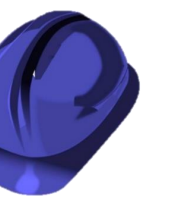


SISTEMA DE REDES ANTE CAIDAS



HABLEMOS DE
SEGURIDAD INDUSTRIAL



“HABLEMOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL”

La Barca Jalisco, México.
<https://hablemosseguridadindustrial.com>
Cel.3519131252



CONOCE NUESTROS DIFERENTES SISTEMAS DE REDES ANTECAÍDAS

RED CERTIFICADA

Son parte del equipo de protección colectiva su objetivo es evitar o minimizar el impacto de caída de personas u objetos desde cierta altura. Se adapta fácilmente a cualquier sistema de anclaje ya sea tipo "T" (tapial), "V" (pescante y red horca), "U" (protección de borde), "S" (bandeja) o la que determine seguridad en la obra.

CARACTERÍSTICAS

GENERALES:

- Uso: construcción e industrial.
- Tejido a cuadro de 10 cm por 5 mm de diámetro.
- 100% reciclable.
- 100% inerte no produce bacterias.
- No digerible por ningún insecto (ejemplo: polillas).
- No acumula electricidad estática.
- Gran 100% resistente a los rayos UV Alta protección.
- Mantiene su tenacidad en ambientes ácidos y alcalinos.
- Muy baja absorción al agua (0.05% de los factores más bajos de todas las fibras).
- Tejida sin nudos (nueva tecnología) no existe posibilidad de desplazamiento de nudos.
- Medidas según sus necesidades.
- Incluye cuerda perimetral de 2058 kg/fuerza.



