



## CURRICULUM VITAE

### DATOS PERSONALES

Nombres	: Nicola Raimundo Di Portella
Cedula de identidad	: 14.523.534-0
Fecha Nacimiento	: 06 de Mayo de 1976
Nacionalidad	: Chilena
Estado Civil	: Soltero
Fonos contacto	: 9 96756421
Correo Electrónico	: <a href="mailto:nicolaraimundo@yahoo.com">nicolaraimundo@yahoo.com</a> ,

### INFORMACION ACADEMICA

**Titulo Ingeniero Eléctrico Con Mención En Potencia Eléctrica.-**

**Licenciado En Ingenieria Aplicada.-Universidad De Santiago**

**De Chile.-**

**Experiencia 13 Años.-**

**Tesis Realizada:** Proyecto Cambio de Tarifa Eléctrica de BT2 a AT2 en Alumbrado Público de la Ciudad de Talca, Chile; (recursos necesarios, modificaciones a realizar, costos involucrados, cálculo de la **VAN** y **TIR**, planos y especificaciones del proyecto) Usach, 2004-2005.-

## **PERFIL PROFESIONAL**

Profesional Ingeniero Eléctrico con dominio en:

- Gerenciamiento de Proyectos.-
- Conocimientos en prevención de riesgos eléctricos.-
- Contratos de Servicios.-
- Conocimientos Intermedios de Construcción, legislación laboral y contabilidad.-
- Manejo de Proveedores.-
- Manejo y capacitación de Personal.-
- Confección de presupuestos.-

## **IDIOMAS :**

- Castellano lengua nativa .-
- Ingles nivel técnico.-
- Italiano comprensión lectora y conversación Medio.-
- Portugués comprensión lectora y conversación Medio.-

## **PRINCIPALES CUALIDADES**

- Capacidad de análisis y de organización para establecer prioridades y definir roles dentro de un equipo.-
- Dar soluciones adaptadas a las diversas necesidades y conformes a la línea de actuación de la empresa en la cual me desempeñe aplicando la estrategia adecuada en cada momento.-
- Tengo capacidad comunicativa y didáctica, de síntesis y facilidad para aprender. Capacidad de gestión comercial y otras.-

## **CONOCIMIENTOS COMPUTACIONALES:**

- Auto CAD.-
- Word, Excel, Power Point Nivel Medio.-
- MS Project para seguimiento de proyectos.-
- S-Gel Diseño y cálculo de mallas de puesta a tierra.-
- Etap: Análisis de sistemas de potencia.-

## **EXPERIENCIA LABORAL**

### **PROYECTOS ELECTRICOS: EJECUTADOS, SUPERVISADOS O INGRESADOS EN SEC:**

Proyecto eléctrico, tramitaciones en SEC y supervisión de ejecución de obras de edificio Las Amapolas, comuna de Ñuñoa.-Potencia instalada: 150 kVA.-

Proyecto eléctrico, tramitaciones en SEC y supervisión de ejecución de obras de Clínica del Hospital de Talca, ubicada en esquina de 12 oriente con 2 norte.-Potencia instalada: 150 kVA.-

Proyecto eléctrico, tramitación en SEC y supervisión de ejecución de obras de Mercado de Cauquenes. Potencia instalada: 150 kVA.-

Proyecto eléctrico, tramitaciones en SEC y supervisión de ejecución de casino Universidad de Talca UTAL.-Potencia instalada: 95 kVA.-

Proyecto eléctrico, tramitaciones en SEC y supervisión de ejecución de obras de edificio Marbella. Potencia instalada: 950 kVA.-

Proyecto eléctrico y tramitaciones en SEC y supervisión de ejecución de obras de nueva caja de compensación La Araucana. Potencia instalada: 450 kVA.-

Proyecto eléctrico, tramitaciones en SEC y supervisión de ejecución de obras de casas los portones de Pichímapu.- Potencia instalada: 100 kVA.-

