



# REMSA

RELAINADO A EQUIPOS DE MOLIENDA Y SERVICIOS ADICIONALES  
RELAINADO A EQUIPOS DE MOLIENDA Y SERVICIOS ADICIONALES



**REMSA**

RELAINADO A EQUIPOS DE MOLIENDA Y SERVICIOS ADICIONALES

# DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA Y ALCANCE DEL SERVICIO

Razón Social : REMSA SpA.

RUT : 77.082.677-2

Dirección : Avda. Providencia 337, Oficina 16 Providencia  
Santiago, Chile

Representante Legal para Chile :

Guillermo Ildfonso Rivera

E-mail : [guillermo.ildfonso@remsaspa.cl](mailto:guillermo.ildfonso@remsaspa.cl)

Representante Legal para el extranjero :

Alejandro Vega Silva

E-mail : [alejandro.vega@remsaspsa.cl](mailto:alejandro.vega@remsaspsa.cl)

REMSA SPA., Empresa que nace en Octubre del año 2019. Sus socios:

• Fabiola V. Gómez Durán

• Guillermo E. Ildfonso Rivera.

• Alejandro R. Vega Silva.

Impulsados con la intención de satisfacer las necesidades, requerimientos y condiciones de Mineras en cuyo proceso de extracción, los molinos SAG, Bolas y Verticales, son esenciales.



# DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA Y ALCANCE DEL SERVICIO

Los servicios que Empresa REMSA SPA. provee son:

• Cambio de Revestimiento de Molinos.

• Trabajos de Mantenimiento mecánica aguas arriba y aguas debajo de los molinos:

Cambio de Trommel; - Cambio de Palmetas Trommel; -  
Mantenimiento o cambio de duchas de lavado Trommel.; - Cambio de  
Revestimiento de Cajón de descarga Molino SAG. - Cambio de  
Camisa de Trunnion, Molinos Bolas; - Cambio de Revestimiento  
Trunnion de descarga Molino SAG; - Reparaciones estructurales  
menores en la periferia del molino.

Los especialistas que realizan los trabajos son personas que toda su vida laboral la han dedicado a este rubro. Es así como se dispone de personal con más de 20 años de experiencia, en los distintos departamentos que intervienen de manera directa o indirecta en cada servicio. Teniendo experiencia a nivel nacional e internacional.



# TRABAJOS

## CAMBIO DE REVESTIMIENTO MOLINOS:

- Cambio de revestimiento Puntual (emergencia).
- Cambio de Revestimiento Parcial.
- Cambio de Revestimiento Completo.

## MANTENCIÓN MECÁNICA GENERAL:

- Cambio de Trommel.
- Cambio de Palmetas Trommel.
- Mantenición o cambio de duchas de lavado Trommel.
- Cambio de Revestimiento de cajón de descarga Molino SAG.
- Cambio de Camisa de Trunnion, Molinos Bolas.
- Cambio de Revestimiento Trunnion de descarga Molino SAG.
- Reparaciones estructurales menores en la periferia del molino.

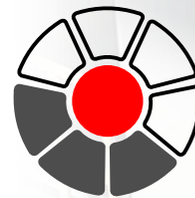


# SERVICIOS

## SERVICIOS EN CHILE Y EN EL EXTRANJERO

Nuestra gente a ejecutado servicios en:

- Chile.
- Perú.
- Bolivia.
- Brasil.
- Argentina.



# REMSA

RELAINADO A EQUIPOS DE MOLIENDA Y SERVICIOS ADICIONALES



# EXPERIENCIA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS

Las últimas faenas a quienes nuestro personal ha prestado servicios:

## CHILE:

Centinela, Sierra Gorda,  
Altonorte, El Peñón,  
Minera Escondida,  
Candelaria y Caserones

## PERÚ:

Cerro Corona, Antamina,  
Antapaccay, Hudbay, las  
Bambas y Chinalco.

## BOLIVIA:

San Cristóbal



## GRAN EQUIPO DE TRABAJO, GRANDES LÍDERES:

Los principales responsables de impulsar y potenciar las habilidades, cualidades y conocimientos de los trabajadores:

**Alejandro Vega:** Ingeniero Civil Mecánico,  
Licenciado en control de Gestión Gerencial.

**Experiencia en el rubro:** 23 años

**Guillermo Ildfonso:** Ingeniero Civil Mecánico,  
Licenciado en Control de Gestión Gerencial.

**Experiencia en el rubro:** 25 años.



# ESPECIALIDADES

## Supervisores:

Líderes cuya experiencia la han obtenido en molinos de distintas dimensiones y con revestimientos de diferentes diseños y tecnología. Atendiendo servicios en Molinos SAG; Bolas y Verticales con revestimiento metálico, de Goma e Híbrido.

