

CURRICULUM VITAE

Claudio Nicolás Wolff González
Teléfono Celular: 95401409
e-mail: claudio.wolff@gmail.com

1.- DATOS PERSONALES

*Fecha de Nacimiento : 31 de Julio de 1973
Rut : 12.468.750-0
Nacionalidad : Chileno.
Estado Civil : Casado.
Título : Ingeniero Constructor.
Grado : Licenciado en Ciencias de la Construcción*

DESCRIPCION GENERAL

Soy un profesional con alrededor de 10 años de experiencia laboral, con buen manejo de las relaciones interpersonales, dinámico, y con una alta motivación de lograr enfrentar un trabajo en forma profesional, eficiente y responsable, poseo una gran iniciativa, y la energía para comenzar cosas con agresividad para hacer que se muevan con rapidez, como también, recursos o inventiva; la facultad de encontrar maneras de conseguir el resultado deseado y persistencia (tenacidad); la disposición para perseverar a pesar de las dificultades, desanimo o indiferencia

Poseo conocimientos y experiencia en Obras Viales y Civiles, Construcción de Puentes, Obras de Agua Potable y Aguas Servidas como también Saneamiento de Aguas Lluvias y Construcciones en General.

Además, poseo vasta experiencia en cubicaciones, presupuestos, control de costos, administración de personal, maquinarias, logística y distribución. Altamente comprometidos con las normas de calidad ISO, OSHAS y Medio Ambientales y Sistemas Integrados.

2.- ANTECEDENTES ACADÉMICOS

ENSEÑANZA SUPERIOR

1996-02 Carrera : Ingeniería en Construcción.
*Escuela de Arquitectura, Construcción y Diseño.
Universidad del Bío-Bío, Concepción*

1993-95 : Ingeniería Civil Agrícola
*Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad de Concepción sede Chillan*

ENSEÑANZA MEDIA

1989-92 : Liceo B° 31 “Domingo Espiñera Riesco” de Ancud, Chiloé

3.- ANTECEDENTES PROFESIONALES Y DE DESARROLLO

Abril 2014 a la fecha

Profesional Residente

“CONSTRUCCION SEDE SOCIAL ENSENADA”

El proyecto considera el siguiente programa de recintos: oficina de 7 m², salón de reuniones de 43 m², baño universal de 5.6 m² y una cocina de 7.5 m². En una superficie total de 88 m² construidos.

Monto del Contrato: \$ 29.182.862.-

*Constructora: **Claudio Wolff González.***

Mandante: Ilustre Municipalidad de Lago Ranco

Profesional Residente

“MEJORAMIENTO SERVICIOS DE ALIMENTACION

ESCUELA CALCURRUPE, COMUNA DE LAGO RANCO”

La construcción de 111 metros cuadrado de edificación, con la construcción recintos como cocina, comedor, bodega baños y pasillo.

Monto del Contrato: \$ 34.535.786.-

*Constructora: **Claudio Wolff González.***

Mandante: Ilustre Municipalidad de Lago Ranco

Profesional Residente

“NORMALIZACIÓN ÁREAS DE MANIPULACIÓN DE

ALIMENTOS ESCUELA JOSE MANUEL BALMACEDA”

La construcción de 25,00 metros cuadrado de edificación, y reparación de actual áreas de manipulación de alimentos

Monto del Contrato: \$ 9.980.780.-

*Constructora: **Claudio Wolff González.***

Mandante: Ilustre Municipalidad de Futrono

Profesional Residente

“NORMALIZACIÓN ÁREAS DE MANIPULACIÓN DE

ALIMENTOS ESCUELA RURAL ISLA HUAPI”

La construcción de 65,00 metros cuadrado de edificación, y reparación de actual áreas de manipulación de alimentos

Monto del Contrato: \$ 23.780.000.-

*Constructora: **Claudio Wolff González.***

Mandante: Ilustre Municipalidad de Futrono

Profesional Residente
“REPOSICION PLAZOLETA VILLA PADRE
HURTADO DE ITROPULLI”

La construcción de 2028,05 metros cuadrado de obras civiles, áreas verdes, escaños y juegos infantiles.

