

Bogotá D.C. Diciembre 10 de 2015
MYH- 56- 2015

Señores
FONTUR
Ciudad

Asunto: Observación extemporánea a la re-evaluación de las ofertas FNT 059 2015

Respetados señores:

A continuación presentamos a ustedes observación a la re-evaluación de la oferta del **CONSORCIO FAWCETT ASSIGNIA**, para que sea evaluada por la entidad y tenida en cuenta en la evaluación final de ofertas.

PROPONENTE FAWCETT - ASSIGNIA

3.6 PROFESIONALES A PRESENTAR EN LA PROPUESTA

Proponente	Cargo	Documentación	Verificación
CONSORCIO FAWCETT – ASIGNIA (Cadena Fawcett 50% y Assignia Infraestructuras S.A Sucursal Colombia 50%)	Director de Obra	Nombre: Willington Alejandro Rubiano Velandia. Experiencia General: Título profesional: Ingeniero Civil. CUMPLE. Matrícula Profesional: No. 25202-80986 CND Expedida 18/05/2000, experiencia mayor a 10 años. CUMPLE. Posgrado: Especialista en Gerencia de proyectos de ingeniería. CUMPLE. Experiencia Específica: CONTRATO 1. A folio 298 presenta una certificación del SGC ARQUITECTOS SAS, sobre el contrato cuyo objeto es "Construcción del centro de logística y distribución de NALSANI S.A.S, ubicada en el lote Corinto 4 avenida troncal occidental 159 del parque industrial El portal, Mosquera Cundinamarca". Por un valor \$ 39.940.328.349, que corresponde a 67.752,89 SMMLV. Cargo desempeñado: Director de obra. CUMPLE. CONTRATO 2. A folio 299 presenta una certificación del SGC ARQUITECTOS SAS, sobre el contrato cuyo objeto es "Construcción del nuevo centro de distribución CEDI INCA". Por un valor \$ 12.898.585.292, que corresponde a 25.045,80 SMMLV. Cargo desempeñado: Director de obra. CUMPLE. A partir de la información contenida en los contratos presentados por el	CUMPLE

		<p>proponente se tiene lo siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El contrato 1 tuvo un valor de \$ 39.940.328.349,00 • El contrato 2 tuvo un valor de \$ 12.898.585.292,00 • La sumatoria total de los contratos presentados es igual a \$ 52.838.913.641,00, que corresponde a 92.798,69 SMMLV. <p>La sumatoria de los contratos presentados debe ser mayor o igual al 80% del presupuesto oficial, entonces:</p> <p>60.450,81 SMMLV * 80% = 48.360,65 SMMLV menor a \$ 92.798,69 por lo tanto CUMPLE.</p> <p>De acuerdo al numeral 3.6 PROFESIONALES A PRESENTAR EN LA PROPUESTA. CUMPLE.</p>	
--	--	--	--

El profesional Ingeniero civil **WILLINGTON ALEJANDRO RUBIANO VELANDIA** calificado por la entidad como **CUMPLE**, teniendo en cuenta la información presentada por el proponente en su propuesta.

Revisada la hoja de vida del ingeniero, su historia laboral y las pruebas obtenidas por nosotros, se encuentra que la información recaudada no coincide con la relacionada y certificada por el proponente en su oferta.

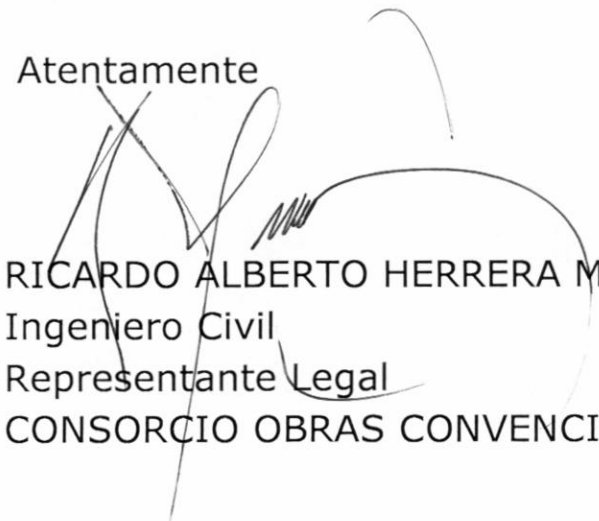
Presentamos a continuación un cuadro resumen donde se muestra la experiencia realmente ejecutada por el mencionado ingeniero, y adjuntamos las certificaciones expedidas por las empresas contratistas:

