

```
summary>  
Adds the specified key and object to the cache.  
summary>  
param name="key">key</param>  
param name="data">Data</param>  
param name="cacheTime">Cache time</param>  
param name="dependencies">Dependencies</param>  
void Set(string key, object data, TimeSpan? cacheTime,  
data == null || cacheTime == TimeSpan.Zero)  
return;
```

```
ItemPolicy policy = GetPolicy(cacheTime, dependencies);  
_cacheAccessLock.EnterReadLock();  
_cache.Set(key, data, policy);  
finally  
_cacheAccessLock.ExitReadLock();
```

20B00-52/F

```
summary>  
param name="key">key</param>  
returns>Result</returns>  
bool IsSet(string key)  
return _cache.Contains(key);  
summary>  
Removes the value with the specified key  
summary>  
param name="key">key</param>  
void Remove(string key)  
_cacheAccessLock.ExitReadLock();
```

```
summary>  
Adds the specified key and object to the cache.  
summary>  
param name="key">key</param>  
param name="data">Data</param>  
param name="cacheTime">Cache time</param>  
param name="dependencies">Dependencies</param>  
void Set(string key, object data, TimeSpan? cacheTime,  
data == null || cacheTime == TimeSpan.Zero)  
return;
```

```
ItemPolicy policy = GetPolicy(cacheTime, dependencies);  
_cacheAccessLock.EnterReadLock();  
_cache.Set(key, data, policy);  
finally  
_cacheAccessLock.ExitReadLock();
```

```
summary>  
param name="key">key</param>  
returns>Result</returns>  
bool IsSet(string key)  
return _cache.Contains(key);
```

