión Temporal Pereira
Mayo de 2009

Unidad Residencial La Sultana
Asesor estructural
Construcción torre residencial 5 pisos
Abril 2008- a la fecha

Unidad Residencial San Simon
Asesor estructural
Construcción torre residencial 5 pisos
Abril 2008- a la fecha

Ingeniero Nelson Moreno
Asesor Estructural
Construcción Centro Penitenciario en Barranquilla y Bucaramanga
Construcción Centro Eventos Municipio Castilla La Nueva
Enero-Marzo 2008

Fabrica Kosta Azul
Asesor estructural
Construcción Sala de Exhibición y Parqueaderos Desquebradas Área 500m2.
Junio 2003

Fundación Vida y Futuro
Asesor estructural
Canalización Quebrada la Liberia Marsella Rda.
Marzo 2002

INTERVENTORIAS Y CONSULTORIAS

Repotenciacion y rehabilitación Puente El Rosario
Autopistas del Café
Pereira Noviembre 2010-Marzo 2010

Estudio de prefactibilidad Plan de obras 2004-2007 a construir por el sistema de Valorización

Alcaldía de Pereira Dic. 2004

Pintura General Almacenes La 14 de Pereira

Director de Interventoría

Pintura fachada e interiores Centro Comercial

Septiembre-Noviembre 2004

Estabilización Talud occidental Almacenes La 14 Pereira

Director de Interventoría

Construcción de pilotes y pantalla en concreto

Abril - Junio 2003

Construcción de Muro de contención en la base del talud C.C. LA 14 PEREIRA

Director de Interventoría

Construcción de pilotes y pantalla en concreto

Marzo-mayo de 2004

CONTRATOS DE OBRA:

Construcción Bodega Alumfer Pereira

Area: 1000 m2

Propietario: Alumfer Eje Cafetero

Noviembre 2011 - Febrero 2012

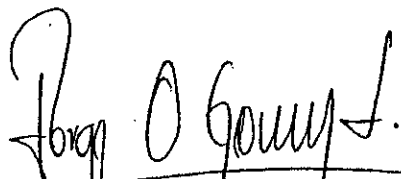
Obras Civiles de Mantenimiento Centro Comercial la 14 de Pereira

Año 2003 al año 2010.

Instituto Municipal de parques, arborización y ornato de Pereira IMPAR

Adecuación cerramiento y cancha Barrios unidos 2500 lotes frente a Mza. 32

Diciembre 2004- enero 2005



JORGE OBED GOMEZ LOPEZ

C.C. N°288.805 de Manizales

Pereira, Julio 2015