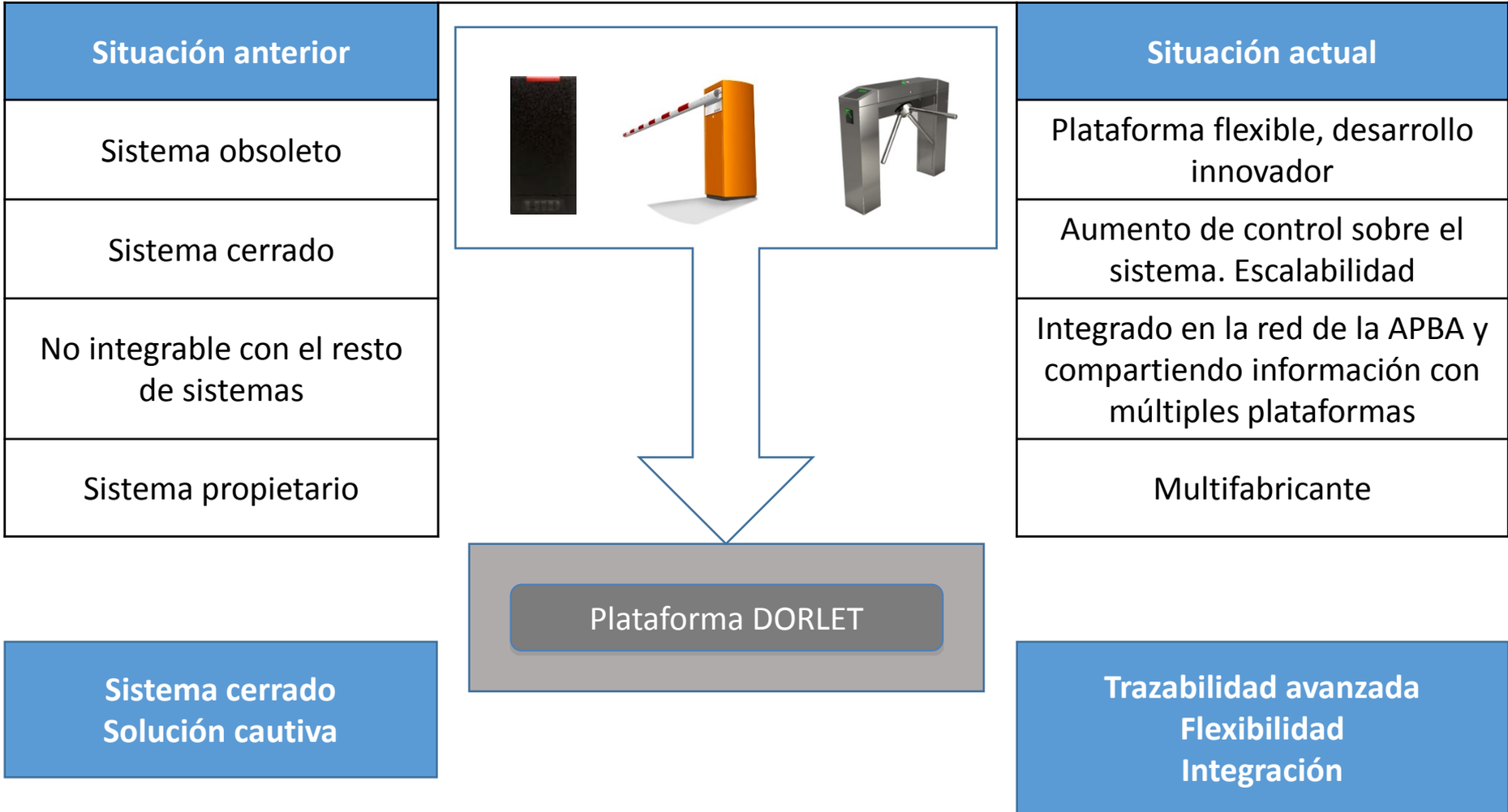


## Demo – Workshop Algeciras BrainPort 2020

SIGCA – Sistema Avanzado de Trazabilidad y Control de Accesos



Octubre 2016



GISA Control

Archivo Accesos/Presencia CCTV Alarmas Herramientas Configuración Control de Acceso Favoritos Acerca de

Sistemas Hardware

- Algeciras
  - Edificio Antiguo PIF
  - Edificio de Conservación
  - Edificio de Dirección
  - Edificio PIF
  - Edificio Policía Portuaria
  - Estación Marítima
  - General
  - La línea-Crínavis-Campamento
  - Museo Saladillo
  - Sede Social
  - Tarifa