MAIN TARGET

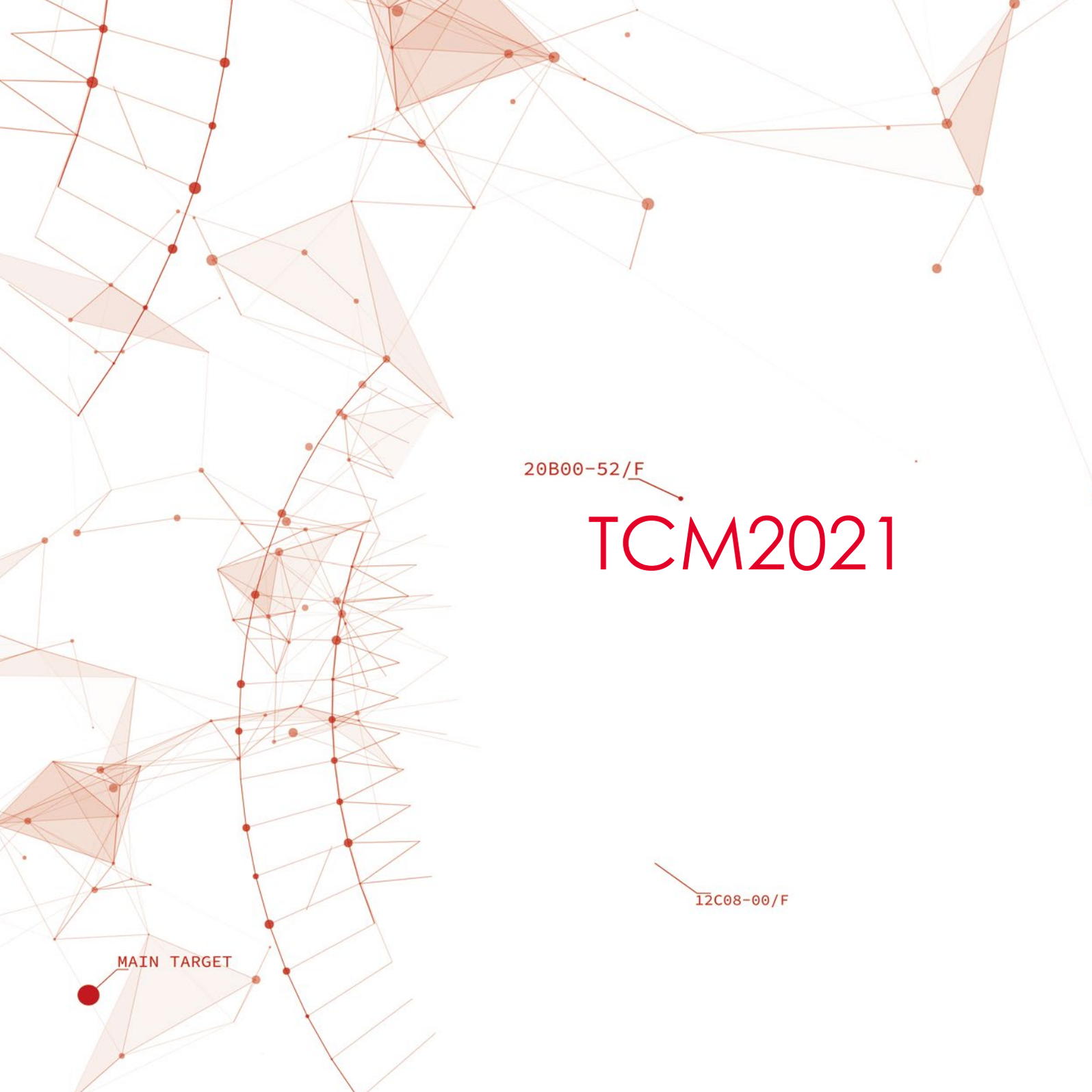


TCM2021

Proyectos de innovación, tecnología y software

NUEVO SISTEMA DE PAGO BANCARIO

12C08-00/F



20B00-52/F

TCM2021

12C08-00/F

MAIN TARGET



Sistema de pago para el sector del vending

- Acepta todo tipo de soportes:
 - Tags NFC
 - Smartphones NFC
 - Wallets bancarios
 - Tarjetas crédito y débito
- Sistema de pago online en tiempo real
- Posibilidad de trabajar con cualquier sistema de gestión.
- Controle sus ventas en tiempo real.
- Alarmas inteligentes.
- Configurable online incluido precios y promociones.
- Conozca mejor a sus usuarios.

HOMOLOGADO POR REDSYS





MASTER

Acepta todo tipo de soportes

- **TAGS NFC.** La tecnología NTC fue creada para adaptarse a los medios de pago, con nuestros lectores LITE e INGENICO podremos utilizar estos soportes como medios de pago.
- **SMARTPHONES NFC.** El 95% del parque de móviles son NFC, con estos dispositivos es muy sencillo comprar a través de MASTER con solo instalar nuestra APP.
- **APP.** Puedes utilizar nuestra APP en cualquier otro dispositivo solo con enlazarte con la máquina. Recarga la APP con tu tarjeta bancaria o con PayPal y estas listo para usarla.
- **TARJETAS BANCARIAS.** Con el lector INGENICO podemos aceptar todo tipo de tarjetas bancarias y realizar cobros en tiempo real.
- **WALLETS BANCARIOS.** Por supuesto podrás utilizar tanto el pago con Apple Pay, Samsung Pay, Google Pay y cualquier otro tipo de wallets bancario.



0.040 ●

0.665 ●

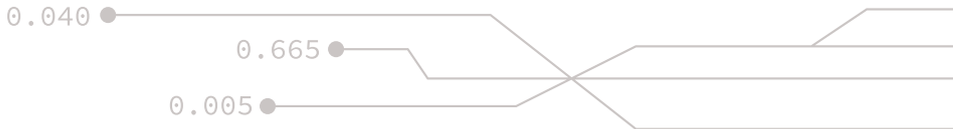
0.005 ●



MASTER

Protocolos máquinas: EXEC STD, EXEC PRICE HOLDING y MDB

- Tipos de periféricos:
 - **MDB:** Monederos compactos, validadores de monedas, billeteros y cashless
 - **EXEC:** Monederos compactos.
 - **CCTALK:** Aceptadores de monedas, hoppers y billeteros.
- Dotado de serie con modem GPRS y puerto ethernet
- Sistema de pago + telemetría
- Conexión con sistema de gestión (VEGA)
- Monitorice la salud de su parque de máquinas



The background features decorative circular line art patterns in the corners. On the left, a large, partial circular pattern with concentric lines and radial segments is visible. On the right, a smaller, more intricate circular pattern with concentric lines and radial segments is visible.

