

CURRICULUM VITAE



ANTECEDENTES PERSONALES

NOMBRE	PATRICIO RICARDO GAJARDO CAMBIAZO
FECHA DE NACIMIENTO	15 de Diciembre de 1952
LUGAR DE NACIMIENTO	Santiago - Chile
NACIONALIDAD	Chilena
ESTADO CIVIL	Casado
DIRECCION	ECHENIQUE 3807
COMUNA	PROVIDENCIA
TELEFONOS	Celular (56-9) -92342122
EMAIL	pgajardoc2000@gmail.com

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS Y OTROS.

1975 – 1982	Estudios de Arquitectura. Facultad de Arquitectura y Construcción de la Universidad de Bio-Bio Concepción. Título: Licenciado en Arquitectura. Título: Arquitecto.
2004	Pedagogía Universitaria. Universidad Mayor Escuela de Educación. Título: Magíster en Pedagogía Universitaria.

OTRAS ACTIVIDADES.

Idiomas	Ingles Nivel Medio.
Cursos	
1990	Curso de AutoCAD r12 Empresa COMGRAF. Curso de Autocad R12 Empresa MICROGEO.
1996	Curso de Autoarchitect Empresa MICROGEO.

2016 – CONSORCIO ICSA-METAPROJECT

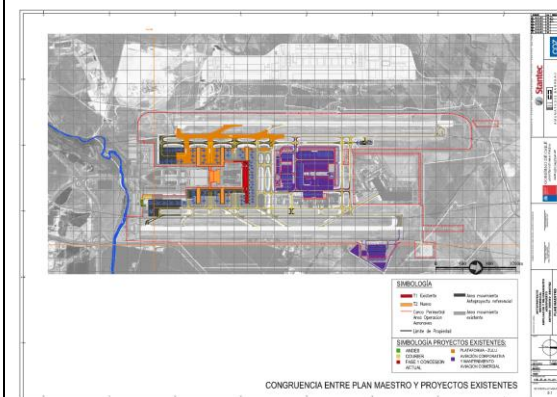
Proyecto: Asesoría a la Inspección Fiscal MOP, Ingeniería de detalles Ampliación y Remodelación Aeropuerto AMB Santiago Chile.


Trabajo desarrollado:

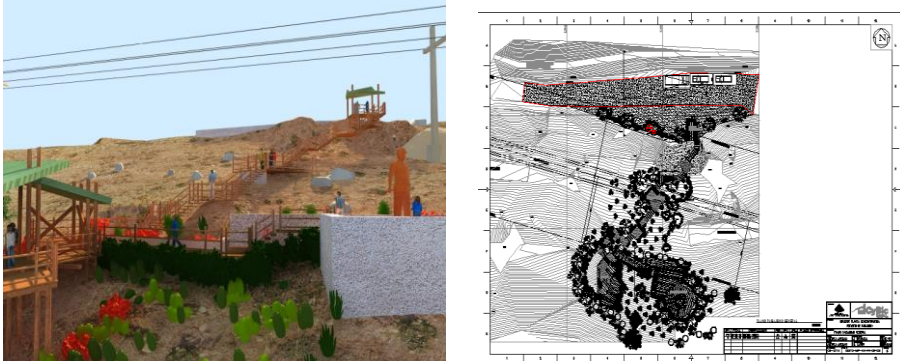
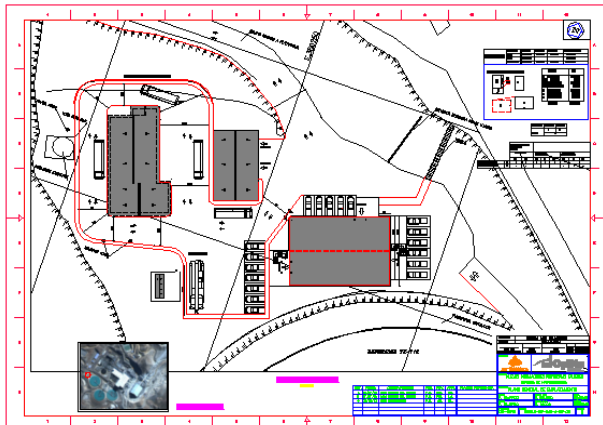
Revisión de proyectos de arquitectura de los proyectos de ampliación y Remodelación Aeropuerto AMB:

