

MANTENIMIENTO DE  
INFRAESTRUCTURA E INSPECCIÓN



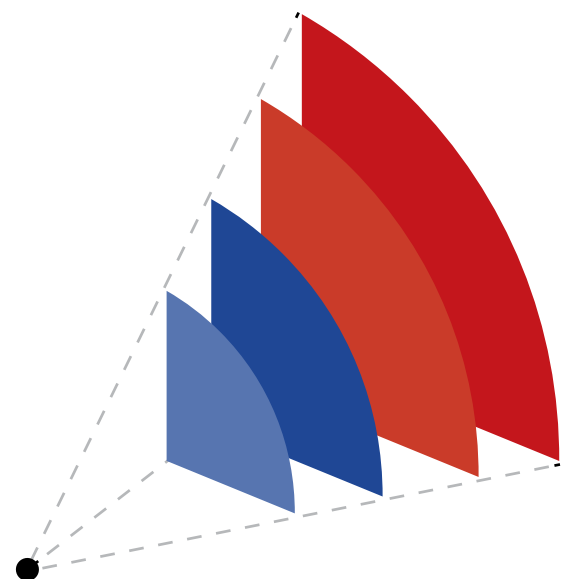
# CONTENIDO

*“Innovamos con cada proyecto, construyendo un futuro más seguro y eficiente para la industria.”*

ACERCA DE LA COMPAÑIA	04
NUESTROS VALORES	07
POR QUÉ NOSOTROS	09
NUESTROS SERVICIOS	10
PREPARACION SUPERFICIAL METALICA SEGÚN LA NORMATIVA SSPC-SP1, SSPC-SP2, SSPC-SP3	12
LIMPIEZA Y RECUPERACIÓN DE MATERIAL DE ALTO VALOR	20
PINTADO DE ALTA PRECISIÓN	22
INSPECCIONES DE EXTINTORES	24
CAMBIO DE POLINES DE FAJAS TRANSPORTADORAS	26

# ACERCA DE LA COMPañÍA

Comprometidos con la excelencia en mantenimiento industrial.



## DESARROLLO DEL PERSONAL

Comprometidos con la capacitación continua de nuestro equipo, aseguramos que cada miembro esté altamente calificado para enfrentar los desafíos del sector.



## GESTIÓN DE PROYECTOS

Implementamos una planificación estratégica en cada proyecto, garantizando que los plazos y presupuestos se cumplan con eficiencia.



## INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Utilizamos tecnologías de vanguardia para realizar trabajos en altura y zonas de difícil acceso, asegurando precisión y seguridad en cada operación.



## RELACIONES COMERCIALES

Establecemos relaciones sólidas con nuestros clientes y socios comerciales, basadas en la confianza, el compromiso y la satisfacción mutua.

“La excelencia no es solo un objetivo, es nuestro estándar diario”



Target One SAC es una empresa reconocida por su liderazgo en la provisión de soluciones integrales de mantenimiento para infraestructuras industriales. Nuestra especialización abarca una gama completa de servicios, desde limpieza industrial avanzada hasta el touch up y el pintado de estructuras en zonas de difícil acceso. Todos nuestros trabajos se ejecutan bajo los más estrictos estándares de calidad y seguridad, asegurando que cada proyecto se lleve a cabo de manera precisa y eficiente.

Contamos con un equipo de profesionales altamente capacitados, especializados en operaciones en altura y en entornos de alto riesgo, lo que nos permite asumir los desafíos más complejos con absoluta confianza. Cada miembro de nuestro equipo ha sido entrenado para

operar con las últimas tecnologías del sector, garantizando un servicio no solo seguro, sino también eficiente y orientado a maximizar la productividad.

La experiencia que hemos acumulado a lo largo de los años nos ha permitido perfeccionar nuestra capacidad para adaptarnos a las necesidades específicas de cada cliente. Nos enorgullece trabajar mano a mano con empresas de renombre, como Transportadoras Callao, a quienes brindamos un servicio especializado en el mantenimiento de sus infraestructuras estratégicas en el puerto del Callao. Nuestro trabajo no solo asegura el funcionamiento óptimo de las operaciones de transporte de mineral, sino que también contribuye directamente a la reducción de tiempos de inactividad

y a la prolongación de la vida útil de las instalaciones.