Proyecto eléctrico, tramitaciones en SEC y supervisión de ejecución de Obras de remodelación Escuela Iberia de San Clemente. Potencia instalada: 150 KVA.-

Proyecto eléctrico, tramitaciones en SEC y supervisión de ejecución de obras de remodelación de Escuela Carlos Spano.-Potencia instalada: 75 kVA.-

Proyecto eléctrico, tramitaciones en SEC y supervisión de ejecución de obras de Mall Multihogar.- Potencia instalada: 450 kVA.-

Diseño de proyectos para aguas nuevo sur e modernización de instalaciones de bombas de impulsión y elevadora de aguas con empresa contratista.-

Ejecución del Proyecto eléctrico, Remodelación Casino El Peñón.-  
Potencia Instalada: 300 kVA.-

Proyecto eléctrico Planta Procesadora de Aceite de Pescado Omega\_3 Curauma, Valparaíso.-  
Potencia Instalada: 1000 kVA.-

## MANTENCIones Y PROYECTOS ABORDADOS COMO INSTALADOR PARTICULAR

Desde Enero 2013 a la Actualidad.-

- Edificio Comunidad Don Ángel :

Comuna: Ñuñoa

Mantención en equipo eléctrico, cambio de filtros, agua, aceite y cambio de calefactor y termostato.-

- Centro Comercial Strip center :

Comuna: Ñuñoa, Av. Ossa # 1370.-

Mantención en equipo eléctrico, cambio de filtros, agua,

aceite.-Instalación de Haluros Metálico Externo.-

Instalación de centros de iluminación fluorescentes herméticos 2uni 2\*36W.-

Reparación de tres bandejas de iluminación 3\*18W.-

- Edificio Comunidad Padre Mariano :

Comuna: Providencia, Padre Mariano # 953.-

Mantención en equipo eléctrico, cambio de filtros, agua, aceite.-

Mantención Integral de 8 extractores medidas de variables eléctricas, aislación, líquido lubricante en partes sujetas a roce, y repintado de todos los componentes.-

Reparación de luminaria fluorescente compacta 2\*36W.-

- Edificio Comunidad Marcel Duhaut :

Comuna: Ñuñoa, Marcel Duhaut # 153.-

Instalación de 8 luminarias externas en jardín hacia vereda externa, canalizado, cableado e instalado e Conexión de equipos.-

Mantención y cambio de focos de jardín dicroicos 25uni.-

Instalación de centro de iluminación en departamento 1uni.-

- Edificio Comunidad Mistral Egaña :

Comuna: Ñuñoa, Egaña # 243.-

Mantención en equipo eléctrico, cambio de filtros, agua,

aceite.-Mantención de tableros y sus componentes

- Edificio Comunidad Parques de Alicante :

Comuna: Las Condes, Av. Colón # 093.-

Reparación e instalación de circuito escala con cambio de temporizador e telerruptor.-

Reparación de tablero control y fuerza para circuito de presurización, cambio de contactores y relé partida estrella – triángulo con tiempo muerto.-

Instalación de dos circuitos con centros de iluminación led en la entrada peatonal y de estacionamientos.-

Mediciones de Malla de Puesta a Tierra BT y AT.-

Mantención en Transformador a Nivel de piso 750kVA, Placilla, Valparaíso.-

Asesoramiento sobre Contratación de Tarifa, cobro por Potencia Eléctrica en Baja y Media Tensión.-

**EMPRESAS EN LAS CUALES HE COLABORADO TRABAJANDO COMO:  
SUPERVISOR, INGENIERO ELECTRICO Y ADMINISTRADOR DE CONTRATOS**

NOMBRE EMPRESA : Servasol Ltda.- (Contratista Minera Meridian Ltda.).-  
**Enero 2008 a Enero 2009**