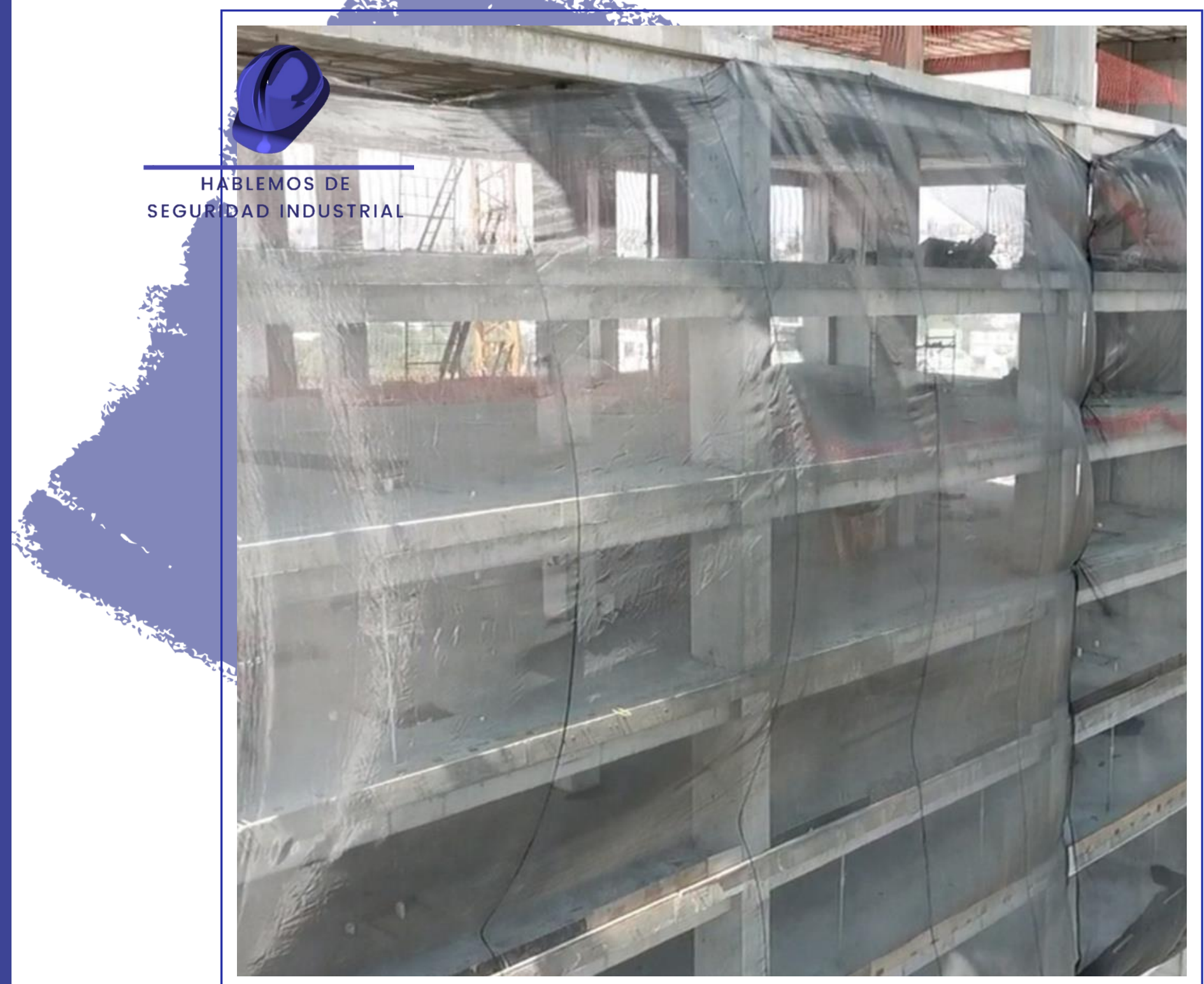
MAILLA ANTIESCOMBRO

Este tipo de malla evita que pequeñas escorias o pedazos de escombros caigan, evitando la caída de partículas u objetos que pudieran caer a trabajadores o peatones o causar daños a los vecinos. Para uso de la industria de la construcción protege de la caída de objetos, polvo y desperdicios de la obra. Se adapta fácilmente a cualquier sistema de anclaje ya sea de tipo "T" (tapial), "v" (pescante y red horca), "U" (protección de borde), "S" (bandeja) o la que determine seguridad colectiva en la obra.

Características generales:

Uso:

De construcción. • Material: Polietileno de alta densidad. • Tejido: Gasa de vuelta tejido plano. • Monofilamento virgen con hilo de título deniers , 630 equivalente a un diámetro de 30.5 mm/100. • Construcción de hielos es de 8x8 por cm². • 1005 resistente a la intemperie. • Medias según sus necesidades. • Se confecciona con la bastilla y ojillos a cada 50 cm. • Rollo de 3.70 m ancho x 100 m de largo.



RED HÍBRIDA

Unión de red ante caídas y malla anti escombros que ayuda a tener una mayor protección de caídas de pequeñas partículas. Su principal uso es minimizar los efectos de la caída de una persona y o impedir la caída de objetos a zonas de tránsito de personal situadas dentro de la propia obra o en la vía pública. Red certificada



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Uso: Construcción.
- Alta resistencia a cargas y viento.
- Anclaje arriba/abajo contra giro excesivo.
- Revisado bajo norma EN-1263-1:2018.
- Calibre 5mm.
- Cordón calibre 12mm.
- Resistencia cordón 2058 kg.
- Protección UV.
- Gama completa de accesorios para permitir el anclaje y varios tipos y formas estructurales que se adaptan a cada proyecto.
- Red certificada anticaídas clase A2/HIB con resistencia de 1500 kg/m².
- Certificado bajo la norma EN-074

