

PipeTracer®

Sumérgete en la nueva versión de la aplicación Pipetracer® de Tenaris

PipeTracer®, la aplicación única de identificación de tubos de Tenaris, ha llevado a cabo una revisión del diseño que añade nuevas funciones y capacidades para optimizar tu experiencia de usuario.

¿Qué hay de nuevo?

- Nueva apariencia.
- Un diseño más intuitivo.
- Misma funcionalidad en iOS y Android.
- División clara entre operaciones de plataforma y almacenaje.
- Disponible en inglés y español.
- Acceso rápido a tu reporte en curso desde la pantalla de inicio.



TenarisPipeTracer®

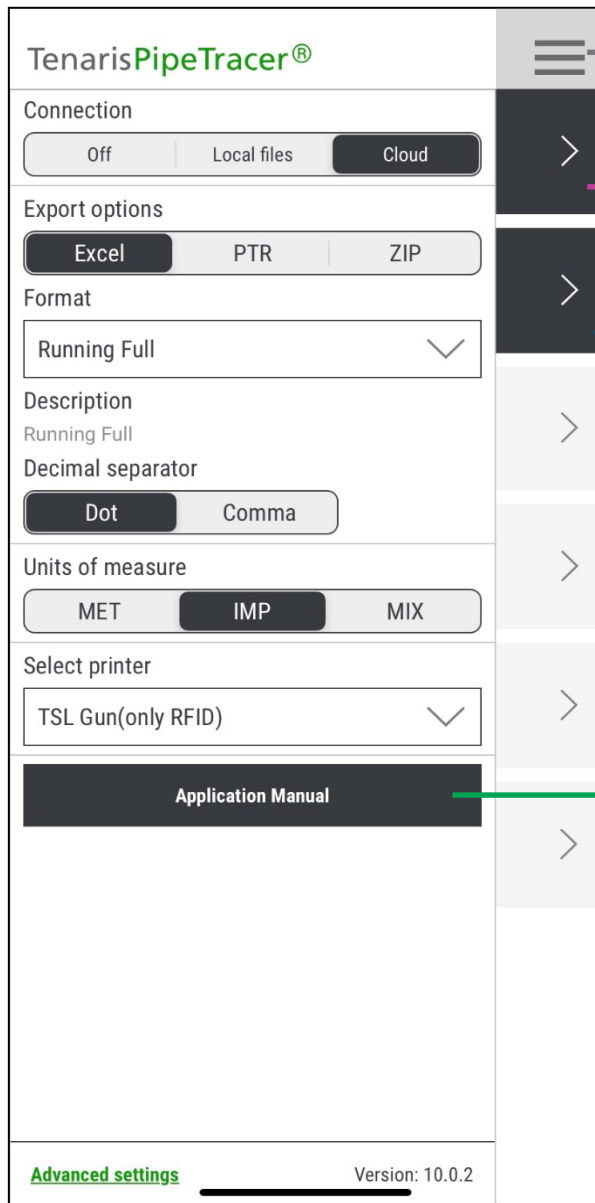
- RIG Operations >
- YARD Operations >
- Resume operation : Running Tally** >
Material reference: 5.500" - 23.0# - P110-ICY - TXP BTC Date: 15/09/2021
- File Manager >
- Pipe Display >
- Archived Tallies >

División clara entre operaciones de plataforma y almacenaje.

RIG Operation >	YARD Operation >
Running Tally	Inbound Tally
Reception Tally	Outbound Tally
	Inspection Tally

