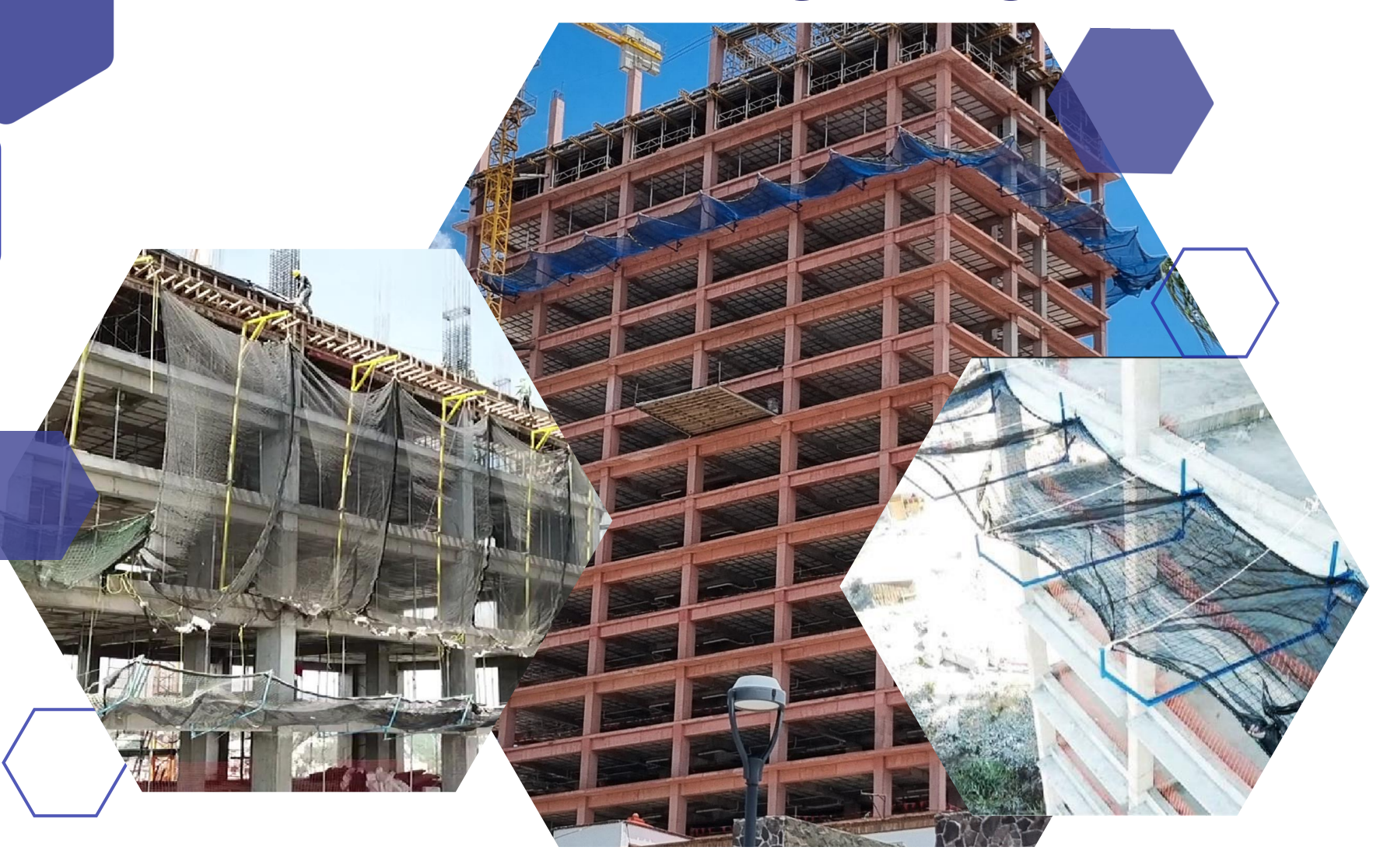
SISTEMA DE REDES ANTE CAIDAS





"HABLEMOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL"