EMPRESA	CARGO	OBRA	FECHA		NOTA
			DESDE	HASTA	
CASTRO TCHERASSI	DIRECTOR DE OBRA	CONSTRUCCION PLACA DE CONCRETO PARA TALLERES TEMPORALES DE MANTTO EN LA MINA CALENTURITAS	14-abr-10	31-oct-11	SE ADJUNTA CERTIFICACION
BALSTINGMAR	COORDINADOR DE OBRA	SIN DESCRIPCION	01-ene-12	02-jul-13	SE ADJUNTA HV Y CERTIFICACION
CALCULO & CONSTRUCCIONES	DIRECTOR DE OBRA	CONSTRUCCION VIVIENDA VIP TIROLII MACROPROYECTO PAJARITO	09-sep-13	05-feb-14	SE ADJUNTA CERTIFICACION

Como se ve en lo aportado el profesional nunca estuvo en las obras relacionadas por el proponente. Tal como se aprecia en las certificaciones que aportamos, certificaciones que nos allegaron, las obtuvimos posterior al informe de evaluación de ofertas presentado por FONTUR y al plazo dispuesto en el cronograma para hacer observaciones, pero dada la gravedad al verificar la no veracidad de la información de la propuesta, es nuestro deber hacerlas conocer a la entidad a fin de que se apliquen las causales de rechazo respectivas, previstas en el pliego de condiciones.

Así las cosas, solicitamos a la entidad aplicar el numeral 4.3 (adenda 3) Causales de rechazo de ofertas literal p "cuando FONTUR corrobore que la información suministrada por el proponente en alguno de los documentos no es veraz" y el numeral 3.6 de los términos de referencia "profesionales a presentar en la propuesta" pagina 49 que dice: "En caso de que la información suministrada para hacer valer al profesional sea inexacta, el proponente será descalificado y su propuesta no será tenida en cuenta"

Atentamente



RICARDO ALBERTO HERRERA M
Ingeniero Civil
Representante Legal
CONSORCIO OBRAS CONVENCIONES

Barranquilla, Noviembre 25 de 2015
RH-961-OPB-025-15

A QUIEN INTERESE

CASTRO TCHERASSI S.A.

CERTIFICA QUE:

El señor **WILLINTON ALEJANDRO RUBIANO VELANDIA**, identificado con cedula de ciudadanía No.74.371.177 de Duitama (Atco), laboró en la empresa desde el 14 de Abril de 2010 hasta el 31 de Octubre de 2011 en la Obra Losas de concreto para talleres Prodeco. A su retiro de despeñaba en el cargo de **DIRECTOR DE OBRA**.

Se expide la presente certificación a solicitud del interesado, a los veinticinco (25) días del mes de noviembre de dos mil quince (2015).


MARTHA GONZALEZ SOLANO
Profesional Gestion Humana

Barranquilla, 25 de Octubre de 2012.
RH-1392-OPB-002-12

La suscrita Gerente Unidad de Gestión Humana de

CASTRO TCHERASSI S.A.