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

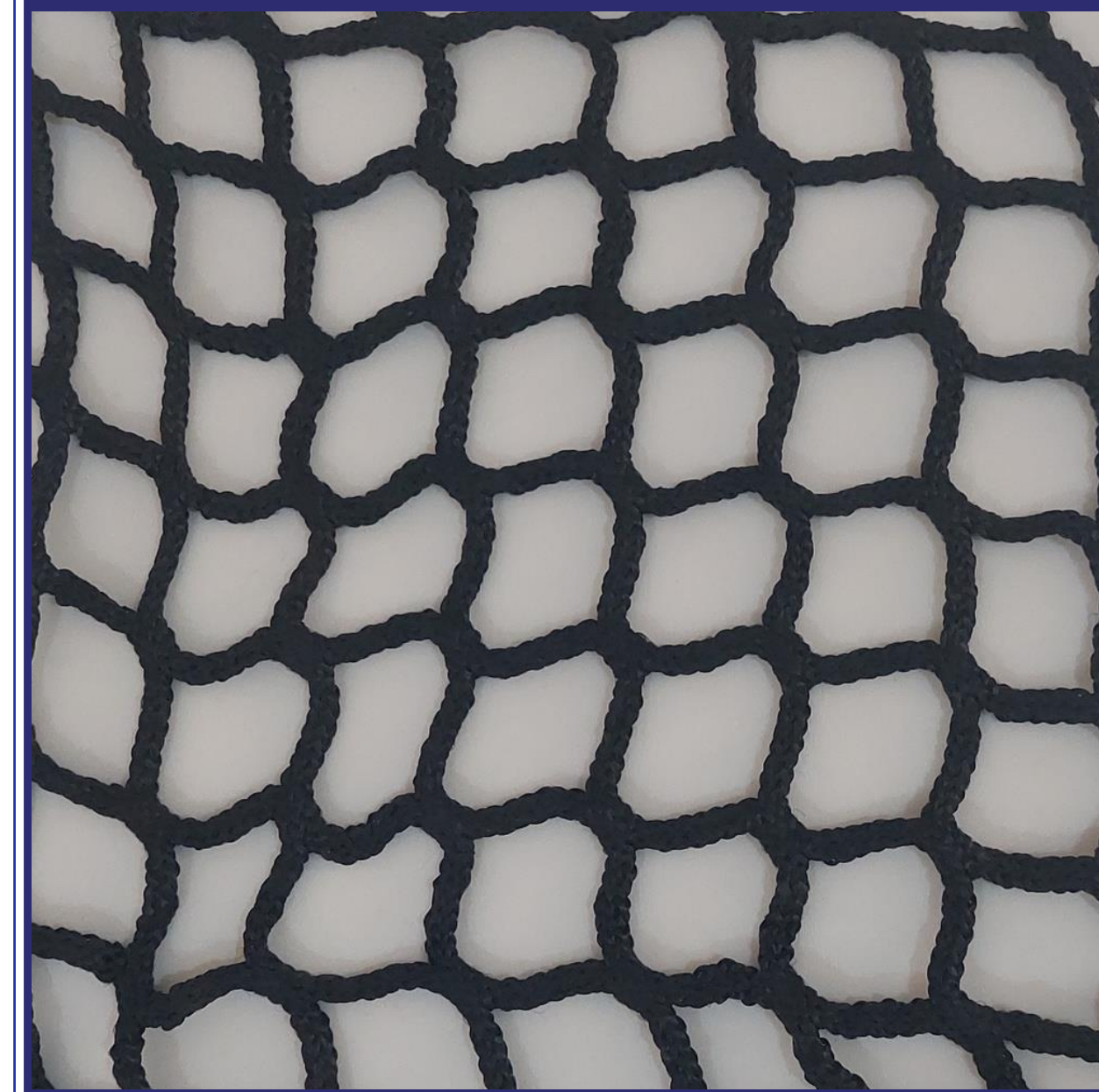
Uso:

- Construcción e industrial
- Tejido a cuadro de 4.5 cm x 5 mm de diámetro
- 100% Reciclable • 100% Inerte (no produce bacterias) • No digerible por ningún insecto (ejemplo: polillas) • No acumula electricidad estática • Gran resistencia a la abrasión • 100% Resistente a los Rayos UV Alta protección

