



# **SYSTIMES**

app de control de tiempo laboral  
asociada al software SysNautic



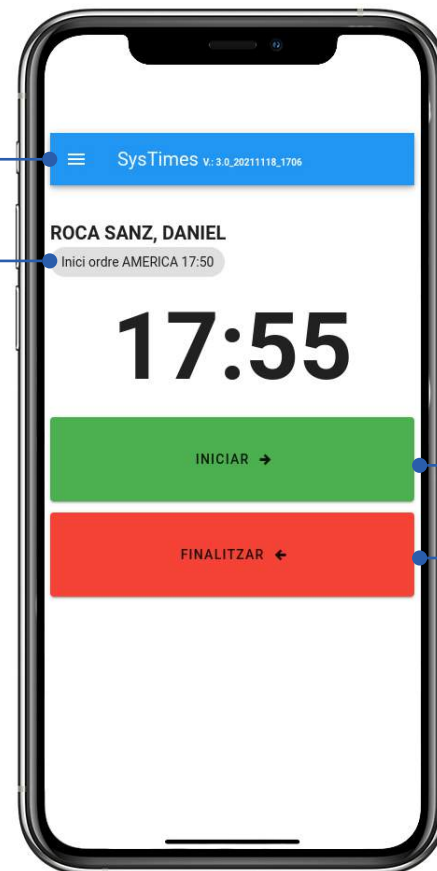
SysTimes es una app para poder realizar el control de presencia o bien de tiempo en las órdenes de trabajo desde un dispositivo móvil. Podrá estar asociado a la aplicación SysControl o bien a SysNautic. En el caso de SysControl sólo podrá realizar control de presencia. Desde SysNautic podrá realizar control de presencia y de tiempo en órdenes de trabajo, dependiendo de la configuración del operario.



SYSTEMES  
FUNCIONAMIENTO

1. Configuración

2. Fichadas



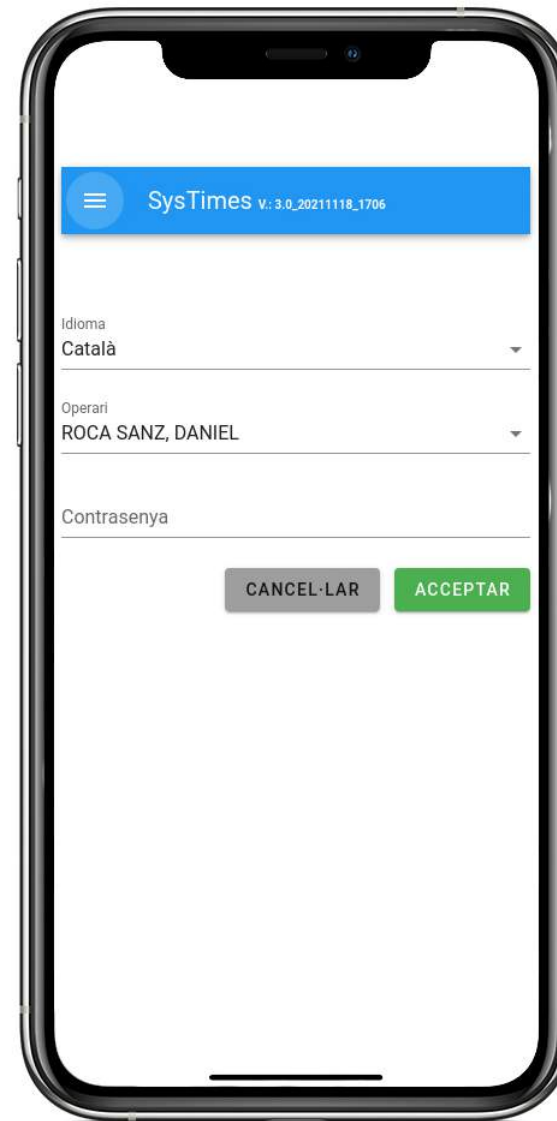
3. Entrada

4. Salida

# 1. CONFIGURACIÓN

## Cómo acceder

El operario sólo podrá modificarse si desde la gestión se ha autorizado su cambio.