Monto del Contrato: \$ 14.791.946.-
Constructora: **Claudio Wolff González.**
Mandante: Ilustre Municipalidad de Paillaco.

: Profesional Residente
AMPLIACION OFICINA FINANZAS DAEM

La construcción de 29,23 metros cuadrado de edificación, al costado de la oficina del Departamento de Educación, destinado para funcionamiento de oficina de finanzas de este Departamento.

Monto del Contrato: \$ 10.830.000.-
Constructora: **Claudio Wolff González.**
Mandante: Ilustre Municipalidad de Futrono

Nov 2013 a Marzo 2014 : **Jefe de Terreno.**

Colector Sistema Cuellar Urbanizado. Contrato Construcción Colector de Aguas Lluvias Yeras Buenas y Presidente Ibáñez. Comuna de Linares, Región del Maule. Las obras del contrato corresponden a la instalación de tuberías de hormigón de diámetros variables entre 300 y 1.450 mm, en una longitud estimada de 1.566 m y la construcción de 356 m de cajón de hormigón armado, de 1.6x1.1 m, in situ. El contrato en su totalidad se desarrollará en zonas urbanas.

Excavación Material Común	15406 m3
Formación y compactación de terraplenes	8400 m3
Entibación en zanjas	12300 m2
THBP D=600 mm	227 ml
THBP D=0.7 mm	490 ml
THBP D=1450 mm	850 ml

Monto del Contrato: \$ 2.728.607.357
Constructora: **Imaco Ltda**
Mandante: Ministerio de Obras Públicas, Dirección de Obras Hidráulicas

Ago 2013 a Nov 2013

: **Jefe de Terreno**

Conservación en la Ruta G-68 Km. 0,00 al Km. 4,022 (Puente Esperanza), Comuna de Padre Hurtado, Provincia de Talagante, Región Metropolitana, con la finalidad de proporcionar elementos que faciliten la circulación peatonal y de ciclistas. Adicionalmente se han considerado obras para mejorar el saneamiento de la plataforma en toda su extensión.

Este Contrato, además de contener partidas asociadas a la Conservación de la Ruta G-68, hace énfasis en algunas operaciones asociadas a dar solución al saneamiento de las aguas que afectan el camino. El proyecto considera la conservación de la carpeta de rodadura de 7 m de ancho y la conformación de una senda multipropósito de 2,0 a 2,6 m, complementando la plataforma con la construcción de aceras peatonales de 1,2 m de ancho, también se ha considerado la construcción de un colector para el saneamiento de la plataforma de D=800 mm. De igual modo se ha incorporado en el diseño elementos de seguridad vial, como señales verticales laterales y el repaintado de toda la demarcación horizontal del camino.

Excavación de TCN para obras de drenaje	35238 m3
Formación y compactación de terraplenes	31482 m3
Entibación en zanjas	27840 m2
Imprimación	9723 m2
Riego de Liga	5224 m2
Cape Seal	10961 m2
THBP D=0.8 M	3258 ml
Cámaras de Inspección	45 un

Monto del Contrato: \$ 2.984.999.999

Constructora: **Mauricio Levy Jofre**

Mandante: **Gobierno Regional Metropolitano, M.O.P**

Feb. 2013 a Jul 2013

: **Profesional Residente.**

Proyecto: Conjunto Habitacional “Lomas de Yungay”, Yungay, Provincia del Ñuble, Región del Bío-Bío.

Urbanización:

Movimiento de tierras

Capas Granulares

Revestimiento y Pavimentos

Estructura y Obras Conexas

Drenaje y Protección de la Plataforma

Aguas Servidas

Agua Potable

Agua Lluvias

Monto del Contrato: \$ 65.000.000

Constructora: Claudio Wolff G.

Mandante: Constructora Santo Tomás

Dic. 2011. Nov 2012

: **Jefe Terreno**

Proyecto: Mejoramiento Ruta D-555 San Julián Las Ramadas de Punitaqui, Provincia de Limari, Región Coquimbo.

Sector: Intersección ruta D555 con la Ruta D-45 Socos Ovalle y empalme Ruta D-605 Ovalle Punitaqui

Mejoramiento y rectificación del trazado existente dejando velocidades uniformes de 70 Km/h y de 60 Km/h en tres sectores.