RED CERTIFICADA B1

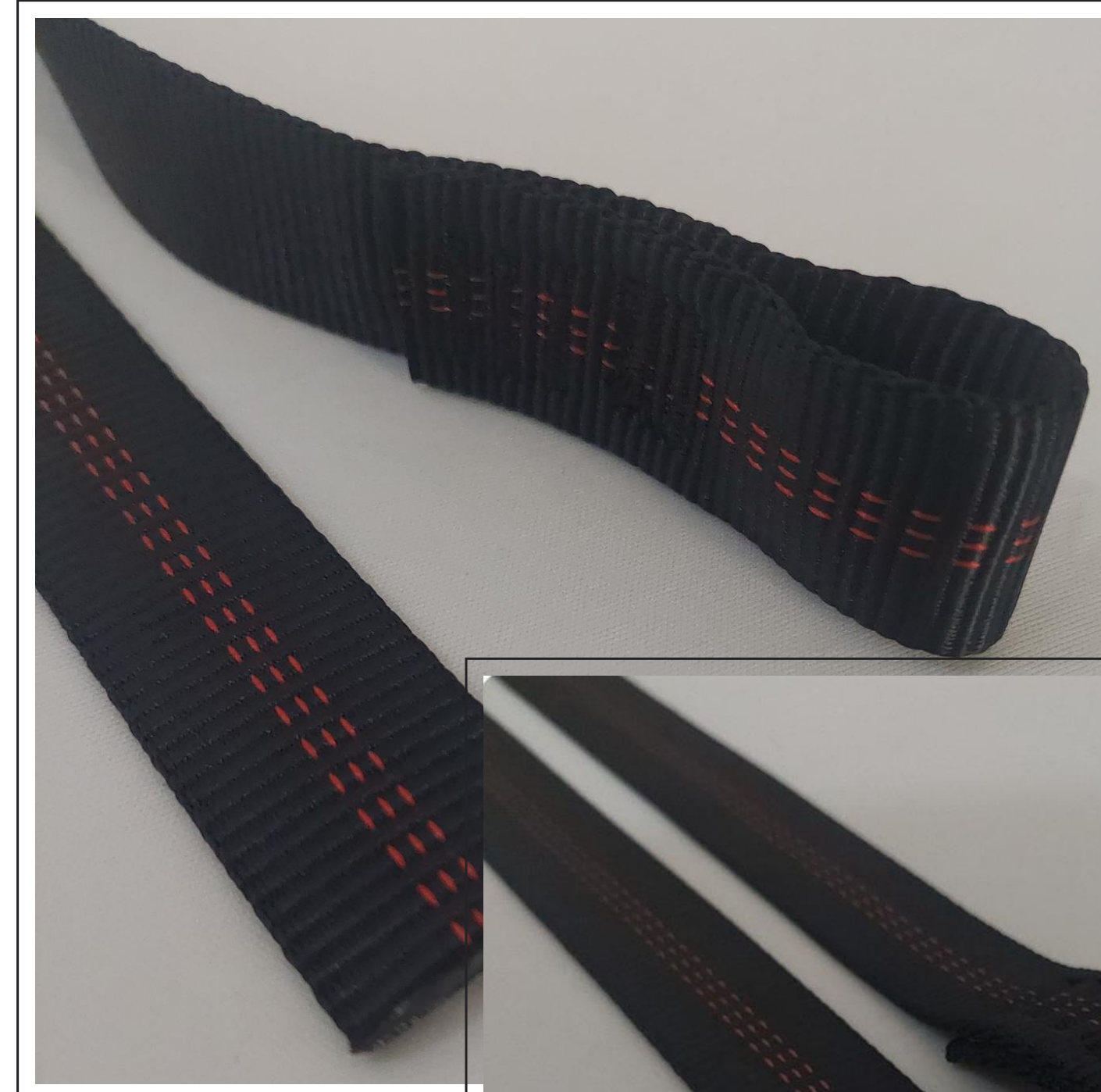
Mantiene su tenacidad en ambientes ácidos y alcalinos. • Muy baja absorción al agua (0.05% de los factores mas bajos de todas las fibras)

- Tejida sin nudo (Nueva tecnología) no existe posibilidad de desplazamiento de nudos
- Clase B1 (Energía mínima de rotura 3,100 kilos)
- Medidas según sus necesidades
- Incluye cuerda perimetral de 2,058 kg/fuerza



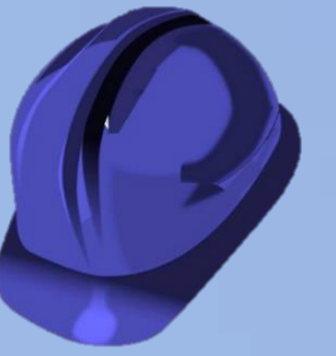
ALONDRA

La alondra de seguridad, es una alternativa segura y eficiente para asegurar nuestros sistemas de protección anticaídas ya sea tipo "S" o tipo "U" en vigas, puntales, trabes etc.



