

Como alterar o status de uma OS?

help.fracttal.com/hc/pt-br/articles/25019669728269-Como-alterar-o-status-de-uma-OS

Uma vez gerada uma OS, ela fica automaticamente **Em Processo** para que cada uma de suas tarefas seja concluída. Quando a OS atinge um progresso de 100%, o próximo passo é que ela seja assinada e avaliada — essa ação pode ser realizada pela pessoa que valida a execução no local. Para isso, abra o menu de opções localizado no canto superior direito e clique em **Enviar para OSs em Revisão**.



Ao clicar, o sistema abrirá uma janela onde será solicitado avaliar e assinar a OS antes que ela seja enviada para o status de Revisão.

The image shows two overlapping screenshots from the Fracttal mobile application. The background screenshot displays a 'Work Order' (OS) for 'Jonas Campos' on '2026-06-24' at '00:10'. The work order details include: 'Work Management', '{ HPAI2-25 } High pressure air compressor 2', 'Priority: Low', 'Task type: VERIFICACION', 'Group 1: ELECTRICO', 'Group 2: Check list', 'Actual Schedule Date: 2026-06-24', and 'Estimated Duration: 00:10:00'. The foreground screenshot, titled 'Signature details: W01249', features a 'Clear' button, a signature field containing a handwritten signature, a 'Rating' section with five yellow stars, a 'Signature details' field with the text 'TECHNICIAN RESPONSBLE', and a 'Skip' button at the bottom.

Nota: Se o ativo associado à OS tiver medidores vinculados a acionadores de tarefas, o sistema mostrará a opção de atualizar as leituras desses medidores.

← Update cumulative readings: OT-41-GR 📄

Information
Please update cumulative readings. 🔄 ☰ ⚙️

Description Sensor / Meter...	Last value	Reading value at task time
 Horímetro - Acumulador	23 h	23 h
 Distancia recorrida - robo01	34600 MTS	34600 MTS

Showing 2 of 2

Ao completar os passos anteriores, a OS mudará automaticamente para **Em Revisão** para que seja validada pela pessoa responsável antes de ser finalizada. Neste ponto, é exibido o formato impresso da OS, onde aparecerão as assinaturas tanto de quem a avaliou quanto do responsável pela OS.

Pending Tasks 138 ↻

WOs in Process 178 ↻

WOs in Review 71 ↻

WO1249
Created by Jonas Campos

Asset: { HPAI2-25 } High pressure air compressor 2

Task: Not scheduled review

🕒 00:10 📅 2026-06-24 0%

👤 Jonas Campos

Closed WOs

WO1248
Created by JONATHAN ORELLANA

Asset: { 01-AC-UBIA } ACTIV

Task: Plan de mantenimien

🕒 168:00 📅 2026-04-29

👤 JONATHAN ORELLANA

WO1247
Created by MIZAEAL ALONSO

Asset: { E004 } CAT 336D -

Task: Manutenção Preventi

🕒 00:01 📅 2026-06-23

👤 ALEXANDER MIGUEL FA

WO1246
Created by Sebas

Asset Work

← Preview

Paper Size

Letter (8,5 x 11) pulg

Save

Print



Activación Fractal - Español - 477

RFC10829120
Work Order

Nº: WO1249
Date: 2026-06-24

Rating: 5
EOS GLOBAL

INFORMATION OF THE REQUEST

REQUESTED BY: Jonas Campos	RESPONSIBLE: Jonas Campos
DESCRIPTION: Not scheduled review	REQUEST NUMBER: N/A
ESTIMATED DURATION: 00:10:00	EVENT DATE: 2026-06-24 13:15
NOTES: This review wasn't scheduled	

