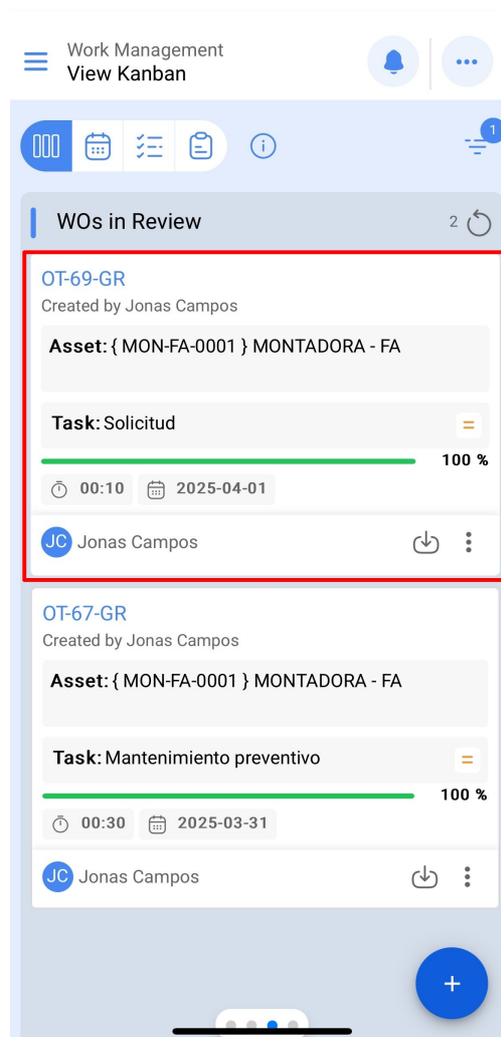


# ¿Cómo registrar tiempo de inicio y final en una OT manualmente desde un móvil?

[help.fractal.com/hc/es-es/articles/25223910823565--Cómo-registrar-tiempo-de-inicio-y-final-en-una-OT-manualmente-desde-un-móvil](https://help.fractal.com/hc/es-es/articles/25223910823565--Cómo-registrar-tiempo-de-inicio-y-final-en-una-OT-manualmente-desde-un-móvil)

Una vez dentro de la OT tendremos en la parte inferior derecha un botón que dirá "Registros" y le daremos un clic.



← { MON-FA-0001 } MONTADORA -...

Task Sub Tasks Resources Attachments

**General** [Work Request Number 1257 >](#)

**Solicitud**

Task type: 00 Correctivo  
Actual Schedule Date: 2025-04-01  
Priority: Medium  
Group 1: --  
Group 2: --

**Task note**  
Solicitud - test

**Time**

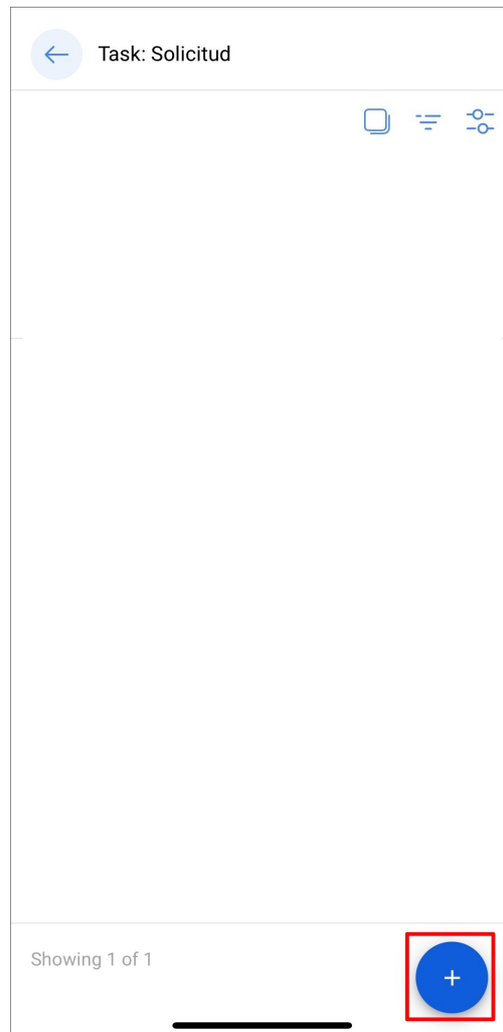
Estimated Duration: 00:10:00  
Start Date: 2025-04-16 14:08:1  
End Date: 2025-04-16 14:08:2  
Actual Duration: 00:00:12  
Time out of service : 00:00:00

**Trigger**  
Non Scheduled Tasks

Event date

[Start](#) [Log](#)

Dentro de esta opción, hallaremos en la parte inferior derecha un símbolo de más que al darle clic, nos permitirá registrar de manera manual la fecha y hora tanto del inicio, como del fin de nuestra orden de trabajo.



Una vez registrada nuestras fechas y horas debemos hacer clic al botón de "Guardar y Finalizar" que aparece en la parte inferior derecha. Luego, al regresarnos a la venta inicial de la OT notaremos que la fecha inicial y final se han registrado exitosamente.

← Add Task:



Task  
Solicitud

User  
Jonas Campos

Start Date  
2025-04-16 15:46

End Date  
2025-04-16 15:56



Task



Sub Tasks



Resources



Attachments

General

Work Request Number 1257 >

Solicitud

Task type: 00 Correctivo  
Actual Schedule Date: 2025-04-01  
Priority: Medium  
Group 1: --  
Group 2: --

Task note  
Solicitud - test

Time

Estimated Duration: 00:10:00  
Start Date: 2025-04-16 14:08:1  
End Date: 2025-04-16 14:08:2  
Actual Duration: 00:00:12  
Time out of service : 00:00:00

Trigger

Non Scheduled Tasks

Event date

 Start

 Log