CERTIFICA QUE:

El Ingeniero **WILLINGTON ALEJANDRO RUBIANO VELANDIA**, identificado con la cedula de ciudadanía No. 74.371.177 de Duitama y matricula profesional No. 2520280986 CND, estuvo vinculado en ésta compañía desde el día catorce (14) de Abril de 2010 hasta el día 31 de Octubre de 2011, desempeñando el cargo de **DIRECTOR DE OBRA** con dedicación de tiempo completo, en la ejecución del proyecto **CONSTRUCCION DE PLACA DE CONCRETO PARA TALLERES TEMPORALES DE MANTENIMIENTO EN LA MINA CALENTURITAS**, según contrato **OM-114-09-PCAL-F** celebrado entre C.I. PRODECO y CASTRO TCHERASSI S.A., cuyo valor final fue de 16.179'341.178.

La presente certificación se expide a los Veinticinco (25) días del mes de Octubre de dos mil doce (2012).

Cordialmente,



DALIS MARIA DAZA REINES
Gerente de Unidad de Gestión Humana

Medellín, 03 Junio de 2014

A QUIEN PUEDA INTERESAR

CÁLCULO Y CONSTRUCCIONES S.A.
NIT 801.002.376-9

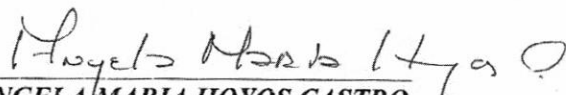
CERTIFICA

Que el señor **WILLINGTON ALEJANDRO RUBIANO VELANDIA** identificado con cédula de ciudadanía No 74.371.177 laboró en la empresa desempeñando el cargo de Director de Obra.

- Desde el 19 Septiembre de 2013 hasta el 05 Febrero de 2014 en el Proyecto "Construcción por el sistema de administración delegada de 510 unidades de vivienda de interés social prioritario (tipo VIP) en altura, denominado TIROL II en el municipio de Medellín, dentro del Macro Proyecto Pajarito" Devengando un salario (\$ 6.400.000) con un contrato por duración de obra o labor contratada.
Motivo: renuncia
(Contrato liquidado)

Alguna información adicional comunicarse al siguiente teléfono 3541255.

Atentamente,


ANGELA MARIA HOYOS CASTRO
Representante legal
CÁLCULO Y CONSTRUCCIONES S.A.





BLASTINGMAR



CERTIFICACIÓN

Con la presente nos permitimos certificar que **WILLINGTON ALEJANDRO RUBIANO VELANDIA** identificado(a) con cedula de ciudadanía No. 74371177, presto sus servicios a esta empresa bajo las siguientes Condiciones:

Cargo:	COORDINADOR DE OBRA
Tipo de Contrato:	CONTRATO A TERMINO FIJO INFERIOR A UN AÑO
Fecha de inicio:	Marzo, 8 del 2013
Fecha de Terminación	Julio, 2 del 2013

Para su constancia se firma en Soledad (Atlántico) a los 3 días del mes de Junio del 2014

Atentamente

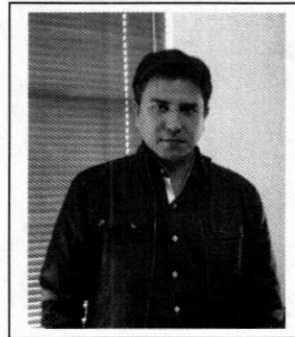


Nelly Vergel Marquez

Director de Contratación y Asuntos Legales

Carrera 8 H N° 166 - 51. Apto. 701
Alcazar del Río II.
Bogotá D.C. (CND.) - Colombia.

Teléfono: 091 6222905. Bogotá D.C.
Cel.: 301 2354674.
Correo electrónico: alejandro_rv@hotmail.com



WILLINGTON ALEJANDRO RUBIANO VELANDIA

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Civil, con más de quince años de experiencia general en proyectos de edificaciones, viviendas y obras civiles, de los cuales 5 años he trabajado en la Dirección y Control de proyectos y los últimos dos años en la Gerencia de Construcciones, en obras tales como Sistema de transporte masivo (TRANSMETRO y TRANSMILENIO), obras civiles con empresas mineras como PRODECO C.I. y CERREJON, Edificaciones (Hilton Garden Inn Santa Marta), Urbanizaciones (estructura, urbanismo y acabados).