Sección transversal especial para las zonas, con anchos de pistas de 3,50m, anchos de berma de 1,50m, anchos de S.A.P.: 0,50m, ancho de cuneta revestida: 0,50m, anchos de ciclovías en 1,50m, ancho de pista transito animales: 0,66m, acera peatonal

Intersecciones: Con pistas de desaceleración y aceleración para el viraje de los vehículos

Estructura de pavimento proyectado: Se considera aspectos geométricos que condicionan el alzado del camino, entre ellas la rasante en las inmediaciones de las intersecciones y obras de arte con DTS en la carpeta de rodado y capas granulares de 15 cm en la Base con $CBR \geq 100\%$ y 15 cm en la subbase con $CBR \leq 40\%$

Estructuras: El proyecto considera dos nuevas estructuras cumpliendo con la normativa vigente desde el punto de vista hidráulico y estructural, las nuevas estructuras del tipo isostático, proyectada en hormigón armado con las siguientes características.

Características Generales:

Puente 1 San Julián

Longitud: 150m

Ancho calzada: 10m

Ancho Pasillos: 1,50m

Ancho Total: 13.88m

Fundación Directa

Nº Estripas: 2

Nº Cepas: 3

Nº Tramo: 4

Longitud tramos: 37.50m

Nº Vigas de Hormigón Armado Postensadas: 4

Tablero de Hormigón armado e= 0,21m

Carpeta de Rodado de Hormigón e= 0,05m

Baranda Tipo F Hormigón Armado

Baranda metálica Peatonal

Puente 2 San Julián

Longitud: 80m

Ancho calzada: 10m

Ancho Pasillos: 1,50m

Ancho Total: 13.88m

Fundación Directa

Nº Estripas: 2

Nº Cepas: 1

Nº Tramo: 2

Longitud tramos: 40,00m

Nº Vigas de Hormigón Armado Postensadas: 4

Tablero de Hormigón armado e= 0,21m

Carpeta de Rodado de Hormigón e= 0,05m

Baranda Tipo F Hormigón Armado

Baranda metálica Peatonal.

Obras de Drenaje y Saneamiento: Soleras con Zarpa, cunetas revestidas, embudos y bajadas de agua, cunetas de hormigón tipo badén, fosos, reemplazo de todas las obras de arte.

Señalización y Seguridad Vial

Traslados de Agua Potable Rural

D=63mm L: 1166m

D=110mm L: 1504m

D=140mm L:1303m

Movimientos de Tierras:

Excavación de Corte en TCN: 70.000 m3

Terraplén: 295000 m3

Preparación Subrasante: 252238 m2

Subbase: 34333 m3

Base: 34250 m3

Monto del Contrato: \$ 7.709.720.824

Constructora: ARAUCO S.A.

Mandante: Gobierno Regional del BíoBío, M.O.P.

2010 Agos. a Nov. 2011.: **Profesional Ayudante – Jefe de Terreno**

MEJORAMIENTO RUTA P-22, LLICO – PUNTA LAVAPIE, SECTOR Km 0.0 a Km 11.5, PROVINCIA DE ARAUCO, REGION DE BIO-BIO

Mejoramiento y rectificación del trazado existente dejando velocidades uniformes de 40 y 50 Km/h y de 30 Km/h para sector de la cuesta.

Movimientos de Tierras:

Excavación de Corte en TCN: 70.000 m³

Excavación de corte en roca: 18970 m³

Terraplén: 86000 m³

Preparación Subrasante: 139240 m²

Subbase: 20302

Base: 20299

Mejoramiento de la sección transversal con calzada de 7 m de ancho y bermas exteriores pavimentadas de 0,5 m (1,0 metro con barrera de contención).

Sección transversal especial para las zonas urbanas de Llico y Punta Lavapié, con calzada de 7,0 m de ancho y acera peatonal por el lado poniente en la localidad de Llico, y calzada de 6,0 m limitadas por soleras en la localidad de Punta Lavapié.