Acceso rápido para reanudar tu reporte en curso

Manual PipeTracer® | Manual de bajada | MTCs



Configuración general



Acceso rápido a tu configuración principal



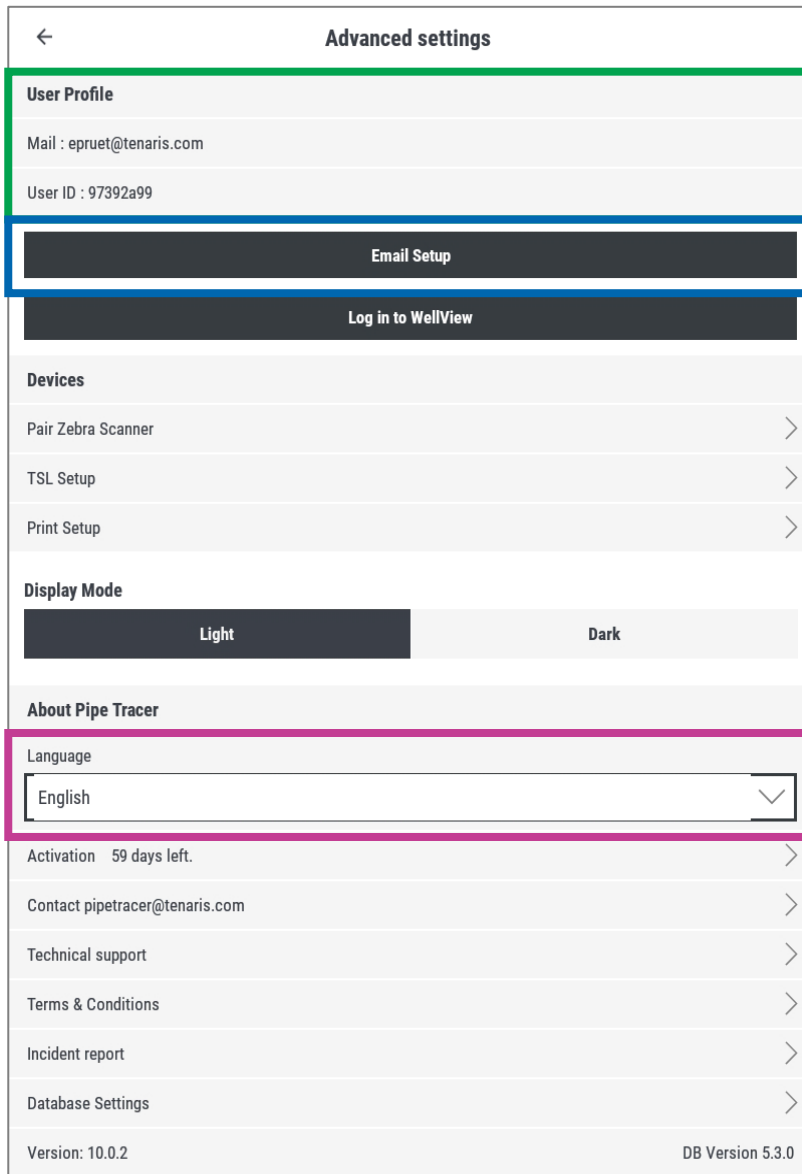
Opciones de personalización claras



Acceso al manual de PipeTracer ®

Configuración general recomendada

- Conexión → Nube
- Opciones de exportación → Excel en general | PTR para compartir entre dispositivos
- Formato → Bajada completa

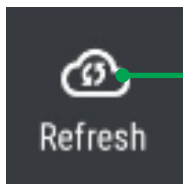


● Información de perfil de usuario visible

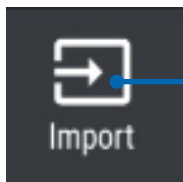
● Comparte con hasta 6 direcciones de correo electrónico

*Se recomienda iOS para activar "Enviar siempre los reportes por correo electrónico".

● Disponible en inglés y español.



Actualiza la búsqueda de datos en la nube



Importa fácilmente datos de reportes archivados

←
Running Tally
☰

∨ 5.500" - 23.0# - P110-ICY - TXP BTC

RIG NAME Pipe Count : 4
WELL NAME Rn.Len : 175.607 ft
 5.500" - 23.0# - P110-ICY - TXP BTC Nom.Wt. : 4071.522 lb

Joint order ↓ ↑ Rearrange tally

Scanning with camera

<input type="checkbox"/>	Jt#	URC	Rn.Len. (ft)	
<input type="checkbox"/>	4	769212470936	43.553	☁ ∨
Material : 5.500" - 23.0# - P110-ICY - TXP BTC Former code : 990 See detail Heat : 712626 Ov.Len. (ft) 43.904				
<input type="checkbox"/>	3	269212470928	43.661	☁ >
<input type="checkbox"/>	2	869212470948	44.239	☁ >
<input type="checkbox"/>	1	269212470932	44.154	☁ >

