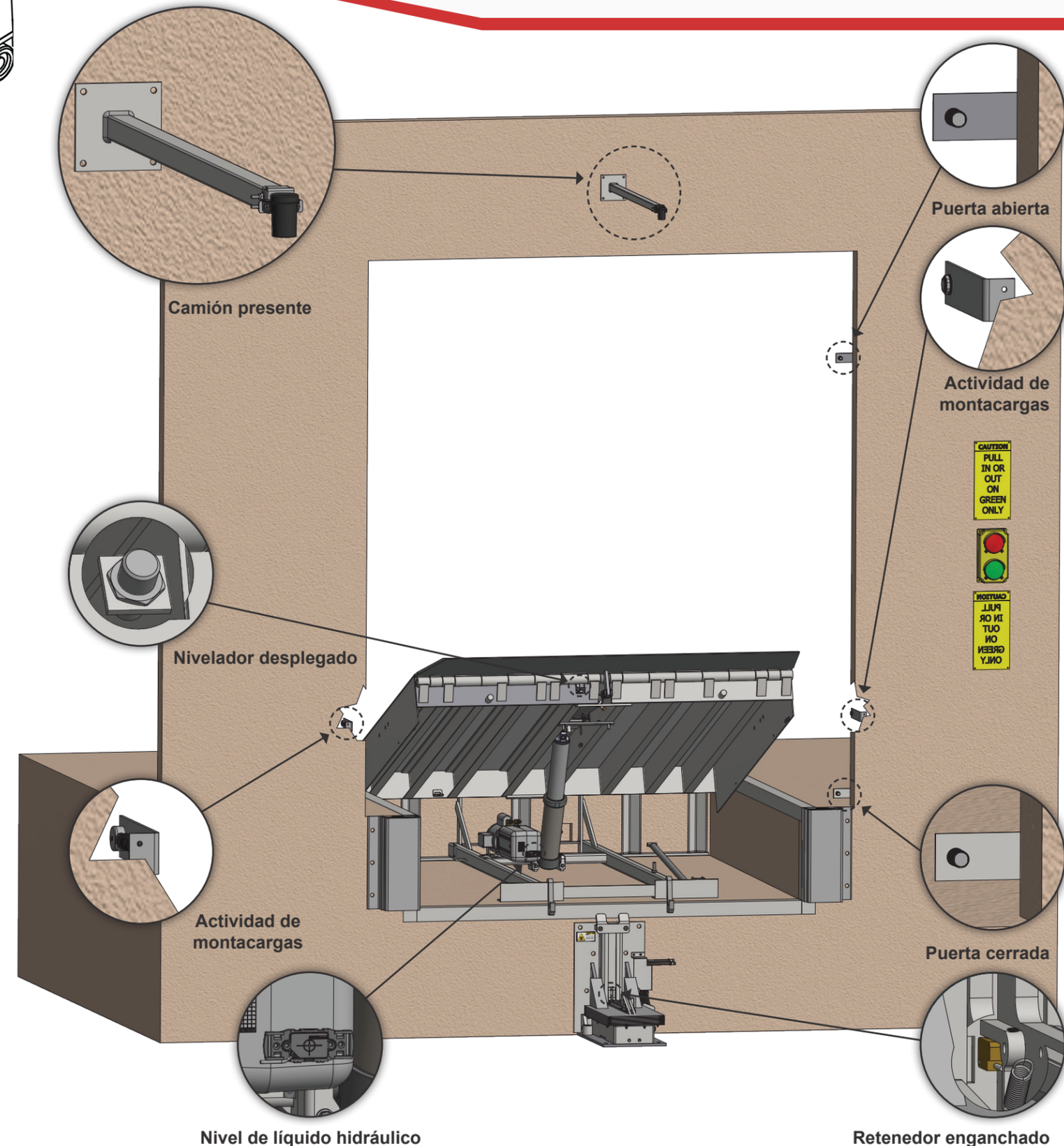
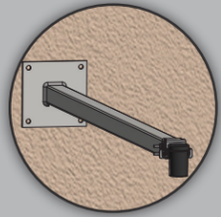


1	Sensor de camión presente
2	Sensor de puerta abierta
3	Sensor de puerta cerrada
4	Sensor de actividad de montacargas
5	Protección de carril LS, con sensores de puerta cerrada y montacargas
6	Puerta de enlace de Internet

