

CARTA DE PRESENTACIÓN

De nuestra mayor consideración y estima personal:

Nos es grato dirigirnos a Ud. con el fin de presentar nuestra Organización **MONTAJES E INGENIERIA DEL CEMENTO BOLIVIA S.A. – MICESA BOLIVIA S.A.**, dedicada al montaje y mantenimiento de Instalaciones o Plantas Industriales.

MICESA BOLIVIA S.A., es una compañía fundada en el Estado Plurinacional de Bolivia, en mayo del año 2016, dedicada al montaje de equipos de transporte, así como el mantenimiento industrial, especialmente de fabricación de cemento y similares. **MICESA BOLIVIA S.A.** es mucho más que un simple proveedor para sus clientes, es un socio tecnológico que desarrolla soluciones integrales a las necesidades de cada proyecto.

La Organización cuenta con la certificación de las normas internacionales ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y OHSAS 18001:2007, en este sentido, está inmersa en la mejora continua, con el objetivo de adaptarse a los nuevos tiempos y a las demandas de un mercado en constante transformación.

La ventaja competitiva de **MICESA BOLIVIA S.A.** es tener el control de todo el proceso, desde la idea o el estudio del proyecto, pasando por la ejecución del montaje y el mantenimiento.

MICESA BOLIVIA S.A., da un valor añadido a su actividad participando con sus clientes en la creación de nuevas soluciones durante la ejecución de sus proyectos.

La Organización, está basada en la mejora continua y una constante preocupación por el correcto servicio al cliente y el logro de sus objetivos

A continuación pueden ver nuestra experiencia descrita en esta presentación.

Atentamente,



Felipe Galán C.
GERENTE GENERAL
MICESA BOLIVIA S.A.



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007

www.tuv.com
ID 9108654149

Calacoto, Calle 10, Edificio Emporium N° 7812, Piso 4, Oficina 401
Telf. 591-(2)-297-1979 y 591-(2)-297-1978
<http://www.grupomicesa.com/contactoBol.htm>
La Paz-Bolivia

SOMOS MICESA BOLIVIA S.A.

MICESA, es una compañía fundada en mayo del año 2016, dedicada al montaje de equipos de transporte, así como el mantenimiento industrial, especialmente de fabricación de cemento y similares.

La Organización, cuenta con oficina en la ciudad de La Paz, en la cual tiene un equipo humano cuyo principal objetivo en este campo es conseguir una gestión Organizacional ágil, flexible y eficaz.

CUIDAMOS EL TRABAJO:

Buscamos la completa satisfacción de nuestros clientes, a través de ser cada día más competitivos, optimizando la calidad en nuestros procesos y los servicios que prestamos.

La gestión de Calidad, Seguridad, Salud y Medio Ambiente, esta basada en los requisitos de las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y OHSAS 18001:2007, así como el cumplimiento de los objetivos.

CUIDAMOS DE LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE:

En MICESA, la Prevención de Riesgos Laborales tiene un papel principal dentro del conjunto de sus actividades y en todos los niveles jerárquicos. El objetivo prioritario de nuestra Política de Gestión Integrada es promocionar la calidad de vida laboral, prevención de enfermedades laborales, accidentes, lesiones personales, pérdidas, daños a la propiedad, a empleados, proveedores, contratistas y partes interesadas, prevenir la contaminación e impactos ambientales, de acuerdo al alcance de su Sistema de Gestión Integrado.

CERTIFICACIÓN DE LA NORMA ISO 9001:2015

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 9001:2015**

Nº registro certificado 01 10006 1829758

Titular del certificado: **Micesa Bolivia S.A.**
Calacoto, Calle 10, Edificio Emporium, Piso 4, Oficina 401
La Paz
Bolivia

Ámbito de aplicación: Montaje y mantenimiento de instalaciones industriales.

Validez: Este certificado es válido desde 2019-01-09 hasta 2022-01-08
Primera certificación 2019

2019-01-09


TÜV Rheinland Argentina S.A.
San José 83 7º Piso – C1076AAA

www.tuv.com



Organismo de Certificación al
Sistema de Gestión de Calidad
-OCISA- 018



TÜVRheinland®
Precisely Right.

