



PORTAFOLIO DE TRABAJOS  
Trabajos del área industrial y habitacional



+569 73893969  
+569 82707012



La Serena



contacto@granalladosyrevestimientos.cl



## Quiénes Somos

Somos HMC, una empresa del norte de Chile que ha logrado sus 17 años de experiencia a lo largo y ancho de nuestro territorio. Comprometidos desde el principio con la seguridad y calidad del trabajo, las normativas ambientales y respeto por nuestro entorno.

Enfocamos nuestros servicios en la mantención del área industrial y área construcción, limpieza integral industrial, preparaciones de superficie, entre ellas, chorro abrasivo con diferentes materiales y aplicación de esquemas de pinturas y revestimientos, según lo requieran nuestros clientes.

Contamos con un equipo de trabajo calificado y responsable, maquinarias certificadas y calibradas para su uso e ingreso a todo tipo de industria que requiera óptima producción y mayor vida útil de las instalaciones productivas.

HMC LTDA



## POLITICA DE CALIDAD DE EMPRESA HMC Y CIA LTDA

En HMC Y CIA LTDA, nos esforzamos en satisfacer y superar los requerimientos de nuestros clientes en el área Industrial del mercado nacional y otras partes interesadas, cubriendo la prestación de servicios en la limpieza y preparación de superficies (granallado, limpieza manual mecánica, hidrolimpieza), aplicación de revestimientos industriales y obras menores en construcción. Para consolidar lo anterior, hemos implementado nuestra Política de Calidad poniendo énfasis en la calidad, seguridad, respeto al ambiente y productividad, con un enfoque de mejoramiento continuo en nuestros procesos, incluyendo la participación, el desarrollo de las personas y el cumplimiento legal vigente aplicable. Además de:

- Trabajar con personal comprometido con esta política, que aporta con su experiencia al perfeccionamiento continuo de la gestión de calidad.
- Trabajar con proveedores y contratistas confiables, que garanticen la calidad y disponibilidad de los materiales, equipos y servicios entregados.
- Mantenimiento y verificación permanente de equipos, instrumentos de medición, herramientas e instalaciones para una ejecución óptima de los servicios comprometidos.
- Comunicación permanente con los clientes para conocer sus necesidades, entregar las mejores condiciones comerciales y lograr su satisfacción con nuestros productos y servicios.

HMC Y CIA LTDA

<https://www.granalladosyrevestimientos.cl>

# Revestimientos industriales

## Aplicación de pinturas epóxicas:

Termoeléctrica Guacolda, Proyecto Retrofit para empresa Andritz Chile, granallado y aplicación de pintura a soportes líneas eléctricas y piping.

Preparación de superficie:

Según Norma SIS – Sueca Sa3.

Esquema de pintura:

Tres capas de Pintura Epoxica.



Termoeléctrica Guacolda, Proyecto Retrofit para empresa Andritz Chile, granallado y aplicación de pintura a soportes de ducto.



Preparación de superficie:

Según Norma SIS– Sueca Sa3.

Esquema de pintura:

Tres capas de Pintura Epóxica.

# Revestimientos industriales

## Aplicación de pinturas epóxicas:

Termoeléctrica Guacolda, Proyecto Retrofit para empresa Andritz Chile, granallado y aplicación de revestimiento interior a estanque contenedor de agua.



Preparación de superficie:

Según Norma SIS- Sueca Sa3.

Esquema de pintura:

Tres capas de Pintura Epóxica.



# Revestimientos industriales

## Aplicación de pinturas epóxicas:

Termoeléctrica Guacolda, Proyecto Retrofit para empresa Andritz Chile, limpieza manual mecánica y aplicación de revestimiento exterior CaO Silo (contenedor de Cal).



Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP3.

Esquema de pintura:

Tres capas de Pintura Epóxica.

Termoeléctrica Guacolda, Proyecto Retrofit para empresa Andritz Chile, demarcación sala eléctrica.

Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP1.

Esquema de pintura:

Una capa de pintura Epóxica



# Revestimientos industriales

## Aplicación de pinturas epóxicas:

Termoeléctrica Guacolda, Plataforma sala eléctrica empresa STM CORP, limpieza con chorro abrasivo y aplicación de revestimiento con equipo convencional.



Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP5.

Esquema de pintura:

Tres capas de Pintura Epóxica.

