



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

Áreas de aplicación:

- 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
Pulido dos fases o superficial	Se utiliza segmentos metálicos. Dos pasos: pulido y aplicación de sello concrete seal (incoloro o gris o pintura poliuretano).	Calles y estacionamientos cubiertos.
Pulido tres fases	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.
Pulido Hyperfloor o Superfloor	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.
Pulido baldosas y escala	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.

EQUIPOS ESPECIALIZADOS

03.

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

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

CONTROL DE POLVO

04.

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



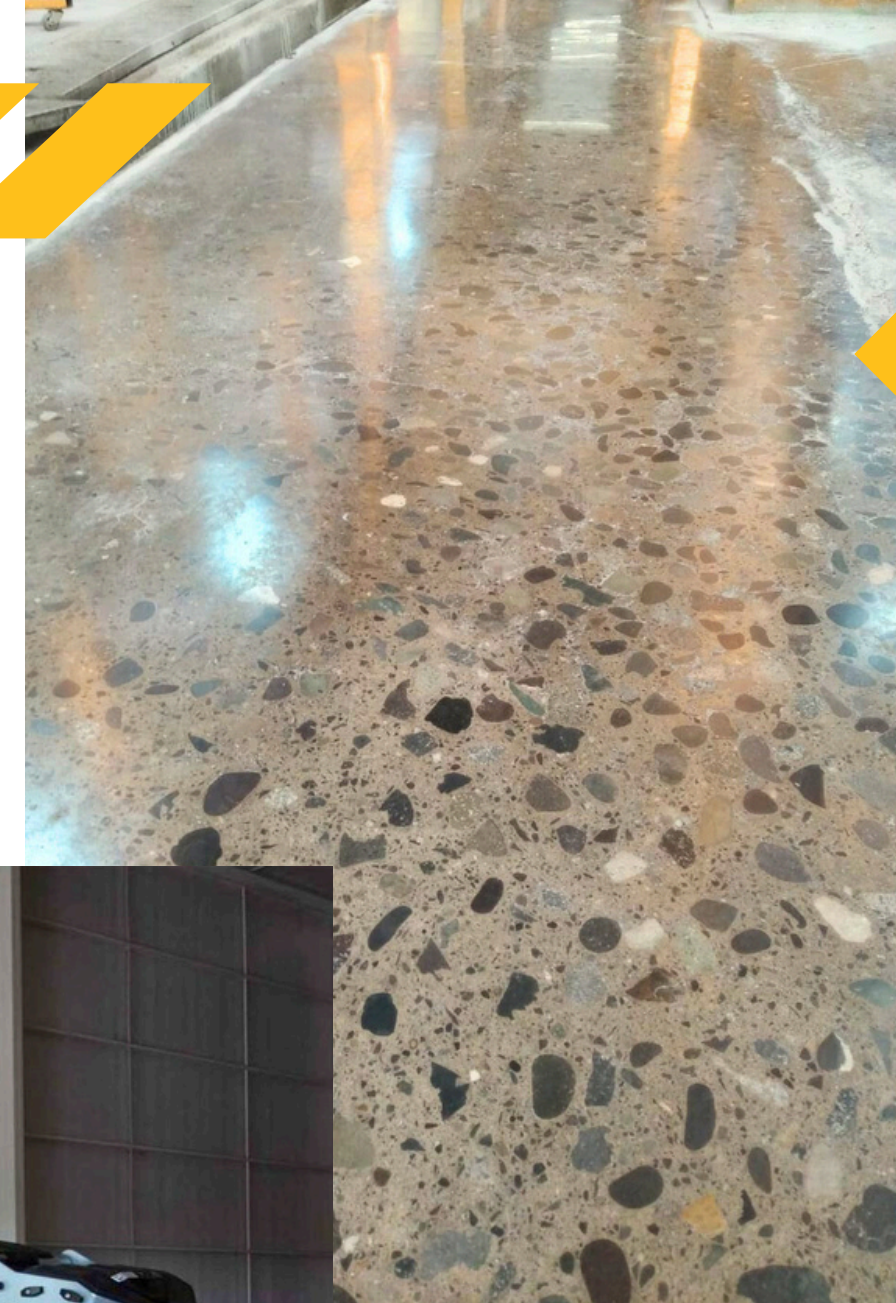
1100+

Total Proyectos

En pisos

HYPERFLOOR

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 sello, 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 mantención como sistema.