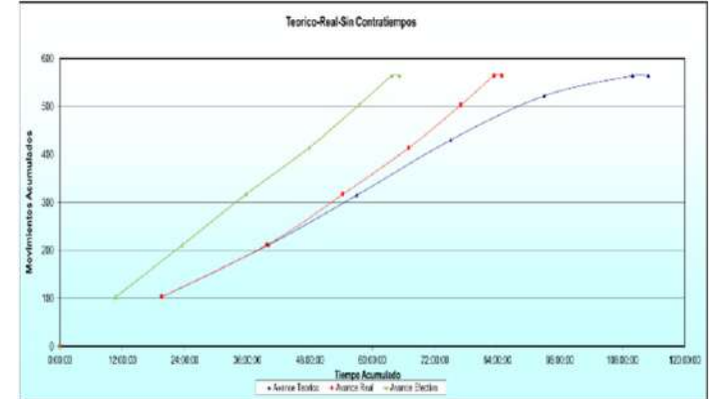
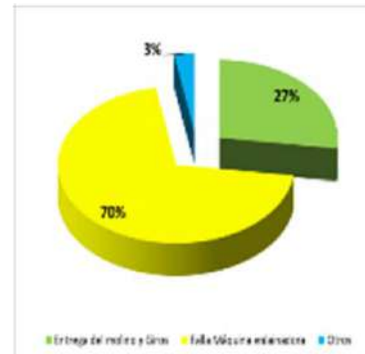
## Asesores en Prevención de Riesgos:

Ingenieros y Técnicos en Prevención de Riesgos que han cumplido su misión integrando los estándares exigidos por cada uno de los clientes. Ocupados cabalmente en realizar un análisis efectivo de los riesgos que entrañan las tareas.



# PLANIFICACIÓN

Profesionales innovadores, han desarrollado un sistema que permite a los clientes conocer rápida y claramente el avance y rendimientos durante las mantenciones, hitos relevantes y por su puesto identificando las oportunidades de mejora que permitan obtener mejores resultados en el futuro.



| POSICIÓN            | FECHA      | TURNO | Detalle Contratiempo |       |        |        | DESCRIPCIÓN                                | Detalle            | TIPO |
|---------------------|------------|-------|----------------------|-------|--------|--------|--|--------------------|------|
|                     |            |       | DE                   | A     | REPERA | REPERA |  |                    |      |
| POSICIÓN 1          | 27-08-2019 | NOA   | 08:00                | 08:00 | 08:00  | 08:00  | Revisión de Muestreo de Control de Calidad | Control de Calidad |      |
|                     | 27-08-2019 | NOA   | 08:00                | 08:00 | 08:00  | 08:00  | Revisión de Muestreo de Control de Calidad | Control de Calidad |      |
|                     | 27-08-2019 | NOA   | 08:00                | 08:00 | 08:00  | 08:00  | Revisión de Muestreo de Control de Calidad | Control de Calidad |      |
| POSICIÓN 2          | 27-08-2019 | NOA   | 08:00                | 08:00 | 08:00  | 08:00  | Revisión de Muestreo de Control de Calidad | Control de Calidad |      |
|                     | 27-08-2019 | NOA   | 08:00                | 08:00 | 08:00  | 08:00  | Revisión de Muestreo de Control de Calidad | Control de Calidad |      |
| POSICIÓN 3          | 27-08-2019 | NOA   | 08:00                | 08:00 | 08:00  | 08:00  | Revisión de Muestreo de Control de Calidad | Control de Calidad |      |
|                     | 27-08-2019 | NOA   | 08:00                | 08:00 | 08:00  | 08:00  | Revisión de Muestreo de Control de Calidad | Control de Calidad |      |
| POSICIÓN 4          | 27-08-2019 | NOA   | 08:00                | 08:00 | 08:00  | 08:00  | Revisión de Muestreo de Control de Calidad | Control de Calidad |      |
|                     | 27-08-2019 | NOA   | 08:00                | 08:00 | 08:00  | 08:00  | Revisión de Muestreo de Control de Calidad | Control de Calidad |      |
| DESCARGA DE ENERGÍA | 27-08-2019 | NOA   | 08:00                | 08:00 | 08:00  | 08:00  | Revisión de Muestreo de Control de Calidad | Control de Calidad |      |
|                     | 27-08-2019 | NOA   | 08:00                | 08:00 | 08:00  | 08:00  | Revisión de Muestreo de Control de Calidad | Control de Calidad |      |