En la siguiente página www.tuvdotcom.com, puede verificar los datos del certificado

 **MICESA**
BOLIVIA S.A.

CERTIFICACIÓN DE LA NORMA ISO 14001:2015

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 14001:2015**

Nº registro certificado 01 10406 1829758

Titular del certificado: **Micesa Bolivia S.A.**
Calacoto, Calle 10, Edificio Emporium, Piso 4, Oficina 401
La Paz
Bolivia

Ámbito de aplicación: Montaje y mantenimiento de instalaciones industriales.

Validez: Este certificado es válido desde 2019-01-09 hasta 2022-01-08
Primera certificación 2019

2019-01-09

TÜV Rheinland Argentina S.A.
San José 83 7º Piso – C1076AAA

www.tuv.com



Organismo de Certificación de
Servicios de Certificación Argentina
OCISA 999



TÜVRheinland®
Precisely Right.

En la siguiente página www.tuvdotcom.com, puede verificar los datos del certificado



CERTIFICACIÓN DE LA NORMA OHSAS 18001:2007

Certificado

Norma **BS OHSAS 18001:2007**

N° de certificado 01 11306 1829758

Titular del certificado: **Micesa Bolivia S.A.**
Calacoto, Calle 10, Edificio Emporium, Piso 4, Oficina 401
La Paz,
Bolivia

Alcance: Montaje y mantenimiento de instalaciones industriales.

Validez: Este certificado es válido desde 2019-01-09 hasta 2021-03-11
Primera certificación 2019

2019-01-09


TÜV Rheinland Argentina S.A.
San José 83 7° Piso – C1076AAA

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

En la siguiente página www.tuvdotcom.com, puede verificar los datos del certificado

 **MICESA**
BOLIVIA S.A.



VISIÓN

Crecer Competitivamente, Constante y Eficiente, para ejecutar proyectos de alto valor, añadido aspirando a ser socios tecnológicos en el Mercado Boliviano, innovando en Tecnología y Diversificando servicios y productos en el Sector Industrial a altos Niveles de conformidad.

MISIÓN

Somos una **Organización** Estratégica para el País Boliviano, innovadora en continua expansión, que provee servicios de alta calidad para el sector industrial e incentiva la competitividad de sus procesos optimizando los plazos convenidos.

VALORES

- ♦ **Trabajo en Equipo:** Contamos con un equipo de trabajadores altamente calificados y muy dinámicos, capaces de adaptarse en todo momento a las demandas del mercado, brindando respuestas rápidas y eficaces.
- ♦ **Calidad:** Estamos comprometidos con la excelencia (Bien hecho, Seguro), acorde con las legislaciones, normas, planificación y control, logrando de manera activa y constante el compromiso continuo.
- ♦ **Seguridad y Medio Ambiente:** La prevención de riesgos laborales tiene un papel principal en el conjunto de actividades y en todo los niveles jerárquicos.
- ♦ **Iniciativa:** Trabajamos con creatividad, actitud positiva, innovación y superación para alcanzar la excelencia.

FELIPE GALÁN CEBALLOS
GERENTE GENERAL MICESA BOLIVIA S.A.

Código: FO.SGI.01
Versión: 02
Fecha Vigencia: 08/01/2018
Página: 1 de 1



MICESA BOLIVIA S.A., compañía de naturaleza jurídica y técnica dedicada al suministro de Servicios de Montaje y Mantenimiento de equipos industriales especialmente para fábricas de cemento y similares, asume el compromiso con todos los miembros de la organización y se compromete a:

- ◆ Implementar, liderar y gestionar los recursos económicos, recursos humanos, técnicos y tecnológicos necesarios y actividades para desarrollar sus proyectos con altos estándares de calidad, seguridad, salud en el trabajo y de protección al ambiente.
- ◆ Promocionar la calidad de vida laboral, prevención de enfermedades laborales, accidentes, lesiones personales, pérdidas, daños a la propiedad, contaminación e impactos ambientales a empleados, proveedores, contratistas y partes interesadas de acuerdo al alcance del SGI.
- ◆ Brindar servicios de calidad para lograr la satisfacción de nuestros clientes, mediante la mejora continua y eficaz en todos los procesos y servicios, cumpliendo con los requerimientos del Sistema de Gestión Integrado y otros que rigen la prestación puntual e integral de los servicios y de nuestros clientes.
- ◆ Ejercer nuestros servicios fidelizando a nuestros clientes e impulsando la diversificación de los mismos en la organización, abordando los riesgos y oportunidades que puedan asegurar los resultados previstos.
- ◆ Definir, establecer y mantener Indicadores de Gestión, medibles y fiables, alineados a la estrategia de la compañía.
- ◆ Cumplir con la legislación, reglamentación y normas vigentes del país y otros suscritos por MICESA BOLIVIA S.A., sobre la calidad de los productos y servicios, protección ambiental, seguridad y salud en el trabajo.