Clasificación

Refresh Print Sort Mark surplus Delete Download

← Running Tally				
J#	URC	Ov.Len. (ft)		
5	814212080507	44.275	5	^ v
4	414212080508	42.582	4	^ v
3	714212080509	45.000	3	^ v
2	714212080510	47.001	2	^ v
1	114212080511	50.525	1	^ v

Flexibilidad para ajustar la secuencia de bajada



• Manual



• Línea por línea



• Ascendente / Descendente

Marcar excedente

Refresh Print Sort Mark surplus Delete Download

5.500" - 23.0# - P110-ICY - TXP BTC

RIG NAME Pipe Count : 3
WELL NAME Rn.Len : 141.522 ft
 5.500" - 23.0# - P110-ICY - TXP BTC Nom.Wt. : 3277.359 lb

Joint order: ↓ ↑ Rearrange tally

Scanning with camera

<input type="checkbox"/>	Jt#	URC	Rn.Len. (ft)		
<input type="checkbox"/>	3	714212080509	44.665	☁	>
<input type="checkbox"/>	2	714212080510	46.666	☁	>
<input type="checkbox"/>	1	114212080511	50.190	☁	>
<input type="checkbox"/>	Surplus				Pipe Count : 2
<input type="checkbox"/>	5	814212080507	43.940	☁	>
<input type="checkbox"/>	4	414212080508	42.247	☁	>

Marca claramente los tubos excedentes

- Los lleva automáticamente al final del reporte
- No incluido en los cálculos de totales
- * Formato de Excel recomendado → Bajada completa

←
Running Tally
☰

Refresh
Import
Sort
Mark surplus
Delete
Save

5.500" - 23.0# - P110-ICY - TXP BTC

RIG NAME Pipe Count : 4

WELL NAME Rn.Len : 175.607 ft

5.500" - 23.0# - P110-ICY - TXP BTC Nom.Wt. : 4071.522 lb

Joint order ↓ ↑ Rearrange tally

Scanning with camera

	Jt#	URC	Rn.Len. (ft)		
<input type="checkbox"/>	4	769212470936	43.553	☁	∨
Material : 5.500" - 23.0# - P110-ICY - TXP BTC					
Former code : 990			See detail		
Heat : 712626			Ov.Len. (ft) 43.904		
<input type="checkbox"/>	3	269212470928	43.661	☁	>
<input type="checkbox"/>	2	869212470948	44.239	☁	>
<input type="checkbox"/>	1	269212470932	44.154	☁	>

● Cambia entre la longitud total y la de bajada

● Cambia fácilmente los números de juntas

- Inicia el pedido de juntas ↓ ↑ mientras escaneas
- Reorganiza todos los números de juntas a la vez
- Cambia manualmente cada número de junta

Acceso inmediato a atributos clave

- Descripción del material
- Código anterior
- Tratamiento térmico
- Longitud total / de bajada

	Jt#	URC	Rn.Len. (ft)		
	2	569211570465	42.247		
Material : 5.500" - 23.0# - P110-ICY - TXP BTC Former code : 956 Heat : 711425 Ov.Len. (ft) 42.598					
	1	669211570452	42.234		

[See detail](#)