GIRO : Minería

CARGO DESEMPEÑADO : Ingeniero Electricista

DESCRIPCION DEL CARGO : Ejecución y supervisión de remodelación casino el peñón con potencia instalada de 300kVA, malla de puesta a tierra para generadores de 800 m2, alimentación 3 fases más neutro, instalación de grupo electrógeno, trabajos de mantención. Instalación de subestaciones en media tensión y extensiones en media tensión.-

NOMBRE EMPRESA : Ingeniería Choapa Ltda.- (Contratista Minera El Abra Ltda.).-  
**Febrero 2009 a Mayo 2009**

GIRO : Minería

CARGO DESEMPEÑADO : Administrador De Contratos

DESCRIPCION DEL CARGO : Ejecución de línea de alta tensión en 43kV.-

NOMBRE EMPRESA : Imelsa S.A. (Empresa Proyectos Eléctricos)  
**Julio 2010 a Abril 2011**

GIRO : Gestión de proyectos eléctricos

CARGO DESEMPEÑADO : Ingeniero de proyectos energías renovables

DESCRIPCION DEL CARGO : Desarrollo de nuevos proyectos enfocados a energías renovables.-

NOMBRE EMPRESA : DRS (ITO )  
**Mayo 2011 a Enero 2012**

GIRO : Gestión de proyectos

CARGO DESEMPEÑAD O : Ingeniero ITO eléctrico de proyectos.

DESCRIPCION DEL CARGO : Espacio Urbano Maipú 700kVA

Costanera Center proyecto de tienda ancla Easy 750kVA

NOMBRE EMPRESA : Grupo Provider (Adm. Contratos)  
**Enero 2012 a Marzo 2012**  
GIRO : Gestión de proyectos  
CARGO DESEMPEÑADO : Ingeniero jefe de proyecto Chilectra hogar.  
DESCRIPCION DEL CARGO : Administración de contrato de servicio Chilectra hogar

NOMBRE EMPRESA : CONSTRUCTORA PACIFICO S.A. CERRADA  
Placilla, Valparaíso( Planta Omega 3)  
**Mayo 2012 a Enero 2013**  
GIRO : Ingeniería y Construcción  
CARGO DESEMPEÑADO Ingeniero y Supervisor Eléctrico  
Implementación de laboratorio Debiquim  
Construcción Planta Procesadora de Aceite Omega3  
Potencia instalada: 1 MVA  
Galpones testigoteca Carola Meléndez

NOMBRE EMPRESA : CONGRESO NACIONAL DE CHILE  
(Administrador De Contratos )  
**Noviembre 2013 a Julio 2015**

GIRO : Ingeniería y Construcción  
CARGO DESEMPEÑADO Ingeniero eléctrico para empresa contratista.-.  
Administrador de Contrato.-  
Supervisor Mantención Eléctrica.-

NOMBRE EMPRESA : RIVTEC(Antofagasta; Minera Zaldívar)  
**Febrero 2016 Agosto 2016**  
GIRO : Ingeniería y Construcción  
CARGO DESEMPEÑADO Ingeniero eléctrico para empresa contratista.-.  
Administrador de Contrato.-  
Mantenimiento Eléctrica.-

#### **PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL (2005 – 2017)**

- 1.- Importancia de la prevención de riesgos en la industria. Iansafrut.-
- 2.- Curso de lectura veloz, en academia de Carlos Quiroga Santiago.-
- 3.- Curso de corrientes de Corto Circuito, Dictado en Legrand Chile Santiago.-
- 4.- Curso de coordinación y selectividad de protecciones en circuitos eléctricos en baja tensión,  
Dictado en Merlín Gerin Chile.-
- 5.- Curso de compensación de energía reactiva, Dictado en Schneider Electric Chile.-
- 6.- Curso de nuevas tecnologías en calidad de la energía, Dictado en Schneider Electric Chile.-
- 7.- Curso de cálculo y diseño de redes eléctricas en B.T. usando el software Ecodial  
3.37 Dictado en Schneider Electric Chile.-
- 8.- Curso de selectividad y filiaciones de protecciones en  
B.T.-Dictado en Schneider Electric Chile.-
- 9.- Curso de nuevas tecnologías y aisladores en conductores eléctricos, dictado por Cosesa  
en asociación con Dartel.-
- 10.- Curso de alumbrado público dictado por Scheder – Chile.-
- 11.- Armónicos en redes Eléctricas (DHS Ingenieros Ltda.).-
- 12.- Puesta a Tierra Magneto Activa (DHS Ingenieros Ltda.).-
- 13.- Variadores de frecuencia línea Schneider y sus aplicaciones (Dartel viña).-