Pavimentación en concreto asfáltico: el diseño de pavimentación tiene una única solución en toda la longitud del camino con una carpeta de rodado asfáltica de 8 cm de espesor y capas granulares de base y subbase, ambas de 15 cm de espesor.

Sistema de saneamiento mediante obras de arte transversales y obras de arte longitudinales, además de fosos, contrafosos, cunetas y soleras. En los sectores urbanos de Llico y Punta Lavapié se proyectan colectores de aguas lluvia y sumideros.

Cambio de servicio de agua potable (APR) en las zonas urbanas de Llico y Punta Lavapié, adecuando las redes a las nuevas condiciones viales proyectadas.

Pavimentado de empalmes y cruces con caminos públicos y solución de empalmes en accesos a predios, se destaca el proyecto de empalme en el acceso a Bajo Rumena, Km 6,78. Asociado a los accesos y en zonas urbanas, proyecto de paradero de buses.

Señalización y seguridad vial donde se incluye señalización, demarcación, tachas reflectantes y defensas camineras.

Construcción de muros de contención, siendo los más significativos de 4, 5 y 7 metros de altura, ubicados por el lado derecho del camino entre los kilómetros 1,815 y 1,925 para evitar el derrame del terraplén.

El proyecto consulta también el traslado de postación eléctrica con un total de 51 unidades.

Monto del Contrato: \$ \$ 6.426.306.564

Constructora: **ARAUCO S.A.**

Mandante: **Gobierno Regional del BíoBío, M.O.P.**

2009 Oct a Jul. 2010.

: **Jefe Terreno**

“Ampliación Alcantarillado El Monte, Lo Chacón y El Paico”

Instalación Colectores de alcantarillado en tubería de PVC, excavaciones con agotamiento y entibaciones. Construcción de cámaras, uniones domiciliarias y rotura de pavimentos.

Se ejecutan obras de alcantarillado público consistente en movimientos de tierra, excavaciones de 0 a 2 mts; 2-4 mts. más de 4 mts para dar cabida a las tuberías de PVC de 180 mm y 200 mm con uniones ángel construyéndose además cámaras tipo A y B. además se construyeron 241 Uniones Domiciliarias y se repusieron los pavimentos intervenidos de hormigón y asfalto correspondiente en las aceras y calzadas que fueron intervenidas por el proyecto; todas las obras se ejecutaron en estricto cumplimiento al proyecto aprobado por aguas andinas.

Excavacion en Zanja : 35000m3

Rellenos : 33000 m3

C.I. Tipo A: 79

C.I. Tipo B: 25

Monto del Contrato: UF121.536

Constructora: **ARAUCO S.A.**

Mandante: **Ilustre Municipalidad del Monte**

2010 Ene a abril. 2010.

: **Profesional Residente**

“Ampliación y reparación del departamento social y dirección de obras municipales”

Ampliación y reparación del departamento social y dirección de obras municipales con un total de 64m² de ampliación y 126m² de remodelación

Monto del Contrato: \$ 49.943.246.-

Constructora: **Claudio Nicolás Wolff González**

Mandante: **Ilustre Municipalidad de Paillaco**

2009 Agos a Dic. 2009. : **Profesional Residente**

“Construcción Refugios Peatonales diversos sectores de Paillaco ”

16 unidades de Refugios Urbanos con un total de 60 m²

16 unidades de Refugios Rurales con un total de 96 m²

Monto del Contrato: \$ 39.833.982.-.

Constructora: **Claudio Nicolás Wolff González**

Mandante: **Ilustre Municipalidad de Paillaco**

2009 Ene a mar. 2009. : **Profesional Residente**

“Construcción del centro de visitas “Morgen-Mahuida” ”

Construcción del centro de visitas “Morgen-Mahuida de 84 m² de superficie

Monto del Contrato: \$ 39.180.000.-.-

Constructora: **Claudio Nicolás Wolff González**

Mandante: **Trayenco Empresa SN Power**

2008 Dic a Sept. 2009. : **Jefe Terreno y Unidad de Gestión Calidad**

REPOSICION PUENTE PIREHUEICO Y ACCESOS

Construcción de un puente con una longitud total de 66,22 m., conformado por tres tramos simplemente apoyados de 22,08 m. los extremos y 22,06 el tramo central. La calzada es de 8 m. de ancho con dos pasillos laterales de 1,35 m cada uno, lo que hace un ancho total de tablero de 10,70 m.

