

# José Octavio Núñez Courriol.

## Profesión: Topógrafo

San Francisco 265  
Departamento 1809  
Región Metropolitana - Santiago  
**Fono: (09) – 51102608**  
[josenunezcourriol@gmail.com](mailto:josenunezcourriol@gmail.com)

**PERFIL PERSONAL:** Persona que confía en sus competencias profesionales con gran capacidad de adaptación a diferentes áreas de trabajo, con habilidades para desempeñar trabajos en equipo como así también individuales. Con un alto nivel de responsabilidad, competitividad y superación.

### EXPERIENCIA PROFESIONAL.

- **EMPRESA:** GRUPO ISIDORO CHILE S.A.
- **PROYECTO:** Parque Eólico Buenos Aires.
- **CUIDAD:** Los Ángeles, (VIII Región del Biobío).
- **PERIODO:** Junio a la fecha.
- **CARGO:** Topógrafo.
- **AREA:** Movimiento de tierra y Obras Civiles.
- **CONTACTO:** Nuno Santos.
- **CORREO:** [nuno.santos@grupoisidoro.pt](mailto:nuno.santos@grupoisidoro.pt)

### LABORES REALIZADAS:

- **Trabajos realizados:** A la fecha he realizado las labores de replanteo de los caminos de acceso a los doce aerogeneradores que comprenden el proyecto, los cuales abarcan una longitud de 7.5 (km) a través de la superficie del parque, además de las plataformas para las fundaciones. Este trabajo realizándolo con el GPS marca STONEX modelo S9, esto debido a la extensa superficie del parque y el práctico y eficaz rendimiento en estas labores. Junto con esto la realización de una poligonal cerrada y posterior compensación según criterios del manual de carretera.

Además al ser el único topógrafo del proyecto e debido realizar ajustes al eje de los caminos del proyecto ajustándome a la topografía del terreno, a su vez realizado levantamientos para respaldar los movimientos de tierra que se están realizando.

- **EMPRESA:** DPL GROUT.
- **PROYECTO:** Construcción de túneles metro línea 6. (Pique San Ignacio).
- **CUIDAD:** Santiago, Región Metropolitana.
- **PERIODO:** Marzo – Mayo 2015.
- **CARGO:** Topógrafo.
- **AREA:** Obras Civiles - Minería.
- **CONTACTO:** Paulina Ulloa. (**Jefe de topografía**).
- **Cel. :(09)-98900959**
- **CORREO:** [paulina.ulloa@dplgrout.cl](mailto:paulina.ulloa@dplgrout.cl)

#### **LABORES REALIZADAS:**

- **Trabajos realizados:** Encargado de realizar trabajos en la construcción y avance de la excavación del túnel, realizando labores de control de excavaciones y nivelaciones de marcos. Además del marcaje de revestimientos y contra bóveda en los tramos en que el proyecto lo requería.

- **EMPRESA:** CONSTRUCTORA FE GRANDE
- **PROYECTO:** Central Hidroeléctrica El Paso.
- **CUIDAD:** San Fernando, (VI Región del Libertador General Bernardo O'Higgins).
- **PERIODO:** Agosto 2013 – Marzo 2015
- **CARGO:** Topógrafo.
- **AREA:** Obras Civiles.
- **CONTACTO:** Alejandro Manzi (**Jefe de topografía**).
- **Cel. :(09)-79989451**
- **CORREO:** [amanzi@fegrande.cl](mailto:amanzi@fegrande.cl)

#### **LABORES REALIZADAS:**

- **Trabajos realizados en área civil:** Encargado de realizar trabajos en el área civil del proyecto ejecutando labores de replanteos, trazados, control de dimensiones y elevaciones de muros y losas tanto interior como exterior de casa de máquinas cuyas dimensiones eran de (16 metros de ancho x 49 metros de largo). Como así también en el área de bocatoma la cual tiene de dimensiones de (26 metros de ancho x 30 metros de largo).

- **Trabajos realizados en etapa de montaje:** Realización de montaje de tubería de acero de diámetro de 1.7 (m) y un espesor de 25 (mm). Para la posterior conexión a turbinas (manifold). Etapa en la cual se controló la verticalidad y desplazamiento horizontal.