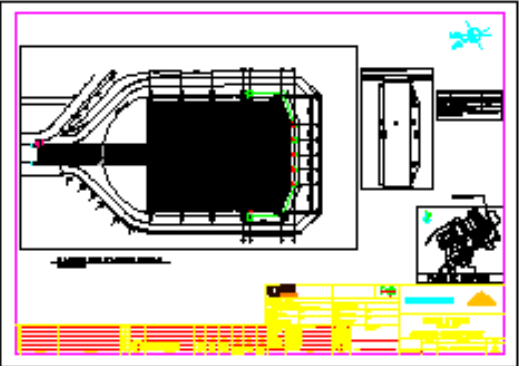
- Remodelación Terminal existente
- Procesador Central,
- Espigones A-C-D-E-F
- Conectores
- Central térmica y subestación eléctrica
- Estacionamientos remoto Sur
- Cierros de seguridad
- Estacionamientos de superficie
- edificios de estacionamientos 3 pisos c/u
- Edificio PDI
- Edificio Carabineros

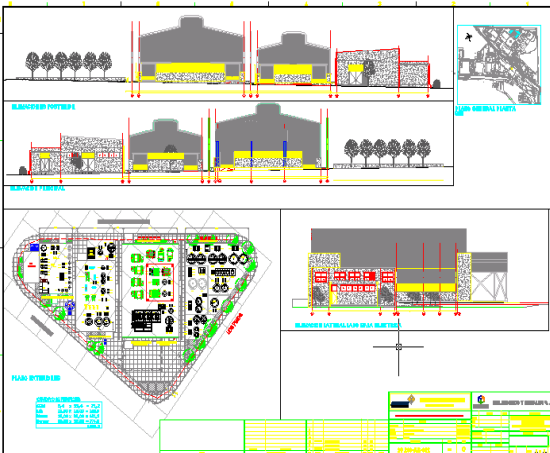
Sup:
180.000 m2

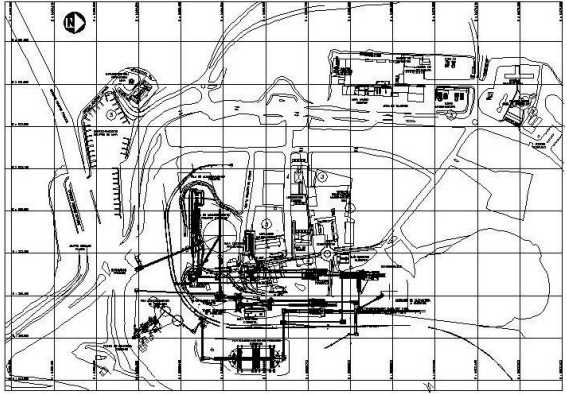



2016 – VIÑA CONCHA Y TORO S.A		
<p> Proyecto Infraestructuras industriales Bodegas: Chimbarongo, Peumo, Puente alto, Galpón productos peligrosos Salas de Bombas Salas de maquinas Cobertizos de Borrás. Bodega de Guarda Vinos. </p> <p> Formulación de nuevos criterios de Diseño Arquitectónico-industrial Diseño proyectos. Elaboración de Especificaciones Técnicas. Cubicación y Presupuesto </p> <p> Tramitación Municipal y Recepción Final. </p>		

2012 –2014 CYBIC INGENIERÍA		
<p>Proyecto Mirador Minera Los Pelambres</p> <p>Formulación de nuevos criterios de Diseño Arquitectónico-industrial</p> <p>Diseño Mirador, (recorrido, Plataformas de Exposición, Plataformas de Observación</p> <p>Diseño de Paisajismo.</p> <p>Presentación y tramitación municipal</p> <p>Elaboración de Especificaciones Técnicas.</p> <p>Cubicación y Presupuesto</p>	<p>Sup 6000</p>	
<p>Proyecto nuevas instalaciones Provisorias Talleres Minera Los Pelambres</p> <p>Formulación de nuevos criterios de Diseño Arquitectónico-industrial</p> <p>Diseño Oficinas, Talleres, servicios</p> <p>Presentación y Tramitación Municipal</p> <p>Elaboración de Especificaciones Técnicas.</p> <p>Cubicación y Presupuesto</p>		

2012-2013 – R&Q INGENIERÍA		
Proyecto Cerramiento Stock Pile Minera Escondida Formulación de nuevos criterios de Diseño Arquitectónico-industrial Diseño cerramiento Elaboración de Especificaciones Técnicas. Cubicación y Presupuesto	Sup 3100	