01.

Nueve pasos de pulido

02.

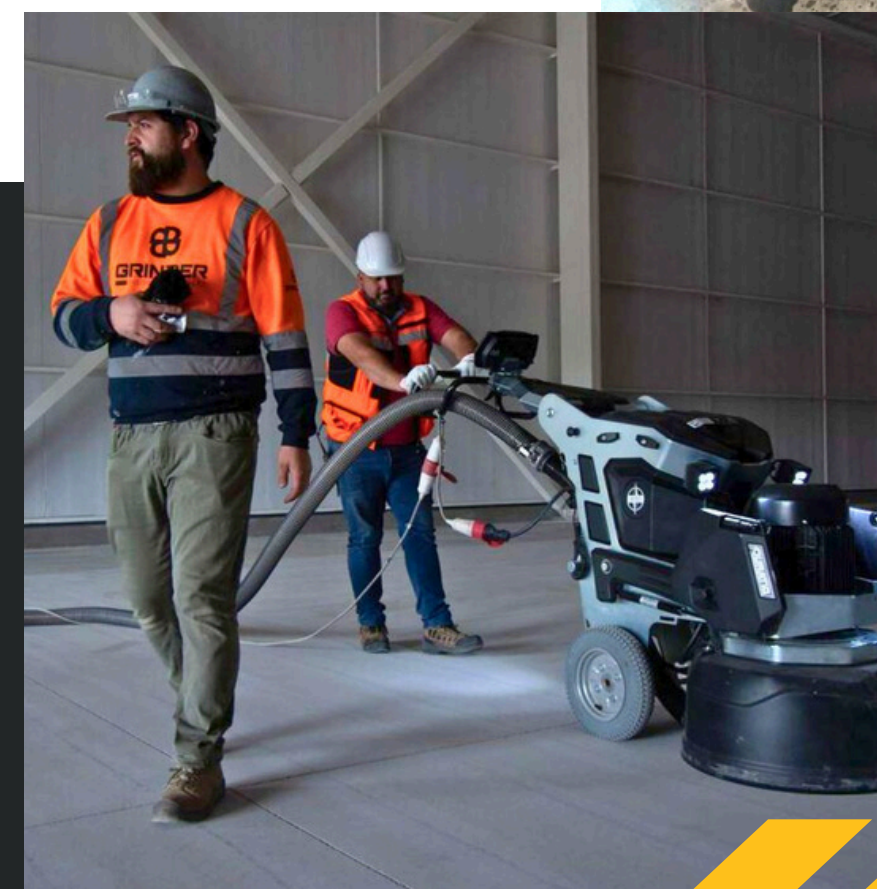
Exclusivo relleno de poros en el concreto (GM 3000)

03.

Aplicación de densificador líquido (hiperhard) el cual aumenta dureza de la superficie del concreto.

04.