Capacitado para liderar proyectos civiles multidisciplinarios, acordes a las necesidades, presupuestos y expectativas de los clientes, conocimientos y habilidades para ejecutar proyectos de forma eficiente y efectiva teniendo como base los conceptos actuales de Gerencia y manejo de proyectos alineados con los estándares y la metodología del Project Management Institute.

INFORMACIÓN PERSONAL

- Estado civil: Casado.
- Nacionalidad: Colombiano
- Fecha de nacimiento: 27 de Abril de 1976
- Edad: 39 años
- Lugar de nacimiento: Duitama (Boyacá).
- Identificación: C.C. 74.371.177 de Duitama.

EDUCACIÓN

1987 – 1992 Instituto Técnico Industrial RAFAEL REYES
Duitama - Boyacá.

BACHILLER TÉCNICO EN DIBUJO TÉCNICO.

1993 – 1999 UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
Bogotá D.C..

INGENIERO CIVIL.

M.P. No. 25202-80986 de Cundinamarca.

Jul 2010 – Jul 2011 UNIVERSIDAD DEL NORTE
Barranquilla D.E.I.P.

ESPECIALIZACION EN GERENCIA DE PROYECTOS DE INGENIERIA.

EDUCACION NO FORMAL

Septiembre 2012 SISTEMAS EXPERTOS. Barranquilla

METODOLOGIA DE GERENCIA DE PROYECTOS ALINEADO AL PMI.

Agosto 2012 RZ CONSULTORES GERENCIALES.
Barranquilla

DESARROLLO DE COMPETENCIAS PARA UN PROCESO DE NEGOCIACION EFICAZ.

EXPERIENCIA LABORAL

Abril 2014 – Actual
FAWCETT S.AS Empresa certificada por ICONTEC. Bogotá
D.C.

CARGO ACTUAL: GERENTE DE CONSTRUCCIONES.

Para los proyectos:

- ESTUDIOS, DISEÑOS Y CONSTRUCCION PARA LA AMPLIACION DE LAS ESTACIONES DEL SISTEMA TRANSMILENIO; GRUPO 01; ESTACIONES PEPE SIERRA Y CALLE 127, UBICADAS EN LA AUTOPISTA NORTE EN BOGOTA D.C. Dirección del proyecto, construcción de 2 estaciones del STM Transmilenio, el cual incluye la rehabilitación de 600 metros lineales de vía en los costados Oriental y Occidental de la Autopista Norte, cada uno con cinco carriles. Construcción y montaje de la estructura metálica y acabados de dos estaciones de dimensión especial cada una de 82,0 ml de largo con sus respectivos acabados arquitectónicos.

- CONSTRUCCION DEL HOTEL HILTON GARDEN INN, en la ciudad de Santa Marta. Actualmente en construcción.

Septiembre 2013 – Febrero 2014 (05 meses)
CÁLCULO Y CONSTRUCCIONES S.A Empresa certificada por
ICONTEC. Medellín.

DIRECTOR DE OBRA.

CONSTRUCCIÓN POR EL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DELEGADA DE 510 UNIDADES DE VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL PRIORITARIO (TIPO VIP) EN ALTURA, DENOMINADO TIROL II EN EL MUNICIPIO DE MEDELLÍN, DENTRO DEL MACRO PROYECTO "PAJARITO"), según contrato OM-114-09-PCAL-F celebrado entre ISVIMED a través del FIDEICOMISO MACROPROYECTO PAJARITO PA2-TIROL II y CALCULO Y CONSTRUCCIONES S.A., con un presupuesto aproximado de 20.258'767.000.

Dirección del proyecto, construcción de 510 unidades de vivienda de 45,0 m2 en 10 Torres de apartamentos de 8 pisos (vivienda VIP), sistema constructivo industrializado con formaleta metálica de IMPAC.

Enero 2012 – Julio 2013 (20 meses)
BLASTINGMAR S.AS. Empresa certificada por ICONTEC.
Barranquilla D.E.I.P.