La infraestructura está constituida por dos estribos de hormigón armado de muro lleno y a las rectas, con fundación indirecta en base a 10 pilotes tubulares de acero, de 0,8 de diámetro y longitud de 32m. En estribo de entrada (lado Pirehueico) y 25 m. en estribo de salida (Lado Huahum). Las dos cepas también de Hormigón Armado, se han estructurado con elevaciones de pilares sección cuadrada y fundaciones a través de 8 pilotes del mismo tipo y diámetro de estribos, de 25 m. de longitud. La superestructura ha sido diseñada con un tablero de hormigón armado de 0,22 m. de espesor, colaborante sobre tres vigas metálicas doble T, de 1,20 m. de altura. El proyecto contempla además barandas metálicas galvanizadas, del tipo anti-impacto, y juntas de dilatación metálicas. Carpeta de Rodado de 0,05 m. de espesor de Hormigón. El Proyecto Contempla además la ejecución de accesos para empalmar con la ruta existente, con una carpeta de rodadura de tipo granular.

*Monto del Contrato: \$ 1.374.299.882.-
Constructora: ARAUCO S.A.
Mandante: Gobierno Regional de los Ríos, M.O.P.*

*2008 sept a Dic. 2008. : Profesional Residente
"Mejoramiento Integral Escuela Rural de Curriñe"
Mejoramiento de los servicios higiénicos y solución particular del sistema de aguas servidas en una superficie aproximada de 72 m2*

*Monto del Contrato: \$ 28.716.559.--
Constructora: Claudio Nicolás Wolff González
Mandante: Ilustre Municipalidad de Futrono*

*2007 Sept a Ago. 2008: Jefe Terreno, Of. Técnica y Unidad Gestión Calidad
REPOSICIÓN DE PUENTES: CHUMONO, LA CALDERA Y CURAHUELVO Ruta W-850, Sector Cucao, Comuna de Chonchi Provincia de Chiloé.*

Puente Chumono: $L=21.50$ Con estribos de $H^o A$, y con fundación profunda de pilotes pre excavados, La superestructura con 3 vigas postensada y sobre la cual se inserta un tablero de $H^o A$ con Barandas.

Puente La Caldera: $L= 30.16$ Con estribos de $H^o A$, y con fundación profunda de pilotes pre excavados, La superestructura con 3 vigas postensada y sobre la cual se inserta un tablero de $H^o A$ con Barandas Mixtas incluye defensas fluviales (enrocado).

Puente Curahuelvo: $L= 12$ Con estribos de tipo transparente de $H^o A$, y con fundación profunda de pilotes pre excavados, y sobre la cual se inserta un tablero de $H^o A$ de 50 cm. con Barandas Mixtas incluye defensas fluviales (enrocado).

*Monto del Contrato: \$ 634.442.304.-
Tipo de Financiamiento: FNDR Tradicional
Constructora: ARAUCO S.A.
Mandante: Gobierno Regional de los Lagos M.O.P.*

*2007 Enero a Ago. 2007 : Jefe Unidad de Gestión de Calidad
REPARACION PUENTE SUPERIOR ALAMEDA RUTA 5*

Reparación de las vigas metálicas del Paso Superior Alameda, con cambio de ala y alma en alguna de ellas y otras solo el cambio del ala inferior, con soldaduras controladas. Se considera ítem importante la señalización, control y desvíos de transito Comuna de Rancagua- IV Región

*Monto del Contrato: \$328.950.853
Constructora: ARAUCO S.A.
Mandante: Dirección de Vialidad M.O.P.*

2006 Oct. a Dic. 2006

*: Jefe Autocontrol y Calidad.
ESTACIONES DE TRANSBORDO PARA EL
TRANSANTIAGO, SANTIAGO,*

Se crea el Plan de Autocontrol de Calidad, procedimientos e instructivos que aplica el sistema de Autocontrol y Calidad de la empresa, teniendo la responsabilidad general del sistema Contrato