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



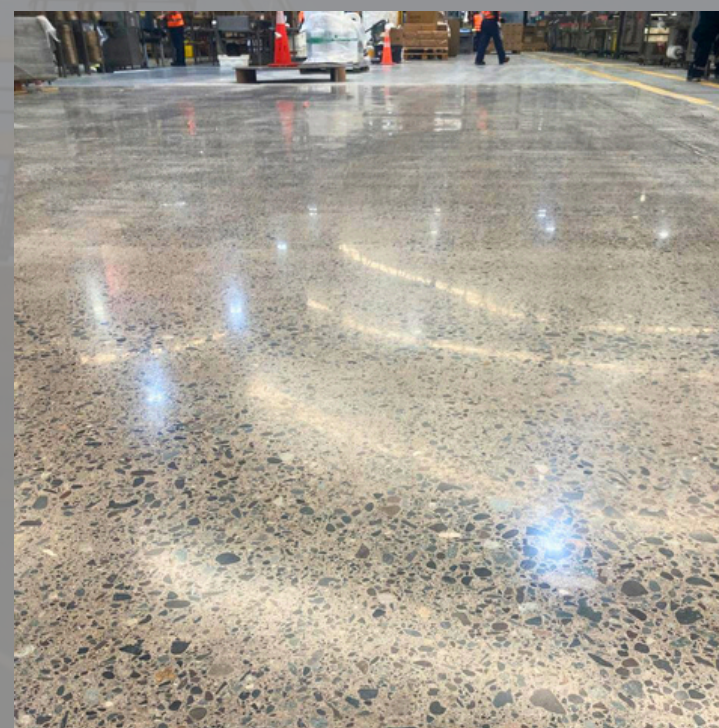
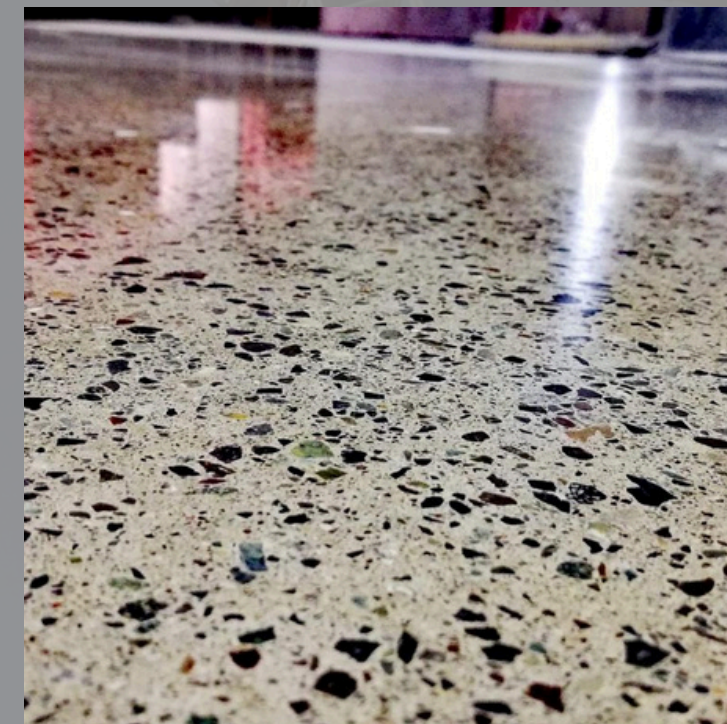