2010-2012 – TECNASIC LTDA		
Proyecto Planta Renio MOLYMET Formulación de nuevos criterios de Diseño Arquitectónico-industrial Diseño área industrial Proyecto arquitectura industrial Sala Eléctrica, Laboratorio, Planta Bloom , Planta Denver Preparación de Informe Combustibilidad. Elaboración de Especificaciones Técnicas. Cubicación y Presupuesto	Sup 2800	

<p>Proyecto APVH Ampliación producción Minera CAP planta Los colorados</p> <p>Validación Ingeniería Básica Arquitectura</p> <p>Diseño Ingeniería De Detalles</p> <p>Casa de cambio</p> <p>Laboratorio</p> <p>Sala de Control</p> <p>Ampliación galpón Mantención</p>	<p>3000 m2</p>	
<p>Proyecto AMPLIACION PLANTA EL AGUILA - QUIBORAX. planta Arica</p> <p>Ingeniería de detalles arquitectura</p> <p>Galpón Filtros</p> <p>Galpón Caldera</p> <p>Sala eléctrica</p> <p>Sala Compresores</p> <p>Bodega de Hipoclorito</p>	<p>2500</p>	

2010 – 2005 INGSTAR S.A

Proyecto: Ingeniería Básica

Estudio de PREFACTIBILIDAD de Mejoramiento Condiciones Sanitarias y de Higiene Planta Subterránea

CHANCADO NORTE – CONCENTRADOR

Codelco Andina

Levantamiento Instalaciones existentes (Servicios Higiénicos, Comedor nivel 19)

Formulación de nuevos criterios de Diseño Arquitectónico-industrial

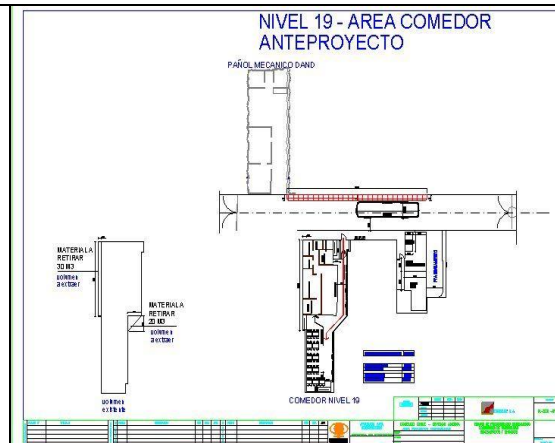
Propuestas de Diseño arquitectónico Servicios Higiénicos

Propuesta de diseño arquitectónico área Comedor

Elaboración de Especificaciones Técnicas.

Cubicación y Presupuesto

Sup. 170 m2



Proyecto: Ingeniería Básica

Estudio de PREFACTIBILIDAD de Mejoramiento Condiciones de Habitabilidad Concentración y Chancado COMEDOR – SERVICIOS HIGIENICOS – PLANTA TRATAMIENTO Mina

Subterránea Nivel 19

Codelco Andina

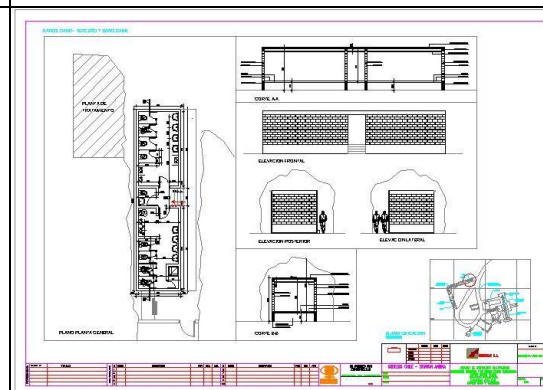
Levantamiento Instalaciones existentes, Servicios higiénicos, Comedores, Casino,