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



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

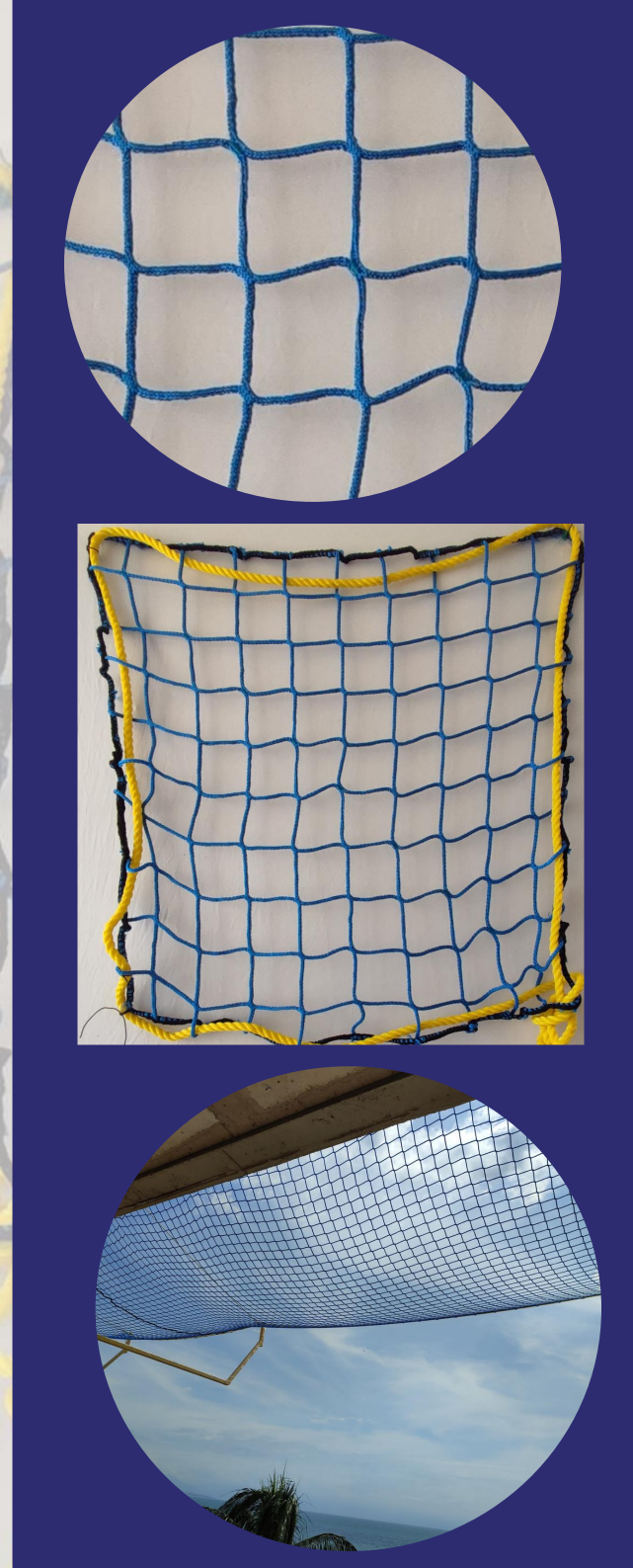
(bandeja) o la que determine seguridad en la obra.

(protección de borde),

red horca), "U"

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Uso: construcción e industrial. Tejido a cuadra 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.



MALLA 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 titulo 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.



Unión de red ante caídas y malla anti escombro 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 transito de personal situadas dentro de la propia obra o en la via publica. Red certificada

RED HÍBRIDA





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 cordon 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 absorción al agua (0.05% de los factores mas bajos de todas las fibras) •Tejida sin nudo (Nueva tecnología) no existe posibilidad 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 poliester •Tejido ancho de 1" plano resistente •Medida estandard 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