La presente política de gestión tiene alcance en todos los centros de trabajo de la organización, todos los trabajadores independiente de su forma de contratación o vinculación, incluyendo contratistas y proveedores, debe ser comunicada y estará a disposición de todos los miembros de la organización y para las partes interesadas en nuestro desempeño.



FELIPE GALÁN CEBALLOS
GERENTE GENERAL MICESA BOLIVIA S.A.

Código: PO.SGI.01
Versión: 01
Fecha Vigencia: 15/03/2017

CONTROLES DE CALIDAD

Como parte del aseguramiento de la calidad del servicio que brinda MICESA BOLIVIA S.A., y según lo establecido en el contrato con nuestros clientes, se realizan controles de calidad, tales como:

- Controles Topográficos (Replanteo, Alineación, verticalidad, nivel, etc.)
- Controles Dimensionales
- Calificación de Soldadores Calificados
- Verificación de Amperaje de Máquinas de Soldar
- Inspección Visual de Soldadura
- Ensayos No Destructivos (Líquidos Penetrantes, Ultrasonido, Partículas Magnéticas)
- Verificación de Nivelado, Alineado y/o balanceo de equipos
- Control de uniones emperradas (torque)
- Tratamiento Térmico
- Control de consumibles
- Medición de Espesor de Pintura
- Entre otros..



SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE

Con el objetivo de promover la calidad de vida laboral, previniendo riesgos y enfermedades laborales, accidentes, lesiones personales, contaminación e impactos ambientales, el Sistema de Gestión Integrado de MICESA BOLIVIA S.A., realiza las siguientes actividades:

- Charlas diarias de SSMA
- Simulacros e emergencia
- Controles de alcoholemia previo a la ejecución de actividades
- Inspecciones de SSMA (Inspecciones de herramientas, equipos, elementos de Izaje, botiquines, Extintores, EPP, instalaciones sanitarias, etc.).
- Gestión de residuos
- Señalización de las áreas de trabajo
- Dotación de EPP
- Etiquetado de Andamios (Operable – Inoperable)
- Entre otros..



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 01

“MONTAJE MECÁNICO NUEVA PLANTA DE CEMENTO ORURO”

La nueva planta de Cemento Oruro, se encuentra en la localidad de Jeruyo, distrito Municipio de Caracollo, Provincia Cercado, del departamento de Oruro, a 4000 m.s.n.m.

La actividad principal del proyecto fué el Montaje Mecánico de los equipos, materiales, partes y piezas, de la nueva planta de cemento Oruro.

El proyecto se llevó acabo, cumpliendo las normas de Calidad, Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente.

Duración estimada del Proyecto: 14 meses.



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 01

“MONTAJE MECÁNICO NUEVA PLANTA DE CEMENTO ORURO”

Durante la ejecución del proyecto, se realizaron las siguientes actividades principales:

LOTE 1:

- Montaje Mecánico de:
 - Torre intercambiador (Ciclones, conductos de conexión, ventiladores, etc.)
 - Horno (pistas de rodadura, accionamientos, etc.)
 - Enfriador (enfriador de parrilla y sistema de desempolvado)
- Montaje de Estructura:
 - Torre principal de clinkerización
 - Pasarelas y plataformas Auxiliares a lo largo del horno
 - Cubierta del enfriador y soportación de los diferentes equipos en la zona del enfriador.



