

Juan Antonio Cardemil C.

Constructor Civil , UTFSM

84053342

jcardemil@gmail.com

DATOS PERSONALES

Estado Civil ▪ Soltero
Nacionalidad ▪ Chilena
Dirección ▪ Av. Eucaliptus n° 651. Depto. # 63 Llole, San Antonio
RUT ▪ 15.713.772-7
Edad ▪ 31 años
L. Conducir ▪ Clase B

ANTECEDENTES ACADEMICOS

2002 - 2007 ▪ Construcción Civil, Universidad Técnica Federico Santa María
1998 - 2001 ▪ Enseñanza Media, Establecimiento Educacional Fernández León, San Antonio.
1990 - 1997 ▪ Enseñanza Básica, Establecimiento Educacional Fernández León, San Antonio.

 ANTECEDENTES LABORALES

- Nov.2014-a la fecha • Oficina Central Constructora Agua Santa S.A (Departamento de Estudio Propuestas). Estudio proyectos de Movimientos de tierra masivos, principalmente para mineras, en las que destacan análisis de los siguientes proyectos:

.- Movimientos de tierra masivo Quellaveco (11.500.000 m3) – Angloamerican Perú
 .- Movimiento de tierra Embalse Valle Hermoso, Combarbala (2.400.000 m3).
 .- Muros Perimetrales y obras complementarias Talabre VIII Etapa (8.500.000 m3) – Codelco.

Desarrollo de propuestas en el análisis de actividades dedicada al movimiento de tierra, excavación en TCN y roca, rellenos, plataformas, terraplenes, estudios de ciclos efectivos de camiones en su proceso de carguío y transporte, calculo de maquinaria necesaria para la ejecución de cada proyecto.

Análisis de costos indirectos, considerando recursos humanos, materiales equipos, instalación de faenas y gastos generales.

- Feb.2014-Oct. 2014 • Jefe de Oficina Técnica, Constructora Agua Santa S.A Proyecto “EPC Muro Protección Estación de Reimpulsión Ladera Este Tranque Relave Las Tórtolas. Anglo American, División Los Bronces.
 Monto Contrato 295.000 UF

Excavación : 125.000 m3
 Rellenos : 55.000 m3
 Muro de tierra Armada : 4700 m2
 Hormigón : 750 m3
 Montaje Estructura: 30 ton.
 Montaje Calderería: 45 ton
 Montaje Tubería HDPE: 1500 ml
 Montaje Piping AC : 200 ml
 Montaje Mecánico
 Montaje Eléctrico e Instrumentación

ANTECEDENTES LABORALES

- Abr.2012-
Feb. 2014
- Jefe de Oficina Técnica, Constructora Logro S.A (Empresa Sigdo Koppers).
Proyecto " Construcción y Montaje Ampliación Planta Cal -Horno nº2, Cales Inacesa, Copiapó "
Monto Contrato 330.000 UF

Principales características de la Obra.

Excavación y rellenos: 33.000 m3
Enfierradura: 450 ton.
Hormigón : 6500 m3
Montaje Estructura: 1250 ton.
Montaje Calderería : 350 ton
Montaje Equipos Mecánicos: 1300 ton (Incluye Horno nº 02)
Montaje Eléctrico e Instrumentación.

- Mar. 2011-
Abr. 2012
- Jefe de Oficina Técnica, Constructora Logro S.A (Empresa Sigdo Koppers).
Proyecto " Planta MDP Teno, Paneles Arauco, Curicó "
Monto Contrato 410.000 UF

Principales características de la Obra.

Excavaciones y rellenos : 41.500 m3
Malla a tierra: 9.300 ml.
Enfierradura: 1000 ton.
Moldaje : 22.200 m2
Pernos e insertos : 200 ton
Hormigón : 13.000 m3
Cubiertas y revest. : 43000 m2

Construcción Edif. Administrativos
Superficie Total Construida : 3000 m2 app

- Ene 2010-
Feb 2011
- Jefe de Oficina Técnica, Constructora Logro S.A (Empresa Sigdo Koppers)
Proyecto "Montaje Planta de Almacenamiento de Combustible Copec Pureo, Puerto Montt".
Monto Contrato 704.000 UF

Principales características de la Obra.

Montaje cañerías AC (Incluye Oleoducto) : 13640 ml
Montaje Cañerías HDPE (Incluye acueducto) : 6037 ml
Montaje Estructura: 420 ton.
Cables de poder y fuerza: 370000 ml.
Moldaje : 13500 m2
Hormigón : 15000 m3

Construcción Edif. Administrativos
Superficie Total Construida : 960 m2

ANTECEDENTES LABORALES

Oct. 2009-
Ene 2010

- Oficina Central Constructora Logro S.A (Empresa Sigdo Koppers) (Departamento de Estudio Propuestas). Estudio de especialidad civil y Piping, Funciones Principales: cálculos de HH por fabricación y montaje de cañerías, cuadros Comparativos, confección de precios unitarios y traspaso de información a Presto.

2008-Sept.
2009

- Planificación y control de Obra, Constructora Logro S.A (Empresa Sigdo Koppers) Proyecto “Planta de Molienda de Cementos San Juan, San Antonio ” Monto Contrato 380.000 UF

Principales características de la Obra.

Montaje Mecánico (Incluye molino de bolas) : 1.200 ton..

Cables de poder y fuerza: 45.000 ml.

Enfierradura: 1280 ton.

Moldaje : 21.400 m²

Hormigón : 10.500 m³

Construcción Edif. Administrativos

Superficie Total Construida : 1100 m²

PROGRAMAS COMPUTACIONALES

- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).
- Microsoft Project
- Primavera P6 (Certificado CIMA)
- Presto (Presupuestos)
- AutoCAD
- SAP (Modulo MM -PS)
- Unisoft