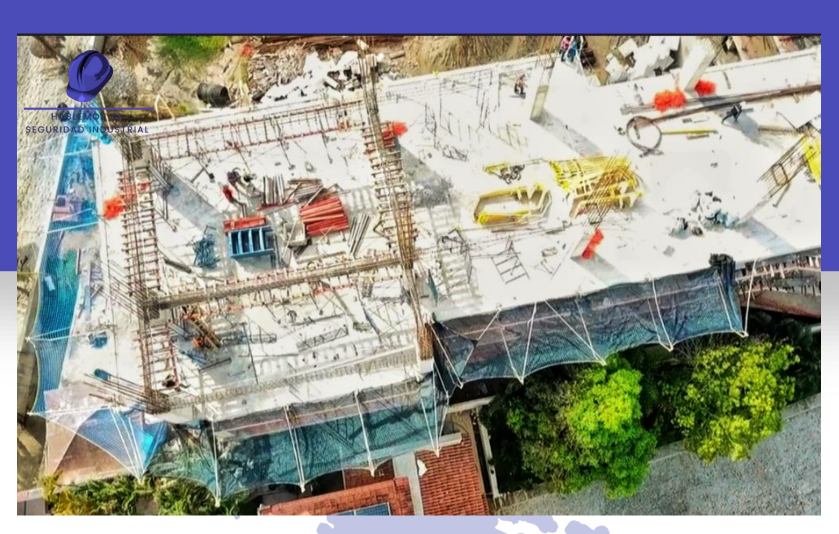


SISTEMA EN "T"

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

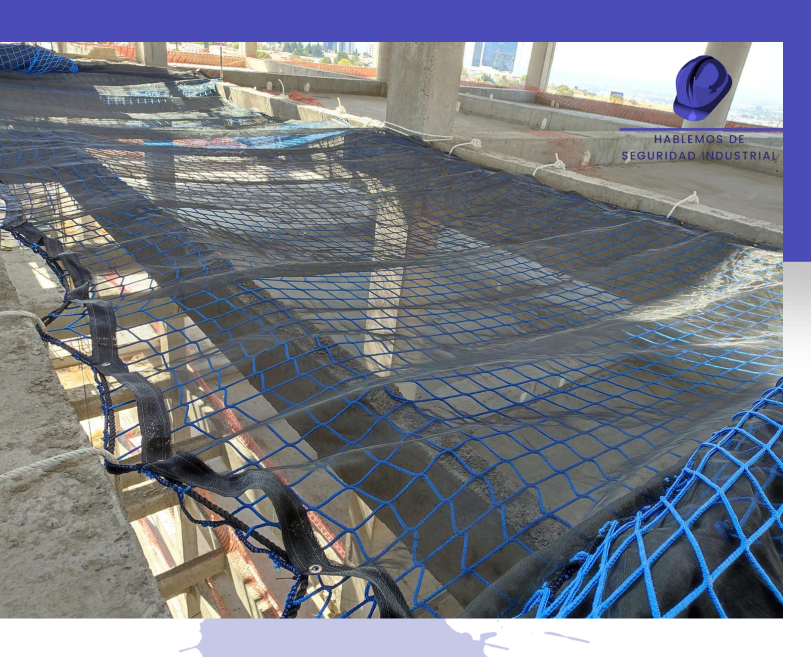
Proyecto en Mazatlan

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.

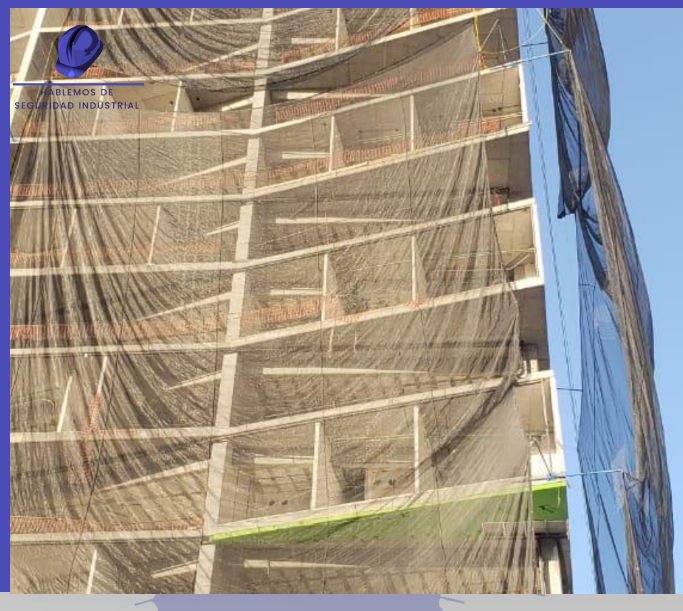


Proyecto en Guadalajara

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

SISTEMA CON "MALLA ANTI ESCOMBRO"