Termoeléctrica Guacolda, Reparación planta desalinadora para empresa Andritz Chile e IDE TECH.

Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP5 y SP3.

Esquema de pintura:

Tres capas de Pintura Epóxica.



# Revestimientos industriales

## Granallado y revestimiento de cañerías para plantas de energía Diesel:

Quick Start Project 475 MW - Chile.



Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP5.

Esquema de pintura:

Tres capas de Pintura Epóxica.

Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP5

Esquema de pintura:

Tres capas de Pintura Epóxica.



# Revestimientos industriales

## Granallado y aplicación de revestimientos epóxicos:

Minera Esperanza, Estanque empresa TecProMin S.A y Cauchoval, limpieza con chorro abrasivo y aplicación de revestimiento de forma manual.



Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP5.

Esquema de revestimiento:

Imprimante para protección del óxido y adherente de caucho.

Kaming Ingeniería, Proyecto tolva camión alto tonelaje para empresa Finning, limpieza con chorro abrasivo y aplicación de revestimiento con equipo eléctrico.

Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP5.



# Revestimientos Industriales

## Aplicación de Poliurea:

Mínera El Romeral, Granallado y aplicación de poliurea a tolva de tren de carguío.



Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP5.

Esquema de pintura:

Aplicación de Poliurea.

Casa matriz PF, empresa MK Ingeniería, demarcación vial.

Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP1.

Esquema de pintura:

Aplicación de pintura de alto tráfico reflectante.



# Revestimientos Industriales

## Aplicación de revestimiento:

Reparación/Touch up Transformadores. Subestación eléctrica nº 1 y nº 2.



Preparación de superficie:

NORMA ISO 8501-1 (UNE-EN ISO 8501-1)/ St2-St3./SSPC-SP3

Esquema de pintura:

Tricapa con Imprimante epóxico rico en zinc.

# Revestimientos Industriales

## Aplicación de revestimiento:

Reparación/Touch up y aplicación de esquema de terminación estanque en Minera Escondida para proyecto EWS para empresa BECHTEL CHILE.



Preparación de superficie interior:

NORMA ISO 8501-1 (UNE-EN ISO 8501-1)/ St2-St3./SSPC-SP3

Esquema de pintura:

Capa de pintura de alto sólido.

# Revestimientos Industriales

## Aplicación de revestimiento:

Reparación/Touch up y aplicación de esquema de terminación estanque en Minera Escondida para proyecto EWS para empresa BECHTEL CHILE.



Preparación de superficie exterior:

NORMA ISO 8501-1 (UNE-EN ISO 8501-1)/ St2-St3./SSPC-SP3

Esquema de pintura:

Bicapa, Pintura rica en zinc y terminación poliuretano.

# Revestimientos Industriales

## Preparación de superficie y aplicación de revestimiento:

Preparación de superficie mediante granallado Sa3 o SSPC-SP5 y aplicación de esquema epóxico para ambientes agresivos en parque eólico.



Preparación de superficie interior:

NORMA ISO 8501-1 (UNE-EN ISO 8501-1)/ St2-St3./SSPC-SP5

Esquema de pintura:

Capa de pintura de alto sólido para ambientes altamente agresivos.

# Revestimientos Industriales

## Revestimiento antideslizante:

Esquema antideslizante para escalera metálica.



# Señalética Industrial

Instalación de señalética y aplicación de pintura reflectante:



# Revestimientos Industriales

## Impermeabilización de cubierta:

Esquema y preparación de superficie para aplicación de revestimiento impermeabilizante.



# Revestimientos Industriales

## Preparación de superficie y aplicación de revestimiento:

Esquema y preparación de superficie para aplicación de revestimiento epóxico interior y exterior, estanque de almacenaje de agua potable en Observatorio Cerro Tololo.



# Revestimientos Industriales

## Preparación de superficie y aplicación de revestimiento:

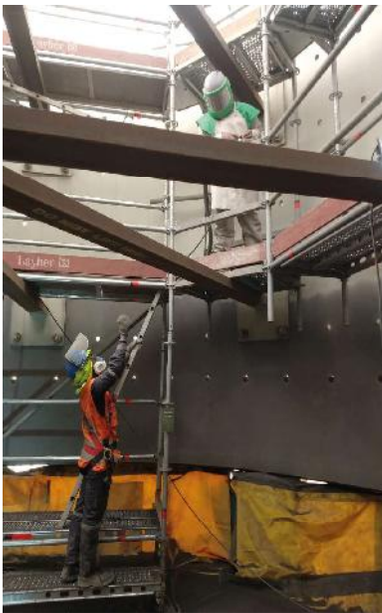
Esquema y preparación de superficie para aplicación de revestimiento epóxico en Generador, Instalaciones AURA, La Serena.