## 2. DESCRIPCIÓN

### Última fichada

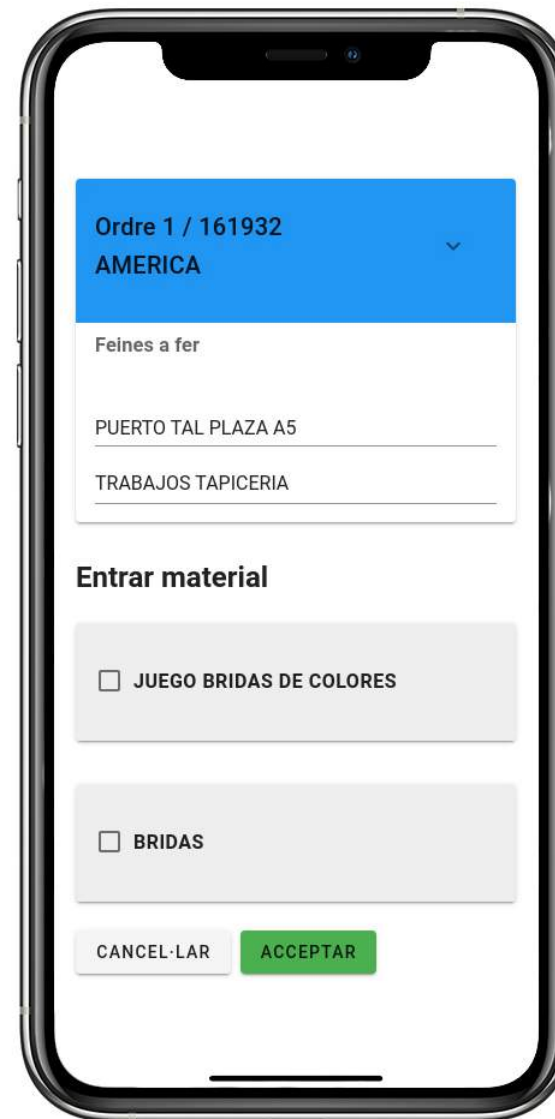
En el caso de control de presencia se verá la última fichada.

Ej.:      Entrada: 8:00  
             Salida: 13:00

En caso de tiempo en órdenes de trabajo, se verá el último inicio o final del trabajo con el nombre del barco y la hora.

Ej.:      Inicio orden: AMERICA 9:15  
             Final orden: AMERICA 13:30

En esta modalidad, tocando aquí se podrá ver un resumen de la orden de trabajo y también imputar pequeño material al orden.

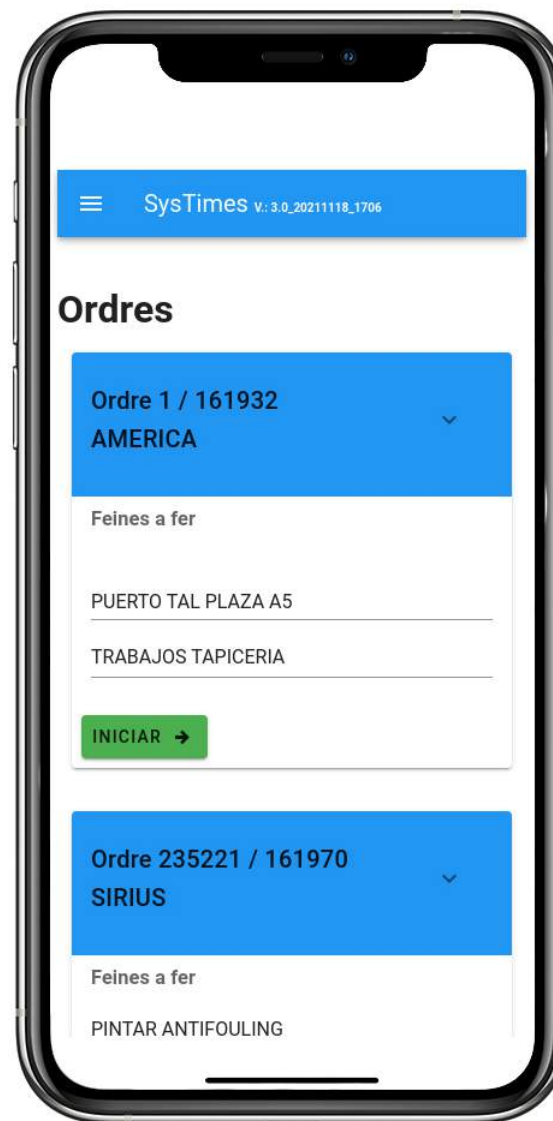


### 3. ENTRADA

#### Botón para hacer entrada o inicio de trabajo en una orden

Cuando SysTimes está asociado a SysNautic y el operario tiene activado el modo trabajo en órdenes, aparecerá una pantalla con la lista de órdenes que tiene asignadas y podrá escoger una.