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Uso: Construcción e Industrial •Material: Hilo poliéster •Tejido ancho de 1" plano resistente •Medida standard de 1.5 m de largo •Norma EN-1492 •Norma ASTM 6775 •Norma ASTM G-154-A •Alta resistencia, tensiona de forma segura las cargas •Fuerza de rotura 16 KN •Duración 3 años



HABLEMOS DE
SEGURIDAD INDUSTRIAL

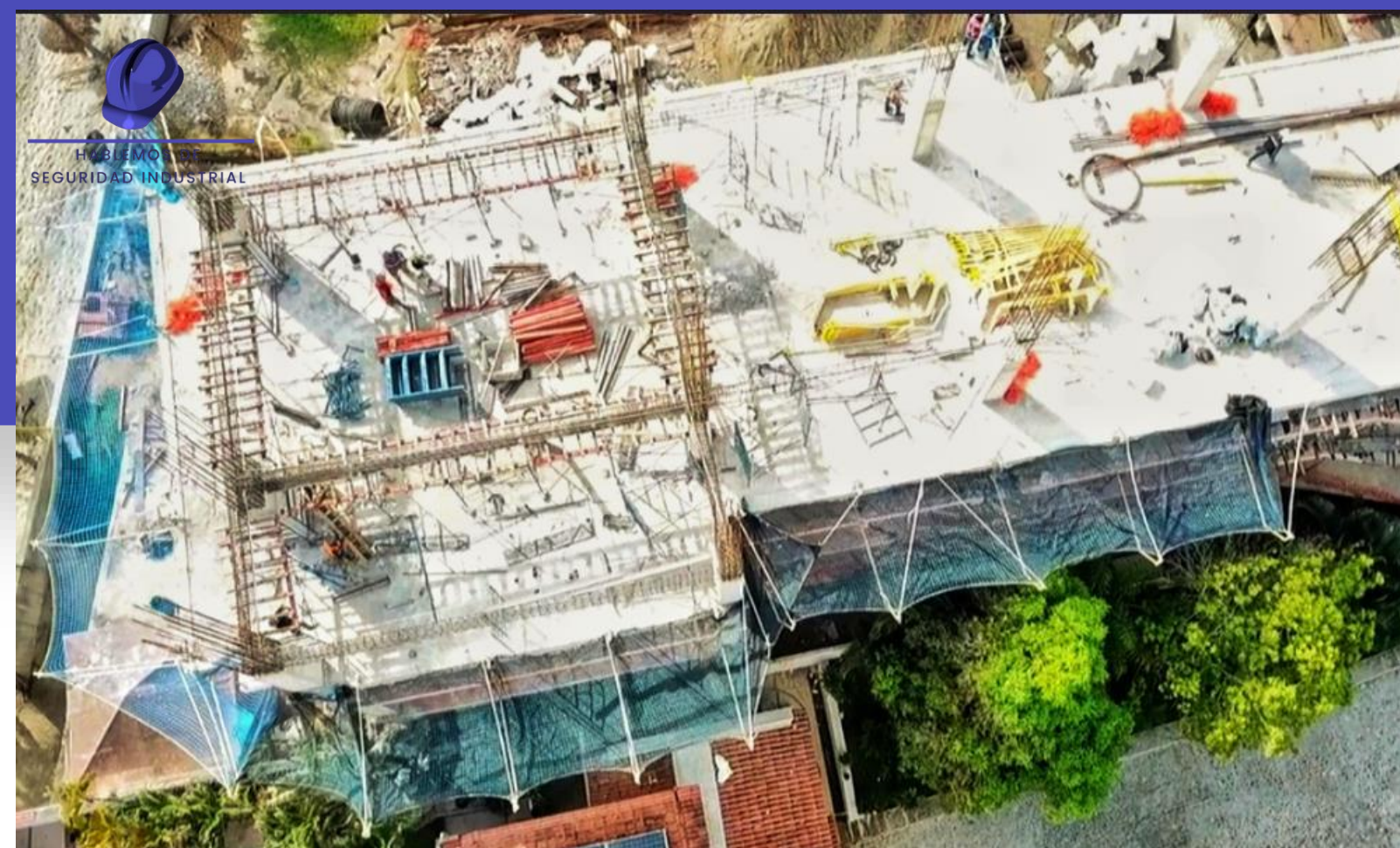
TIPOS DE SISTEMAS

SISTEMA EN "T"

Sistema compuesto por un conjunto de redes horizontales unidas entre sí y apoyadas sobre unos largueros de 3.5 mt.