ASSETS

DESCRIPTION: { HPAI2-25 } High pressure air compressor 2

IS PART OF: // FRACTAL BRASIL/ Jonas C/ High-Pressure Air Compressor/

TYPE: COMPRESOR

PRIORITY: Low

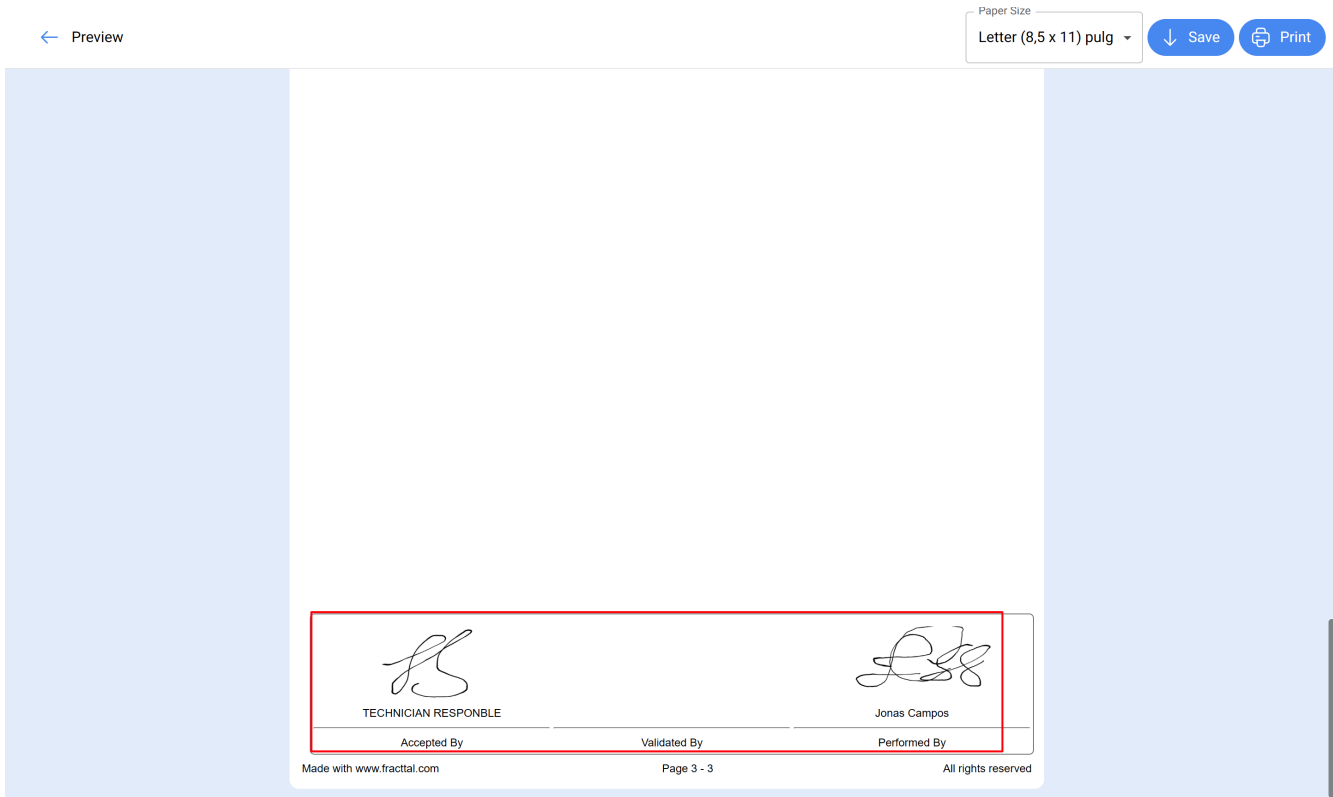
BARCODE:

NOTE (WO):

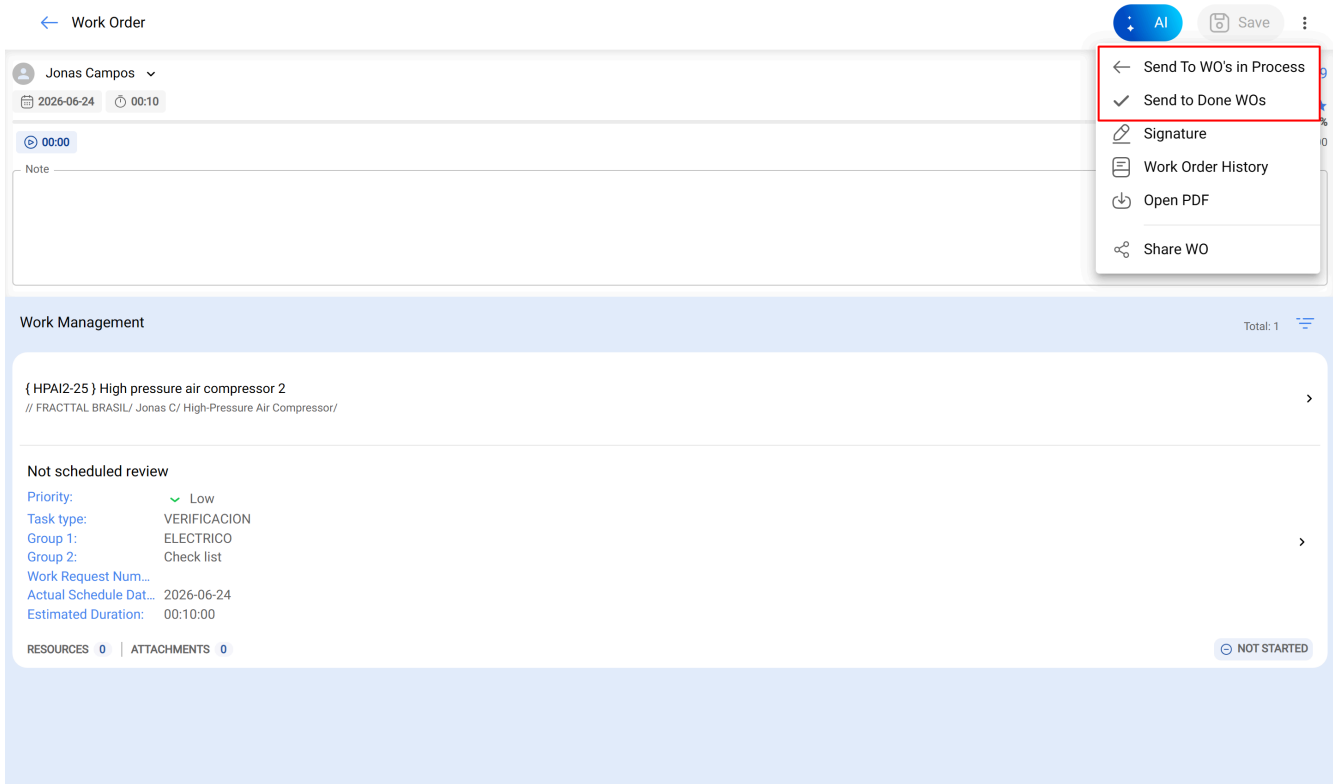
Field Name	Value
Label	
Label	null %
Label	\$ CLP 0,00
Label	