En Target One SAC, no nos limitamos a ofrecer un servicio estándar; cada solución es personalizada para satisfacer las exigencias particulares de cada proyecto. Nos aseguramos de proporcionar resultados de calidad que cumplan y superen las expectativas de nuestros clientes, convirtiéndonos en su socio de confianza para el mantenimiento de infraestructuras críticas.

**NUESTROS VALORES FUNDAMENTALES GUÍAN CADA PROYECTO Y DECISIÓN.**

Posicionarnos como la empresa líder en el sector industrial, reconocida por nuestra experiencia en mantenimiento estructural, que incluye servicios de limpieza, pintado y touch up. Nos especializamos en la recuperación de merma, el cambio de polines e inspección de extintores, garantizando la más alta calidad y seguridad en la ejecución de nuestros servicios.

# ¿Qué nos distingue como empresa?



# NUESTROS VALORES

Valores que impulsan nuestro éxito.



En TARGETONE SAC, nuestra filosofía de trabajo se basa en valores fundamentales que guían cada una de nuestras acciones. La integridad es nuestro pilar principal, asegurando que actuemos siempre con transparencia y honestidad en todas nuestras relaciones comerciales. Esto se complementa con un firme compromiso hacia nuestros clientes y proyectos, buscando siempre cumplir con los estándares de calidad que ellos merecen.

La responsabilidad es otro de nuestros valores esenciales. Asumimos cada proyecto con la seriedad y profesionalismo necesarios, manteniéndonos enfocados en los resultados y en la satisfacción de nuestros clientes. Nuestro enfoque en el trabajo en equipo nos permite fomentar

una colaboración efectiva, tanto interna como externamente, asegurando un ambiente de confianza y respeto mutuo.”

Además, en TARGETONE SAC, estamos comprometidos con la sostenibilidad y el respeto al medio ambiente. Nos esforzamos por implementar prácticas que minimicen el impacto ambiental y promuevan el desarrollo responsable. Creemos firmemente que el éxito de nuestra empresa debe ir de la mano con el bienestar de nuestra comunidad y el cuidado de nuestro entorno.

# POR QUÉ NOSOTROS

## Soluciones a medida con resultados garantizados.

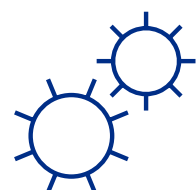
En Target One SAC, contamos con un equipo altamente calificado y capacitado para ejecutar los servicios que ofrecemos, incluyendo aquellos de alto riesgo, como trabajos en altura, trabajos en caliente, izajes y labores en espacios confinados. Nos aseguramos de disponer del equipamiento adecuado para llevar a cabo estas tareas con seguridad y eficiencia.

Nuestro compromiso es superar las expectativas de nuestros clientes, tanto en la calidad de los acabados como en la atención al cliente. Operamos bajo normativas nacionales e internacionales, garantizando que cada proyecto se realice conforme a los más altos estándares.

Además, ofrecemos soluciones personalizadas para adaptarnos a las necesidades específicas de cada cliente, asegurando una experiencia de servicio excepcional en todo momento.



LIDERAZGO EN EL MERCADO



Contamos con años de experiencia en el sector del mantenimiento industrial, lo que nos permite entender a profundidad las necesidades de nuestros clientes. Nuestro equipo de expertos garantiza soluciones eficientes y personalizadas, diseñadas para optimizar la operatividad y minimizar el tiempo de inactividad.

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA



Nos mantenemos a la vanguardia de las últimas tecnologías en mantenimiento industrial. Utilizamos equipos avanzados y soluciones tecnológicas que aseguran un servicio más preciso, seguro y eficiente. La innovación es nuestro motor para ofrecer siempre lo mejor a nuestros clientes.

EQUIPO ALTAMENTE CAPACITADO



Nuestro equipo está compuesto por técnicos especializados y entrenados para trabajar en condiciones de alto riesgo, incluyendo trabajos en altura y zonas de difícil acceso. La seguridad y la eficiencia son nuestra prioridad, lo que se traduce en un trabajo bien hecho desde el primer día.

COMPROMISO CON LA SOSTENIBILIDAD



En Target One SAC, creemos firmemente en la importancia de minimizar el impacto ambiental de nuestras operaciones. Nuestras prácticas sostenibles no solo cumplen con las regulaciones, sino que buscan generar un impacto positivo en las comunidades y entornos donde operamos.