Si hay un inicio anterior, éste se cerrará automáticamente y se realizará un nuevo inicio. En el caso de órdenes, se mostrará una pantalla donde poder finalizar el orden en curso.

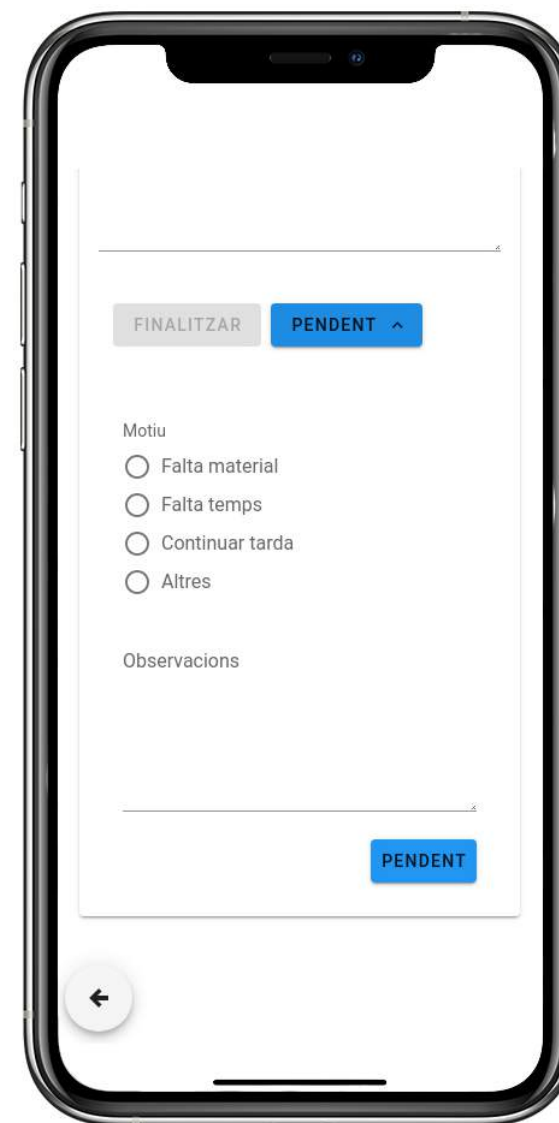


## 4. SALIDA

### Botón para hacer salida o final de trabajo en una orden

Cuando SysTimes está asociado a SysNautic y el operario tiene activado el modo trabajo en órdenes, aparecerá una pantalla con el orden en curso y se podrá poner una descripción de los trabajos realizados.

Aquí el operario tiene la opción de finalizar el orden o dejarla pendiente, poniendo un motivo y opcionalmente unas observaciones.





## SYSTIMES CONFIGURACIÓN

# FICHADAS SYSTIMES EN SYSNAUTIC

## Operarios

Los operarios que podrán fichar serán los operarios que no estén de baja y tengan marcado el test de *Licencia Systimes* en la pestaña de Datos Profesionales.

Si el operario no tiene marcada la opción Código de Barras Interno, entonces al fichar nos pedirá por qué orden desea fichar.

Para que un usuario pueda fichar inicialmente debe identificarse y entrar la contraseña de la ficha del operario, que está en el campo Clave.

## Subórdenes

Las subórdenes donde podrá fichar el operario serán:

- Las que estén en una orden donde el operario previsto sea él
- Las subórdenes donde el operario previsto sea él
- Las subórdenes asignadas a su calendario
- Tiene en cuenta las subórdenes que están en curso y que pertenezcan a órdenes en curso o cerradas

## Parámetros

Dentro de parámetros hay que ir a la pestaña Otros y allí hay otra pestaña en la parte inferior que dice Systimes.

## Contraseña

Este código es el que debe darse cuando por primera vez se instala una systimes en un nuevo dispositivo.

## Permitir cambiar operario

Si no está activado entonces no se podrá cambiar el operario en ningún dispositivo de fichar. Debería estar desmarcado y sólo marcarlo cuando realmente quiera hacerse.