Nov 2005. a Sept 2006

*Constructora: ORBIS S.A.
Mandante Concesionaria Urbana.
:Jefe Terreno Saneamiento.
CONTRATO "CAMINO INTERNACIONAL RUTA 60
CH, TRAMO 1 (KM. 0-9) QUILLOTA, V REGIÓN
Planificación de Obras, Evaluación de Subcontratos, Canales de Riegos, Obras Civiles, Tuberías THCC, THBP, Obras de Arte.
Constructora: AGUA SANTA
Mandante: O.H.L. Austral*

Junio 2005 a Nov 2005:

*Jefe Terreno.
CONTRATO COLECTOR S.A.B.
COMPLEMENTARIO TRAMO 2 CALETERA J. J.
PRIETO, COMUNA LA CISTERNA SANTIAGO.*

Aguas Lluvias THBP ($\varnothing=1200\text{mm}$) Obras Civiles, Cámaras Armadas, Cámaras Prefabricadas, Sumideros, Baterías, Pavimentación de la caletera J.J. Prieto.

Encargado de Calidad del Sistema de Gestión de Calidad I.S.O. 9001:2000, creando procedimientos que aplica el Sistema de Gestión de Calidad de la Empresa, Confecciona el Plan de Aseguramiento de la Calidad, Mantiene el Sistema de Calidad en la obra corrigiendo la documentación necesaria (procedimientos, planificaciones, instructivos).

Planificación de Obras, Proceso de entrega de Obras al mandante, Evaluación de Subcontratos, Estimación de costos, Precios Unitarios.

Monto: 40.000 U.F

*Constructora: ARAUCO S.A.
Mandante: NECSO-SACYR.*

Marzo 2004- Junio 2005 : **Jefe Terreno Tramo 3**

CONTRATO COLECTOR S.A.B. MODIFICADO Y MODIFICACIÓN DE SERVICIOS HÚMEDOS Y DRENAJE DE LA PLATAFORMA TRAMO 3 GRAN AVENIDA PK 2+500 A PK 1+100. COMUNA LA CISTERNA SANTIAGO

Colector S.A.B Modificado, Alcantarillado, Agua Potable, Aguas Lluvias, Canal de Regadio, Obras Civiles, Tuberías THCC, THBP, HDPE, Tuberías de Acero ($\varnothing=100\text{mm}$ a $\varnothing=2400\text{mm}$), Cámaras Armadas y Prefabricadas, Baterías de Sumideros, Sumideros S1, S2, especial, Construcción de túnel linner $\varnothing 1200\text{ mm}$.

Encargado de Calidad el Sistema de Gestión de Calidad I.S.O. 9001:2000, Mantiene el sistema de calidad en la obra corrigiendo la documentación necesaria (procedimientos, planificaciones, instructivos) Planificación de Obras. Proceso de entrega de Obras al mandante, Evaluación de Subcontratos, Estimación de Costos, Precios Unitarios.

Monto Obra: 140000 U.F

Constructora: **ARAUCO S.A.**

Mandante: **NECSO-SACYR.**

Mayo 2003-Mar 2004

: **Oficina Técnica:**

CONTRATO COLECTOR S.A.B. MODIFICADO Y MODIFICACIÓN DE SERVICIOS HÚMEDOS: Y DRENAJE DE LA PLATAFORMA TRAMO 3 GRAN AVENIDA PK: 2+500 A PK 1+100

Control Hormigones, Laboratorios de Suelos, Confección de Estados de Avances, Cubicaciones, Estimación de Costos, Precios Unitarios, Confección de Contratos.

Encargado de Calidad en proceso de certificación ISO 9001-2000, creando procedimientos que aplica el sistema de Gestión de Calidad de la empresa, Confecciona el Plan de Aseguramiento de la Calidad P.A.C., Comienza y Mantiene el Sistema de Calidad en la Obra corrigiendo la documentación necesaria (procedimientos, planificaciones, instructivos), **Lidera por parte de la obra la auditoria de certificación quedando recomendado para la certificación durante la misma reunión de cierre de la auditoria, no encontrando el equipo auditor (BVQI) ninguna No conformidad al Sistema de Gestión de Calidad.**

, Constructora: **ARAUCO S.A.**

Mandante: **NECSO-SACYR.**

Enero 2003 a Abril 2003: **Oficina Técnica:**

**CONTRATO COLECTOR COLOMBIA Y
MODIFICACIÓN DE SERVICIOS TRAMO 5
AMÉRICO VESPUCIO COMUNA LA FLORIDA
SANTIAGO.**

Control Hormigones, Laboratorios de Suelos, Confección de Estados de Avances, Cubicaciones, Estimación de Costos, Precios Unitarios, Confección de Contratos.