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 01

“MONTAJE MECÁNICO NUEVA PLANTA DE CEMENTO ORURO”

LOTE 4:

- Montaje Mecánico de:
 - Equipos metálicos de extracción
 - Equipo de trituración (Titan)
 - Extractor de banda y transportadores de banda
 - Stacker y reclaimer
 - Filtros de desempolvado a nivel general
- Montaje de Estructura:
 - Tolvas metálicas en zona de trituración
 - Cubierta plastformas y accesos estructurales en la zona de trituración
 - Bastidor reforzado del transportados
 - Bastidores reforzados (puentes)
 - Torre de transferencia
 - Cubierta del parque prehomogenización



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 01

“MONTAJE MECÁNICO NUEVA PLANTA DE CEMENTO ORURO”

LOTE 5:

- Montaje Mecánico de:
 - Transportador
 - Caja de distribución
 - Tomamuestras en la descarga del transportador de placas
 - Filtros de Desempolvado
 - Silo de incocidos
 - Tolla de carga
- Montaje de Estructura:
 - Cubierta del parque de Clinker
 - Torreta de transferencia sobre almacén de Clinker
 - Galería de transportadores
 - Torre del silo de incocidos
 - Cubierta de tolla para alimentación de clinker con pala
 - Accesos a túneles bajo el almacén de clinker



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 01

“MONTAJE MECÁNICO NUEVA PLANTA DE CEMENTO ORURO”

LOTE 8:

- Montaje Mecánico de:
 - Silo de crudo
 - Equipos de dosificación de harina de crudo a horno
 - Silo de Cemento
 - Ensacado y paletizado
- Montaje de Estructura:
 - Estructuras auxiliares del silo de crudo
 - Edificio de dosificación de harina de crudo a horno
 - Estructura auxiliar del silo de cemento
 - Edificio de ensacado



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 01

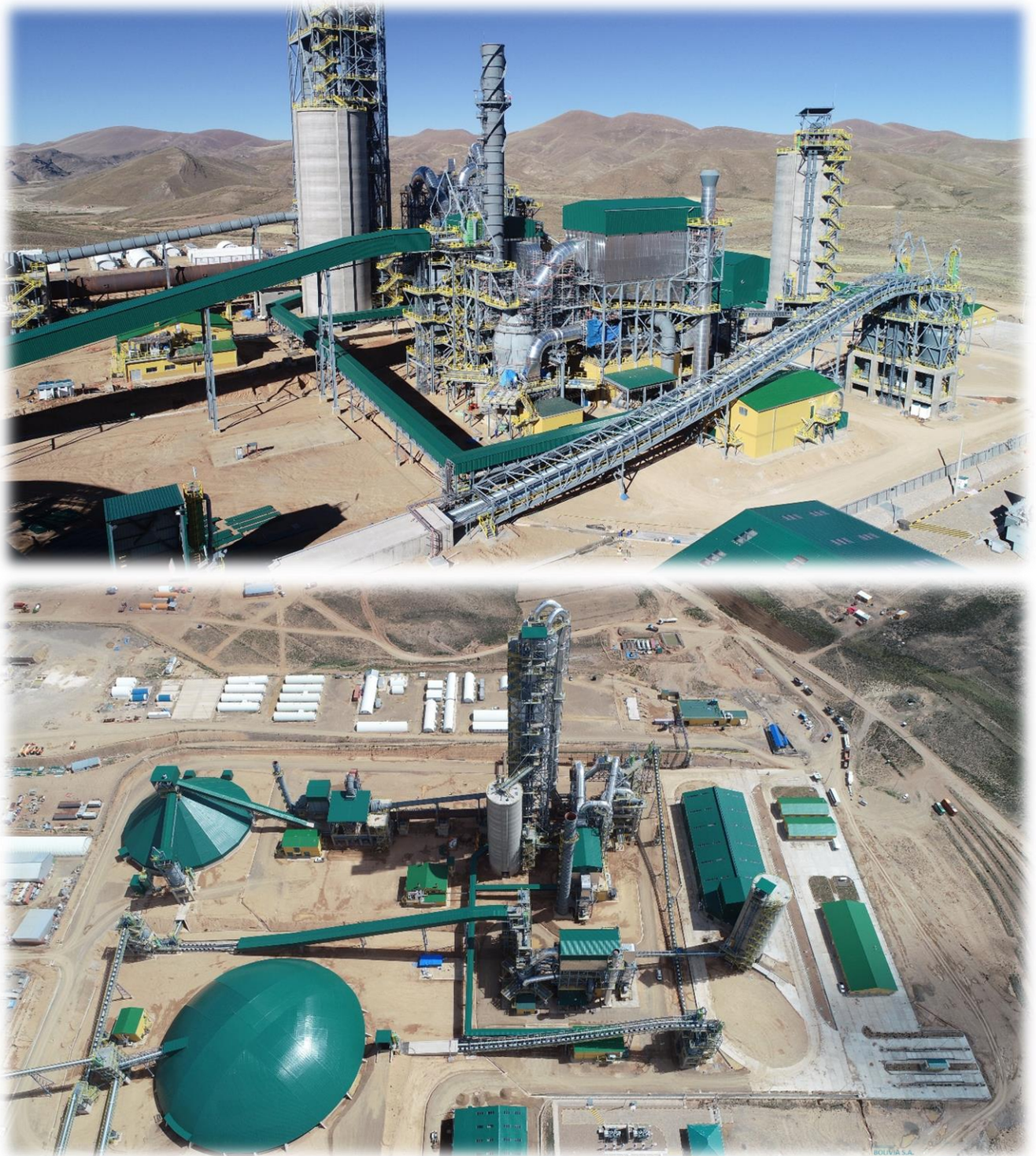
“MONTAJE MECÁNICO NUEVA PLANTA DE CEMENTO ORURO”