# NUESTROS SERVICIOS

**Expertos en mantenimiento y restauración de infraestructuras.**

“INNOVACIÓN Y EFICIENCIA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL”

En Target One, brindamos trabajos de alta calidad en limpieza y recuperación de materiales valiosos para nuestros clientes en el sector minero y transporte de mineral. Nuestros servicios incluyen:

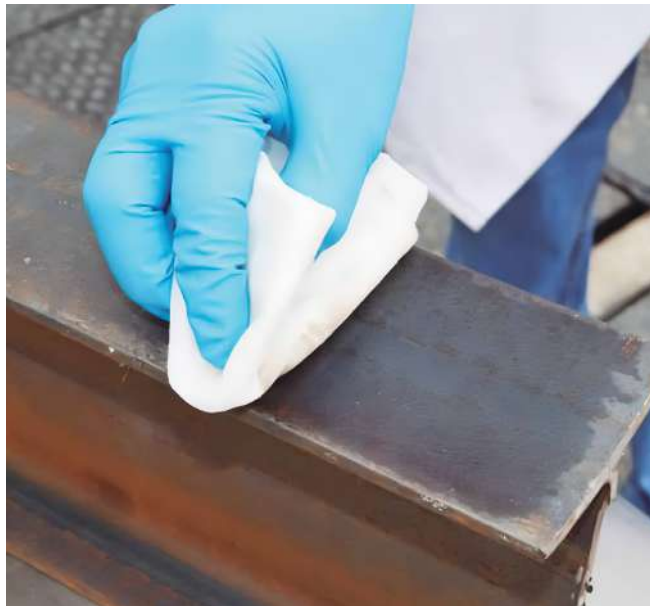
- **Inspección de Extintores:** Realizamos inspecciones de extintores de diversos tipos, como PQS y CO2.
- **Cambio de Polines:** Efectuamos el cambio de polines en fajas transportadoras.

- **Preparación Superficial Metálica:** Cumplimos con las normativas SSPC-SP1, SSPC-SP2 y SSPC-SP3 para la preparación superficial de metales.
- **Touch Up:** Ofrecemos servicios de touch up para materiales metálicos oxidados expuestos al medio ambiente.
- **Pintado y Recubrimientos:** Aplicamos recubrimientos con diferentes tipos de materiales según la elección del cliente.

## 01/

### PREPARACION SUPERFICIAL METALICA SEGUN LA NORMATIVA SSPC-SP1, SSPC-SP2, SSPC-SP3

En Target One, realizamos una cuidadosa preparación de superficies antes de aplicar sistemas de protección, lo que aumenta la durabilidad del sustrato y reduce los costos de mantenimiento. Nuestros métodos consideran factores clave como seguridad, accesibilidad y protección de equipos. Una adecuada preparación puede influir en más del 70% del desempeño del recubrimiento, pero a menudo se descuida en su planeación y ejecución.



Es esencial que la pintura se adhiera correctamente a la superficie, lo que solo se logra con una preparación adecuada. En estructuras previamente pintadas y deterioradas, el acondicionamiento de la superficie puede resultar más costoso que la aplicación de pintura. Un mantenimiento cuidadoso y constante optimiza el proceso y reduce gastos a largo plazo.

“COMPROMETIDOS A SUPERAR CADA EXPECTATIVA, UN PROYECTO A LA VEZ.”



## 02/

### LIMPIEZA Y RECUPERACION MATERIAL DE ALTO VALOR PARA NUESTROS CLIENTES

Ofrecemos limpieza y recuperación de materiales de alto valor en zonas de difícil acceso, utilizando maquinaria avanzada y cumpliendo estrictos estándares de seguridad y normativas internacionales.



## 03/

### PINTADO Y TOUCH UP

Ofrecemos un servicio especializado de pintado y retoque de superficies metálicas, que incluye limpieza del óxido y recubrimiento con resina anticorrosiva. Utilizamos materiales de alta calidad y técnicas adecuadas para garantizar protección duradera y estética en áreas de difícil acceso.



## 04/

### INSPECCIONES DE EXTINTORES

Ofrecemos inspecciones de extintores de diversos tipos y modelos, generando informes preventivos para garantizar su correcto funcionamiento. Nuestro equipo calificado asegura que cada inspección se realice cumpliendo con las normativas de seguridad.



## 05/

### CAMBIO DE POLINES DE FAJAS TRANSPORTADORAS

Además de nuestros servicios principales, realizamos cambios de extintores, tanto el retiro como la instalación, en zonas de seguridad establecidas, cumpliendo con las normativas de seguridad. También llevamos a cabo el cambio de polines en fajas transportadoras, asegurando el correcto funcionamiento de las infraestructuras de nuestros clientes.