MONITORIZACIÓN DE ALARMAS

Centro	Tipo	Fecha Inicio	Notif. Alarma	Fecha Acuse	Fecha Fin	Motivo Fin
Edificio d...	Averías	7/08/2016 15:12:3	Fallo Comunic. Central Intrusion Edi. Principal - ...	7/08/2016 16:39:8		
Museo Sala	Averías	03/08/2016 12:59:47	Fallo comunicaciones Central Intrusion Museo Sala - Disp	03/08/2016 16:20:58		
Edificio de D.	Averías	01/08/2016 14:08:00	Fallo amplificación - Disp. Batería(s) baja(s) amplificación - Deta	01/08/2016 21:38:19		
Museo Sala	Intrusión	10/07/2016 07:07:40	! EMERGENCIA - Disp. Puerto emergencia Oeste (principa		13/07/2016 20:39:12	Cerrado

Expandir Coleparse 0 010



## Situación anterior

Tecnología 125 kHz

Motores de búsqueda sobre  
base de datos

Servidor dedicado

Sistema propietario cerrado

**Tecnología obsoleta  
Vulnerabilidad**



Plataforma DORLET

## Situación actual

Mifare

Motores de búsqueda  
avanzados. Generación de  
informes

Alta disponibilidad.  
Redundancia geográfica

Integración con el LDAP de la  
APBA. Mensajería estándar.  
Perfiles de usuario

**Sistema más seguro  
Sistema más robusto**

## Objetivos funcionales

Cubrir las prescripciones marco normativo en materia de protección portuaria.

Ordenar y controlar el uso de parkings, instalaciones o determinadas áreas de instalaciones, edificios, dependencias y oficinas.

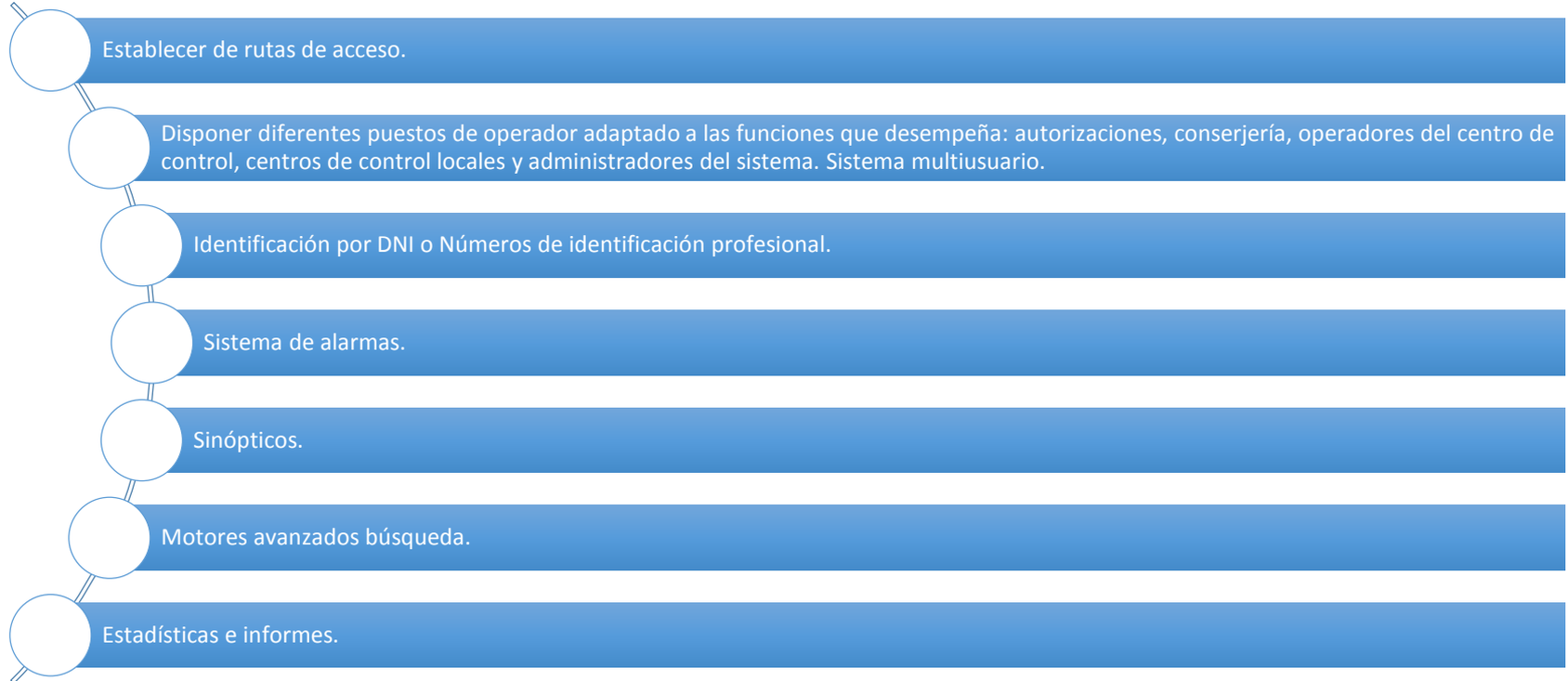
Gestión integral de controles de accesos de vehículos y accesos.