# Revestimientos Industriales

## Preparación de superficie y aplicación de revestimiento:

Granallado de superficie de molino de bolas según norma SSPC-SP10 para posterior recubrimiento de caucho, estanque de almacenaje de agua potable en Minera Escondida, Antofagasta.



# Obras de Construcción

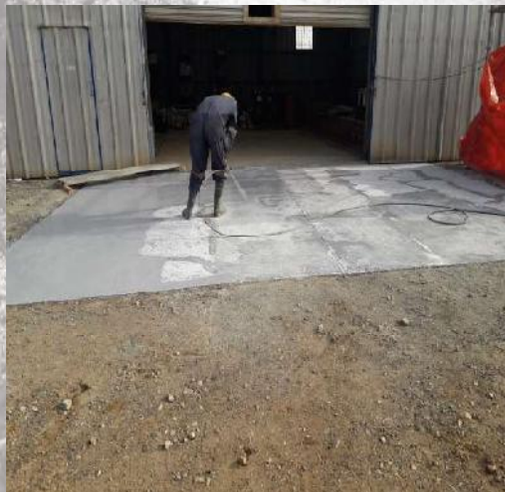
## Galpón de tratamiento de aguas servidas:

Construcción de cimientos e instalación de cierre perimetral con techumbre en galpón, Mandante LAP.



# Obras civiles

Construcción de radier de alto tonelaje y bodega:



# Revestimientos habitacionales - Industriales

## Aplicación de pintura intumescente:

Aplicación de revestimiento intumescente en ELEM Las Compañías, La Serena.

Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP3 y SP1.

Esquema de pintura:

Revestimiento Intumescente.



Colegio Marta Brunet, limpieza manual mecánica y aplicación de revestimiento de forma manual.

Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP1 - SP3.

Esquema de pintura:

Esmalte al agua y aplicación de Antigraffiti.



# Revestimientos habitacionales - Industriales

## Aplicación de pintura intumescente:

Aplicación de revestimiento intumescente con factor de retardancia de: F30, F60, F120.

Aplicación de pintura

Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP3 y SP1.

Esquema de pintura:

Revestimiento intumescente



Aplicación de pintura

Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP3 y SP1.

Esquema de pintura:

Revestimiento intumescente



# Revestimientos habitacionales

## Aplicación de esmalte al agua:

Colegio Javiera Carrera, limpieza manual mecánica y aplicación de revestimiento de forma manual.



Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP1 - SP3.

Esquema de pintura:

Esmalte al agua y aplicación de Antigraffiti.

Casona ubicada en el Valle de Elqui, Empresa Agrícola El Cerrito S.A.

Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP1.

Esquema de pintura:

Esmalte al agua y látex.



# Revestimientos habitacionales

## Reparación y aplicación de pintura:

Asociación Chilena de Seguridad Sede Coquimbo, reparación manual mecánica a fachada y maderas para posterior aplicación de revestimiento.



### Esquema de pintura:

- Esmalte al agua.
- Látex.
- Barnices.
- Anticorrosivos.
- Esmaltes sintéticos.



# Revestimientos habitacionales

## Reparación de piscinas:



Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP3.

Esquema de pintura:

Caucho Clorado.

Reparación piscinas camping Don Florito, limpieza de superficie con chorro abrasivo y aplicación de esquema de pintura con equipo eléctrico airless.



Preparación de superficie:

Según Norma SSPC-SP 13.

Esquema de pintura:

Caucho Clorado.

GRANALLADOS Y REVESTIMIENTOS INDUSTRIALES



Dirección: El Olivillo #5315, La Serena, Chile

Teléfono: +569 82707012

+569 73893969

E-Mail: [contacto@granalladosyrevestimientos.cl](mailto:contacto@granalladosyrevestimientos.cl)

Web: [www.granalladosyrevestimientos.cl](http://www.granalladosyrevestimientos.cl)