# 01/ PREPARACION SUPERFICIAL METALICA SEGÚN LA NORMATIVA SSPC-SP1, SSPC-SP2, SSPC-SP3

## Preparación Superficial Metálica de Alta Calidad

“OPTIMIZA LA DURABILIDAD Y REDUCCIÓN DE COSTOS A TRAVÉS DE UNA PREPARACIÓN ADECUADA”

En Target One, realizamos una cuidadosa preparación de superficies antes y durante la aplicación de sistemas de protección, lo que incrementa la durabilidad del sustrato y reduce los costos de mantenimiento para nuestros clientes. Nuestros métodos de preparación consideran factores clave, como:

- Seguridad
- Accesibilidad
- Protección de máquinas y equipos
- Variables ambientales
- Costos

Un recubrimiento puede depender en más del 70% de una adecuada preparación de superficie. A pesar de su importancia, a menudo se descuida su planeación y ejecución.

Para que la pintura cumpla sus objetivos, es fundamental que se adhiera completamente a la superficie, lo que solo se logra mediante una correcta preparación.

En el caso de estructuras previamente pintadas y deterioradas por falta de protección, el acondicionamiento de la superficie puede resultar más largo y costoso que la aplicación de pintura en sí. Un mantenimiento cuidadoso y constante facilita y optimiza el proceso, reduciendo gastos a largo plazo.



## Nuestro Objetivo en la Preparación de Superficie

GARANTIZAR LA MÁXIMA DURABILIDAD Y EFICIENCIA DE NUESTROS RECUBRIMIENTOS A TRAVÉS DE UNA METICULOSA PREPARACIÓN, QUE MINIMIZA COSTOS Y OPTIMIZA EL RENDIMIENTO A LARGO PLAZO.



### Eliminar Impurezas Críticas:

Retiramos todas las impurezas que puedan provocar fallas prematuras en el sistema de protección mediante pinturas. Esto asegura una superficie óptima para la impregnación y adherencia adecuada del recubrimiento.



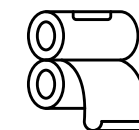
### Eliminar Contaminantes Superficiales Comunes:

Durante la preparación, nos aseguramos de eliminar contaminantes como humedad, aceite, grasa, cloruros, sulfatos, óxidos, productos de corrosión y suciedad para garantizar una superficie limpia y óptima.



### Asegurar la Durabilidad del Recubrimiento:

Todos los sistemas de recubrimiento tienen una vida útil, y una gran parte de sus fallas puede atribuirse a una preparación de superficie inadecuada. Evitar la falla de adherencia es esencial para maximizar su durabilidad.



### Tratamiento de la Calamina o Capa de Laminación:

La capa inicial de óxido, o calamina, puede influir en el desempeño del recubrimiento según el entorno de exposición. En exposiciones atmosféricas suaves, esta capa puede permanecer si está firmemente adherida. Sin embargo, para ambientes severos o con baja impregnación, es necesaria su remoción total mediante chorro abrasivo, especialmente en caso de exposición química o inmersión en agua.

## Factores de una Preparación de Superficies

CADA DETALLE EN LA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE INFLUYE EN LA CALIDAD Y LONGEVIDAD DEL RECUBRIMIENTO.



### Temperatura Ambiente:

Debe mantenerse entre 8°C y 40°C.



### Humedad Relativa:

No debe superar el 90%, previniendo problemas de adhesión.

### Control de Condiciones Ambientales:

Mantener condiciones estables durante la preparación, aplicación y curado del recubrimiento garantiza resultados óptimos.



### Temperatura del Sustrato (Superficie):

Entre 8°C y 40°C para asegurar la correcta adhesión del recubrimiento.



### Temperatura de Rocío:

La temperatura superficial debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío, evitando la condensación.

## GRADOS DE LIMPIEZA AFRECIDOS

### Preparación Superficial con Solventes (SSPC-SP1)

UNA PREPARACIÓN MINUCIOSA ES LA CLAVE PARA UNA PROTECCIÓN DURADERA; CADA SUPERFICIE LIMPIA ES UN PASO HACIA LA EXCELENCIA EN RECUBRIMIENTO



El proceso de preparación superficial con solventes, según la norma SSPC-SP1, es esencial para garantizar una superficie limpia y libre de contaminantes antes de la aplicación de cualquier sistema de protección.