MASTER
+
INGENICO iUC285

La solución completa para cualquier tipo de pagos



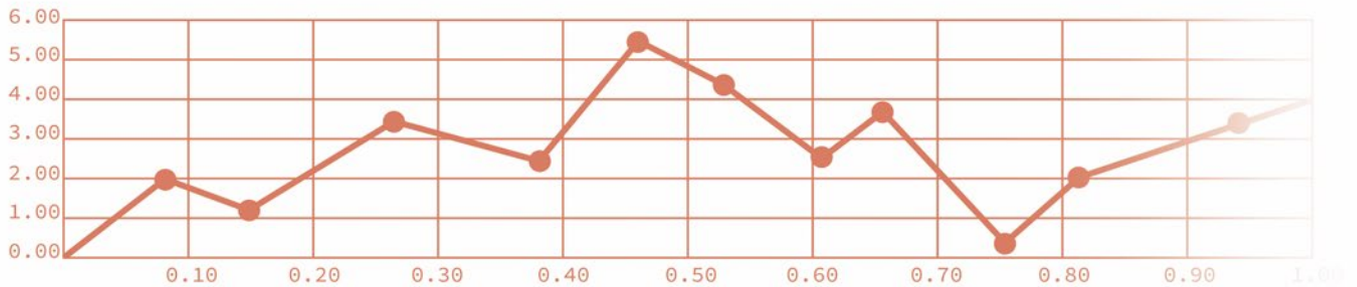
0.040 ●

0.665 ●

0.005 ●

● 0.381

SIN PASARELAS BANCARIAS



Elija con que banco trabajar

- Sistema homologado con los mas altos protocolos de seguridad como son EMV y PCI-PTS.
- Homologación por parte de REDSYS
- Sistema que trabaja en tiempo real
- Con MASTER+INGENICO podrá operar con cualquier entidad financiera
- Aumente sus beneficios dando la máxima facilidad de pago a sus clientes
- Servicio fiable y transparente
- Facilidad de uso
- Promociones y ofertas



M-VOT

```
        _cacheAccessLock.ExitReadLock();  
    }  
}
```

```
///  
/// Adds the specified key and object to the cache.  
///  
/// </summary>  
/// <param name="key">key</param>  
/// <param name="data">Data</param>  
/// <param name="cacheTime">Cache time</param>  
/// <param name="dependencies">Dependencies</param>  
public void Set(string key, object data, TimeSpan? cacheTime, params string[] dependencies)  
{
```

```
    if (data == null || cacheTime == TimeSpan.Zero)  
        return;
```

```
    CacheItemPolicy policy = GetPolicy(cacheTime, dependencies);
```

```
    _cacheAccessLock.EnterReadLock();
```

```
    try
```

```
    {
```

```
        _cache.Set(key, data, policy);
```

```
    }
```

```
    finally
```

```
    {
```

```
        _cacheAccessLock.ExitReadLock();
```

```
    }
```