DIRECTOR DE OBRA.

Superintendente de Proyecto para la construcción del campamento de SSJV y contratistas en Puerto Bolívar, en la ejecución del contrato No. 140095-C1200-0101, SITE PREPARATION, PROYECTO DE EXPANSION P40, suscrito entre CARBONES DEL CERREJON LIMITED Y BLASTINGMAR SAS. Adecuacion y urbanismo para las instalaciones de campamentos para personal tanto administrativo como operativo del proyecto Expansión P40.

Dirección del proyecto, cumplimiento de indicadores, margen de utilidad del proyecto, presentación de informes semanales de seguimiento, control de cantidades de obra, seguimiento a programación de obra, implementación del plan HSE cumplimiento de los requisitos exigidos por el cliente y los objetivos de calidad del proyecto. Tratamiento a productos No Conformes

Abril 2010 – Noviembre 2011 (19 Meses)
CONSTRUCTORA CASTRO TCHERASSI S.A.
Empresa certificada por ICONTEC. Barranquilla D.E.I.P.

DIRECTOR DE OBRA.

Director de Obra, Construcción de Losas en concreto reforzado patio

de talleres. Muros de contención para losa de cargue camiones Truck Dump, Estructura en concreto y montaje de rieles para Stacker Lineal (soldadura aluminotérmica). Estructuras en concreto para Transfer Station. Control de producción de concreto en obra con planta dosificadora, aprox. 3.500 m³ con resistencias promedio de 4.000 psi. Mina de Calenturitas. PRODECO I.C. La Loma (Cesar).

Cumplimiento de indicadores, margen de utilidad del proyecto, presentación de informes semanales de seguimiento y memorias de cálculo, programación de obra, planificación del SGC cumpliendo con los requisitos exigidos por el cliente y los objetivos de calidad del proyecto. Tratamiento a productos No Conformes.

Octubre 2007 – Abril 2010 (30 meses)

CADENA FAWCETT Y CIA LTDA. Arquitectos e Ingenieros.
Empresa certificada por ICONTEC. Bogotá D.C.

COORDINADOR DE INGENIERIA.

- ◆ Residente de Obra y contratista, Reforzamiento estructural Polideportivo La Estancia, ampliación de columnas con Sikaconcretista, reforzamiento de vigas. Duración 10 meses. Bogotá D.C.
- ◆ Residente de Obra . Construcción de la estación prototipo del sistema Integrado de Transporte Masivo - TRANSMETRO. Duración: 8 meses. Barranquilla.
- ◆ Coordinador de Ingeniería, Construcción de trece estaciones sencillas tipo B (cada estación está compuesta por un vagón w-19, un vagón w-12 y una pasarela), área promedio de 581,4 m² cada estación y dos estaciones sencillas tipo A con área promedio de 183,6 m² c/u (compuesta por un vagón w-19), para el Sistema Transmetro del distrito de Barranquilla y su área metropolitana en su fase 1, (estructuras en concreto con formaleta metálica tipo METALEX, sistema monolítico industrializado) en la ciudad de Barranquilla. Duración: 13 meses.

Marzo 2007 – Agosto 2007 (5 meses)

ARTIKA – Arquitectura y Construcciones. Barranquilla.

DIRECTOR DE OBRA.

Director de Obra, Administración, seguimiento y control de Obra en la construcción de la estructura de 132 unidades de apartamentos en Bloques de 12 pisos con un área promedio de 130 m² cada uno, **sistema constructivo Industrializado Contech** (Formaleta en aluminio tipo Western Forms), estructuras en concreto. Conjunto Barcelona. Barranquilla. Construye ALEJANDRO CHAR y CIA.

Julio 2006 – Febrero 2007 (7 meses)

CONSTRUCTORA CASTELL CAMEL. Empresa certificada por ICONTEC. Zipaquirá.

INGENIERO RESIDENTE.