Este procedimiento permite la remoción efectiva de materiales perjudiciales, como aceite, grasa, manchas y otras impurezas que pueden comprometer la adhesión y durabilidad del recubrimiento final.

Para lograr una limpieza completa y uniforme, se emplean solventes, emulsiones, compuestos limpiadores, limpieza con vapor y otros métodos diseñados para actuar de forma solvente o limpiadora. Es fundamental aplicar estos solventes antes de la aplicación de la pintura y, en combinación con otros métodos

específicos, para eliminar cualquier rastro de herrumbre, cascarilla de laminación o recubrimientos antiguos que puedan afectar el desempeño de la protección aplicada.

La solución limpiadora se aplica cuidadosamente de manera manual o mediante equipos de presión, seguido de un enjuague con agua limpia. Este paso final garantiza que la superficie esté completamente libre de residuos que pudieran interferir con la adherencia del recubrimiento y, en última instancia, extiende la vida útil de la protección.

## Preparación Superficial Manual (SSPC-SP2)

**OPTIMIZAMOS LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES MEDIANTE TÉCNICAS MANUALES ESPECIALIZADAS, GARANTIZANDO RESULTADOS EFECTIVOS INCLUSO EN ÁREAS DE DIFÍCIL ACCESO Y CONDICIONES MODERADAS.**

El procedimiento de Preparación Superficial Manual (SSPC-SP2) es un enfoque fundamental en la limpieza de superficies, diseñado específicamente para la remoción de cascarilla de laminación desprendida, herrumbre y pintura descascarada. Este proceso se lleva a cabo utilizando herramientas manuales no mecánicas, lo que permite un control preciso y una atención meticulosa a las áreas tratadas.

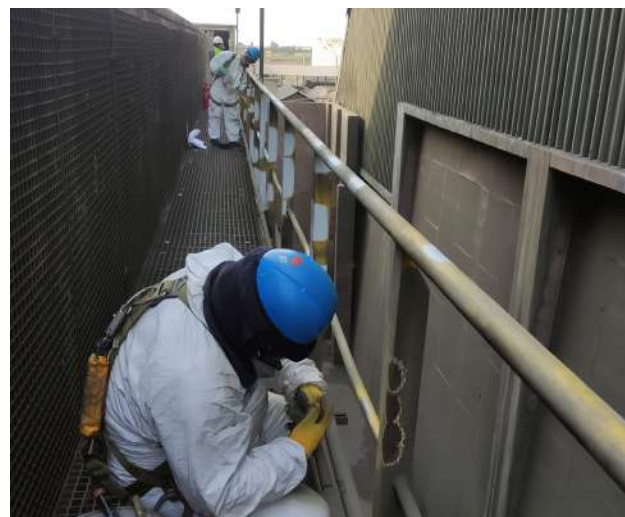
Este método es particularmente útil en diversas situaciones, tales como:

- **Limitaciones de métodos abrasivos:** Cuando los métodos de preparación mediante abrasivos u otros procedimientos no son viables o aceptables, SSPC-SP2 ofrece una alternativa eficaz. Esto puede ser el resultado de restricciones en el entorno de trabajo, como la presencia de equipos sensibles o la necesidad de minimizar la generación de residuos.
- **Condiciones del recubrimiento existente:** Este procedimiento es ideal cuando el recubrimiento o pintura existente se encuentra en condiciones levemente aceptables, mostrando

solo áreas mínimamente degradadas. La limpieza cuidadosa permite preservar la mayor parte del recubrimiento original, lo que puede ser beneficioso para mantener la integridad estética y funcional de la superficie tratada.

- **Accesibilidad de las áreas a limpiar:** En ocasiones, las áreas a limpiar pueden ser de difícil acceso, lo que impide la aplicación de chorro abrasivo. SSPC-SP2 es particularmente valioso en estos casos, ya que las herramientas manuales permiten llegar a lugares estrechos o incómodos sin comprometer la calidad del trabajo.

Al emplear este método, garantizamos una preparación adecuada de la superficie, lo que es crucial para asegurar la adherencia y efectividad de los recubrimientos posteriores. Una superficie bien preparada no solo mejora la durabilidad y el rendimiento del recubrimiento, sino que también contribuye a la prolongación de la vida útil de las superficies tratadas.