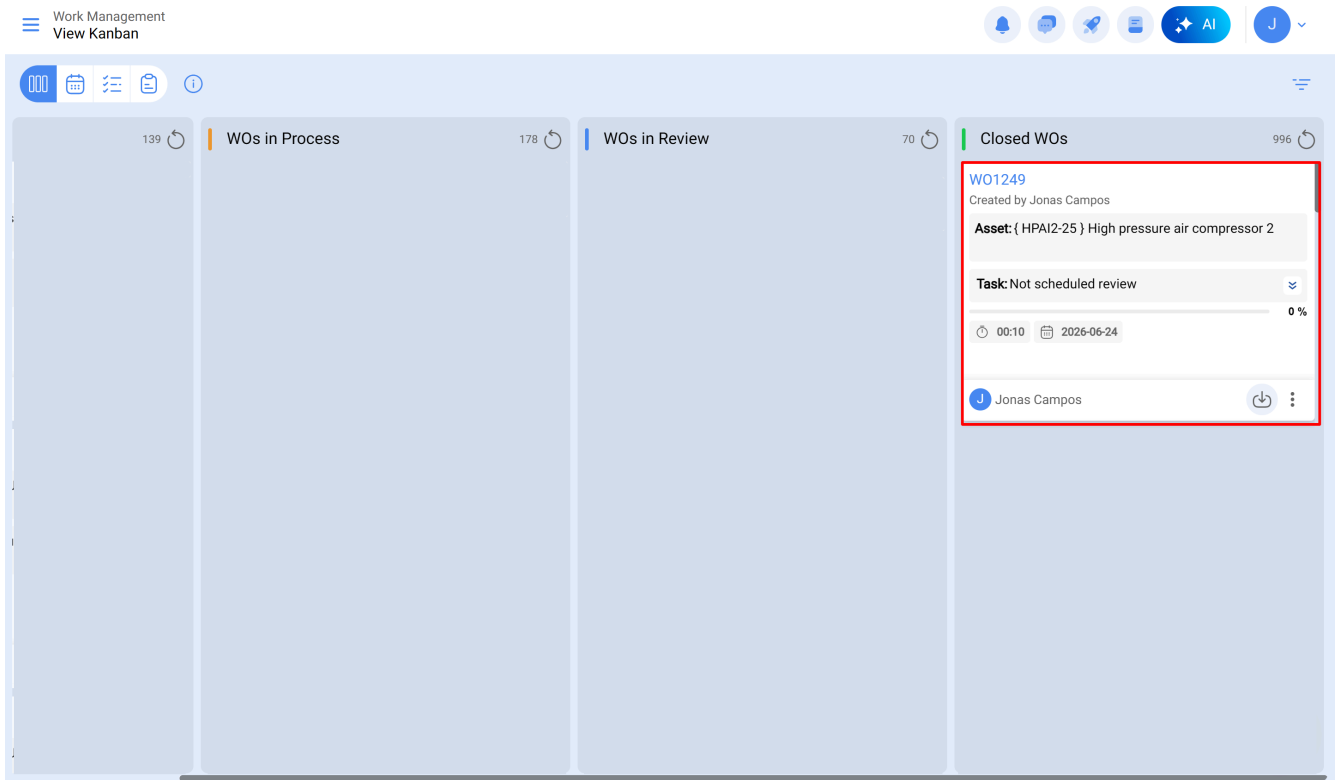
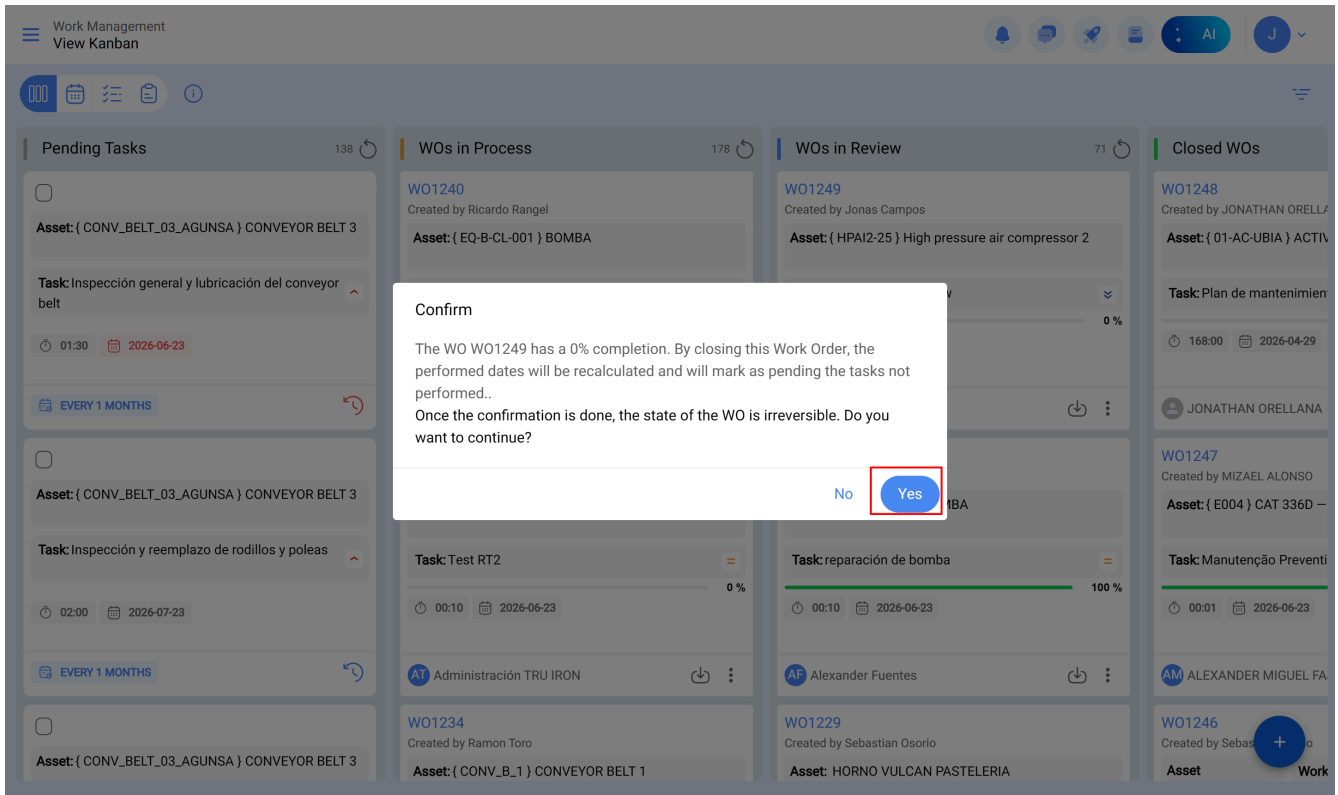
UNPLANNED TASK

TYPE OF JOB: VERIFICACION	ACTUAL SCHEDULE DATE: 2026-06-24
PRIORITY: Low	START DATE AND TIME: _____
TRIGGER: Non Scheduled Tasks	COMPLETION DATE AND TIME: _____
GROUP 1: ELECTRICICO	TIME SPENT TO COMPLETE THE TASK: 00:00:00






Uma vez realizada a validação, o sistema oferece duas opções: retornar a OS para **Em Processo** (caso não atenda a algum requisito) ou enviá-la diretamente para **Finalizada**.





Finalmente, com a OS finalizada, o processo estará concluído, e no formato de impressão poderão ser visualizadas as **três assinaturas** associadas ao ciclo de vida da OS.

		
TECHNICIAN RESPONBLE	Jonas Campos	Jonas Campos
Accepted By	Validated By	Performed By