En hormigón en pisos

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

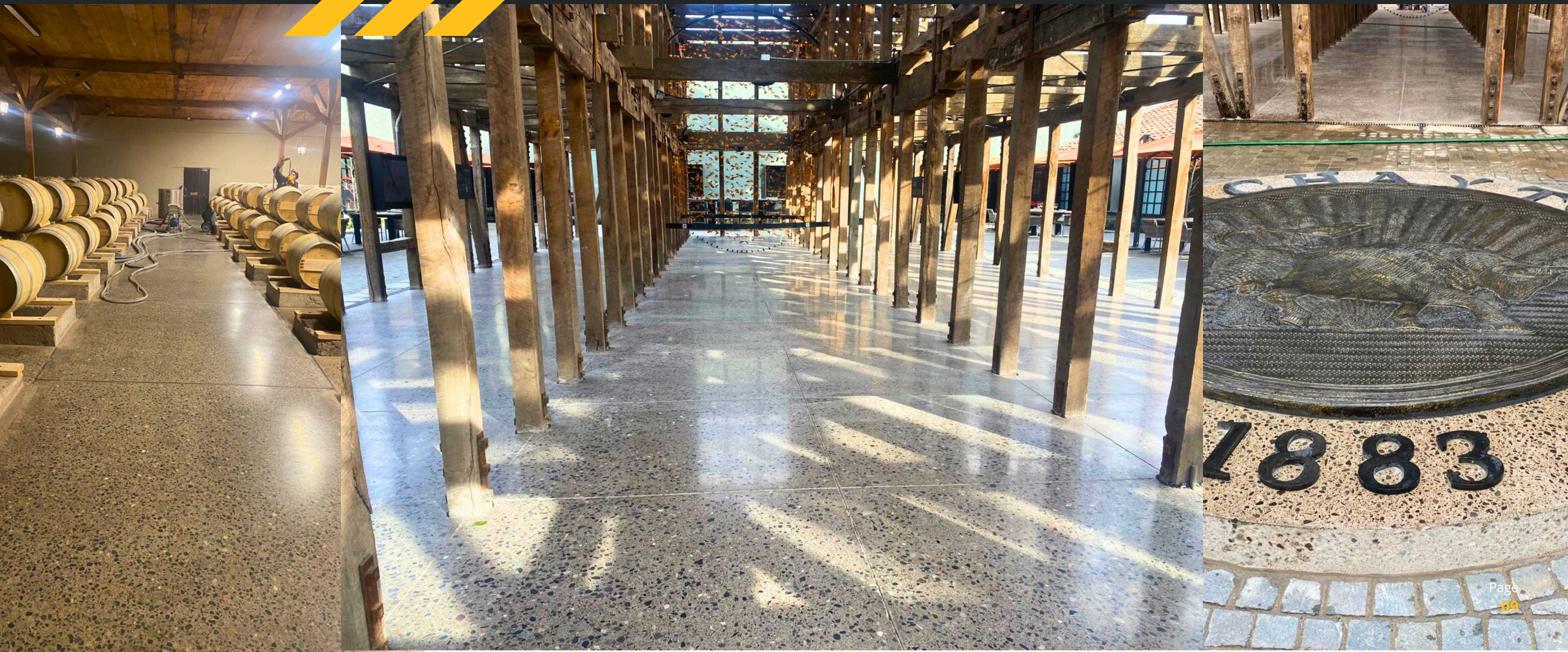


HTC T6