- 14.- Actuadores y finales de carrera nuevas tendencias.- (Schneider – Dartel Santiago).-
- 15.- Ahorro de energía.- Curso Legrand.-
- 16.- Principios y fundamentos para corregir el factor de potencia en la industria.-
- 17.- Mufas en media y baja tensión 3M, Cintas, gomas y sus aplicaciones.-
- 18.- Citofonia en dos hilos.- Curso Legrand.-
- 19.- Medidores y registradores de energía (Línea Phoenix Contac) Dartel.-
- 20.- Utilización de relé zelio logic y sus aplicaciones.- (Schneider – Dartel Santiago).-
- 21.- Control y comando.- Curso Legrand.-
- 22.- Sistema de Alarma.- Curso Legrand.-
- 23.- Controladores Temporizados Legrand.-
- 24.- Mufas en Media Tensión Dartel Tyco Electronics.-
- 25.- Seminario Mercados Eléctricos Departamento De Ingeniería Eléctrica Universidad de Santiago.-
- 26.- Importación desde China para emprendedores Pontificia Universidad Católica.-

Fabricación y Mediciones de Malla de Puesta a Tierra BT y MT(en sub-estaciones y pad-mounted).-

Mantención en Transformador a Nivel de piso 750kVA, Placilla, Valparaíso.-

Asesoramiento sobre Contratación de Tarifa, cobro por Potencia Eléctrica en Baja y Media Tensión.-

Tendido de líneas en media tensión 13,2kV y 23 kV, instalación de sub estaciones a poste de 75 kVA y 300kVA. y pad mounted de 750kVA.utilizando como especificaciones las estructuras normalizadas de media tensión de la CGE y normas generales empalmes para baja tensión CGE.-

**Disponibilidad: Inmediata.-**

**Renta: A Convenir.-**

Nicola Raimundo Di Portella.-

[nicolaraimundo@yahoo.com](mailto:nicolaraimundo@yahoo.com),

31 Agosto De 2017.-



# UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE

Conforme a lo dispuesto en el DFL N° 149 de 1981, del Ministerio de Educación y en decreto universitario N° 949 de 2006, certifico que con fecha 29 de octubre de 2008 se confirió a don:

*Nicola Raimundo Jair Di Portella Do Nascimento*

RUT N° 14.523.534-0, el título de:

*Ingeniero de Ejecución en  
Electricidad*

Inscrito en los registros de esta Corporación con el N° de Rol 87.282.

Extendido para acreditar la posesión del título respectivo.

Santiago, 19 de abril de 2012.



Este documento es válido sólo en original.

**CARTA DE RECOMENDACION**

Santiago De Chile 10 de Junio 2015

Me permito comentarle que conozco al Sr. Nicola Raimundo Di Portella Rut: 14,523,534-0 y puedo asegurar que es una profesional íntegro, estable, responsable y competente a la hora de llevar a cabo las buenas prácticas de la Ingeniería eléctrica, así como también a la hora de poner en práctica su amplia experiencia actuando en la supervisión, proyección o ejecución de labores que impliquen dar solución eléctricas competentes y a la par con las tecnologías vigentes.

Además ha realizado los tediosos trámites ante las oficinas pertinentes.

