



Plus Quality Construcciones



Plus Quality  
Construcción

# PULIDO DE HORMIGÓN

Precisión, durabilidad y tecnología en cada proyecto



## Quienes somos...

Somos una empresa especializada en pulido de hormigón, ofreciendo soluciones integrales para entornos urbanos e industriales.



## PULIDO DE HORMIGÓN

Es un proceso especializado que se utiliza para mejorar la apariencia de superficies de hormigón. En este proceso, se emplean maquinarias de alta tecnología y herramientas específicas que logran eliminar imperfecciones; obteniendo una terminación homogénea.

El pulido no solo mejora la estética del piso, sino que también ayuda a proteger y preservar el concreto a lo largo del tiempo, ya que reduce la porosidad y hace que la superficie sea más fácil de mantener. El proceso puede incluir varias etapas, dependiendo del tipo de acabado que el cliente desee.

### Áreas de aplicación:

- Centros de distribución (bodegas)
- Estacionamientos y Parkings
- Centros culturales
- Universidades
- Museos
- Oficinas
- Hall de accesos



Areas de aplicacion:

- Pisos industriales y comerciales: bodegas de viñas, fábricas, almacenes, centros comerciales, supermercados.
- Garajes y estacionamientos: tanto en edificios residenciales como en comerciales.
- Lobbies y vestíbulos: en edificios de oficinas, hoteles, hospitales.
- Caminos y senderos exteriores: patios, plazas, áreas de parques.
- Áreas residenciales: en pisos de viviendas, terrazas y patios.
- Escaleras y bancas.
- Áreas de manufactura y producción: en naves industriales y talleres.
- Almacenes y depósitos: en zonas de almacenamiento de materiales y productos.



# TIPOS DE PULIDO

Tipos de Pulido	Características principales	Uso recomendado
<b>Pulido dos fases o superficial</b>	Se utiliza segmentos metálicos. Dos pasos: pulido y aplicación de sello concrete seal ( incoloro o gris o pintura poliuretano).	Calles y estacionamientos cubiertos.
<b>Pulido tres fases</b>	Segmentos metálicos de 25, 40 y 80 acuerdo al tipo de hormigón a pulir. Gravilla a la vista, aplicación concrete seal incoloro o poliuretano incoloro.	Industrias, estacionamientos, Centros de distribución, tiendas, centros de eventos, laboratorios.
<b>Pulido Hyperfloor o Superfloor</b>	Método de pulido en hormigón (9 pasos), no necesita aplicación de químicos o sellos.	Viñas, bodegas industriales, centros de distribución, aeropuertos, terrazas de viviendas, hall de acceso.
<b>Pulido baldosas y escala</b>	Pulidora monofásica, se realiza con segmentos de resinas, eliminando sellos anteriores.	Centros de distribución, Layouts industriales, centros comerciales y bodegas de almacenaje.



*DUAL DRIVE TECHNOLOGY de HTC* Otorga niveles inigualados de control, gran potencia y una gama multifuncional de usos.

### Equipos de trabajo

- Husqvarna RX6
- HTC T8
- HTC T6
- HTC T5
- Equipo Hilti DG150
- Equipo Hilti DG125
- Aspiradora D80
- Aspiradora D60
- Aspiradora D50

Estas tecnologías permiten ritmos extremadamente elevados de producción, ya que su proceso radio controlado permite **precisión y velocidad inigualable**.



# VENTAJAS DEL SERVICIO



## TECNOLOGÍA AVANZADA

**01.**

- Sistema patentado DUAL DRIVE TECHNOLOGY.
- Máximo control, mayor precisión.
- Potencia superior.
- Versatilidad para múltiples aplicaciones.

