



¿SABÍAS QUE EL
80% DE LAS
MUERTES EN CONSTRUCCIÓN
SE DEBEN A **CAÍDAS?**



Empresa mexicana especialista en la **elaboración, distribución e instalación** de redes de seguridad para el sector de la industria de la construcción, pionera y promotora en la confección, uso e instalación de redes anticaidas como sistemas de protección colectiva para los trabajadores de altura.



Las redes anticaídas de seguridad para construcción se instalan estratégicamente en puntos clave del edificio en construcción, como andamios, estructuras elevadas o áreas abiertas propensas a caídas. Su principal objetivo es prevenir accidentes y proteger tanto a los trabajadores como a los transeúntes o personas en áreas cercanas.

Las redes anticaidas son un sistema de seguridad que brinda protección al trabajador, además de prevenir las caídas de objetos, material de construcción, herramientas y en su función principal resguardar la vida del trabajador evitando el impacto contra superficies.

Nuestras redes anticaidas se emplean en diferentes proyectos, como obras de construcción de diferentes alturas, puentes o aquellas obras que presenten riesgo de caída por parte de los trabajadores.

SERVICIOS EN

SISTEMAS DE SEGURIDAD

SISTEMA

V

SISTEMA

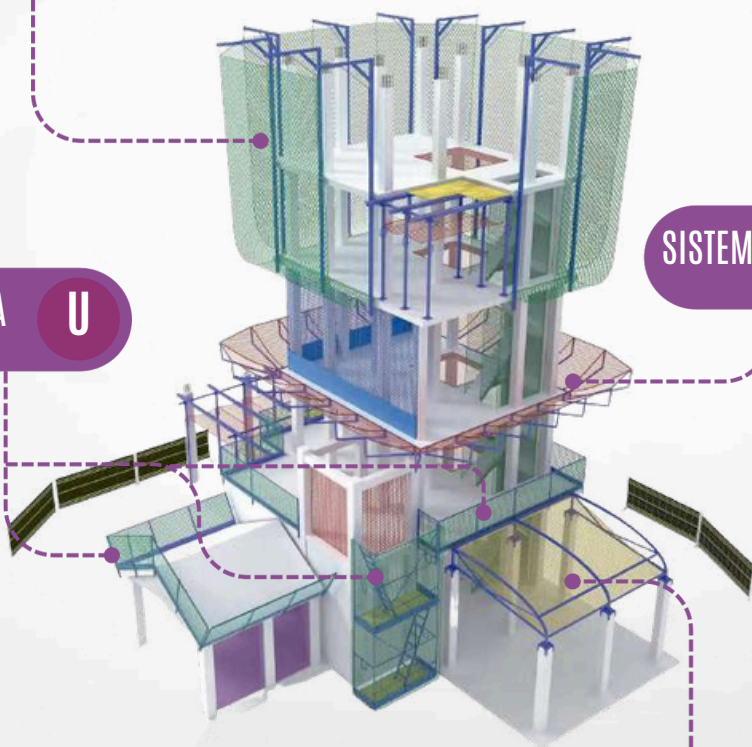
U

SISTEMA

T

SISTEMA

S



SISTEMA V

Confeccionamos el sistema V tipo horca, diseñado para la protección contra caídas utilizado en la industria para prevenir accidentes laborales en trabajos en altura. Este sistema consta de dos líneas de anclaje conectadas en forma de "V" invertida, una en la parte superior y otra en la parte inferior, que se sujetan a un arnés de seguridad que lleva el trabajador.



SISTEMA T

El sistema de configuración en T se utiliza para proteger áreas abiertas o espacios de trabajo donde existe el riesgo de caídas de objetos o personas. Es comúnmente utilizado en proyectos de ingeniería civil, como la instalación de redes de seguridad en puentes, plataformas de perforación o en áreas de construcción en altura.



SISTEMA U

El sistema de configuración en U se utiliza para proteger áreas inferiores de estructuras, como balcones, áreas de acceso elevado o plataformas de mantenimiento. De igual manera se utilizan para racks selectivos o racks de almacén, estas redes de seguridad forman una barrera efectiva para prevenir caídas de productos almacenados, garantizando la integridad de tu inventario.



SISTEMA S

El sistema de configuración en S es versátil y se adapta a proyectos que requieren protección en áreas amplias o con formas irregulares. Se utiliza en diversos entornos, como proyectos de construcción o mantenimiento industrial

Ejemplo de uso: En la construcción de una nave industrial, se colocan redes a modo horizontal, para evitar que las herramientas usadas por los montajistas, se precipiten al vacío .



