

A photograph of a large industrial interior, showing a complex metal truss roof structure and rows of windows along the side walls. The image is overlaid with a semi-transparent blue and purple gradient.

ROTOPLAS TOLUCA

PROYECTO MANTENIMIENTO

Los proyectos de mantenimiento industrial que realizamos y hemos estado gestionando a lo largo de estos 17 años, son la evidencia de que nuestros proyectos cumplen con la promesa, de satisfacer las necesidades primarias de nuestros clientes. Garantizando proteger la producción de sus fábricas de factores externos como es el clima, la lluvia, sol, viento, humedad y el calor proveniente de la radiación térmica proveniente de los techos Industriales.

Análisis de la Problemática

Se realizó una visita técnica el día 11 de agosto de 2022, en la cual se pudo observar diferentes padecimientos que sufre las techumbres; para esto se sugiere la realización:

- Mtto. a Cumbreira.
- Mtto. a Moldura Perimetral.
- Mtto. a Moldura de Ajuste.
- Mtto. a Canaletas.
- Sellado de Acrílicos.
- Sellado de Equipos en Cubierta.
- Sellado de Traslapes.

A continuación se mostrarán las imágenes de la situación actual, así como el mantenimiento ejecutado por GONCAP para garantizar un mejor rendimiento de la nave.



Al ser elementos externos a la cubierta, siempre es recomendable sellar los perímetros de los elementos de fijación y/o ductos en cubierta.

Al ser elementos externos a la cubierta, siempre es recomendable sellar los perímetros de los elementos de fijación y/o ductos en cubierta.



Al ser elementos externos a la cubierta, siempre es recomendable sellar los perímetros de los elementos de fijación y/o ductos en cubierta.



Al ser elementos externos a la cubierta, siempre es recomendable sellar los perímetros de los elementos de fijación y/o ductos en cubierta.

10,000

METROS M2

70%

ÁREA A INTERVENIR

85 H

TIEMPO ESTIMADO



Al ser elementos externos a la cubierta, siempre es recomendable sellar los perímetros de los elementos de fijación y/o ductos en cubierta.

Al ser elementos externos a la cubierta, siempre es recomendable sellar los perímetros de los elementos de fijación y/o ductos en cubierta.

Al ser elementos externos a la cubierta, siempre es recomendable sellar los perímetros de los elementos de fijación y/o ductos en cubierta.

Al ser elementos externos a la cubierta, siempre es recomendable sellar los perímetros de los elementos de fijación y/o ductos en cubierta.

Análisis de la Problemática

Se realizó una visita técnica el día 11 de agosto de 2022, en la cual se pudo observar diferentes padecimientos que sufre las techumbres; para esto se sugiere la realización:

- Mtto. a Cumbre.
- Mtto. a Moldura Perimetral.
- Mtto. a Moldura de Ajuste.
- Mtto. a Canaletas.
- Sellado de Acrílicos.
- Sellado de Equipos en Cubierta.
- Sellado de Traslapes.

A continuación se mostrarán las imágenes de la situación actual, así como el mantenimiento ejecutado por GONCAP para garantizar un mejor rendimiento de la nave.

Análisis de la Problemática

Se realizó una visita técnica el día 11 de agosto de 2022, en la cual se pudo observar diferentes padecimientos que sufre las techumbres; para esto se sugiere la realización:

- Mtto. a Cumbreira.
- Mtto. a Moldura Perimetral.
- Mtto. a Moldura de Ajuste.
- Mtto. a Canaletas.
- Sellado de Acrílicos.
- Sellado de Equipos en Cubierta.
- Sellado de Traslapes.

A continuación se mostrarán las imágenes de la situación actual, así como el mantenimiento ejecutado por GONCAP para garantizar un mejor rendimiento de la nave.



Al ser elementos externos a la cubierta, siempre es recomendable sellar los perímetros de los elementos de fijación y/o ductos en cubierta.

Al ser elementos externos a la cubierta, siempre es recomendable sellar los perímetros de los elementos de fijación y/o ductos en cubierta.

Al ser elementos externos a la cubierta, siempre es recomendable sellar los perímetros de los elementos de fijación y/o ductos en cubierta.



Tecnología

Las inspecciones se realizan con la última tecnología. Garantizando un estudio completo.



Especialistas

El personal involucrado en el proceso están altamente capacitados para llevar el proyecto.



Análisis

El análisis que se realizan está basado en el estudio detallado del proyecto específico.

PROYECTO DE ÉXITOS

Un punto muy importante, antes de contratar los servicios de cualquier empresa, es evaluar los proyectos que esta ha realizado con anterioridad. Y poder determinar que sus clientes hayan quedado satisfechos. Y es por esta razón que GONCAP te presentamos los proyectos que hemos realizado a lo largo de estos años.

[IR A PROYECTOS](#)



GONCAP

Dirección: Av. Paseo Constituyentes 1725-INT A-IV,
C.P. 76900 El Pueblito, Querétaro.

Teléfono: 442.277.42.75

Web: www.goncap.com



**ESPECIALISTAS
EN TECHOS
INDUSTRIALES**