Proyecto en Monterrey

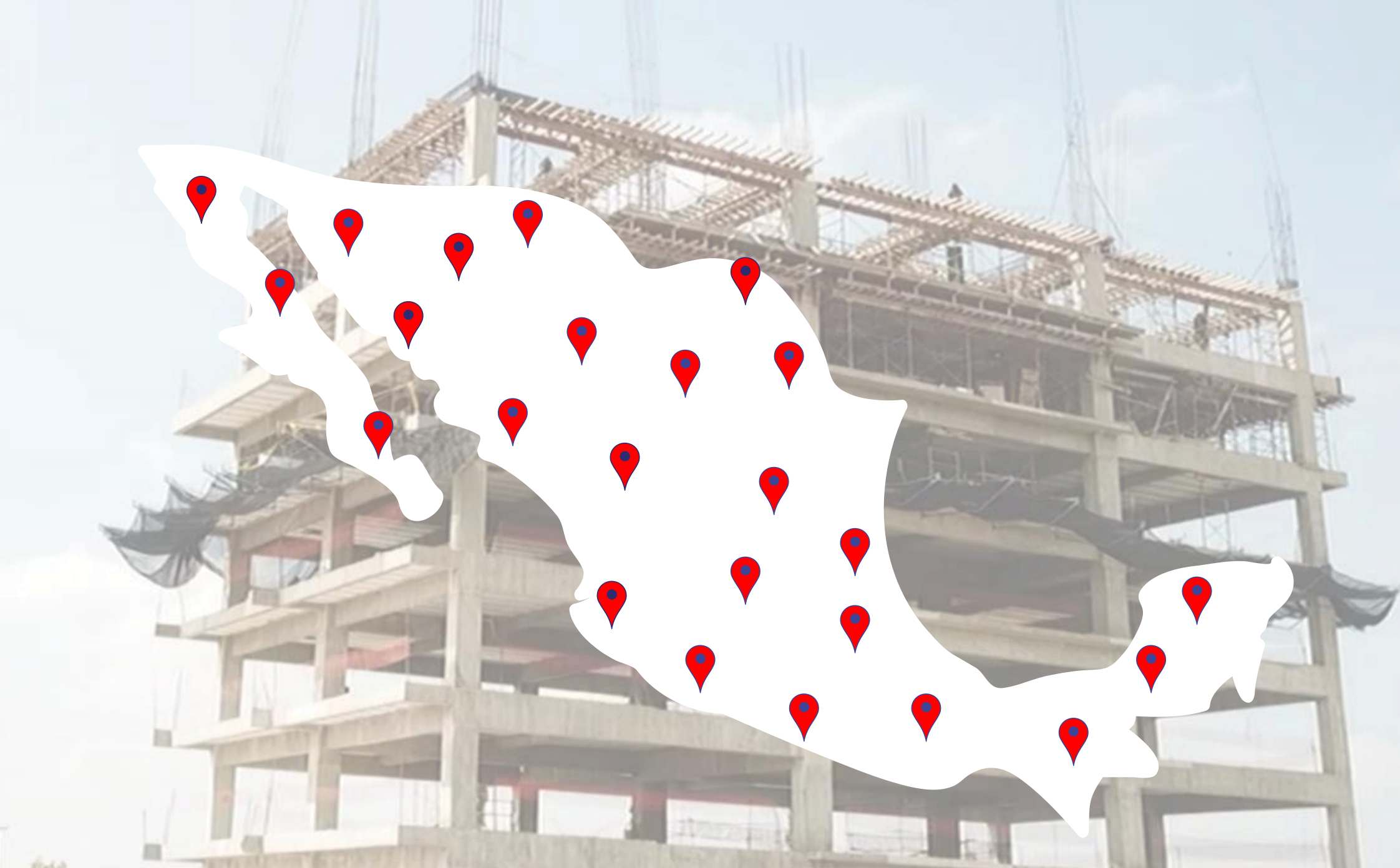
Proyecto en Guadalajara

Proyecto en Guadalajara

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

OLOOKIDAD IIIDOOI