## SERVICIOS

**02.**

1. Eliminación de adhesivos, epóxicos, membranas y recubrimientos.
2. Reparación de losas dañadas y concreto desgastado
3. Pulido Hyperfloor o Superfloor acabados de alto rendimiento.
4. Preparación de superficies para nuevos revestimientos

## EQUIPOS ESPECIALIZADOS

**03.**

- Desbastadoras, escarificadoras y pulidoras para todo tipo de sustrato.
- Acabados precisos y uniformes
- Resultados profesionales y consistentes

## CONTROL DE POLVO

**04.**

- Aspiradoras industriales de gran capacidad.
- Filtrado eficiente del 99% (tamiz de 1 micrón)
- Eliminación del polvo en suspensión
- Funcionamiento silencioso



**1100+**

*Total Proyectos*



En pisos

## HYPERFLOOR

01.

Nueve pasos de pulido

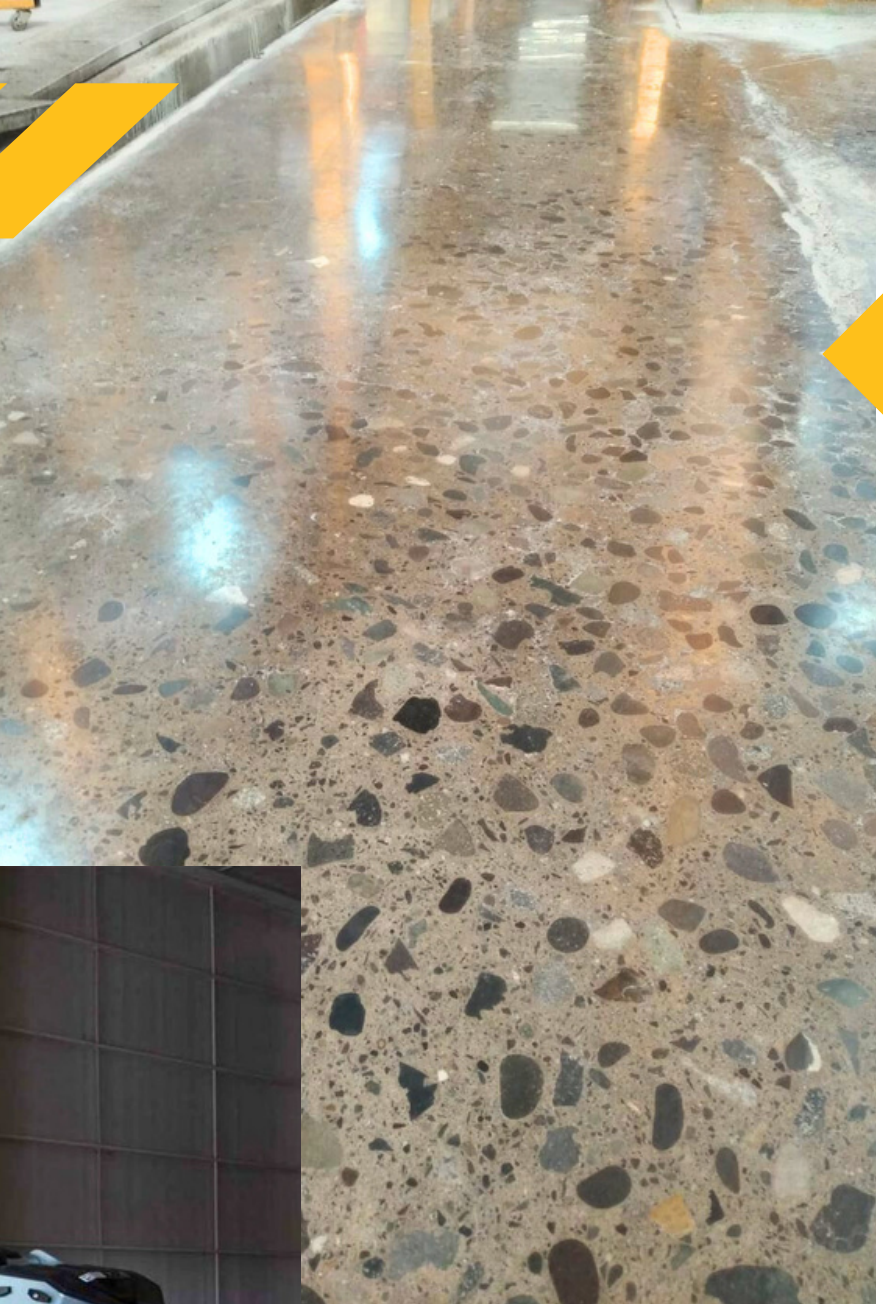
02.