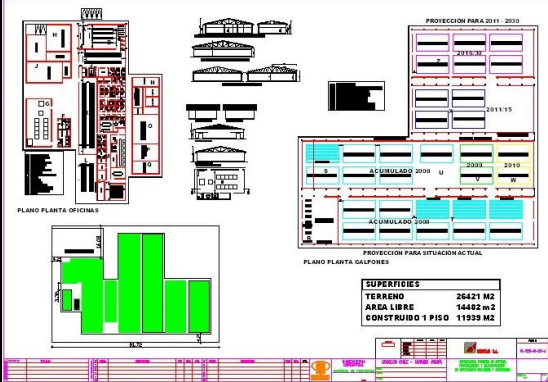
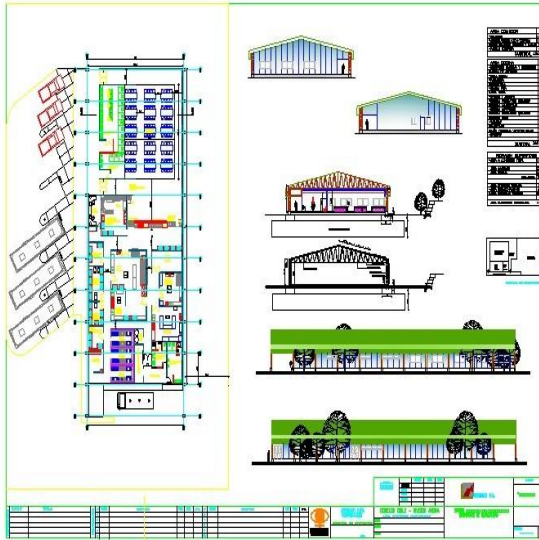
Propuestas de diseño. Comedor, Servicios Higiénicos y Planta de tratamiento


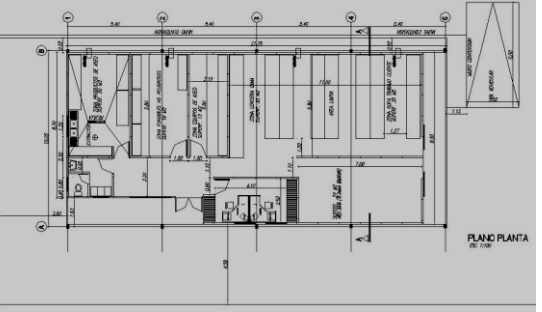
Elaboración de Especificaciones Técnicas.

Cubicación y Presupuesto

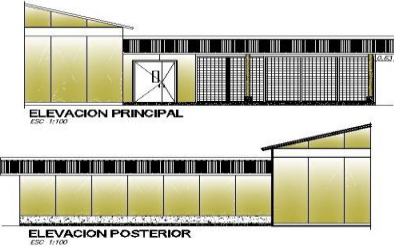
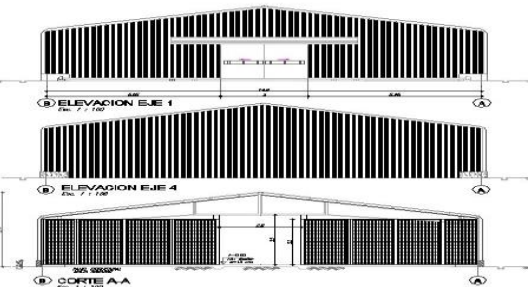
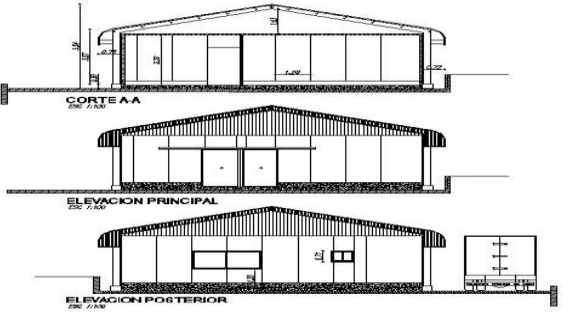
Sup Varias.