BITÁCORA DE PROYECTOS PRINCIPALES 2025

BBVA

ZAPOPAN JALISCO

Descripción: Instalación de Sistema T



DICIEMBRE





HOTEL CHABLÉ

Descripción: Instalación de Redes Perimetrales para campo de golf

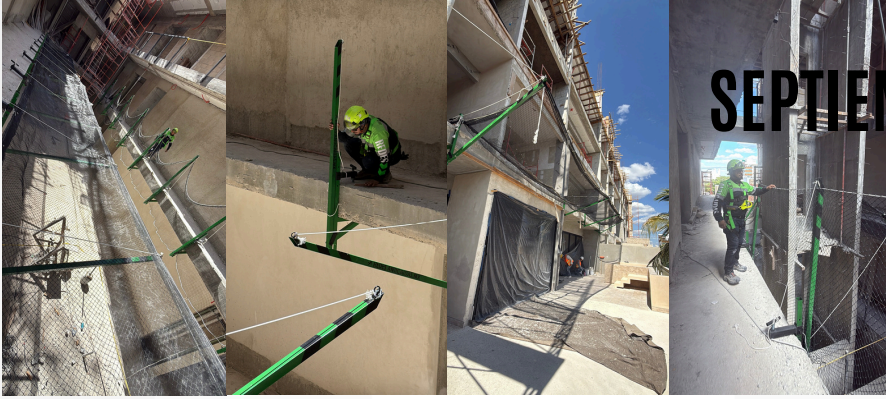
NOVIEMBRE





Expansion AGCO QUERETARO

Descripción: Instalación de Sistema-S



SEPTIEMBRE



Expansion AGCO QUERETARO

Descripción: Instalación de Sistema-S



AGOSTO

Nestyn ParQ Santa Lucia

Desarrollo Inmobiliario

Descripción: Instalación de Sistema-V Tipo Horca



Julio

Montelewa

Complejo Habitacional

Descripción: Instalación de Sistema-V Tipo Horca



Junio



Vanguardia Residences

Descripción: Instalación de Sistema-T



Mayo



HOTEL HYDE MAZATLÁN

Descripción: Instalación de Sistema-T



Abril



Torre Departamental

Descripción: Instalación de Sistema T



Marzo

BlueBay GRAND ESMERALDA *hotels & resorts*

Descripción: Instalación del Sistema T



Febrero

Enero

ARENA GUADALAJARA

Descripción: Confección, e instalación de Lienzo De Red Anticaidas



BITÁCORA DE PROYECTOS PRINCIPALES 2024



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

PUENTE SUBURBANO

Soporte Tipo Ménsula Para Puente

DICIEMBRE





Edificios Departamentales

Descripción: Instalación de Sistema-T

SEPTIEMBRE





Torre Bravantee

Descripción: Instalación de Sistema-T

MARZO



BITÁCORA DE PROYECTOS PRINCIPALES 2023



ANAHUAC ORGANIZACIÓN CONSTRUCTORA S.A. DE C.V.

NOVIEMBRE

Descripción: Confección e instalación de 32 Brazos Articulado Sistema T, 1 Lienzo De Red Anticaidas 3 x 150, 1 Lienzo de Malla AntiEscombros 3 x 150.



DICIEMBRE

CORPORACION INTEGRAL DE COMERCIO EXTERIOR

Descripción: Confección de 10 Lienzos de red Anticaidas 4 x 24.



**TREN
MAYA**
TSHIMIN K'AAK

PROYECTO TREN MAYA TRAMO 5

Descripción: Confección e instalación de 7 Lenzos de Malla AntiEscombros de 6x32m y 72 Brazos Articulados Sistema T. La instalación se realizó por debajo de los puentes de libramiento en el tramo 5 del tren maya.



MAYO

CANADIAN REFRIGERATION SUPPLIES DE MEXICO S.A. DE C.V.