Residente de Obra, en la construcción de la Torre primera etapa del

Hospital San Vicente de Arauca – Arauca. Producción de 3.000 m³ de concreto en obra. Estructuras de concreto con formaleta metálica. Manejo de personal y cortes de obra. Arauca. Duración: 8 meses.

Febrero 2004 – Febrero 2006 (24 meses)

CADENA FAWCETT Y CIA LTDA. Arquitectos e Ingenieros. Empresa certificada por ICONTEC. Bogota.

INGENIERO RESIDENTE.

- ◆ Residente de Obra, Administración de Obra en la construcción de 80 unidades de apartamentos en Bloques de 4 pisos cada uno con un área promedio de 70,0 m², **sistema constructivo Industrializado Contech** (Formaleta en aluminio tipo Forsa), estructura en concreto. Conjunto Atardeceres Parque Residencial. Tanque subterráneo de 100 m³, Subestación de 220 Kva y piscina. Barranquilla. Duración 18 meses.
- ◆ Residente de Obra en la Vestida de Estaciones Tramos 2 y 3 de la Adecuación al sistema **Transmilenio** de la NQS Sur. Bogotá D.C. Duración 3 meses.
- ◆ Residente de Obra en la Obra Inventario y Evaluación de plantas físicas C.E.R.D. 2000. La Unión y Tunal Alto – Sumapaz. Bogotá D.C. Construcción de estructura en concreto (muros y pedestales) para laboratorios en el colegio La Unión. **Construcción de estructura metálica** para cubierta Cancha Polideportiva colegio Tunal Alto. Duración 3 meses.

Julio 2002 – Diciembre 2003 (17 meses)

PROVISOCIAL LTDA. Proyectos de Vivienda de Interés Social.

INGENIERO RESIDENTE.

- Residente de Obra, Administración de obra. **Sistema constructivo Industrializado Contech** (Formaleta en aluminio tipo Western Forms) para estructuras en concreto. Construcción de 120 unidades de Apartamentos cada uno con un área promedio de 65,0 m² en el Conjunto Residencial Mirador de La Colina. Barranquilla.

Agosto 2000 – Diciembre 2001 (16 meses)

Administración Vial – Reg. Casanare. INVIAS. Grupo 05 – carretera Tame – Arauca. Tame.

INGENIERO AUXILIAR.

- Interventoría, Inspección de puentes, Calculo de cantidades y costos estructuras de concreto y demás actividades relacionadas con el mantenimiento vial.

Septiembre 1999 – Julio 2000 (9 meses)

Administración Vial – Reg. Casanare. INVIAS. Grupos 04 y 03

–Carreteras Yopal – La Cabuya – Saravena. Tame.

INGENIERO AUXILIAR.

- Interventoría, Diseño Obras menores. Estudios y Control de actividades relacionadas con el mantenimiento vial.

REFERENCIAS

Yenny Ojeda. Gerente Construcción. BLASTINGMAR SAS. Tel.: (095) 3764958. 315 7493108. Barranquilla.

Dalis Daza. Directora de Recursos Humanos. CASTRO TCHERASSI S.A. Cel. 301 5873963. Barranquilla.

Juan Manuel Fawcett. Gerente Fawcett SAS. Arquitecto. Tel.: (091) 6222905. Bogotá.

Mónica Jiménez. Jefe de Recursos Humanos Calculo y Construcciones. Tel. (097) 3541255 Ext. 110. Cel. 317 5172400.

**PROGRAMAS
QUE DOMINA**

AutoCAD 2010. Lenguaje de programación Visual Basic. Office 2012. Project 2012. SAP 2000 (Análisis y diseño estructural edificación de concreto sistema convencional zapatas aisladas y pórticos).

**ASOCIACIONES
PROFESIONALES**

AICUN. Asociación de Ingenieros Civiles de la Universidad Nacional. Tel: (091) 3155927.

COMPENSACIÓN

Cifra mensual en pesos: \$ 10,500,000 básico mas prestaciones.

W. ALEJANDRO RUBIANO V.
Ingeniero Civil