Proteger y asegurar centros de proceso de datos, archivos y dependencias donde pueda haber información sensible.

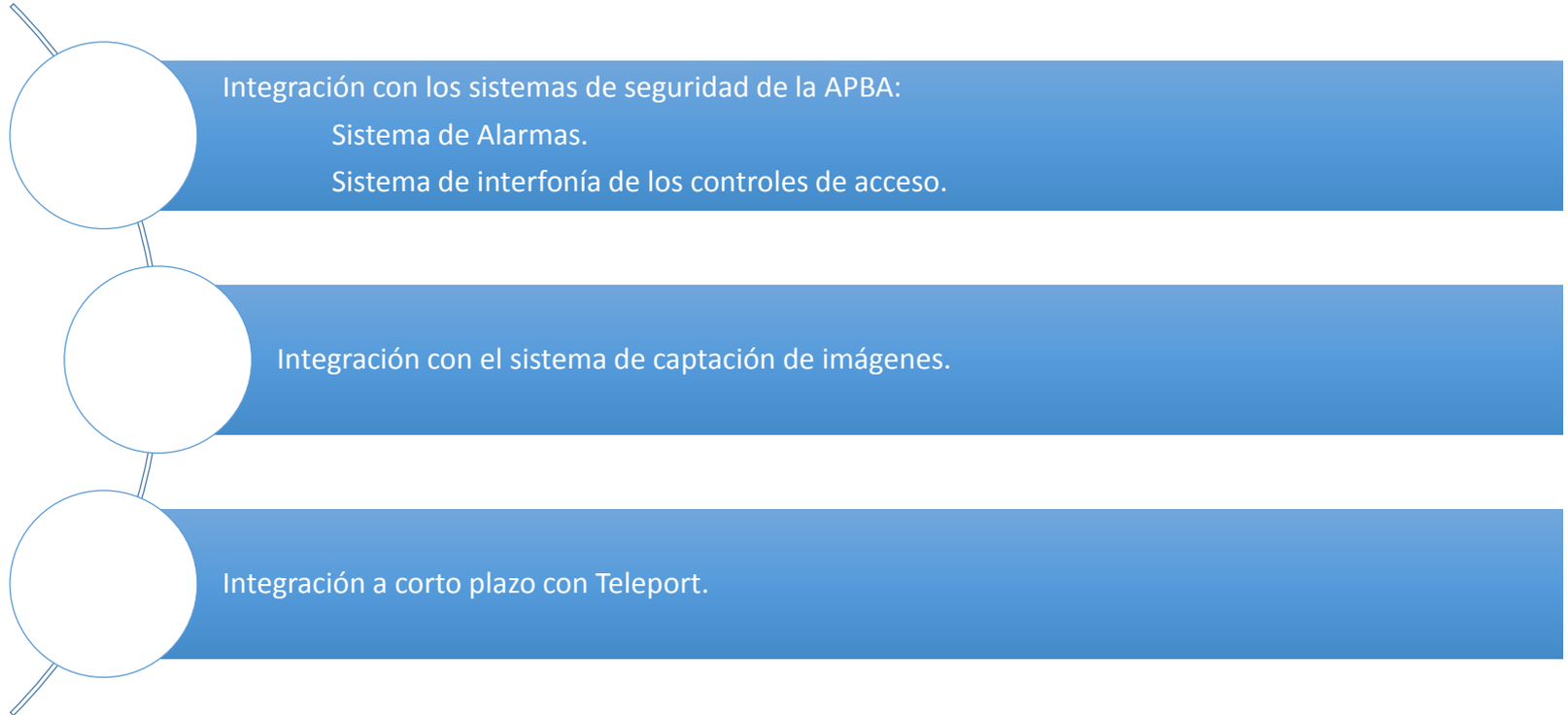
Control de presencia.

Implementar un sistema de trazabilidad a tres niveles:  
Personas , vehículos y transporte pesado.

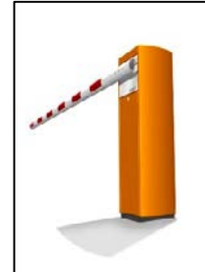
## Funcionalidades sistema.



## Funcionalidades asociadas a la integración con otros sistemas.



Configuración control de accesos



Muchas gracias por su atención