Proyecto en Leon Gto



Proyecto en Monterrey



Proyecto en Guadalajara

SISTEMA EN "V"



Proyecto en CDMX



Proyecto en Mazatlan

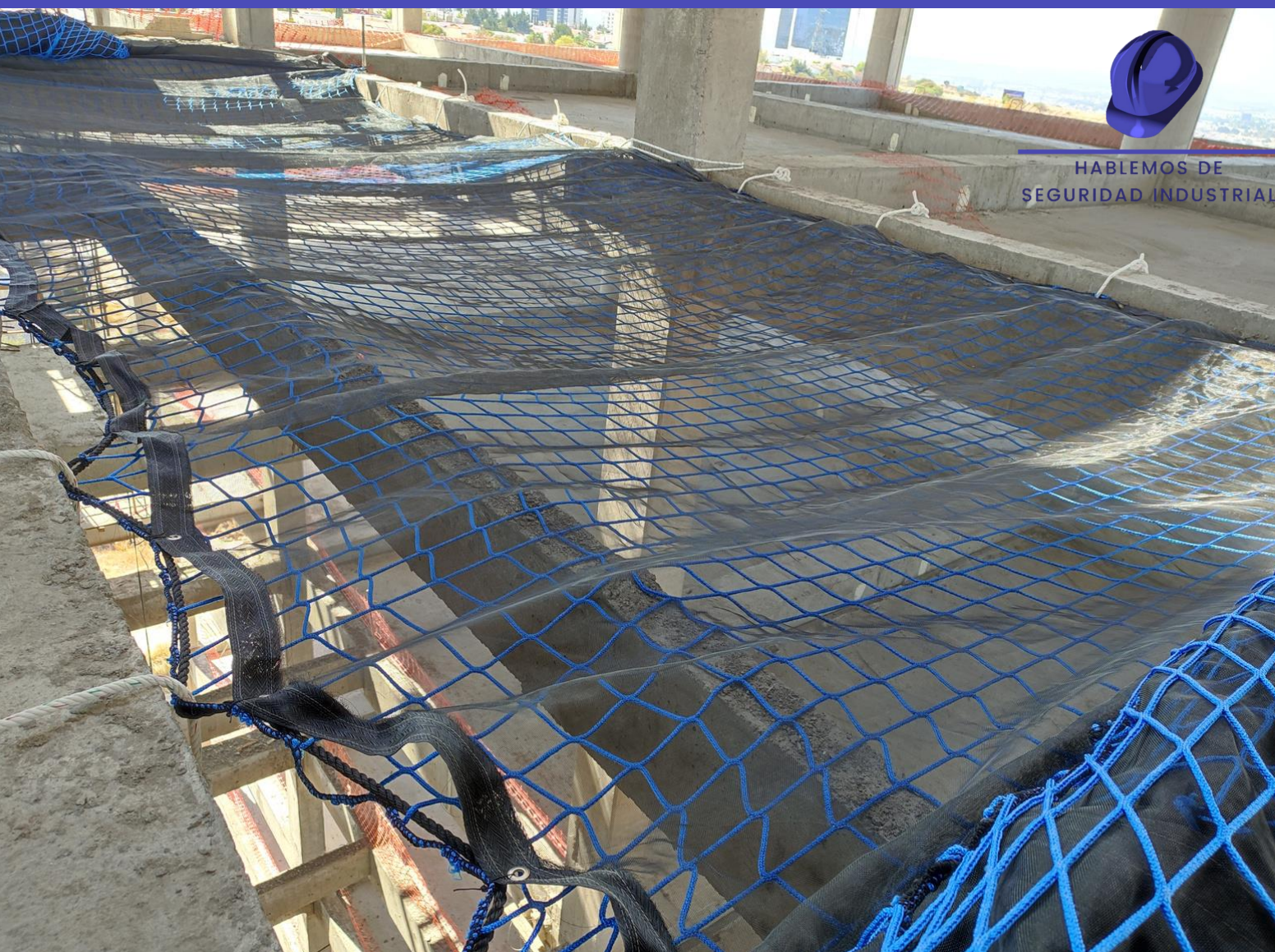


Proyecto en Pto Vallarta

Red de Seguridad sujeta a estructura soporte, para su utilización vertical, para la protección perimetral o de andamios. Se fabrican a medida, dependiendo del área a cubrir. Se puede hacer de 8 a 9 mts de altura tapando hasta 3 niveles.

SISTEMA EN "U"

Red de Seguridad sujeta a estructura soporte, para su utilización en huecos, lugares sin piso o losa para la protección de caídas. Se fabrican a medida, dependiendo del área a cubrir.



Proyecto en Gto.



Proyecto en Gto.