17B36-56/C

MAIN TARGET

Sistema telemétrico

https://www.delixia.net

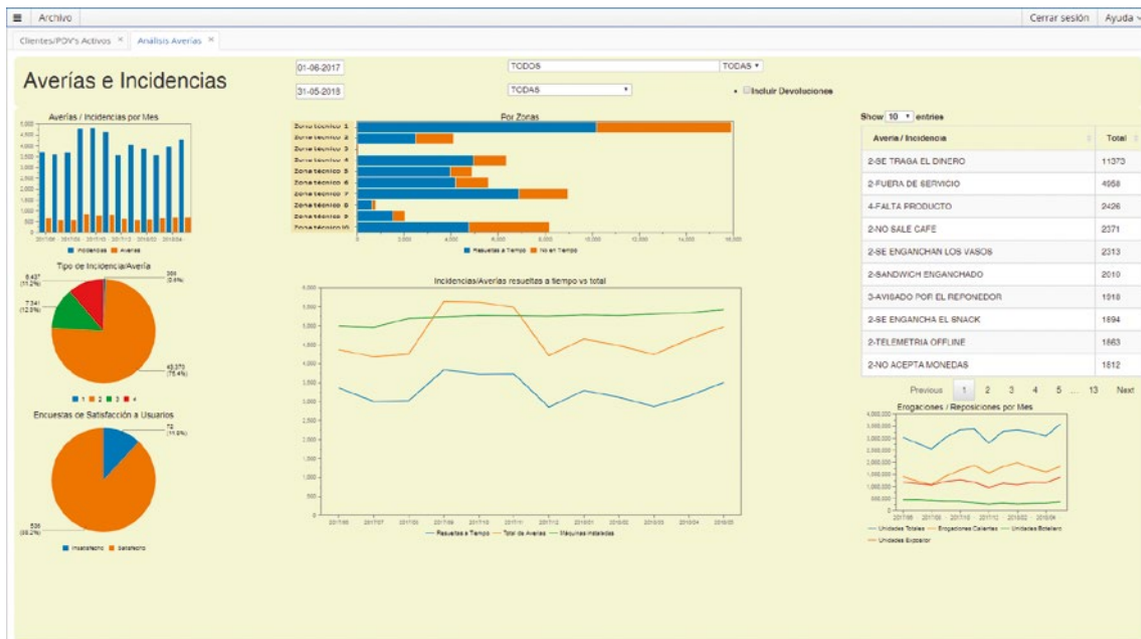
Clientes:POV's Activos

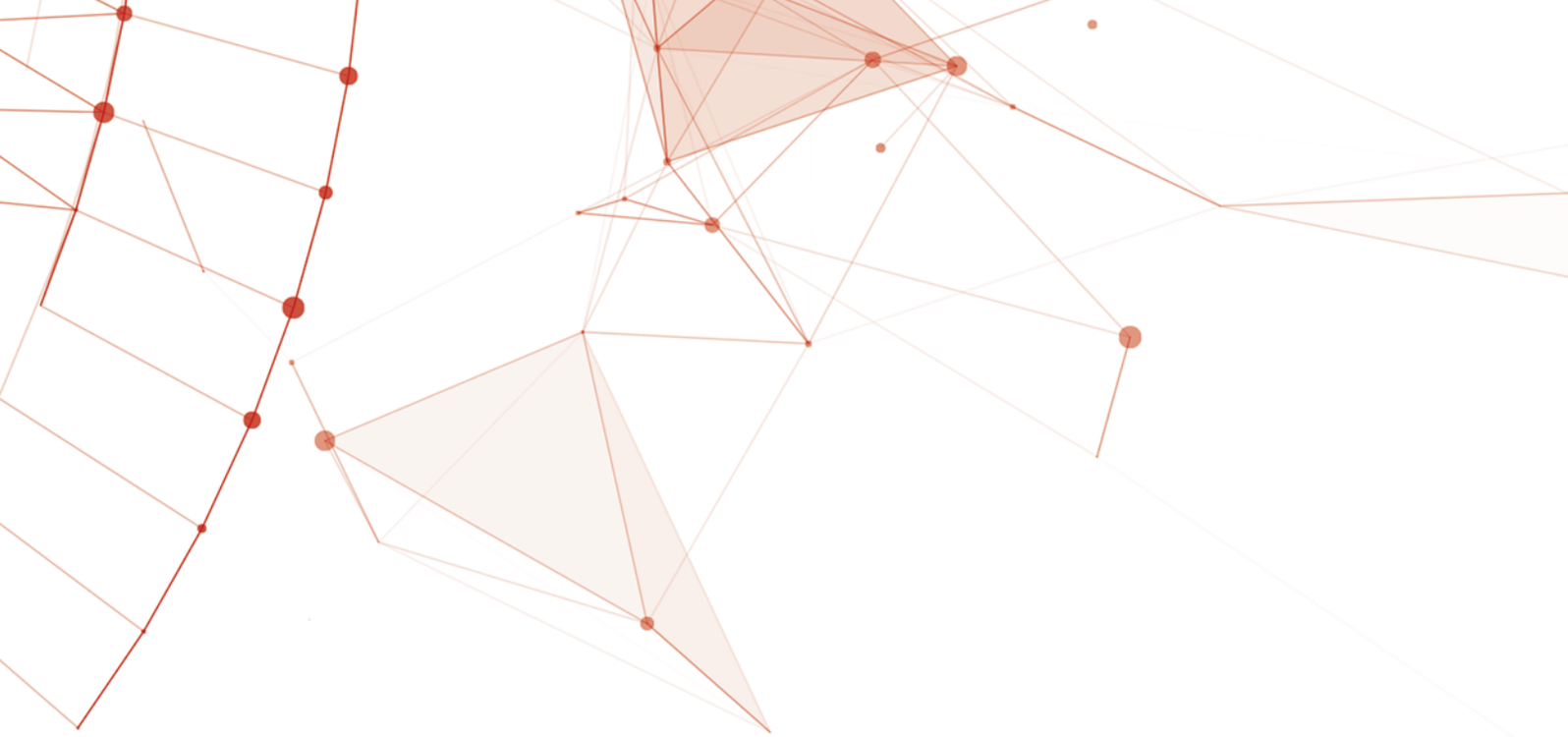
Par: Refresco:

no hay incidencias

Todos: 880 Online: 675 Offline/errores: 3 Sin Veritas: 14

Código	Nombre	Pív	Máquina	Ubicación	Modelo	Fecha	Activo	Veritas	Ingres	Peccid
000001	COMEDOR - COMEDOR A. BAJA - 20 (SANTO)	001826	008428	COMEDOR	DELIXIA GOLD FRO VARIABLE	2018/01/11 12:50	🟢	✗		
000001	COMEDOR - COMEDOR A. BAJA - 20 (SANTO)	000118	015200	COMEDOR	FASTER TMT 1050	2018/01/11 12:50	🟢	✗		
000026	COMEDOR - COMEDOR	011753	008862	ACCESO SECUNDARIA	CONCERTO	2018/01/11 12:49	🟢	✗		
000026	COMEDOR - COMEDOR	011752	015965	ACCESO SECUNDARIA	FAST TM 1050	2018/01/11 12:52	🟢	✗		
000026	COMEDOR - COMEDOR	003600	000717	COMEDOR DE INFANTIL	COLIBRI CS	2018/01/11 12:53	🟢	✗		
000346	COMEDOR - COMEDOR S.L.	000283	003523	PASILLO COMEDOR	Z5009	2018/01/11 12:53	🟢	✗		
000346	COMEDOR - COMEDOR S.L.	000190	005647	PASILLO DHL COMEDOR	FAST 1050	2018/01/11 12:48	🟢	✗		
000346	COMEDOR - COMEDOR S.L.	000287	007756	PASILLO DEL COMEDOR	PALMA B&G	2018/01/11 12:50	🟢	✗		
000346	COMEDOR - COMEDOR S.L.	000284	008834	COCINA DE OFICINAS	CONCERTO	2018/01/11 12:52	🟢	✗		
000346	COMEDOR - COMEDOR S.L.	000285	007739	PASILLO DEL COMEDOR	KIKKOMAX	2018/01/11 12:52	🟢	✗		
000346	COMEDOR - COMEDOR S.L.	000286	003715	PASILLO DEL COMEDOR	KIKKOMAX	2018/01/11 12:52	🟢	✗		
000473	COMEDOR - COMEDOR S.L.	002229	008982	COMEDOR DERECHA	FAST TM 1050	2018/01/11 12:53	🟢	✔		
000473	COMEDOR - COMEDOR S.L.	003916	015307	COMEDOR	VENDO VDI 609/5	2018/01/11 12:49	🟢	✗		
000473	COMEDOR - COMEDOR S.L.	004836	015227	OFICINAS	CONCERTO	2018/01/11 12:49	🟢	✗		
000473	COMEDOR - COMEDOR S.L.	009018	015915	COMEDOR IZQUIERDA	FAST TM 1050	2018/01/11 12:53	🟢	✗		
000473	COMEDOR - COMEDOR S.L.	000609	001753	COMEDOR	Z450/5	2018/01/11 12:51	🟢	✗		
000473	COMEDOR - COMEDOR S.L.	000608	007988	COMEDOR	DELIXIA GOLD	2018/01/11 12:52	🟢	✗		
000473	COMEDOR - COMEDOR S.L.	000626	007935	COMEDOR PLANTA BAJA IZQUIERDA	DELIXIA GOLD	2018/01/11 12:51	🟢	✗		
000480	TELEMETRIA S.L.	000018	001009	COMEDOR OFICINAS	SNACKY	2018/01/11 12:53	🟢	✗		
000480	TELEMETRIA S.L.	001536	007980	COMEDOR OFICINAS	DELIXIA GOLD	2018/01/11 12:52	🟢	✗		
000501	LAB. COMEDOR DE COMEDOR	003972	015516	BIBLIOTECA PLANTA BAJA - HALL	DELIXIA GOLD VARIFLEX 9C	2018/01/11 12:48	🟢	✗		
000501	LAB. COMEDOR DE COMEDOR	000632	015447	LABORATORIS. PASILLO PLANTA BAJA EDIFICIO B	CONCERTO	2018/01/11 12:50	🟢	✗		