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 01

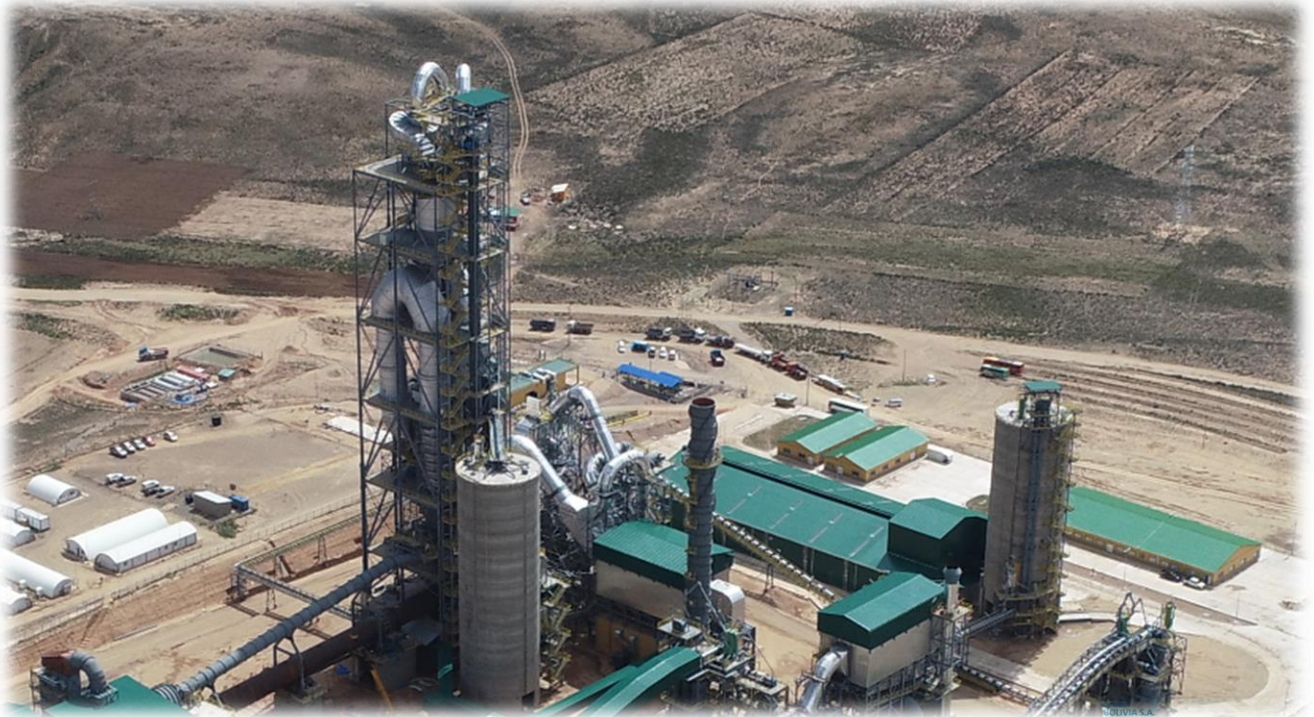
“MONTAJE MECÁNICO NUEVA PLANTA DE CEMENTO ORURO”