Descripción: Confección, e instalación de Lienzo De Red Anticaidas 22 x 38



ENERO



BITÁCORA DE PROYECTOS PRINCIPALES 2021



Grand Island Cancún

Descripción: Instalación de Sistema-T

SEPTIEMBRE





Invernadero San Diego Agrizar

Descripción: Instalación de Sistema-S

AGOSTO



BITÁCORA DE PROYECTOS PRINCIPALES 2018

 **saldesa**

Hotel Royalton

Descripción: Instalación de Sistema-T

ABRIL



BITÁCORA DE PROYECTOS PRINCIPALES 2019



LaffaYette Hotel

Descripción: Instalación de Sistema-T

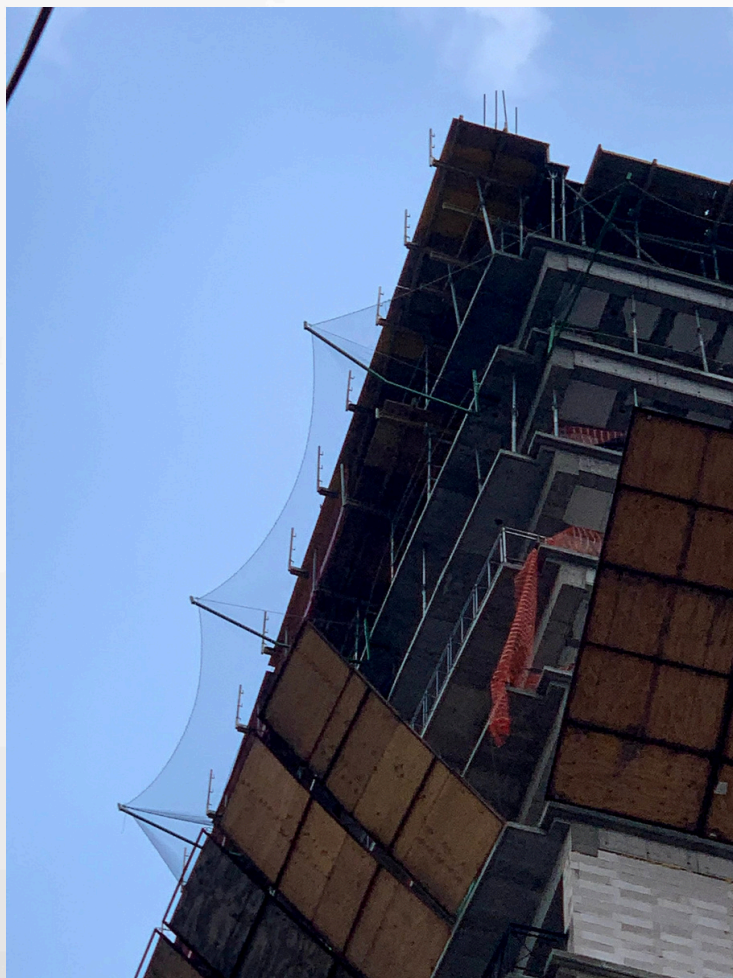
DICIEMBRE



GIRAULT®

Boulevard Reforma 4 CDMX

Descripción: Instalación de Sistema-T



AGOSTO

BITÁCORA DE PROYECTOS PRINCIPALES 2017



SHARK TOWER CANCÚN

Descripción: Instalación de Sistema-T

MAYO



BITÁCORA DE PROYECTOS PRINCIPALES 2016



Planta Automotriz Nissan

Descripción: Instalación de Sistema-T

MAYO



rdlp Departamentos Tule

arquitectos.

Descripción: Instalación de Sistema-T



ABRIL



Descripción: Instalación de Sistema-T



FEBRERO



BITÁCORA DE PROYECTOS PRINCIPALES 2014

MAGMA TOWERS

Descripción: Instalación de Sistema-T

NOVIEMBRE

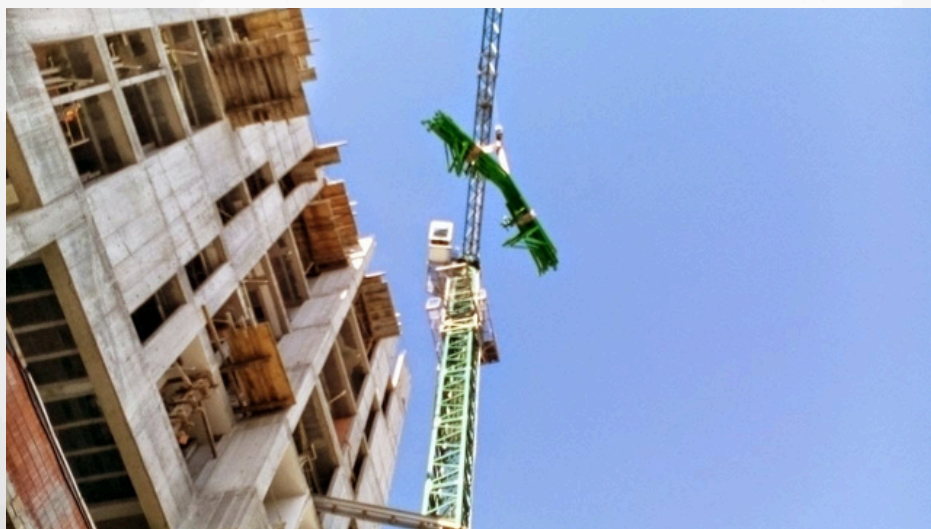


Pladis MONTERREY

Descripción: Instalación de Sistema-T



JULIO



BITÁCORA DE PROYECTOS PRINCIPALES 2010

Pladis Torre Equus

Descripción: Instalación de Sistema-T

OCTUBRE

