



## Reparación Losa Estacionamiento Edificio

Costa Lilenes V Región

**Proyecto:**

Reparación losa estacionamiento  
Costa Lilenes

**Ubicación:**

Con Con Viña del Mar, Chile

**Proyecto terminado:**

30 días por etapa (2 etapas)

**Aplicador/Contratista:**

Impercosta

**Sector del mercado:**

Inmobiliario

**Productos y cantidades:**

Masterseal Traffic 1500 [↓ Descarga](#)

MasterSeal NP 1 [↓ Descarga](#)

**Para más información visita**

<https://www.MBS-Chile.cl>



**El antecedente**

El Edificio Costa Lilenes presentaba serios problemas de filtraciones en su cubierta que además es la losa de estacionamiento del edificio

**El reto**

Inspeccionar y verificar filtraciones para luego proceder a la reparación y lograr la estanqueidad de la cubierta del edificio que además es la losa de estacionamiento.

# REPARACIÓN LOSA ESTACIONAMIENTO EDIFICIO

Costa Lilenes V Región



## Nuestra solución

Se propone retirar la impermeabilización existente mediante escarificado. Posteriormente sellar todas las grietas y/o fisuras con nuestro producto MasterSeal NP 1 para luego proceder a aplicar nuestro sistema de impermeabilización transitable MasterSeal Traffic 1500

## El beneficio para el cliente

Se logra la impermeabilización de la cubierta generando la tranquilidad de la comunidad que habita el edificio Costa Lilenes construido mas menos el año 207.

## Master Builders Solutions

La marca Master Builders Solutions refleja todos los conocimientos de MBCC Group para ofrecer soluciones químicas personalizadas para construcción, tanto para obra nueva como para la reparación y rehabilitación de estructuras.

La marca Master Builders Solutions está edificada con la experiencia acumulada por más de un siglo de presencia en la industria de la construcción. Los cementos de la marca Master Builders Solutions representan una combinación entre los conocimientos individuales y la experiencia acumulada por toda nuestra comunidad global de MBCC Group, para conectar con nuestros clientes y permitir resolver cualquier reto constructivo.