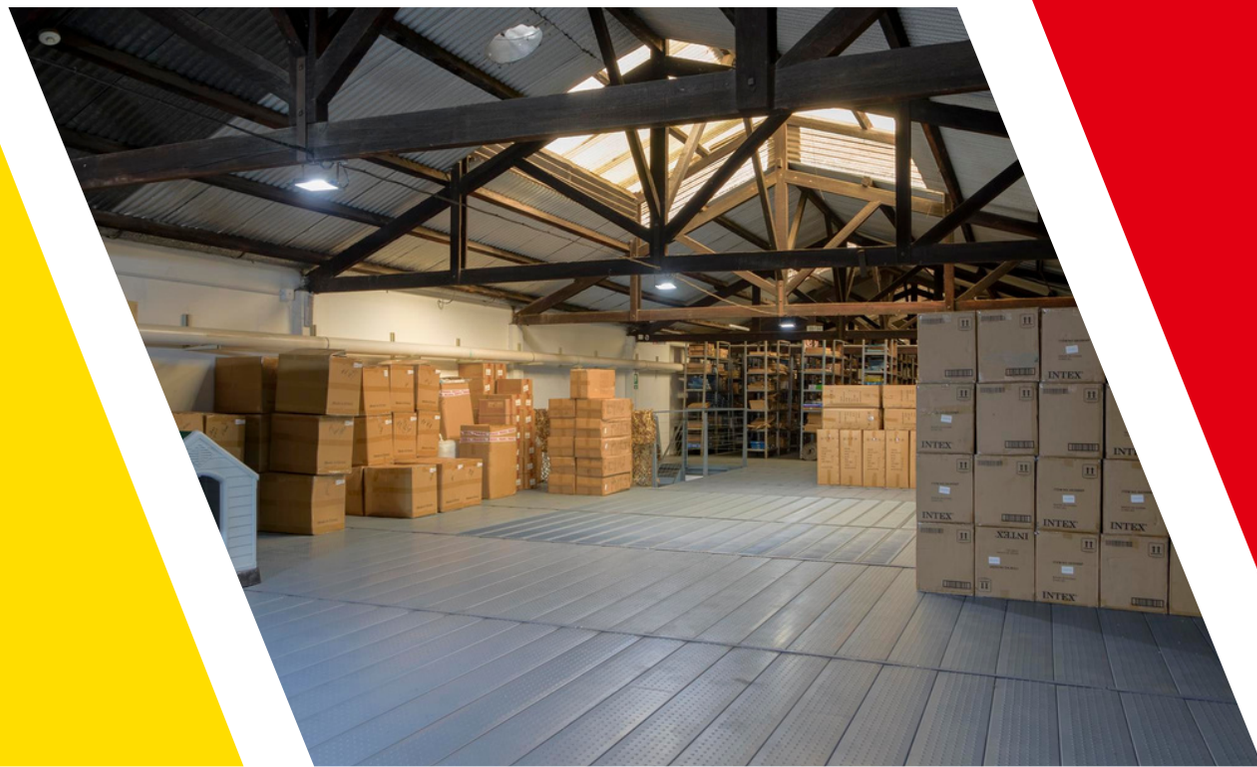




CASO DE ÉXITO



Lonvil S.A.
Reconstructora de embragues

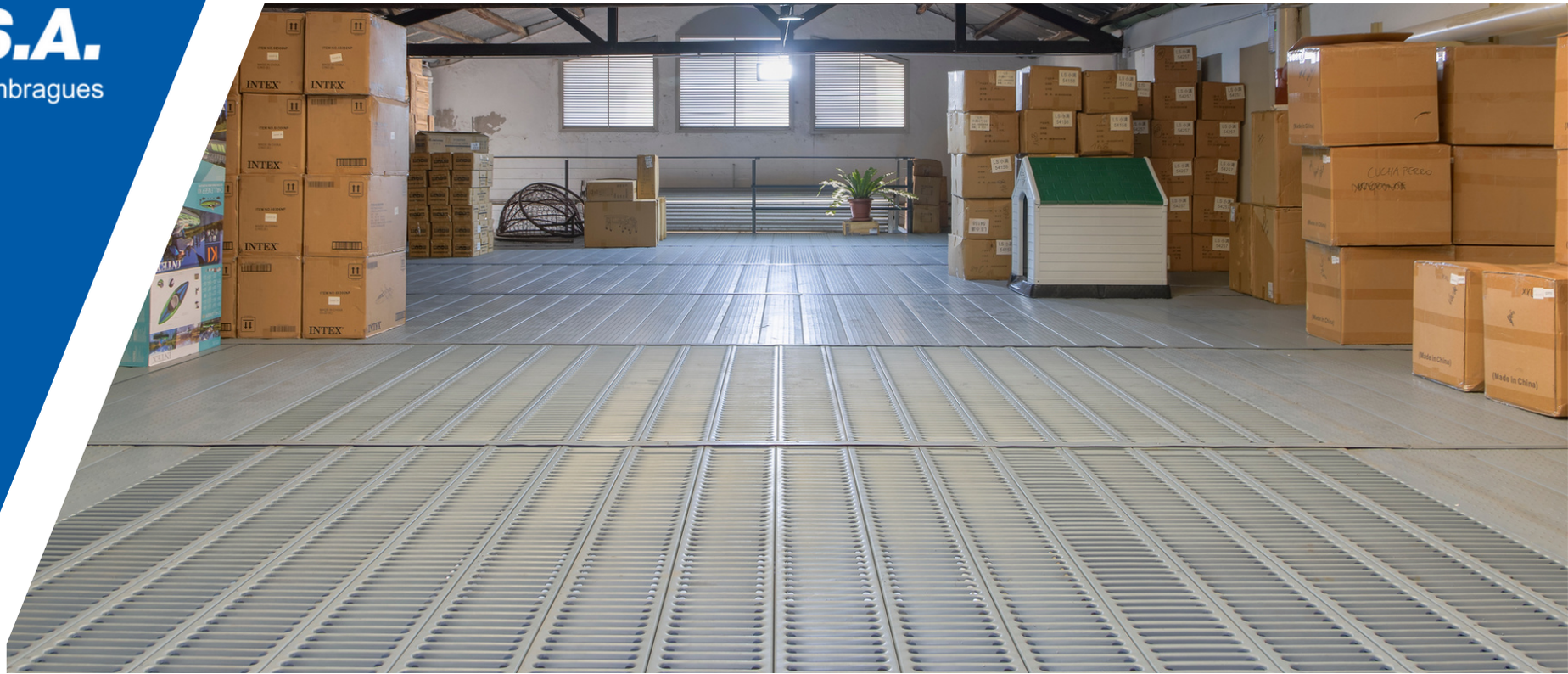
Empresa:	Lonvil S.A.
Rubro:	Repuestos automotrices
Ubicación:	Yi 1781, Montevideo
Producto y tecnología:	Entrepiso Metálico
Implementación:	8 días
Materiales:	Acero
Incremento Superficie:	25 %
Volumen de almacenaje:	600 M3
Altura de estiba:	3 metros
Finalización del proyecto:	Julio 2024

El Desafío

El negocio enfrentaba la necesidad urgente de más área y volumen de almacenaje. La empresa contaba con un antecedente trabajando con Prontometal, en el cual se había realizado un entrepiso de 200 M2.

Debido a su crecimiento continuo requería ahora una ampliación adicional de otros 200 M2, alcanzando así 600 M3 de carga.

Lonvil S.A.
Reconstructora de embragues



La Solución

Para esta ampliación, diseñamos un espacio con luces libres de 10 metros en un área de 20 metros de ancho. Además, incorporamos un área coincidente con un lucernario en el techo, permitiendo la entrada de luz y aire desde la planta alta hasta la baja, mejorando así la iluminación y ventilación del espacio.

Inicialmente, el espacio no se usaba como depósito y estaba prácticamente vacío. Nuestra intervención añadió los metros cuadrados necesarios, optimizando el uso del espacio y preparándolo para futuras expansiones.





El Resultado

Se decidió repetir la solución anterior debido a su efectividad comprobada, lo que garantizó resultados consistentes y una integración perfecta con la estructura existente.

La superficie de almacenamiento se incrementó en un 25%, alcanzando los 600 metros cúbicos, permitiendo al negocio continuar creciendo sin las limitaciones de espacio previas.

En resumen, nuestra intervención no solo resolvió las dificultades de almacenaje, sino que también mejoró la eficiencia operativa y preparó al negocio para futuros proyectos.



PRONTOMETAL®

LA LOGÍSTICA PARA GANAR ESPACIOS

Av. Gral. San Martín 3370
(a metros de Luis A. de Herrera)

C.P. 11700 Montevideo (Zona Nuevo Centro)

(+598) 2203 5330

hola@prontometal.com.uy