M-VOT

exitReadLock();



key and object to the cache.

```

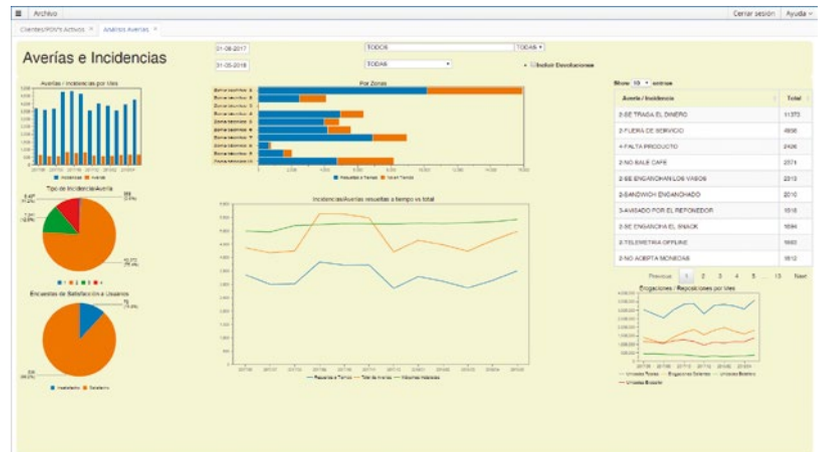
/param>
a</param>
">Cache time</param>
ies">Dependencies</param>
subject_data_Timestamp_cacheTime_name_string[]_dependencies)

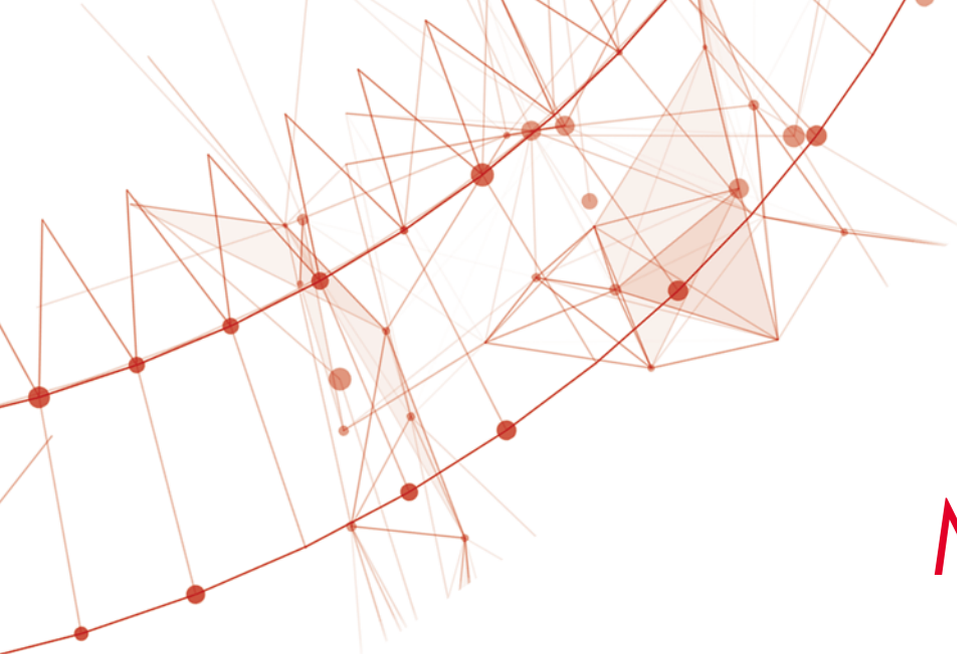
```