## Preparación Superficial con Herramientas Eléctricas o Neumáticas (SSPC-SP3)

**NUESTRO SERVICIO DE PREPARACIÓN SUPERFICIAL CON HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS O NEUMÁTICAS (SSPC-SP3) GARANTIZA UNA LIMPIEZA EFICIENTE Y PRECISA, ADAPTÁNDOSE A LAS CONDICIONES ESPECÍFICAS DE CADA PROYECTO PARA ASEGURAR UNA SUPERFICIE ÓPTIMA PARA EL RECUBRIMIENTO.**

La Preparación Superficial con Herramientas Eléctricas o Neumáticas (SSPC-SP3) es un método eficaz diseñado para la remoción de cascarilla de laminación desprendida, herrumbre suelta y pintura descascarada utilizando equipos eléctricos o neumáticos. Este enfoque se implementa en situaciones específicas donde la limpieza convencional con chorro abrasivo no es factible o adecuada.

Este tipo de limpieza se realiza en aquellos elementos donde, debido a su ubicación física, es imposible llevar a cabo una limpieza efectiva con chorro abrasivo. Por ejemplo, en estructuras complejas o en espacios confinados, el uso de herramientas eléctricas y neumáticas proporciona la flexibilidad necesaria para acceder a áreas difíciles, asegurando que cada rincón reciba la atención adecuada.

Además, SSPC-SP3 es especialmente útil en condiciones donde las superficies están expuestas a ambientes lavados o húmedos, donde el uso de métodos abrasivos puede no ser apropiado. Este método

permite una limpieza controlada que minimiza el riesgo de daños a las superficies subyacentes y preserva la integridad del sustrato.

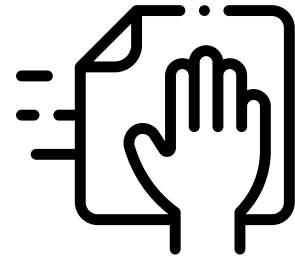
El uso de herramientas eléctricas o neumáticas garantiza una mayor eficiencia y rapidez en el proceso de limpieza, permitiendo la remoción efectiva de contaminantes sin comprometer la calidad del trabajo. Este enfoque también es ideal cuando el tipo de recubrimiento que se utilizará en la tobera requiere una preparación de superficie más delicada, asegurando así una adherencia óptima y un acabado final de alta calidad.

En resumen, la Preparación Superficial con Herramientas Eléctricas o Neumáticas (SSPC-SP3) ofrece una solución versátil y eficaz para la limpieza de superficies, garantizando resultados que cumplen con los estándares más exigentes de la industria y prolongan la vida útil de las estructuras tratadas.



## Preparación de Superficie de Metales No Ferrosos

LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES DE METALES NO FERROSOS INCLUYE LIMPIEZA CON SOLVENTE Y LIJADO SUAVE, ASEGURANDO LA ADHERENCIA ÓPTIMA DEL RECUBRIMIENTO Y RECOMENDANDO UN PERIODO DE EXPOSICIÓN AMBIENTAL PARA MAXIMIZAR LA EFICACIA DE LA PINTURA.



Para superficies de metales no ferrosos, como galvanizado, aluminio, zinc y cobre, se recomienda llevar a cabo un proceso de limpieza inicial utilizando solventes, de acuerdo con las especificaciones de SSPC-SP1. Este paso es crucial para eliminar contaminantes y garantizar una adecuada adherencia de los recubrimientos posteriores. Posteriormente, se sugiere realizar un lijado suave, cuidando de no deteriorar el material base.

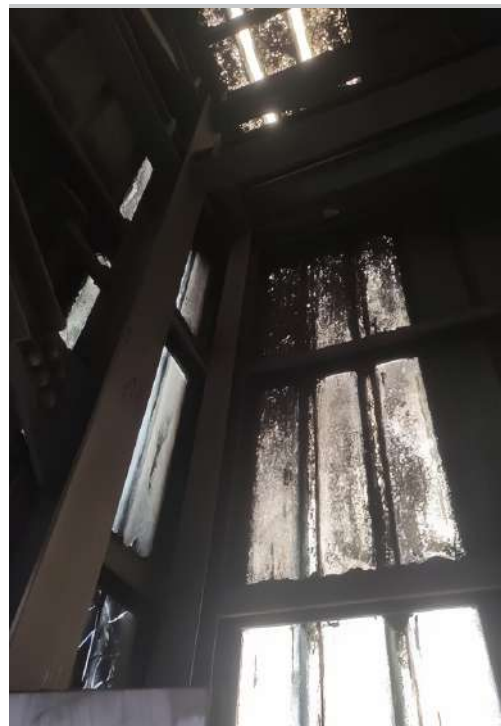
Adicionalmente, es recomendable permitir que estas superficies expuestas permanezcan al medio ambiente durante aproximadamente seis meses antes de ser pintadas. Este período de exposición facilita la formación de una capa de óxido natural, lo que contribuye a mejorar la adherencia de la pintura y a optimizar el rendimiento del recubrimiento final.