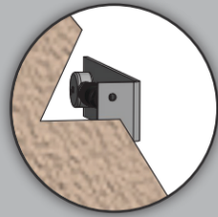
PAQUETES DE SENSORES	
Básico	<ul style="list-style-type: none"> Tarjeta de terminales de expansión Sensor de camión presente Sensor de actividad de montacargas
Completo	<ul style="list-style-type: none"> Tarjeta de terminales de expansión Sensor de camión presente Sensor de actividad de montacargas Sensor de puerta abierta Sensor de puerta cerrada Sensor de nivelador desplegado



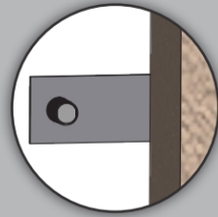
Sensores de andén de carga



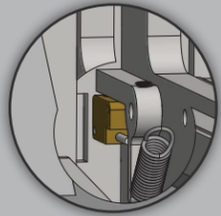
CAMIÓN PRESENTE



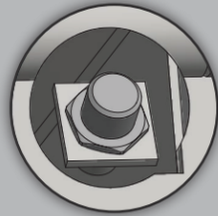
ACTIVIDAD DE MONTACARGAS



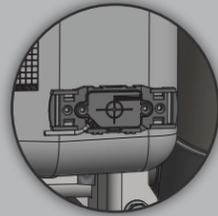
PUERTA ABIERTA/CERRADA



RETENEDOR ENGANCHADO



NIVELADOR DESPLEGADO



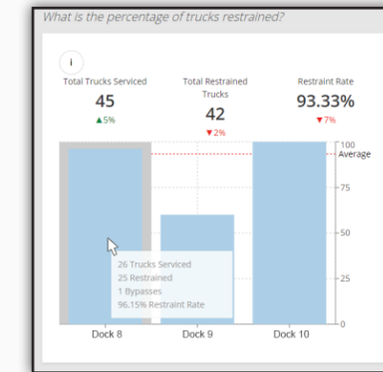
NIVEL DE LÍQUIDO HIDRÁULICO

Análisis de andén de carga



¿Cuáles son las horas más ocupadas de los andenes? Consulte qué días y horas sus andenes están más ocupados en promedio durante un período seleccionado.

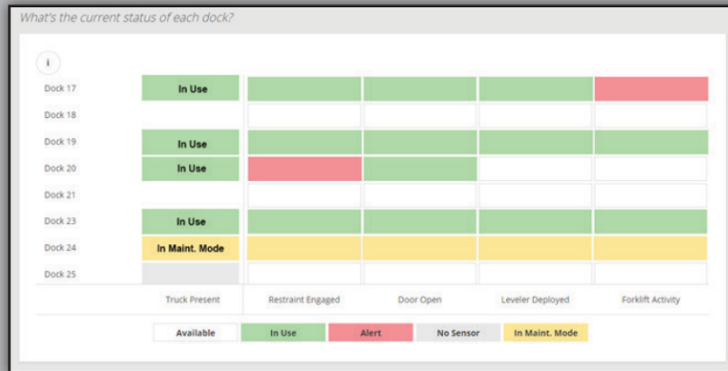
Se requieren los siguientes sensores para mostrar los datos*: Camión presente, Retenedor enganchado o Nivelador desplegado



¿Cuál es el porcentaje de camiones retenidos? Vea el porcentaje de camiones retenidos con seguridad y cuántos se pusieron en modo Anulación en cada andén.

Se requiere una combinación de los siguientes sensores para mostrar los datos*: Sensor de retenedor enganchado con Camión presente o Nivelador desplegado

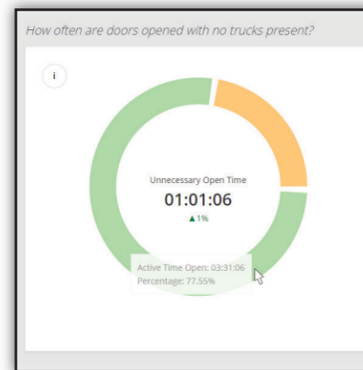
Actividad del andén actual



¿Cuál es el estado actual de cada andén?