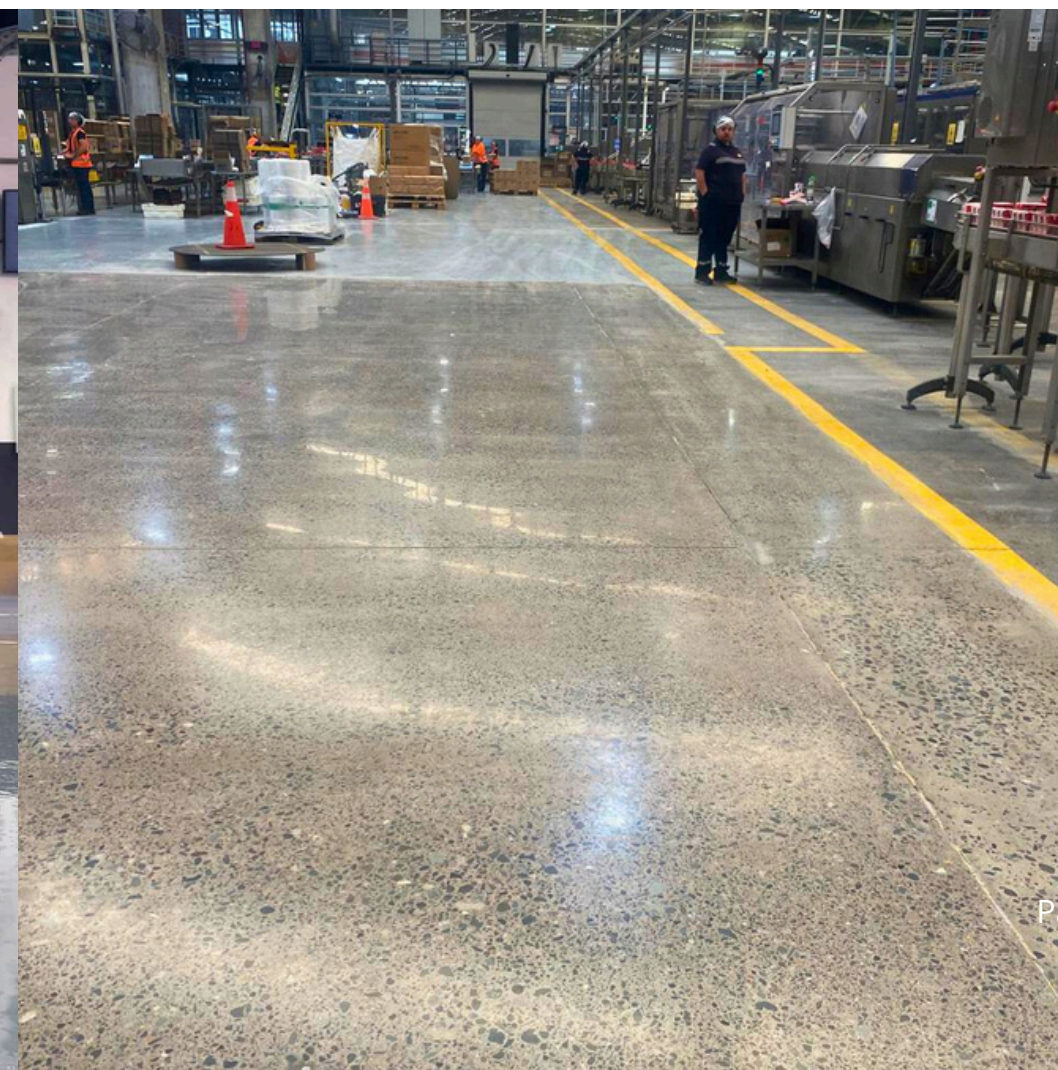
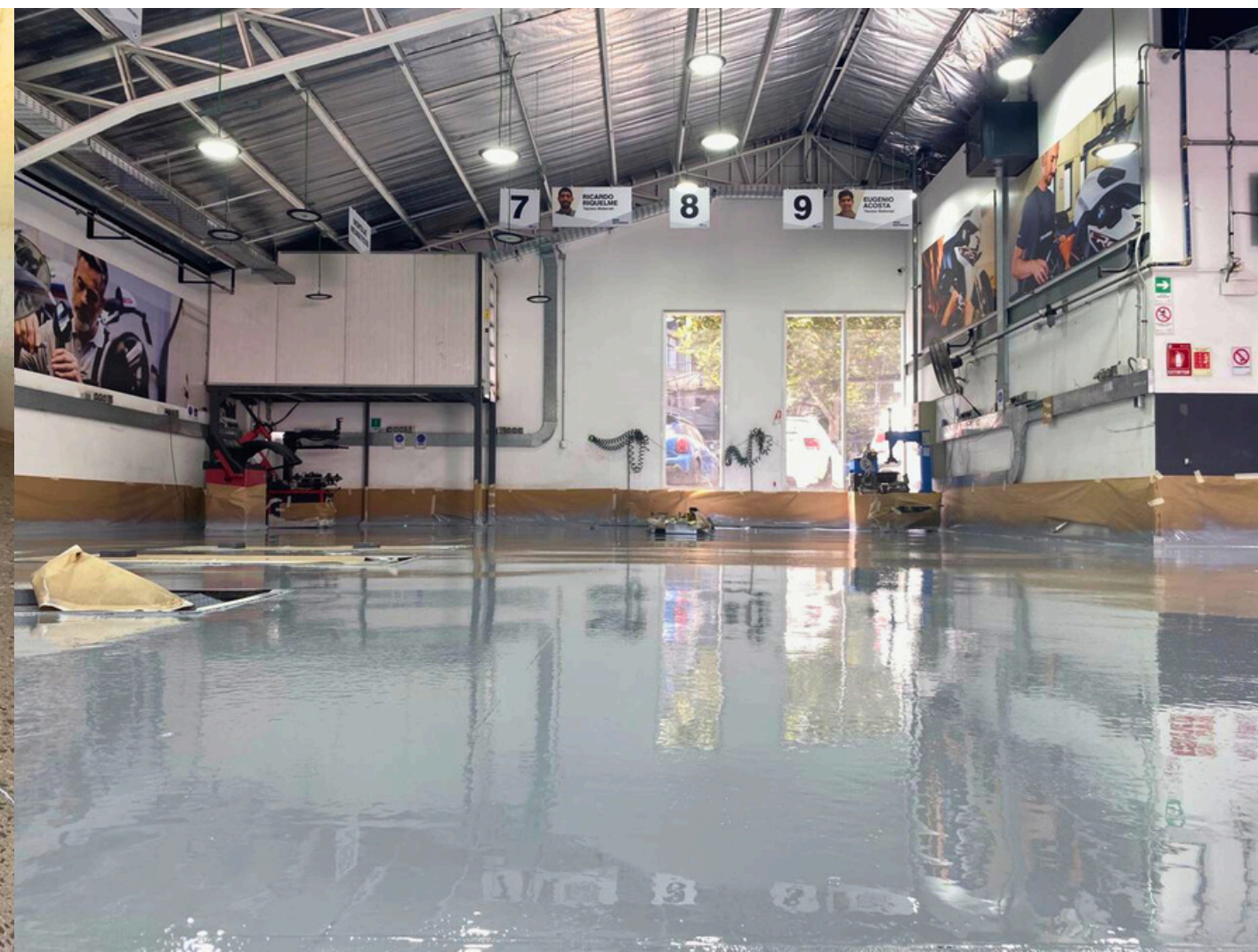
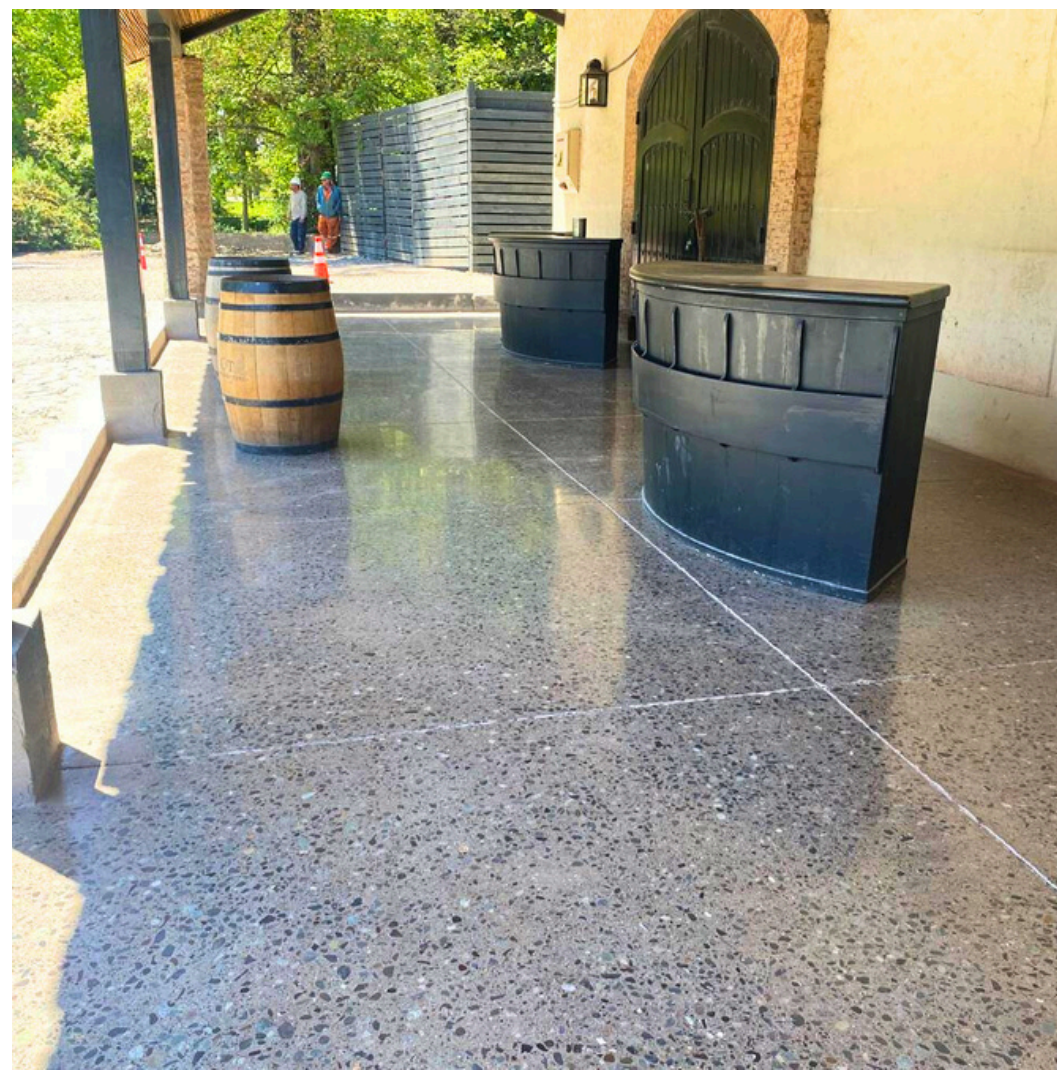
HTC T8

NUESTROS PROYECTOS



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.plusquality.cl



ventas@plusquality.cl



Kennedy 6800, torre A, oficina 508. Vitacura