Proyecto en Guadalajara

SISTEMA CON “MALLA ANTI ESCOMBRO”



Proyecto en Monterrey



Proyecto en Guadalajara



Proyecto en Guadalajara

Para uso de la industria de la construcción protege de la caída de objetos, polvo y desperdicios de la obra.

TRABAJAMOS EN TODA LA REPUBLICA



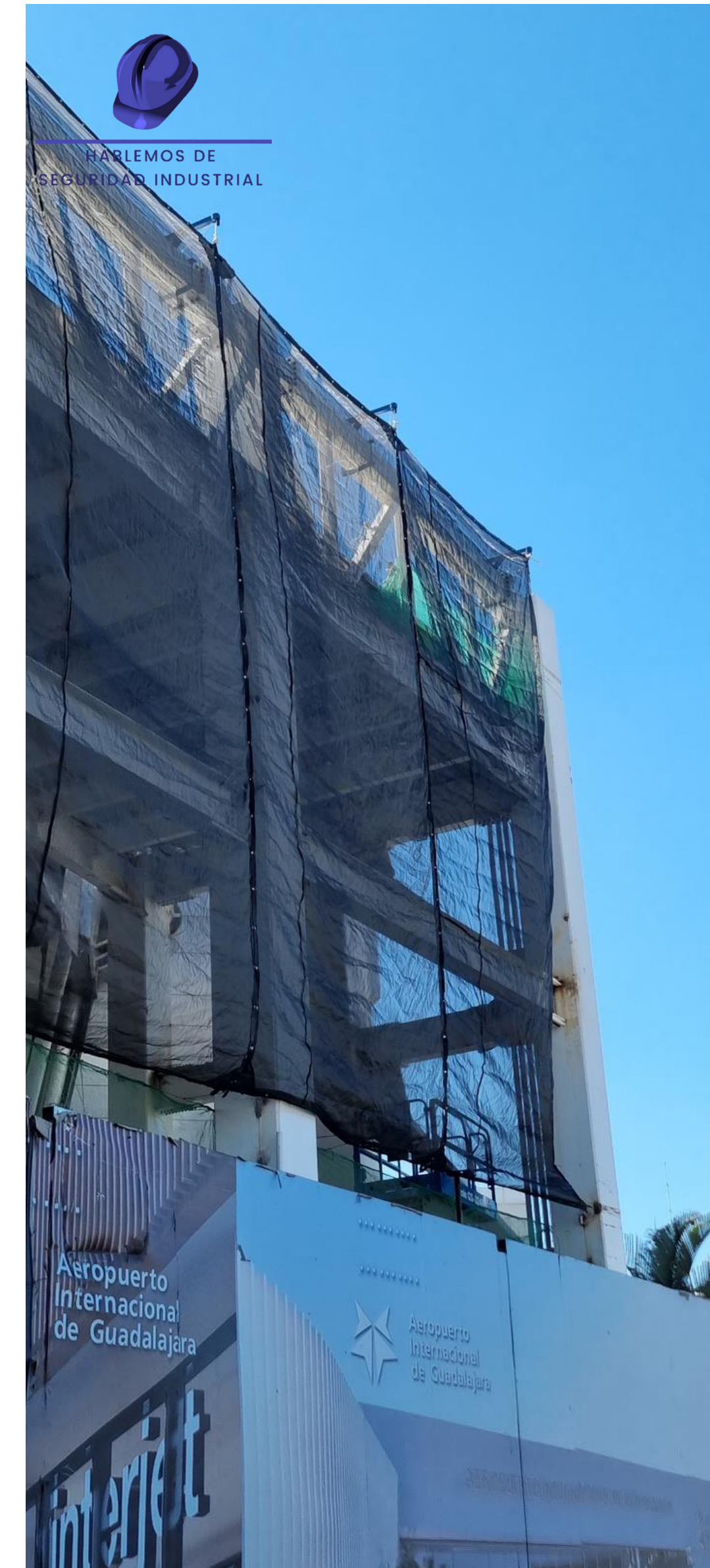
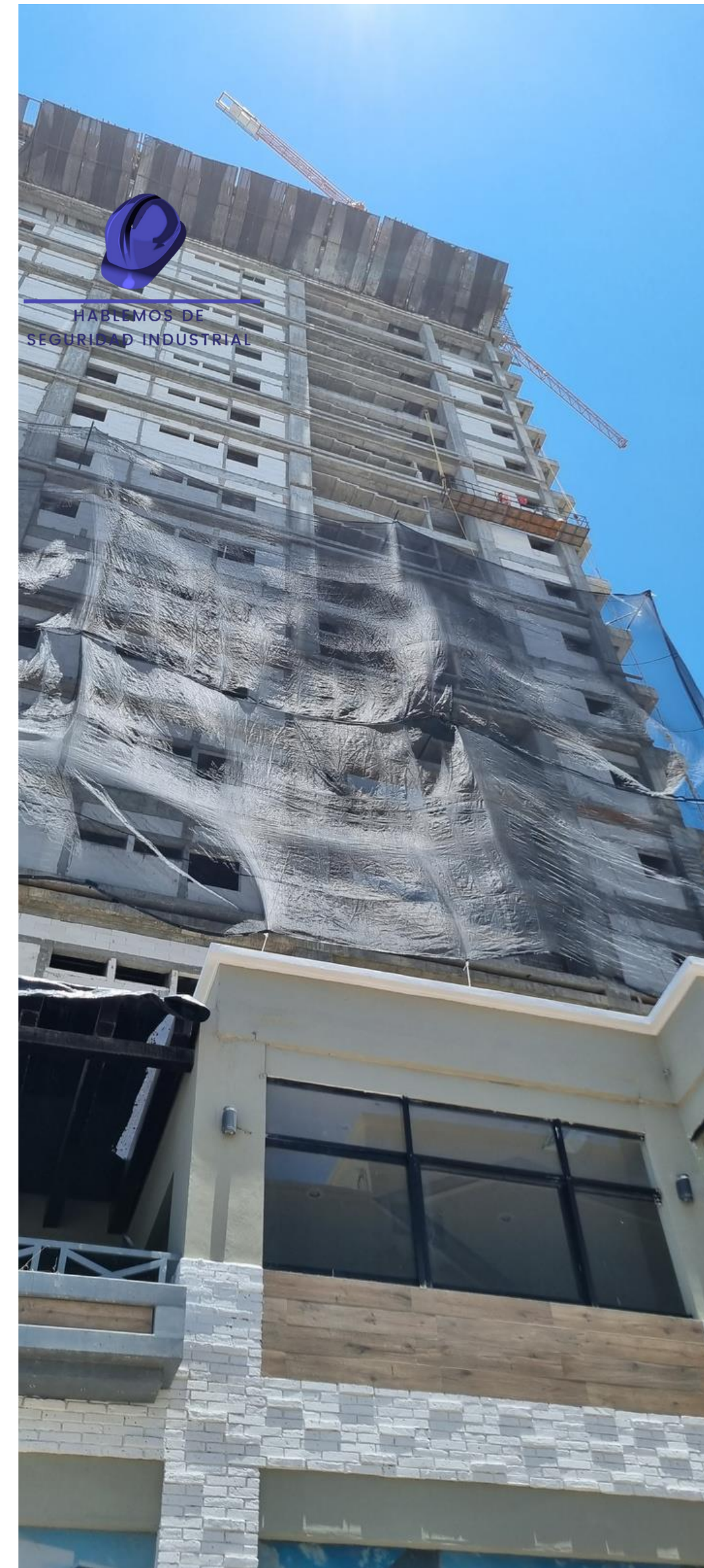
GALERIA FOTOGRAFICA



GALERIA FOTOGRAFICA



GALERIA FOTOGRAFICA



La Barca Jalisco, México.
<https://hablemosseguridadindustrial.com>
Cel.3519131252

GALERIA FOTOGRAFICA



- **PARA COTIZAR SE NECESITA METROS LINEALES Y EL TIPO DE SOPORTE QUE LE INTERESÓ**
 - **RESPONSABLES EN TIEMPOS DE ENTREGA.**
 - **CAPACITACION DE SU INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO ¡SIN COSTO!**
 - **EXCELENTE PRECIO, SERVICIO, Y PERSONAL ALTAMENTE CAPACITADO.**
 - **SOLICITE UNA VISITA DE ASESORAMIENTO.**

Contactanos:

Ventas 3519131252/ 393 167 3230 

alfredovazquez@hablemosseguridadindustrial.com 

https://hablemosseguridadindustrial.com 



Hablemos de Seguridad Industrial



Hablemos de Seguridad Industrial



Seguridad Industrial