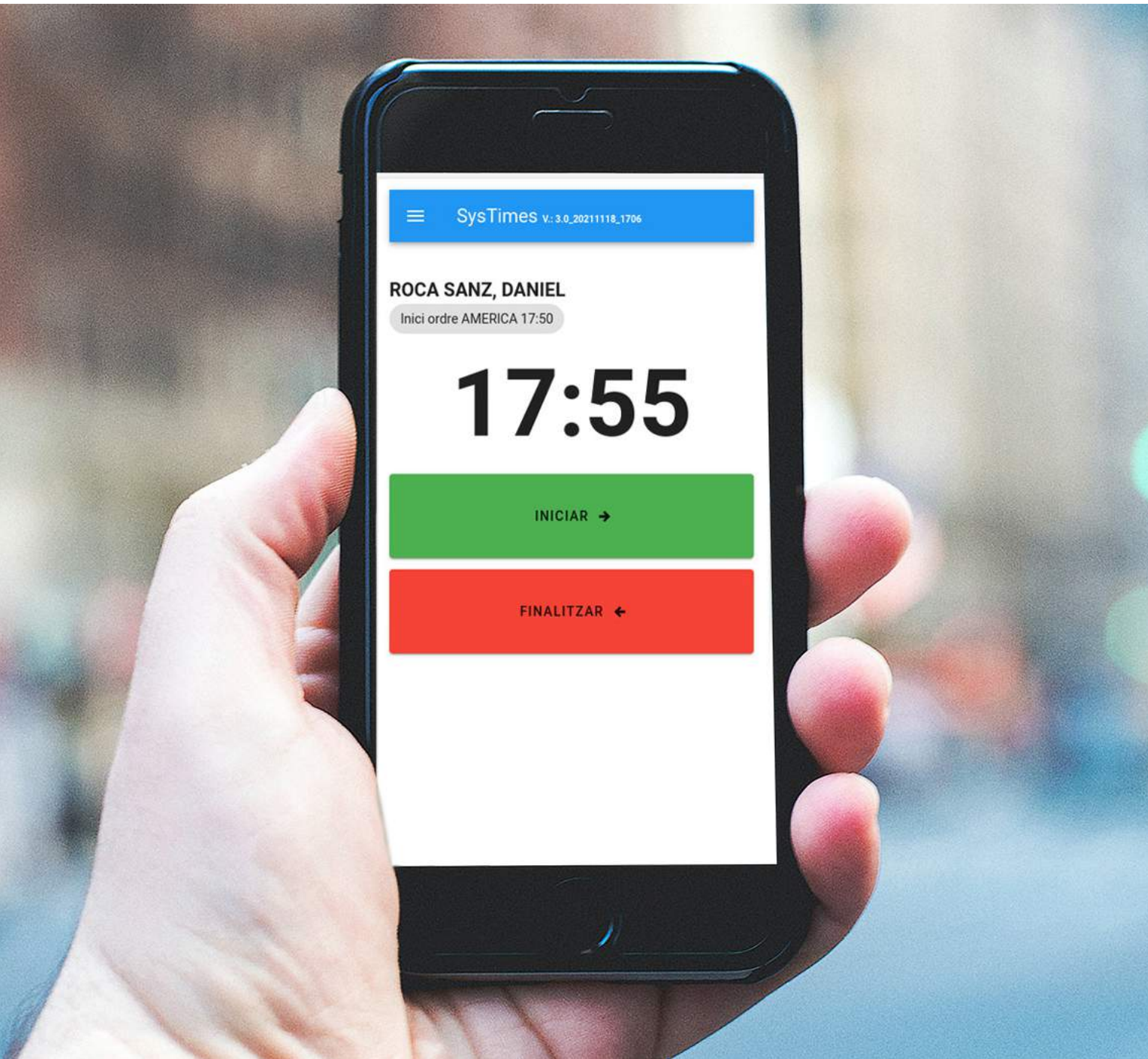
## Margen de tiempo

Para evitar que se realicen fichadas innecesarias.

## URL

Este campo sólo es informativo, pero es muy importante entrarlo ya que debería ser la dirección inicial a la que se debe acceder desde el dispositivo para poder instalarse la aplicación.





## SYSTIMES

app de control de tiempo laboral  
asociada al software SysNautic

[www.matic.cat](http://www.matic.cat)

Matic ofrece un tándem de gestión empresarial y soporte profesional. Nos avalan clientes satisfechos con nuestro servicio, la programación a medida y el acceso al soporte online y onsite con ingenieros experimentados y certificados.

**M@TIC**  
INGENYERIA INFORMÁTICA