|                          |                    |                                   |             |
|--------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------|
| Inicio Mantenimiento     | : 27-08-2019 9:25  | RENDIMIENTO PROMEDIO TEORICO:     | 5,20 Mov/Hr |
| Término Mantenimiento    | : 30-08-2019 20:30 | RENDIMIENTO PROMEDIO REAL:        | 6,70 Mov/Hr |
| Tiempo Total Real        | : 84:50:00         | REND. PROMEDIO SIN CONTRATIEMPOS: | 5,60 Mov/Hr |
| Tiempo Asignado          | : 108:00:00        |                                   |             |
| Tiempo Efectivo          | : 65:15:00         |                                   |             |
| Tiempo a Favor           | : 23:10:00         |                                   |             |
| A Favor y sin contra tpo | : 42:45:00         |                                   |             |

## ESPECIALIDADES

**Operadores de máquina enlainadora:** Expertos, con experiencia en máquinas de proveedores tales como: Russell (simples y Twin machine, de hasta 6000 Kg de capacidad), Revesol (simples y de dos brazos), CMS (simples y de dos brazos) y Mclellan.

**Operadores de Grúa Horquilla (montacargas):** Desarrollando su trabajo con equipos de: 3,5; 5; y 7 Toneladas de diferentes marcas, tecnología y diseño.

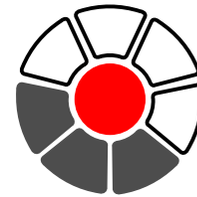


**REMSA**  
RELAINADO A EQUIPOS DE MOLIENDA Y SERVICIOS ADICIONALES



# ESPECIALIDADES

**Oxigenistas:** utilizando equipos de oxiacetileno; con gas propano; Oxi-cut y Oxiflame, sus funciones son tanto al interior como en el exterior del molino.



**REMSA**

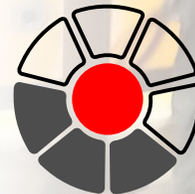
RELAINADO A EQUIPOS DE MOLIENDA Y SERVICIOS ADICIONALES



# ESPECIALIDADES

## Mecánicos Montadores:

Personal que cumple y hace cumplir las medidas de control aplicadas al interior del molino, coordinando con el operador de máquina enlainadora y garantizando el correcto posicionamiento de cada pieza instalada.



**REMSA**  
RELAINADO A EQUIPOS DE MOLIENDA Y SERVICIOS ADICIONALES



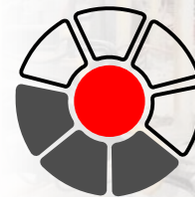
**REMSA**  
RELAINADO A EQUIPOS DE MOLIENDA Y SERVICIOS ADICIONALES



# ESPECIALIDADES

## Mecánicos Especialistas:

Personal que desarrolla sus labores al exterior del molino, coordinando su trabajo con operador de máquina y mecánico montador, familiarizado con llaves neumáticas Ingersoll Rand, modelos N° 5982; 5980; 3955 y 2940. Además de las llaves de torque neumáticas Rad 50 y 60.



# REMSA

RELAINADO A EQUIPOS DE MOLIENDA Y SERVICIOS ADICIONALES



# REMSA

RELAINADO A EQUIPOS DE MOLIENDA Y SERVICIOS ADICIONALES



## DATOS ADMINISTRATIVOS DE LA EMPRESA

Razón Social: REMSA SpA.

RUT: 77.082.677-2

Dirección: Avda Providencia 337, Of 16  
Providencia Santiago  
Chile.

Sucursal: Volcán Santa Rosa 2329,  
V. Ascotán – Calama.  
Chile.

Representante legal para Chile:  
Guillermo Ildelfonso Rivera.

✉ [guillermo.ildefonso@remsaspa.cl](mailto:guillermo.ildefonso@remsaspa.cl)

☎ +56 9 57462044

Representante legal para el extranjero:  
Alejandro Vega Silva.

✉ [alejandro.vega@remsaspa.cl](mailto:alejandro.vega@remsaspa.cl)

☎ +56 9 73794857

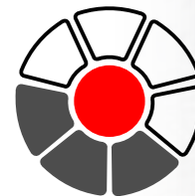
# CONTACTOS

## Calama:

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Paulina Rivera O.    | 982607814 |
| Isaías Vega S.       | 951780078 |
| Guillermo Barrios A. | 987679117 |
| Hernán Chávez I.     | 965865558 |

## Santiago:

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Evelyn Santibáñez G. | 976973742 |
| Heriberto Rivas S.   | 976293064 |



**REMSA**  
RELAINADO A EQUIPOS DE MOLIENDA Y SERVICIOS ADICIONALES





# REMSA

RELAINADO A EQUIPOS DE MOLIENDA Y SERVICIOS ADICIONALES