Realización de montaje de tubería de Fibra de Vidrio (FRP), la cual tuvo una longitud de 1.080 metros. En donde las dimensiones de cada tubo eran de 2.2 (m) de diámetro con un espesor de 25 (mm) por 12 (m) de longitud. En la cual se controló verticalidad y desplazamiento horizontal. Además del control de la ovalidad de los tubos a medida que se iban cubriendo con material compactado, ya que sufrían de achatamiento a medida que se avanzaba.

Montaje de pernos para la estructura de cubierta de los edificios, colocación de pernos para posterior montaje de generadores y colocación de pernos de anclaje para columnas del monorriel en bocatoma.

- **Trabajos realizados en área de movimiento de tierra:** Replanteo de brocales para excavación y posterior colocación de tubería de baja presión (FRP), además en estas tareas realizando levantamientos para así cubicar los avances (Utilizando el software CIVIL 3D). Replanteo de excavaciones para fundación de muros en área de bocatoma, y control de sello y altura de enrocado consolidado en taludes de refuerzo.

- **Ejecución de poligonal cerrada y posterior compensación.**

- **EMPRESA:** BOGADO INGENIEROS CONSULTORES
- **PROYECTO:** Construcción de carretera Ruta 126. (Mandante MOP).
- **CUIDAD:** Coelemu, (VIII Región del Biobío).
- **PERIODO:** 2012 (Enero-Agosto)
- **CARGO:** Topógrafo.
- **AREA:** Obras Viales.
- **CONTACTO:** Alejandro Cofre Venegas (**Jefe de topografía**).
- **Cel. :(09)-** 61401755

#### **LABORES REALIZADAS:**

Encargado de realizar replanteos y control de alineamiento del proyecto, realizar nivelingaciones a los PRS de la poligonal además de controlar altimétricamente el estacado de las canchas como así también el de controlar las obras de arte que se ejecutaban. Realización de levantamientos para las cubicaciones de los movimientos de tierra para los posteriores estados de pago.

## **FORMACION ACADEMICA.**

- **COLEGIO:** Instituto Politécnico Santa Cruz  
**CARRERA:** Contabilidad  
**AÑO:** 2002-2006  
**CIUDAD:** Santa Cruz (VII Región)
- **INSTITUCION:** Instituto Profesional INACAP  
**SEDE:** Maipú.  
**CARRERA:** Topografía  
**AÑO:** 2009 -2011  
**SITUACION:** Titulado de Técnico de Nivel Superior en Topografía (Enero 2013).
- **INSTITUCION:** Instituto Profesional INACAP  
**SEDE:** Maipú.  
**CARRERA:** Ingeniería en Geomensura.  
**AÑO:** 2012 – 2013 (Primer Semestre)  
**SITUACION:** Postergados.

## **CONOCIMIENTOS INFORMATICOS Y SOFTWARES.**

- EXCEL
- AUTOCAD
- AUTOCAD CIVIL 3D

## **MANEJO DE INSTRUMENTOS**

- Estación Total. (TRIMBLE 3600 – TRIMBLE S3). Entre otros.
- Taquímetro.
- Nivel De Ingeniero.

## **OTROS CONOCIMIENTOS**

Conocimiento por asignaturas cursadas de la carrera de Ingeniería en Geomensura, tales como:

- Fotointerpretación de imágenes Satelitales.
- Geodesia.

## **ANTECEDENTES PERSONALES**

- **CEDULA DE IDENTIDAD:** 17.249.189-8
- **FECHA DE NACIMIENTO:** 02 de mayo de 1989
- **ESTADO CIVIL:** Soltero
- **EDAD:** 26 Años
- **LICENCIA DE CONDUCIR:** Clase B
- **TELEFONO DE CONTACTO OPCIONAL:** 68798720
- **FECHA DE ACTUALIZACION:** 13 de Julio del 2015.



**1492451**

## **CERTIFICADO DE TITULO**

*Certifico que con fecha 24 de enero de 2013 don*

*José Octavio Núñez Courriol*

*cumplió con los requisitos exigidos por El CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA INACAP*

*y ha obtenido el Título*

*Técnico de Nivel Superior en Topografía*

*Número 50707, del Registro General de Títulos y Certificados de esta Institución.*

*Santiago, 24 de enero de 2013*