Encargado de Calidad:

En proceso de implementación para la Certificación I.S.O. 9001-2000, creando procedimientos que aplica el Sistema de Gestión de Calidad de la empresa, Confecciona el Plan de Aseguramiento de la Calidad P.A.C., Comienza y Mantiene el Sistema de Calidad en la obra corrigiendo la documentación necesaria.

Constructora: **ARAUCO S.A.**

Mandante: **NECSO-SACYR.**

4.- ASISTENCIA A EVENTOS, CURSOS Y SEMINARIOS

- | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2015 | CursoITO Inspección técnica de Obras, curso impartido por Asgem “ <u>Herramientas de inspección técnica de obras para la construcción</u> ” |
| 2008: | Curso Impartido por BUREAU VERITAS “Formación de Auditor Interno en <u>Sistemas de Gestión Integrado</u> I.S.O. 9001:2000, I.S.O. 14001:2004, OHSAS 18001:2007”. |
| 2008 | Curso Impartido por BUREAU VERITAS Mejoramiento continuo aplicado a auditores internos ISO 9001:2000 “ <u>PAC - Plan de Aseguramiento de Calidad para Constructoras y Contratistas 40 horas</u> ” Aprobado por el M.O.P. |
| 2008 | Consultorías impartidas por BUREAU VERITAS <u>Actualización y Análisis de la Norma de Seguridad y Salud en el Trabajo OHSAS 18001</u> Versión 2007. |
| 2008 | Consultorías impartidas por BUREAU VERITAS para la <u>Interpretación y aplicación de las Normas ISO 14001-2000 para el Sistema de Gestión de Medio Ambiente y OHSAS 18001:2007 Seguridad y Salud en el Trabajo</u> , para su integración en el sistema de la Obra. |
| 2005: | Curso Impartido por ARAUCO S.A. de <u>Auditor Interno al Sistema de Calidad</u> proceso Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001-2000 ARAUCO S.A. y <u>Técnicas para la Resolución de No Conformidades, Acciones Correctivas y Preventivas</u> -Arauco S.A. |
| 2004: | Curso Impartido por BUREAU VERITAS <u>“Interpretación y Análisis de la norma ISO 9001-2000 en el sistema de Calidad”</u> |
| 2002 | : Curso Básico “ <u>AUTOCAD” LT 2002.</u>
Facultad de Arquitectura, Construcción y Diseño. Universidad del Bío-Bío |
| 2002 | Curso Básico “ <u>NOTRASNOCHE”</u> .
Facultad de Arquitectura, Construcción y Diseño. Universidad del Bío-Bío |
| 2002 | Curso Básico “ <u>Curso MS-PROJECT.</u>
Facultad de Arquitectura, Construcción y Diseño. Universidad del Bío-Bío |

5.- OTROS ANTECEDENTES

Manejo de Software : Microsoft Office Word, Excel, Power Point, Ms Project, AutoCAD, Internet.

Idioma : Inglés, Nivel medio

6.- PUBLICACIONES

“Diseño y construcción de bloques con lana de madera y cemento”

Tesis para optar a la licenciatura en Ciencias de la Construcción.

7.- REFERENCIAS

Juan Pablo Aylwin Jolfre.
Gerente General Arauco S.A.
Fono: 02-25801034

Cristian Cobo Zañartu.
Gerente Operaciones
Fono: 88374886

Mario Palacios Mellor
Administrador de Contratos.
Fono: 98204405

Juan Pablo Wainer
Administrador de Contratos
Fono: 77692848

Ricardo Maass del Valle
Administrador de Contratos
Fono: 74775561