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 01

“MONTAJE MECÁNICO NUEVA PLANTA DE CEMENTO ORURO”



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 01

“MONTAJE MECÁNICO NUEVA PLANTA DE CEMENTO ORURO”



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 02

PLANTA DE CEMENTO VIACHA “MONTAJE MECÁNICO PROYECTO ILLIMANI LP12”

La planta de Cemento Viacha, se encuentra en la localidad de Viacha a 25 km de distancia aproximadamente, de la ciudad de La Paz a 3900 m.s.n.m., en la provincia Ingavi del departamento de La Paz, Bolivia.

La actividad principal del proyecto fué el Montaje Mecánico de los equipos, materiales, partes y piezas, de la ampliación de la planta de Cemento Viacha.

El proyecto se llevó acabo, cumpliendo las normas de Calidad, Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente.

Duración del Proyecto: 385 días calendarios.

Durante la ejecución del proyecto, se realizaron las siguientes actividades principales:

- Montaje de Molino Vertical (OK 36-4 CEMENT MILL)
- Montaje de Filtro Principal
- Montaje de Ventilador y Sistema de Aireación
- Montaje de Filtros de Desempolvado
- Montaje de Estructuras (Edificio de Tolvas, Edificio de Alimentación al Molino, Nave de Ensacado y Paletizado, Silo de Cemento, etc.)
- Montaje de Bandas Transportadoras
- Montaje de Transportadores de Placas
- Tolvas
- Entre otros...



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 02

PLANTA DE CEMENTO VIACHA "MONTAJE MECÁNICO PROYECTO ILLIMANI LP12"



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 02

PLANTA DE CEMENTO VIACHA "MONTAJE MECÁNICO PROYECTO ILLIMANI LP12"



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 02

PLANTA DE CEMENTO VIACHA "MONTAJE MECÁNICO PROYECTO ILLIMANI LP12"



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 03

NUEVA PLANTA DE CEMENTO POTOSÍ “MONTAJE DE LA ESTRUCTURA METÁLICA DE LA NAVE DE PALETIZADO POTOSÍ”

La Nueva Planta de Cemento Potosí, se encuentra en el departamento de Potosí, provincia Tomas Frías, Municipio Potosí, Localidad Chiutara, aproximadamente a 20 minutos de la ciudad de Potosí, Bolivia.

La actividad principal del proyecto es el Montaje de Estructuras Metálicas de la Nave de Paletizado.

El proyecto se llevó acabo, cumpliendo las normas de Calidad, Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente.

Duración del Proyecto: 2 meses.



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 04

NUEVA PLANTA DE CEMENTO POTOSÍ

“MONTAJE MECÁNICO Y ESTRUCTURA METÁLICA DE LOS LOTES 1, 3, 6 Y 8 ”

La nueva planta de Cemento Potosí, se encuentra en la localidad de Chiutara, Municipio de Potosí, Provincia Tomás Frías, del departamento de Potosí, a 3900 m.s.n.m. aprox.

El proyecto se está llevando acabo, cumpliendo las normas de Calidad, Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente.

Duración estimada del Proyecto: 11 meses.

Durante la ejecución del proyecto, se realizarán las actividades de Montaje Mecánico y Montaje de las Estructuras:

- Lote 1: Clinkerización
- Lote 3: Molino de cemento
- Lote 6: Trituración de yeso
- Lote 8: Silos de cemento y crudo. Ensacado y paletizado



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 04

NUEVA PLANTA DE CEMENTO POTOSÍ

“MONTAJE MECÁNICO Y ESTRUCTURA METÁLICA DE LOS LOTES 1, 3, 6 Y 8”



PROYECTOS EN BOLIVIA

Nº 04

NUEVA PLANTA DE CEMENTO POTOSÍ

“MONTAJE MECÁNICO Y ESTRUCTURA METÁLICA DE LOS LOTES 1, 3, 6 Y 8 ”