Descarga el MTC

Pipe detail

Empty Fields |
 Print |
 Adjust

Tube Details

5.500" - 23.0# - P110-ICY - TXP BTC

Unique Ref. Code 569211570465

Overall Length(ft) 42.598

Running Length(ft) 42.247

Heat # 711425

Former Code (Reference) 956

Jt# 2

Comment

Mill Test Certificate
Running Manual

Product attributes

Product Type CASING PIPE

OD(in) 5 1/2

Mass(ppf) 23.001

Steel Grade P110-ICY

Connection TXP BTC

Puedes agregar comentarios

* Formato de Excel sugerido:
bajada completa / bajada simple

Verifica la información de conexiones con el Manual de bajada

Pipe Display

Refresh | Print | Sort | Delete | Save

5.500" - 23.0# - P110-ICY - TXP BTC

Pipe Count : 5
Ov.Len : 229.662 ft
 Nom.Wt. : 5152.575 lb

Entering manually

#	URC	Ov.Len. (ft)	
5	714212080509	45.000	☁ >
4	814212080507	44.275	☁ >
3	469210310569	42.861	☁ ⚠ >
Material : 5.500" - 20.0# - P110-ICY - TXP BTC Former code : 550 See detail Heat : 904320 Rn.Len. (ft) 42.510			
2	714212080510	47.001	☁ >
1	114212080511	50.525	☁ >

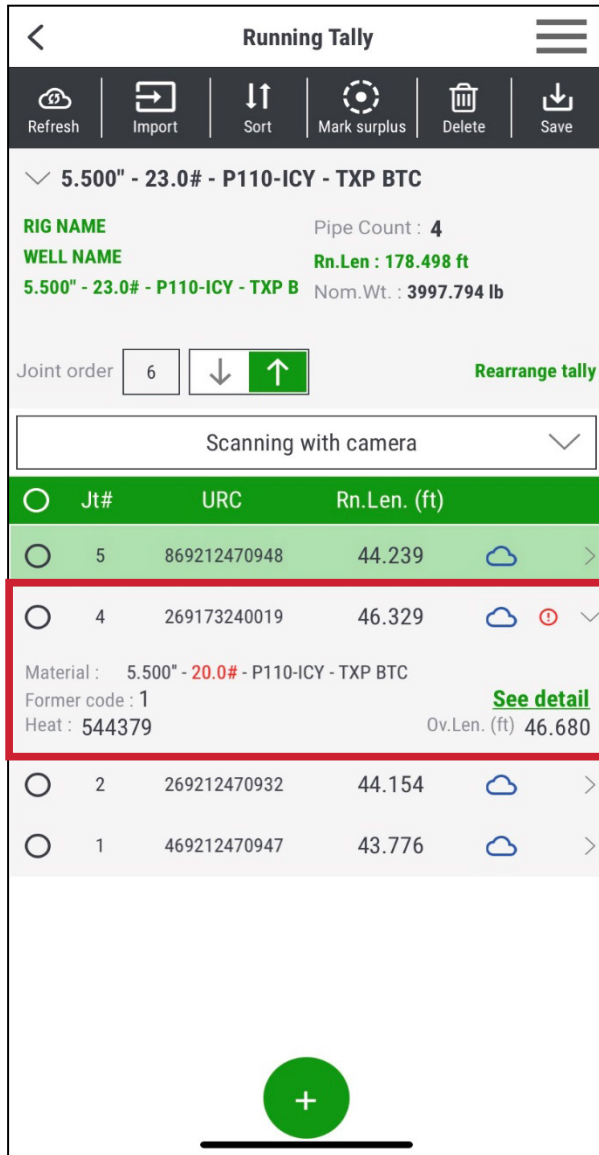
Fondo verde → Último tubo leído

Datos obtenidos de la nube

Si no hay nube, los datos se extrajeron de archivos locales o de la matriz de datos.

Fondo rosa → Lectura duplicada

El URC no se repetirá en su reporte y mantendrá su posición original.



- La línea de material mixto se indica con el símbolo (!)
- Comparación de cada línea con el material de referencia

Material de referencia | Material de referencia escaneado al crear el reporte o con el Primer tubo escaneado

- Atributos comparados: OD, PPF, grado y rosca

• Cuando seleccionas la línea de material mixto, los diferentes atributos se resaltan en rojo

- Alerta adicional al guardar el reporte

Habilitar el uso de tiros para rastrear ensamblajes de 2/3/4 juntas

Active "Tiros activados"

- Para combinar las siguientes juntas escaneadas
- Para seleccionar juntas individuales para combinar

Seguimiento de la longitud total / de bajada de los tiros

* Formato de Excel recomendado → Bajada completa

Tenaris

PipeTracer®