El presto servicios en la construcción de la planta de Omega 3 ubicada en Placilla, demostrando sus buenos conocimientos de Ingeniería Eléctrica.-

Se despide cordialmente.-



---

Jorge Woszynin  
Gerente Planta Omega 3  
Cel: 92361303



CONSTRUCTORA PACIFICO S.A.

**CARTA DE RECOMENDACION**

Santiago De Chile, 05 de Junio 2015

**A QUIEN CORRESPONDA:**

Por medio de la presente declaro que conozco al Sr. Nicola Raimundo Di Portella Rut: 14, 523,534-0 y puedo asegurar que es un profesional íntegro, estable, responsable y competente a la hora de llevar a cabo las buenas prácticas de la Ingeniería eléctrica, así como también a la hora de poner en práctica su amplia experiencia actuando en la supervisión, proyección o ejecución de labores que impliquen dar solución eléctrica competentes y a la par con las tecnologías vigentes.-

Por lo anterior no tengo inconvenientes en recomendarlo como Ingeniero Eléctrico Certificado Sec Clase A, año 2003, y Licenciado En Ingeniería Aplicada Usach.-

Se despide cordialmente.-

Jaime Borbar Contreras  
Gerente General



Santiago, 11 de Junio de 2015

Ref.: Schneider Electric

CARTA DE RECOMENDACION

De mi consideración

Me permito indicar que el Sr. Nicola Raimundo Di Portella Rut: 14.523.534-0 Ingeniero Eléctrico Usach clase A, perteneciente a la empresa Enelec ha contribuido a mejorar las instalaciones eléctricas de potencia del Congreso De Chile, gestionando con Schneider Electric Chile una serie de trabajos importante con el propósito de realizar mejoras actualizadas y de diagnósticos a breakers principales o interruptores automáticos.

Además de gestionar permanentemente diferentes capacitaciones para el personal de mantenimiento del Congreso De Chile, relacionadas con dispositivos eléctricos propios de la marca Schneider consiguiendo con esto dar mayor confiabilidad del Sistema Eléctrico y por ende mejorar en forma directa el conocimiento del grupo de mantenimiento y así realizar las medidas correctivas necesarias en tiempo real.

Sin otro particular cordialmente.

  
José Calzadilla C.  
Schneider Electric | Global Operations | Chile  
Comercial V Región

Agencia Santiago  
Av. Pdts. E. Peraltaерт 6001-31  
Conchalí, Santiago  
Fax: 56 (2) 485 71 41  
santiago@CL.Schneider-electric.com  
http://www.schneider-electric.cl  
Contact Center 800 465 71001

Agencia  
Manuel Verbé 1427  
Fax: 56 (56) 28 80 69  
Antofagasta  
mailto:antofagasta@CL.Schneider-electric.com

Agencia Concepción  
Ramón Carrasco 200, Lomas de  
San Andrés  
Fax: 56 (41) 48 68 11  
mailto:concepcion@CL.Schneider-electric.com

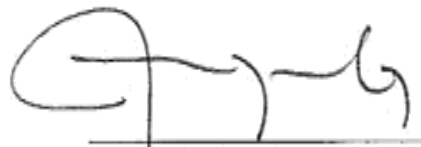
CARTA DE RECOMENDACION

Santiago De Chile, 11 de Junio 2015

A QUIEN CORRESPONDA:

Me permito informarle que el Sr. Nicola Raimundo Di Portella Rut: 14,523,534-0 Ingeniero Eléctrico Usach clase A, ha contribuido a mejorar las instalaciones eléctricas de potencia del Congreso De Chile, gestionando con ABB CHILE la realización de diagnósticos a sus unidades transformadoras, consiguiendo con esto dar mayor certeza a la confiabilidad del Sistema Eléctrico del Congreso de Chile, y por ende tomar las medidas correctivas necesarias.-

Se despide cordialmente.-



Mauricio Mazuela A.  
Gerente Comercial ABB S.A.