# 02/ Limpieza y Recuperación de Material de Alto Valor

**APROVECHAMOS MAQUINARIA INDUSTRIAL Y EQUIPOS DE SEGURIDAD ESPECIALIZADOS PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIALES Y LIMPIEZA DE ÁREAS INACCESIBLES, CUMPLIENDO CON LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES NORMATIVOS.**

INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN DE ZONAS PREVIAS A LA LIMPIEZA

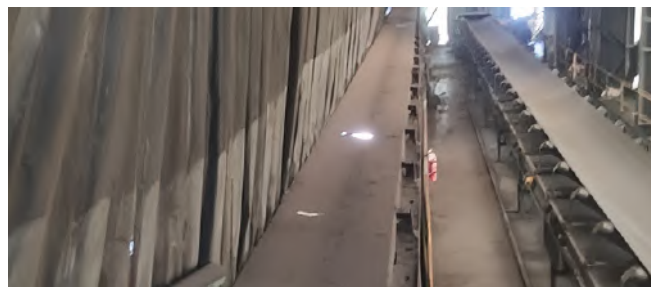


En nuestro compromiso por ofrecer un servicio excepcional, utilizamos maquinaria industrial avanzada y equipos de seguridad, que incluyen Equipos de Protección Personal (EPP), andamios y procedimientos específicos, para llevar a cabo la recuperación de material y la limpieza de zonas inaccesibles.

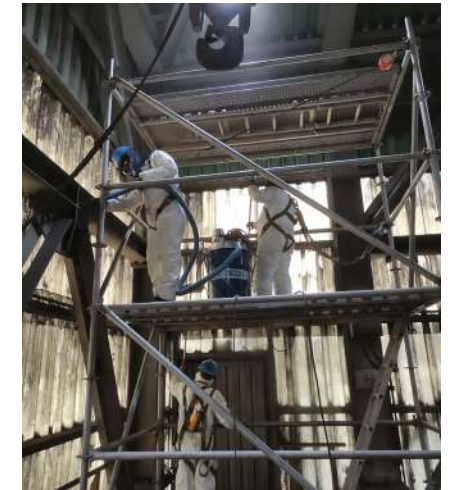
Este enfoque garantiza que todas las operaciones se realicen cumpliendo con los estándares normativos peruanos e internacionales, lo que nos permite ofrecer un servicio seguro y eficiente. Nuestra experiencia en el manejo de situaciones complejas asegura la integridad de los materiales recuperados, maximizando así el valor para nuestros clientes.

Además, cada proyecto es

supervisado por un equipo de expertos que evalúan las condiciones del entorno y adaptan las técnicas de limpieza y recuperación de acuerdo con las necesidades específicas de cada cliente. Esto nos permite no solo optimizar los tiempos de trabajo, sino también asegurar la máxima eficiencia en cada etapa del proceso, brindando resultados de alta calidad en cada intervención.



DOCUMENTACIÓN VISUAL DEL PROGRESO EN LIMPIEZA



# 03/ Pintado de Alta Precisión

## Protección Anticorrosiva y Estética para Superficies Metálicas

ASEGURAMOS LA DURABILIDAD Y EL ACABADO DE SUPERFICIES METÁLICAS MEDIANTE RECUBRIMIENTOS EPÓXICOS DE ALTA CALIDAD



CENTRO DE INNOVACIÓN EN PINTADO DE ALTA PRECISIÓN

Ofrecemos un servicio especializado en el pintado y retoque de superficies metálicas, enfocado en la protección contra la corrosión y la durabilidad en condiciones exigentes. Este proceso incluye una limpieza superficial para eliminar óxido y un recubrimiento especial de resina anticorrosiva que asegura la protección prolongada del material.