TRABAJAMOS EN TODA LA REPUBLICA







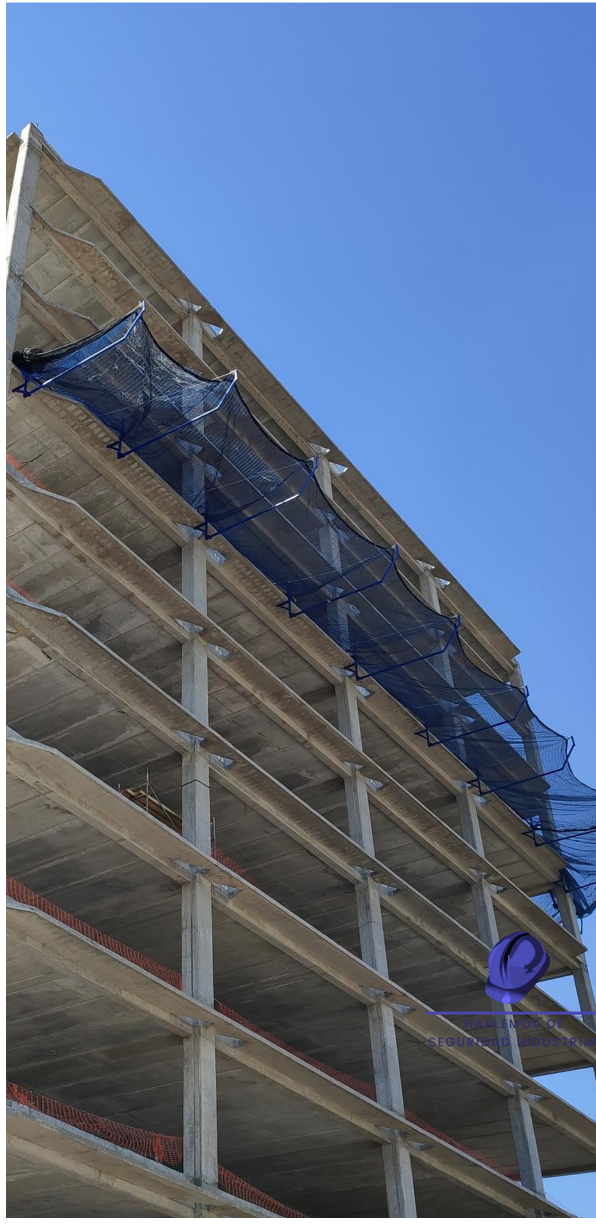






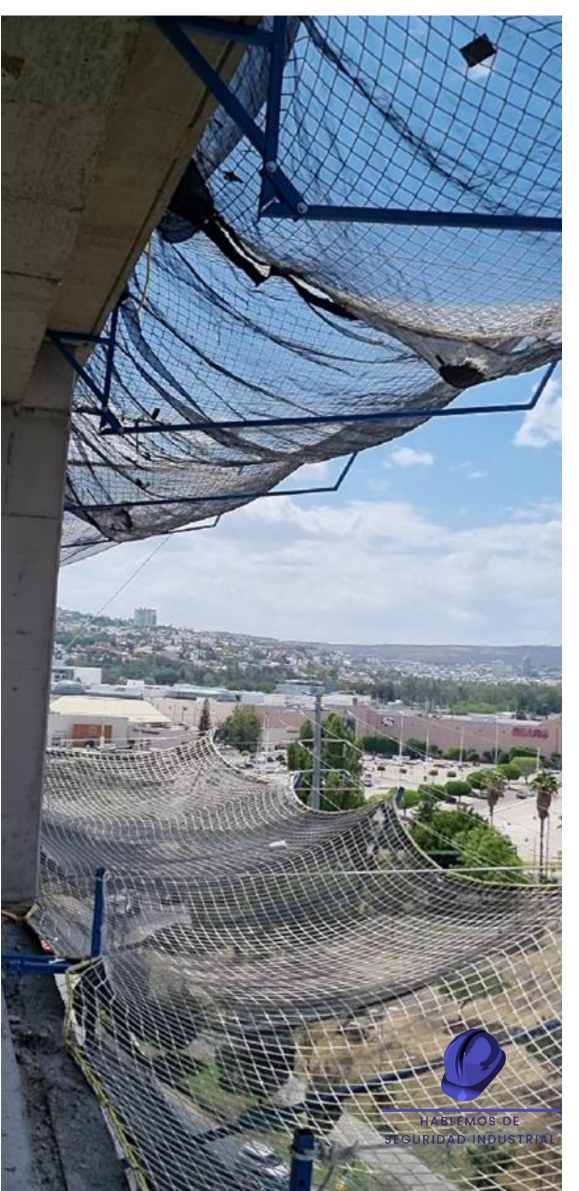


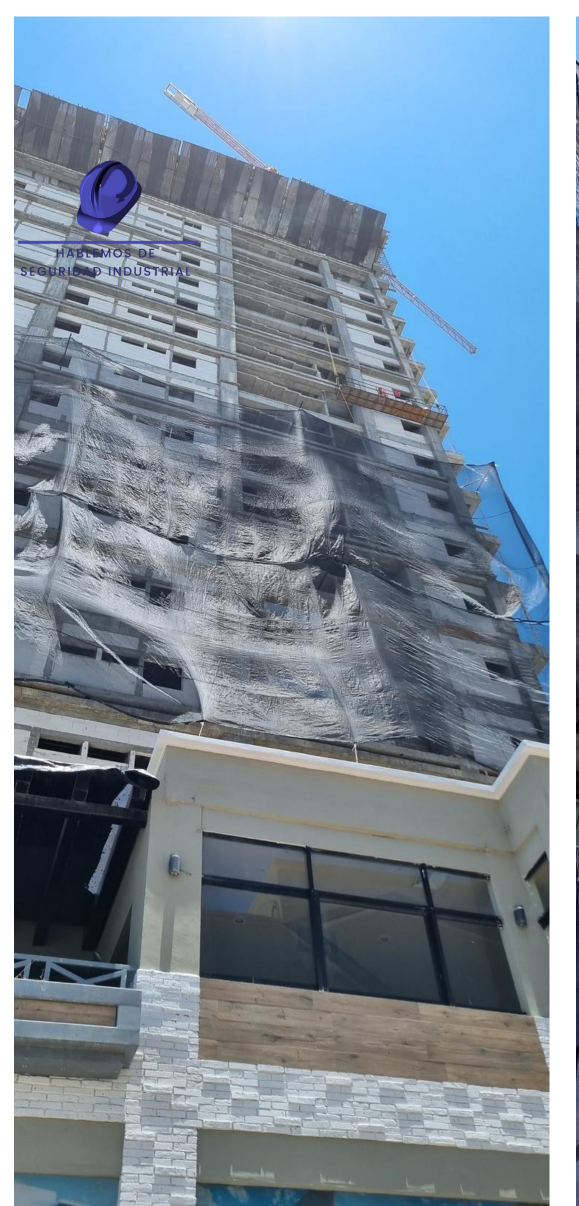