17B36-56/C

MAIN TARGET

- Monitorización del parque de máquinas
- Avisos inteligentes
- Comunicación con APP
- Envío de peticiones
 - Órdenes de programación
 - Modificación de precios
 - Envío de crédito
 - Carga de firmware
 - Reseteos
- Consultas globales de históricos
 - Recaudaciones
 - Ventas
 - Incidencias
 - Envíos
- Gestión del cashless
- Gestión de promociones
- Análisis
- Gestión de informes





MASTER
+
LECTOR INGENICO
+
LECTOR LITE





0.040

0.665

0.005

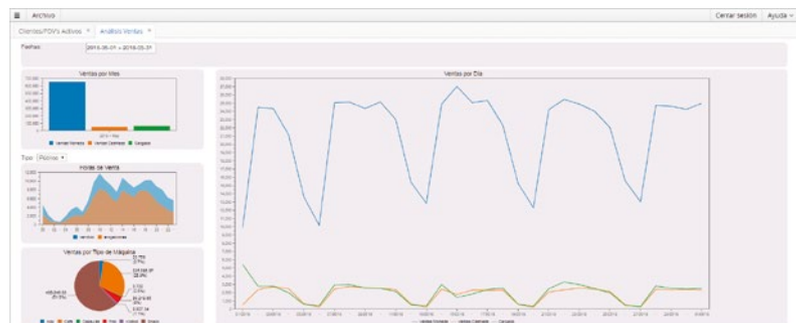
```
|| cacheTime == TimeSpan.Zero);  
  
policy = GetPolicy(cacheTime, dependencies);  
  
.EnterReadLock();  
  
ey, data, policy);  
  
Lock.ExitReadLock());
```

NUESTRA APP

```
>key</param>  
>/returns>  
>ring key)
```



- Recarga VISA y PAYPAL
- NFC
- Transparencia y control de las ventas
- Libertad de promociones
- Promociones online
- Fidelización del usuario
- Módulo de incidencias
- Módulo de noticias
- Recarga también con cash
- APP y máquina online (en tiempo real monitorizado a través de aplicación web)
- Conozca a sus usuarios y sus hábitos de consumo
- Personalice las ofertas



```
ds the specified key and object to the cache.  
ary>  
name="key">key</param>  
name="data">Data</param>  
name="cacheTime">Cache time</param>  
name="dependencies">Dependencies</param>  
d Set(string key, object data, TimeSpan? cacheTime,  
ta == null || cacheTime == TimeSpan.Zero)  
turn;  
temPolicy policy = GetPolicy(cacheTime, dependencies)  
AccessLock.EnterReadLock();  
ache.Set(key, data, policy);  
y  
acheAccessLock.ExitReadLock();  
20B00-52/F  
ary>  
ary>  
name="key">key</param>  
ns>Result</returns>  
l IsSet(string key)  
_cache.Contains(key);  
ary>  
moves the value with the specified key to the cache.  
ary>  
name="key">/key</param>  
Remove(string key)  
heAccessLock.ExitReadLock()  
>  
>  
the specified key and object to the cache.  
y>  
name="key">key</param>  
name="data">Data</param>  
name="cacheTime">Cache time</param>  
name="dependencies">Dependencies</param>  
Set(string key, object data, TimeSpan? cacheTime,  
== null || cacheTime == TimeSpan.Zero)  
urn;  
mPolicy policy = GetPolicy(cacheTime, dependencies)  
ccessLock.EnterReadLock();  
he.Set(key, data, policy);  
heAccessLock.ExitReadLock();  
>  
>  
y>  
name="key">key</param>  
>Result</returns>  
IsSet(string key)
```

MAIN TARGET



Polígono Industrial Pardines · C/ Letra B-1 · 46722 Beniarjó · Valencia · ESPAÑA

12C08-00/F