<p>Proyecto: Ingeniería Conceptual</p> <p>Optimización del proceso de Captura, procesamiento, y Almacenamiento información Geológica y Geotécnica DAND.</p> <p>Codelco Andina</p> <p>Levantamiento Instalaciones existentes.</p> <p>Análisis de Normativas y criterios de la división</p> <p>Estudio de layout existente con distribución de personal</p> <p>Formulación de nuevos criterios de Diseño Arquitectónico-industrial</p> <p>Propuestas de layout varias ubicaciones en terrenos alternativos</p> <p>Propuestas varias de diseño para área de geología y Geotecnia.</p> <p>Diseño Galpón Guarda Bandeja de muestras de minerales. (Diamantinas)</p> <p>Diseño de Oficinas de la superintendencia de Geología</p> <p>Laboratorio Mineralogía y químico</p> <p>Servicios - Casino - Casa Cambio</p> <p>Elaboración de Especificaciones Técnicas</p> <p>Cubicación y Presupuesto</p>	<p>Sup.10.000 m2</p>	 <p>Architectural drawings for the DAND project. The drawings include a floor plan for the main building (PLANO PLANTA OFICINAS), a floor plan for the warehouse (PLANO PLANTA GALPONES), and a site plan (PROTECCION PARA SITUACION ACTUAL). The site plan shows the layout of the facility, including the location of the main building and the warehouse. A table in the bottom right corner provides the following data:</p> <table><tr><th colspan="2">SUPERFICIES</th></tr><tr><td>TERRENO</td><td>26421 M2</td></tr><tr><td>AREA LIBRE</td><td>14482 m2</td></tr><tr><td>CONSTRUIDO 1 PISO</td><td>11939 M2</td></tr></table>	SUPERFICIES		TERRENO	26421 M2	AREA LIBRE	14482 m2	CONSTRUIDO 1 PISO	11939 M2
SUPERFICIES										
TERRENO	26421 M2									
AREA LIBRE	14482 m2									
CONSTRUIDO 1 PISO	11939 M2									
<p>Proyecto:</p> <p>Ingeniería conceptual Infraestructura alimentación Casino HUECHUN. Capacidad 330 personas en tres turnos.</p> <p>Codelco Andina</p> <p>Levantamiento del Área,</p> <p>Análisis de normativas y estudio de criterios</p> <p>Estudio de layout existente con distribución de personal</p> <p>Formulación de nuevos criterios de Diseño Arquitectónico-industrial</p> <p>Propuesta Opción Diseño Casino, Servicios Higiénicos.</p> <p>Propuesta Opción Diseño Comedor, Servicios Higiénicos.</p> <p>Elaboración de Especificaciones Técnicas</p> <p>Cubicación y Presupuesto</p>	<p>Sup. 1200 m2</p>	 <p>Architectural drawings for the Huechun project. The drawings include a floor plan, a site plan, and a cross-section of the building. The floor plan shows the layout of the facility, including the location of the casino, the dining hall, and the services. The site plan shows the layout of the facility, including the location of the casino, the dining hall, and the services. The cross-section shows the internal structure of the building.</p>								

<p>Proyecto: Ingeniería conceptual Ampliación capacidad casa de cambio HYATT</p> <p>División Andina.</p> <p>Levantamiento de las Instalaciones. Análisis de normativas y estudio de criterios Estudio de layout existente con distribución de personal Formulación de nuevos criterios de Diseño Arquitectónico-industrial</p> <p>Propuesta de Remodelación Casa Cambio Dand existente. Propuesta de Ampliación para nueva área de Lockers para 1087 personas 3 turnos,</p> <p>Propuesta de Diseño Nueva área de Dormitorio para 120 personas, Área de entretención, Servicios Higiénicos. Elaboración de Especificaciones Técnicas Cubicación y Presupuesto</p>	<p>Sup. 2400 m2</p>	
<p>Proyecto: Ingeniería de perfil: Estudio Instalaciones Oficinas y Talleres de la Superintendencia. Electricidad -</p> <p>División Codelco Norte.</p> <p>Levantamiento de las Instalaciones. Análisis de normativas y estudio de criterios Estudio de layout existente con distribución de personal Formulación de nuevos criterios de Diseño Arquitectónico-industrial</p> <p>Propuesta de Remodelación Casa Cambio Dand existente. Propuesta de Ampliación para nueva área de Lockers para 1087 personas 3 turnos, Propuesta de Diseño Nueva área de Dormitorio para 120 personas, Área de entretención, Servicios Higiénicos.</p> <p>Elaboración de Especificaciones Técnicas Cubicación y Presupuesto</p>		

2008 - R&Q INGENIERIA- Pelambres - 2008

<p>Proyecto: Ingenieria básica</p> <p>Propuesta de diseño para la Ampliacion Galpón Casino Chacay</p> <p>Preparacion de criterios de Diseño</p> <p>Preparacion de Especificaciones Tecnicas</p> <p>Preparacion de Cubicaciones y Presupuestos</p>	<p>Sup 200 m2</p>	
<p>Proyecto : Ingenieria básica</p> <p>Ampliacion Galpón Servicio a personas</p> <p>Propuesta de diseño para la Ampliacion Galpón Casino Chacay</p> <p>Preparacion de criterios de Diseño</p> <p>Preparacion de Especificaciones Tecnicas</p> <p>Preparacion de Cubicaciones y Presupuestos</p>	<p>Sup 200 m2</p>	
<p>Proyecto : Ingenieria básica</p> <p>Ampliación Galpón Aseo y Hoteleria</p> <p>Preparacion de criterios de Diseño</p> <p>Preparacion de Especificaciones Tecnicas</p> <p>Preparacion de Cubicaciones y Presupuestos</p>	<p>Sup 200 m2</p>	