### Pintado Especializado en Áreas de Difícil Acceso

Para áreas de difícil acceso, aplicamos recubrimientos de pintura epóxica utilizando materiales de alta calidad y equipos especializados. Nuestros productos incluyen Esmalte Teknoglos, pastas cerámicas de reparación Flyer 201 y QAG 201, Resinox 555, y pintura epóxica en colores a pedido, adaptándonos a las necesidades específicas de cada cliente.



# 04/ Inspecciones de Extintores

## Inspección y Mantenimiento de Extintores para Garantizar la Seguridad

CENTRO DE INNOVACIÓN EN PINTADO DE ALTA PRECISIÓN



Realizamos inspecciones exhaustivas de extintores de diferentes tipos, modelos y pesos, garantizando que cada dispositivo cumpla con las normativas de seguridad vigentes. Nuestro equipo de expertos evalúa el estado de cada extintor, asegurando su correcto funcionamiento y preparación para situaciones de emergencia.

establecidos. Contamos con personal de seguridad calificado y equipo de protección especializado para llevar a cabo estas inspecciones, asegurando que todas las labores se realicen de manera segura y eficiente. Nuestro compromiso con la seguridad es una prioridad en cada intervención.

Generamos informes preventivos detallados que indican la necesidad de recarga o reemplazo de los extintores, asegurando que nuestros clientes estén siempre protegidos. Este enfoque proactivo ayuda a minimizar riesgos y a garantizar que las instalaciones cumplan con los requisitos de seguridad



# 05/ Cambio de Polines de Fajas Transportadoras

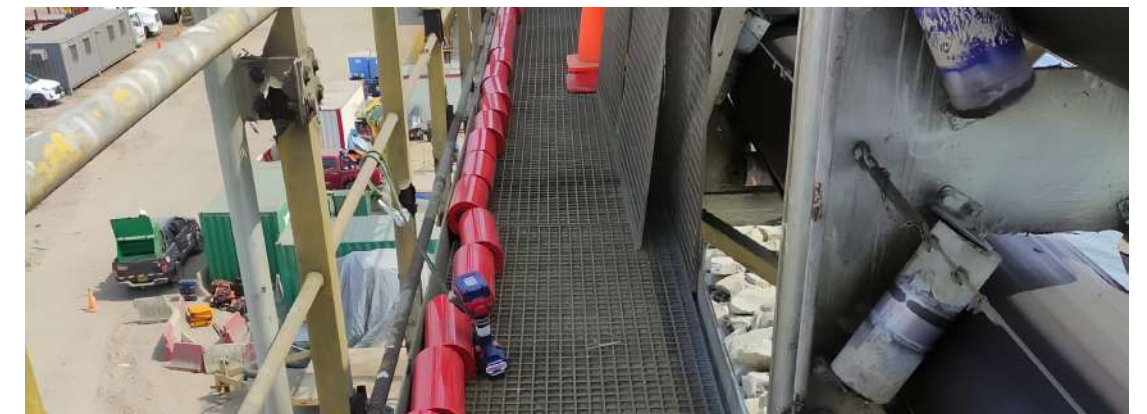
**OFRECEMOS UN SERVICIO ESPECIALIZADO DE CAMBIO DE POLINES DE FAJAS TRANSPORTADORAS, ASEGURANDO EL CUMPLIMIENTO DE PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD Y EFICIENCIA EN PARADAS DE PLANTA**

Realizamos el cambio de polines en fajas transportadoras durante paradas de planta, gestionando el traslado de los polines al área de trabajo para asegurar una ejecución rápida y eficiente. Contamos con un equipo especializado que maneja cada aspecto del proceso, desde la logística hasta la instalación, optimizando tiempos y recursos.

En casos que requieren trabajar en zonas elevadas, aplicamos procedimientos de izaje seguros y específicos, con personal capacitado que garantiza la seguridad en cada operación. Nuestro equipo utiliza herramientas de alta calidad y cuenta con implementos que cumplen los más altos estándares de seguridad para asegurar un trabajo eficaz.

Cada cambio de polines se realiza siguiendo estrictos protocolos de seguridad adaptados a las condiciones del

entorno, lo que nos permite cumplir con los objetivos del proyecto sin comprometer la integridad de nuestros trabajadores ni de las instalaciones. Nos comprometemos a ofrecer un servicio seguro, eficiente y adaptado a las necesidades específicas de cada cliente.



**“TU ALIADO EN SOLUCIONES  
INDUSTRIALES. ESTAMOS A  
SOLO UN CLIC O UNA LLAMADA  
DE DISTANCIA.”**

