



NOMADA[®]
INDUSTRIES

NoMADA[®] Detection Safety System (NoDeSS[®])

*Sistema de Detección de Personas y
Vehículos en Zonas de Riesgo*





AGENDA

- ¿Qué es la Aureola de Riesgo?
- Regla de Oro: 5-5-10
- SaFo[®]/SaPe[®]
- Características NoDeSS[®]
- Características de SaFo[®]/SaPe[®]
- Comparativa de Tecnologías
- Conclusión

¿QUÉ ES LA AUREOLA DE RIESGO?



Es la zona que rodea a un vehículo, en la cual se puede generar potencialmente un accidente.

Puede dividirse en 2 zonas:

- Zona de Emergencia.
- Zona de Peligro.

LA REGLA DE ORO: 5-5-10

¿QUÉ ES?

ES UNA DE LAS REGLAS BÁSICAS DE SEGURIDAD PARA EVITAR ACCIDENTES

indica la manera de interactuar entre un peatón/vehículo, así como un vehículo/vehículo para evitar posibles accidentes.

¿EN QUÉ CONSISTE?

LA DISTANCIA ENTRE UN PEATÓN/VEHÍCULO Y VEHÍCULO/VEHÍCULO NO DEBE SER MENOR A 5 METROS

Por lo tanto la aureola de riesgo, para este caso en particular, sería de 5 metros.

SISTEMA DE DETECCIÓN DE PERSONAS Y VEHÍCULOS EN ZONAS DE RIESGO

SaFo®/SaPe®

Son productos de nuestra solución NoDeSS (NoMADA® Detection Safety System).

Los cuales permiten detectar, de manera autónoma, todas las incidencias peatón/vehículo y vehículo/vehículo que se generen; alertando a sus usuarios para evitar un posible accidente y almacenándolas en su caja negra para poder ser analizadas posteriormente.



CARACTERÍSTICAS

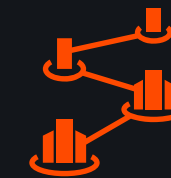
NoDeSS[®]

NoMADA[®] Detection Safety System



NULA INFRAESTRUCTURA

A diferencia de las demás tecnologías, no requiere infraestructura alguna para funcionar



ESCALABLE

SaFo[®]/SaPe[®] Permite comenzar a una baja escala con pocos dispositivos e ir incrementando el número de acuerdo a sus necesidades



GESTIÓN DE SEGURIDAD

Su Dashboard, (SaFo[®] Suite), permite analizar todas las incidencias ocurridas y así gestionar la seguridad de la planta

CARACTERÍSTICAS



PLUG & PLAY

No requiere configuración extra para funcionar



RANGO CONFIGURABLE

El rango de detección de SaFo®/SaPe® es totalmente configurable



CAJA NEGRA

Almacena Todas las Incidencias ocurridas para su posterior análisis





FLEXIBLE

SaFo®/SaPe® permite la configuración de cada una de sus diferentes alarmas

ANÁLISIS DE LA COMPETENCIA

06

CARACTERÍSTICA	NoDeSS®	 BLE®	
Exactitud Máxima	0.5 cm (Excelente)	50 cm (Buena)	300 cm (Mala)
Permite RTLS (Posicionamiento en Tiempo Real)			
Infraestructura Necesaria	Ninguna*	Alta	Alta
Rango de Detección Configurable			
Almacenamiento de Incidencias			
Dashboard para Gestión de Incidencias			
Alertas Configurables			

*En caso de RTLS, requiere infraestructura media.

CONCLUSIÓN

Con su Almacenamiento integrado (caja negra), permite dar seguimiento a cada una de las incidencias ocurridas

SaFo®/SaPe® es totalmente configurable, desde su rango de detección, hasta la intensidad de cada una de sus diferentes alarmas

TRAZABILIDAD

ESCALABILIDAD

FLEXIBILIDAD

CONTROL

SaFo®/SaPe® Permite comenzar a una baja escala con pocos equipos e ir incrementando de acuerdo a sus necesidades

Su Dashboard, (SaFo® Suite), permite analizar todas las incidencias ocurridas y así gestionar la seguridad de la planta



GRACIAS



NOMADA[®]
INDUSTRIES

Contacto

TELÉFONO

+52-492-491-36-82

TELÉFONO MÓVIL

+52-492-795-41-80

E-MAIL

contacto@nomada-e.com

WEBSITE

www.nodess.io