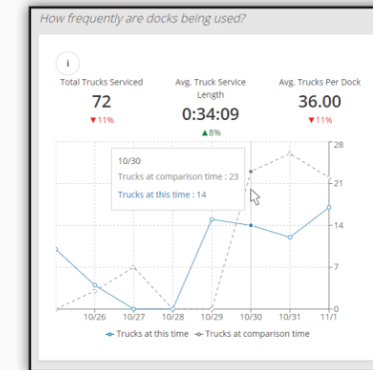
Revise el estado actual de cada andén y consulte rápidamente qué andenes están disponibles.

Cada fila requiere el respectivo sensor para mostrar los datos: Truck Present (Camión presente), Restraint Engaged (Retenedor enganchado), Door Open/Closed (Puerta abierta/cerrada), Leveler Deployed (Nivelador desplegado), Forklift Activity (Actividad de montacargas)



¿Con qué frecuencia se abren las puertas sin un camión presente? Revise la cantidad total de tiempo que las puertas de un andén se dejan abiertas innecesariamente sin un camión presente.

Se requiere una combinación de los siguientes sensores para mostrar los datos*: Sensor de puerta abierta/cerrada con Camión presente, Retenedor enganchado o Nivelador desplegado



¿Con qué frecuencia se usan los andenes?

Revise la cantidad total de camiones reparados, el promedio de camiones en cada andén y el tiempo promedio de carga.

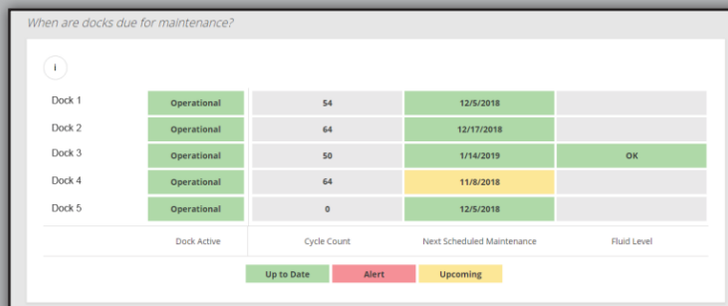
Se requieren los siguientes sensores para mostrar los datos*: Camión presente, Retenedor enganchado o Nivelador desplegado



¿Cómo se han usado los andenes recientemente?

Revise la actividad en cada andén durante las últimas 48 horas.

Cada fila requiere el respectivo sensor para mostrar los datos: Truck Present (Camión presente), Restraint Engaged (Retenedor enganchado), Door Open/Closed (Puerta abierta/cerrada), Leveler Deployed (Nivelador desplegado), Forklift Activity (Actividad de montacargas)



¿Cuándo se debe hacer el mantenimiento de los andenes?

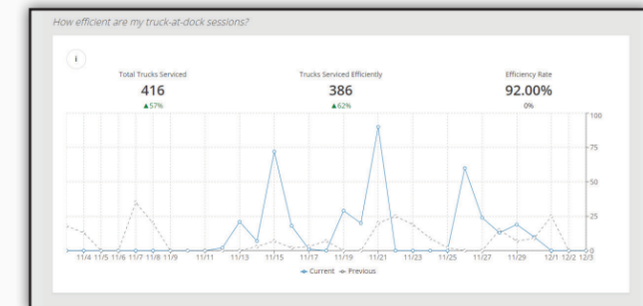
Revise los conteos de ciclo del nivelador, las fechas de mantenimiento planificado y los niveles de líquido hidráulico en cada andén.

Se requieren los siguientes sensores para mostrar los datos*: Nivelador desplegado, Nivel de líquido hidráulico



¿Cómo se compara la utilización entre los andenes? Compare la cantidad total de tiempo que los camiones pasan en cada andén durante el período seleccionado.

Se requieren los siguientes sensores para mostrar los datos*: Camión presente, Retenedor enganchado o Nivelador desplegado



¿Qué tan eficientes son las sesiones de camión en el andén?

Analice el porcentaje de camiones que se cargan y descargan de forma eficiente.

Se requiere una combinación de los siguientes sensores para mostrar los datos*: Sensor de actividad de montacargas con Camión presente, Retenedor enganchado o Nivelador desplegado

*La instalación de todos los sensores proporciona la información más precisa