La Barca Jalisco, México. https://hablemosseguridadindustrial.com Cel.3519131252

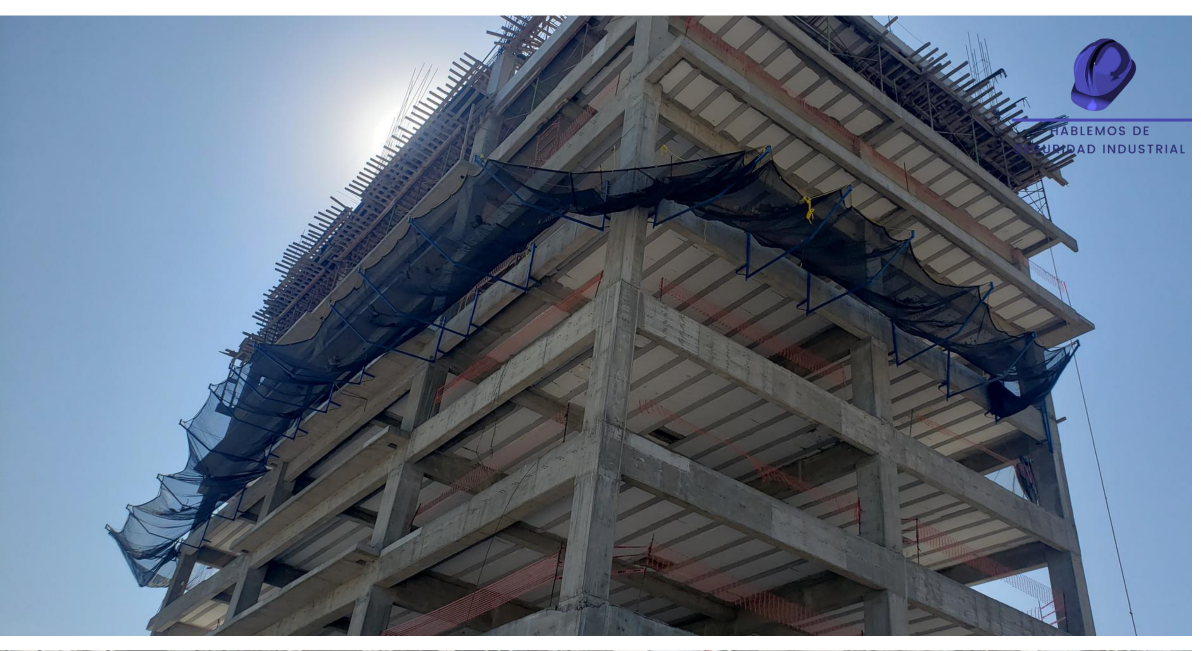


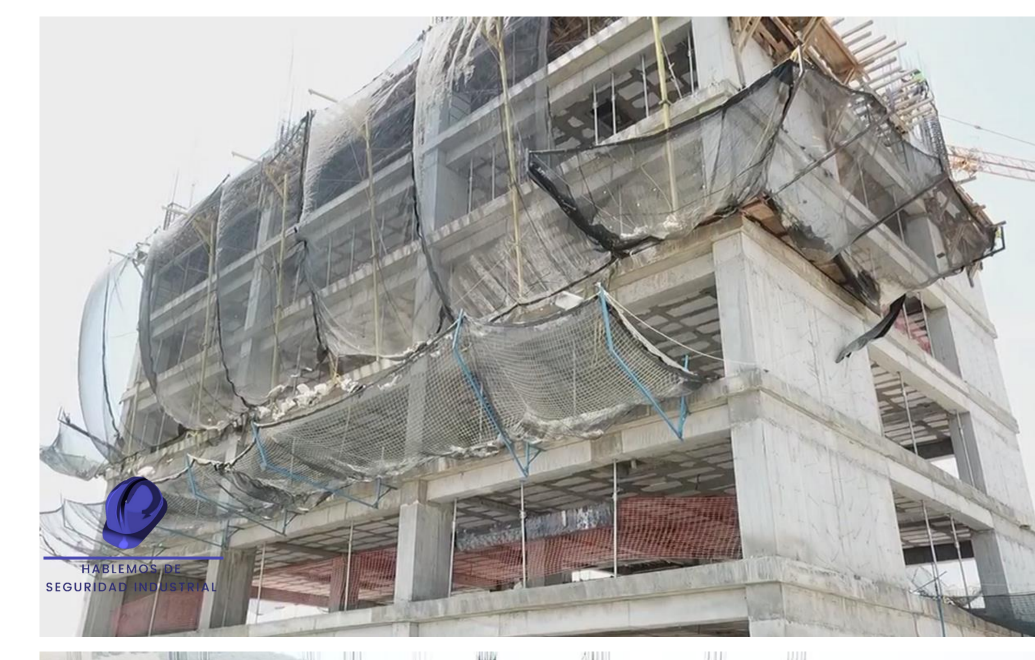






La Barca Jalisco, México. https://hablemosseguridadindustrial.com Cel.3519131252









• 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 ISIN 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







