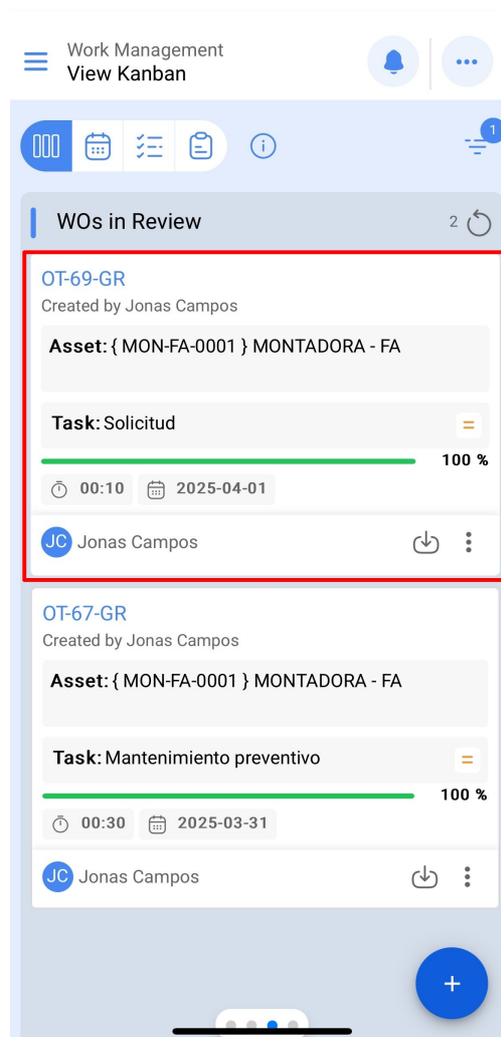


# Como registrar manualmente a hora de início e fim de uma OT a partir de um dispositivo móvel?

[help.fractal.com/hc/pt-pt/articles/25223910823565-Como-registar-manualmente-a-hora-de-inicio-e-fim-de-uma-OT-a-partir-de-um-dispositivo-movel](https://help.fractal.com/hc/pt-pt/articles/25223910823565-Como-registar-manualmente-a-hora-de-inicio-e-fim-de-uma-OT-a-partir-de-um-dispositivo-movel)

Uma vez dentro da OT, é apresentado um botão no lado inferior direito "Registos", clique sobre ele.



← { 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

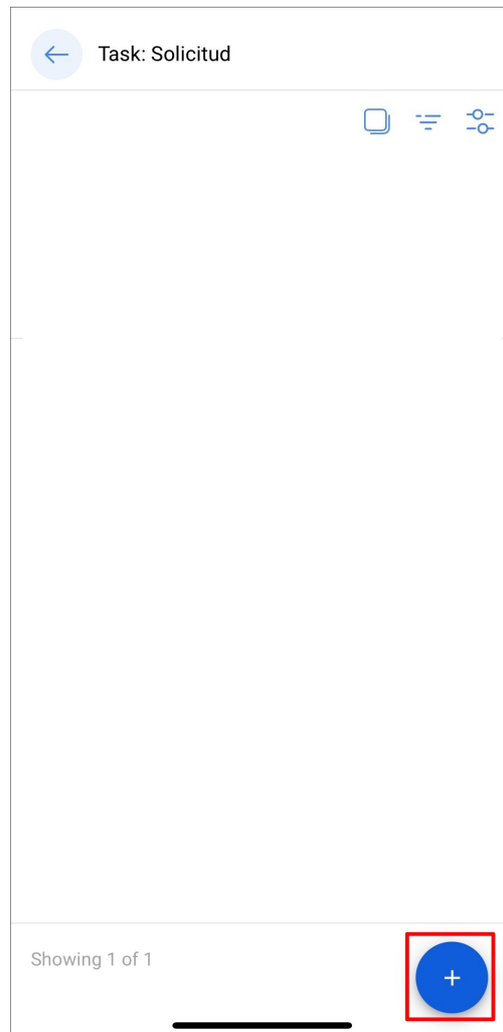
**Trigger**

Non Scheduled Tasks

Event date

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

Dentro desta opção, encontraremos um símbolo de adição (+) no canto inferior direito que, quando clicado, permitirá registrar manualmente a data e a hora do início e do fim da nossa ordem de trabalho.



Uma vez registadas as nossas datas e horas, devemos clicar no botão de Guardar que aparece no canto inferior direito. Depois, ao voltarmos à página inicial das OTs podemos verificamos se as datas de início e fim foram registadas com sucesso.

← 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