Exclusivo relleno de poros  
en el concreto (GM 3000)

04.

Uso y Aplicación de  
producto Grouting para el  
sellado de Fisuras, grietas y  
Porosidades menores.

El proceso Hiperfloor no es un revestimiento particular, sino que es un método de amolar, tratar y pulir mecánicamente un piso de concreto a través de 9 pasos sin ningún tipo de químico o sellado, todo en forma natural. El sistema Hiperfloor reduce significativamente la necesidad de aplicar revestimientos epoxicos o revestimientos generales, además de brindar una superficie capaz de soportar las condiciones más severas de uso, reduciendo mantenciones y entregando a los usuarios protección, resistencia, rendimiento y estética además de contar con todos sus certificados de resistencia como el coeficiente requerido de fricción (COF) entre otros y de su fácil mantenimiento como sistema.



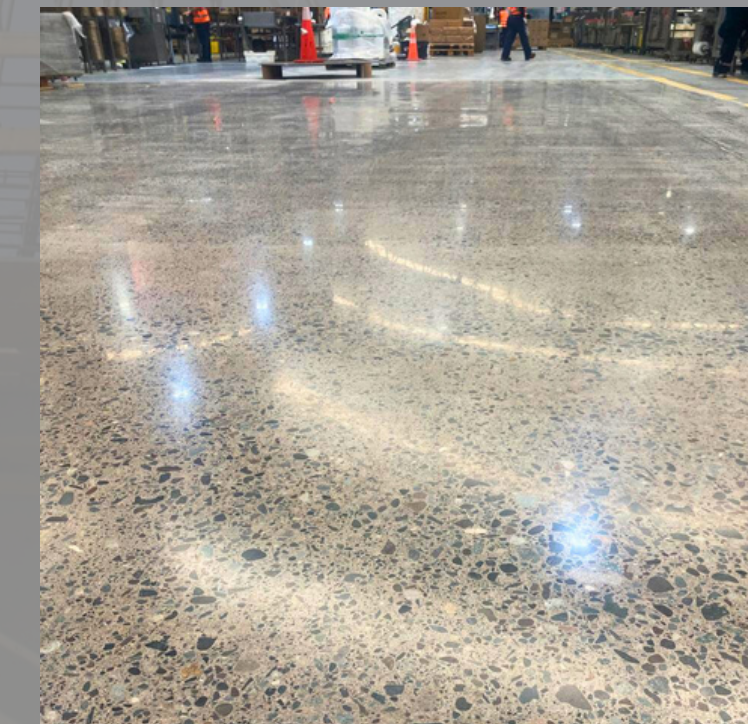


En hormigón en pisos

# CERTIFICACIÓN HYPERFLOOR

Los servicios de pulido Hyperfloor ofrecen resultados certificados y avalados por estándares reconocidos en Estados Unidos. Contamos con estos certificados:

1. Resistance measurements and walking tests.
2. Walking test
3. ESD audit and measurement report
4. Evaluation of cleaning method
5. Environmental Sustainability