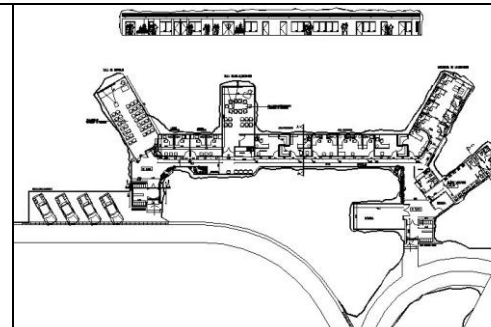
2008 - SUB TERRA S.A.

Proyecto : Ingenieria Conceptual

“Barrio Civico Nivel 16 - ODS-028 “construcción barrio cívico refugio nivel 16”

División Codelco Andina.

Propuesta de Diseño para Barrio Civico Nivel 16 Mina Subterranea
Preparacion de Criterios de Diseño
Analisis de situacion Actual
Preparacion de Especificaciones tecnicas
Cubicaciones y Presupuesto



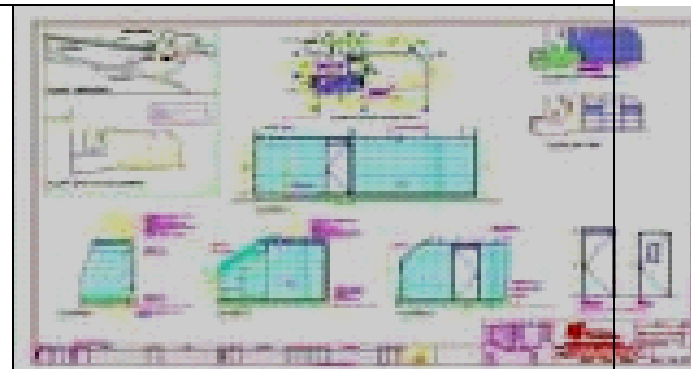
2007 - 2006 - Ingenieros Consultores INCA S.A. Ciudad de Los Andes. División Codelco Andina.



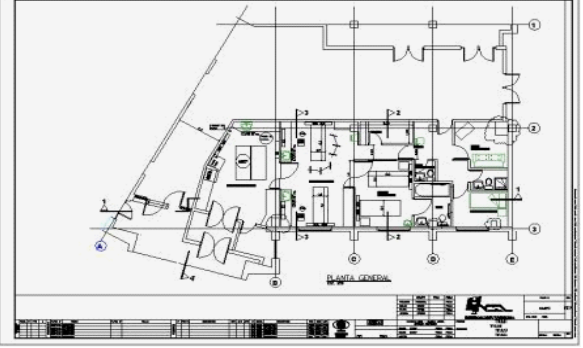
Proyecto: Ingeniería de Detalles.

Mejoramiento de la habitabilidad del área de chancado fino. Panel control. Área del Cabezal de la correa numero 5.

División Codelco Andina

Análisis de criterios de la división
Análisis de Normativa Minera
Propuesta de diseño arquitectónico Sala Control.
Preparación Carpeta detalles
Preparación Especificaciones Técnicas
Cubicaciones y Presupuesto



<p>Proyecto: Ingeniería de Detalles.</p> <p>Mejoramiento habitabilidad panel de control y sala mecánicos. Área de Chancado Terciario.</p> <p>Análisis de criterios de la división Análisis de Normativa Minera Propuesta de diseño arquitectónico Oficinas, Preparación Carpeta detalles Preparación Especificaciones Técnicas Cubicaciones y Presupuesto</p>	
<p>Proyecto: Ingeniería Básica.</p> <p>Panel de control de la planta de molibdeno.</p> <p>Análisis de criterios de la división Análisis de Normativa Minera Propuesta de diseño arquitectónico Sala Control. Preparación Carpeta detalles Preparación Especificaciones Técnicas Cubicaciones y Presupuesto</p>	
<p>Proyecto: Ingeniería de Detalles.</p> <p>Diseño Clínica Hotel Hilton superficie 130 m2.</p> <p>Análisis de criterios de la división Análisis de Normativa Minera Propuesta de diseño arquitectónico Sala Urgencias Medicas Preparación Carpeta detalles Preparación Especificaciones Técnicas Cubicaciones y Presupuesto</p>	

PATRICIO GAJARDO CAMBIAZO
Arquitecto ICA 4464 Santiago. , 2017