Construction Presentations

# PULIDORAS HTC



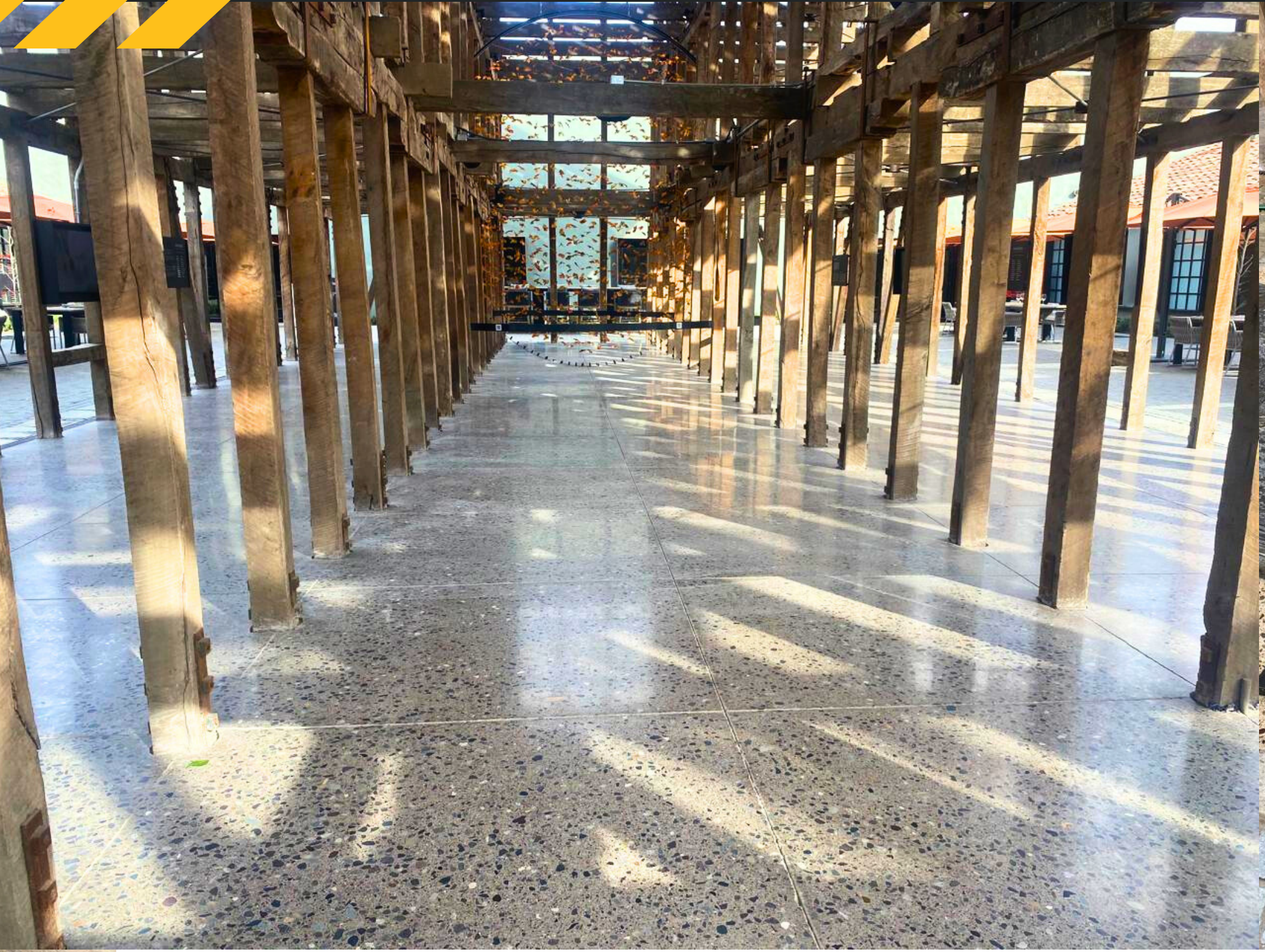
HTC T6



HTC T8



# NUESTROS PROYECTOS

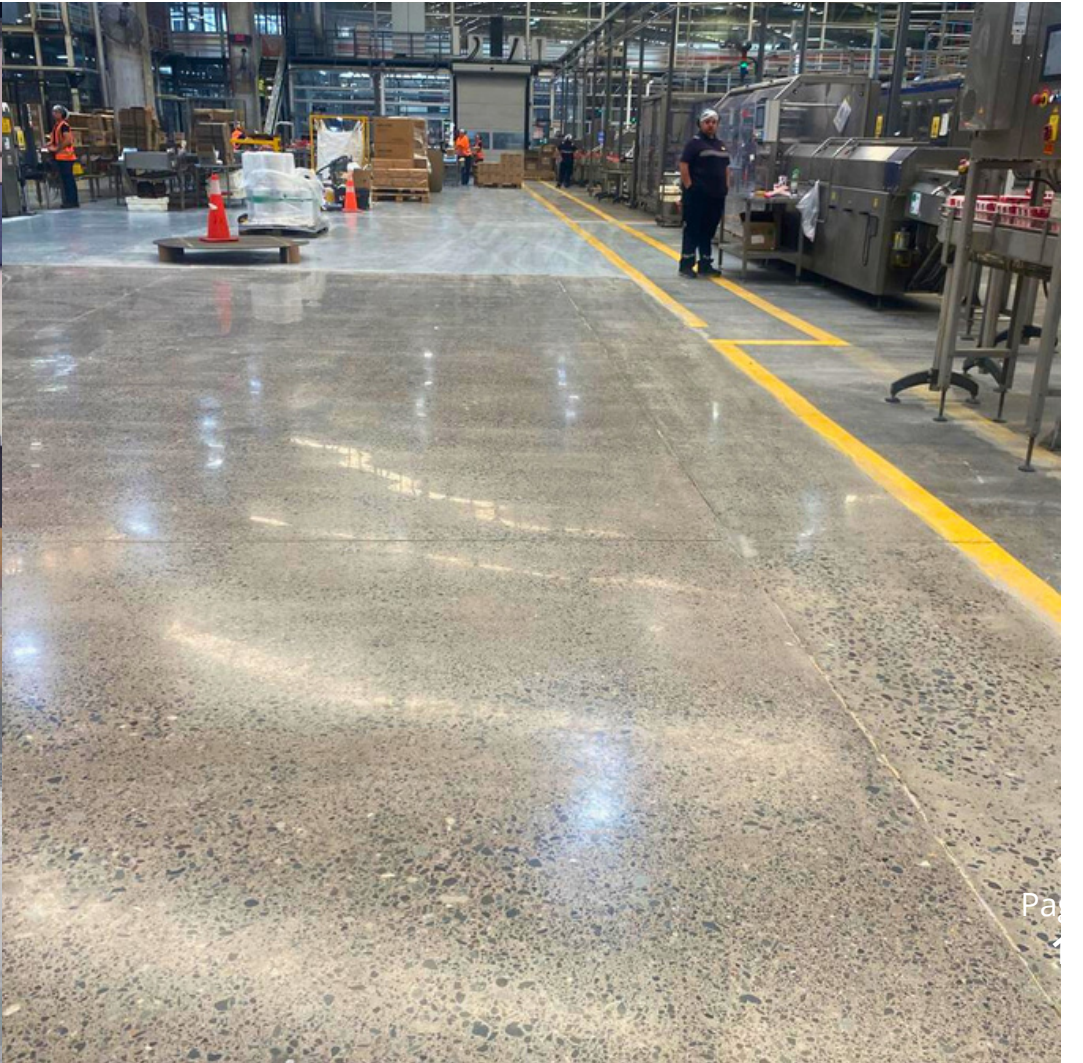




Plus Quality Construcciones

Demarcaciones y pinturas

# NUESTROS PROYECTOS





**Plus Quality**  
Construcción

**OFRECEMOS NUESTRO RESPALDO Y COMPROMISO DE MANTENER UNA RELACIÓN DE MUTUO BENEFICIO CON NUESTROS CLIENTES, YA QUE  
NUESTRO OBJETIVO ES SU COMPLETA Y PERDURABLE SATISFACCIÓN.**

## **CONTACT US**



+56222031225



[www.plusqulty.cl](http://www.plusqulty.cl)



[ventas@plusquality.cl](mailto:ventas@plusquality.cl)



Kennedy 6800, torre A, oficina 508. Vitacura