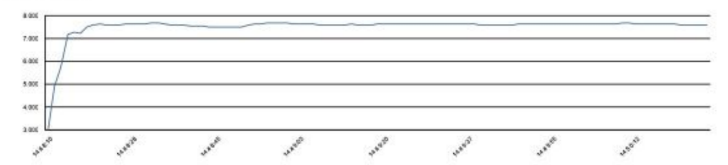
YPF 06/10/2021 14:47:42 Cliente Fecha ZONA VARIAS Yacimiento Pozo CHUS-313 Certificación 1.340 MOYANO, MARCELO Operario 1 Operario 2 Yordan, Kevin Cant. Anclajes 4

Anclaje Nro.: 1

Vehículo

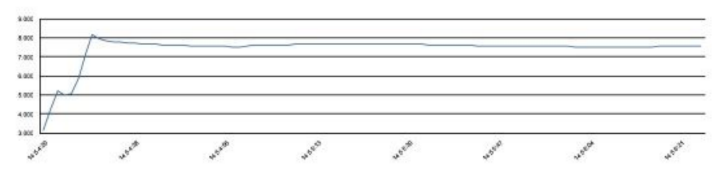
Observaciones: APROBADO

102



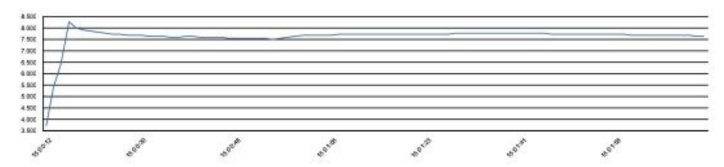
Anclaje Nro.: 2

Observaciones: APROBADO



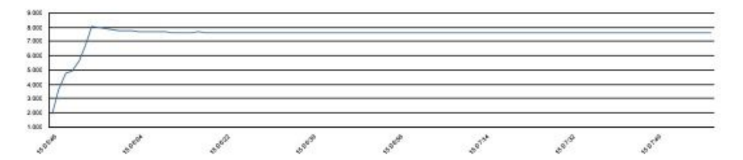
Anclaje Nro.: 3

Observaciones: APROBADO



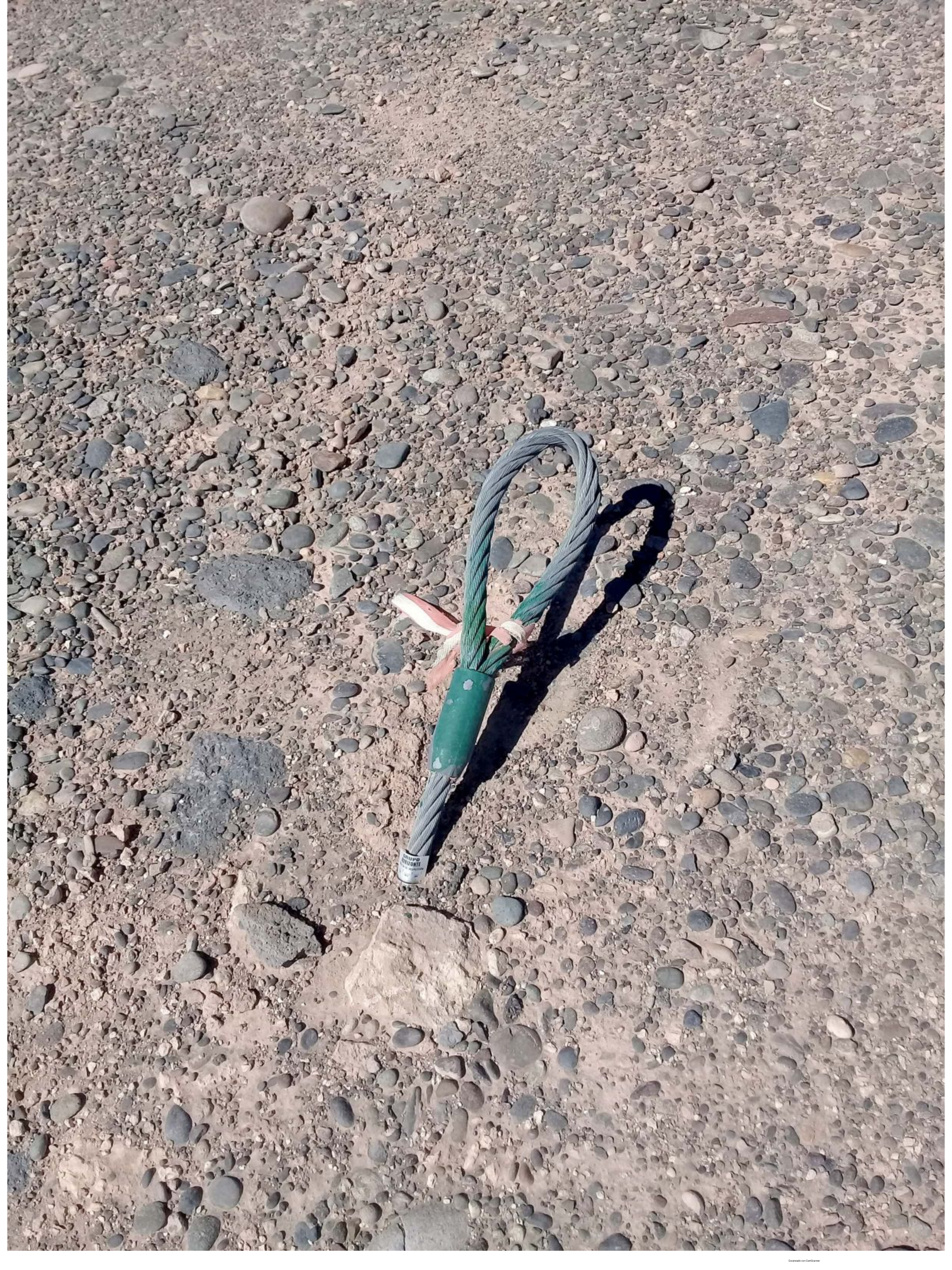
Anclaje Nro.: 4

Observaciones: APROBADO



YPF

YPF.MdN.Chus-313

















06.10.2021 08:00

EAM_2320QG60_0162 162 - EAM_2320QG60_0162 Ensays and 162 - EAM_2320QG60_0162 Ensays and 162 - EAM_2320QG60_0162 Ensays and 163 - EAM_2320QG60_0163 Ensays an		Division	Familia		Identificación		Denominación
Ubicación Tecnica Cotigo Cotigo Cotigo Chus-313(00)A Descripción Chus-313(00)A Descripción Citase Subsuperficie Interior parte objeto Crusa Indeterminada Anstera Anstera Anstera Anstera Anstera Anstera OT Preventivo Correctivo Descripción órden de trabajo Tecna real OT Preventivo Correctivo Descripción órden de trabajo Descripción órden de trabajo Descripción órden de trabajo Turba atorial de intervenciones (últimas 3 ordenes) Tecna real OT Preventivo Correctivo Descripción órden de trabajo Descripción órden de	KOMPASS			EA	N_2320QG60_016	162 - EAN_	2320QG60_016Z Ensayo and
Ubicactión Tecnica Coligo RO-FLPY-CHA-BATCHAR/S-COLAUXOZ CHUS313 Ceorgodon CHUS-313(00)A Cilisae Colisae SUBSUPERFICIE INST. SUBSUPERFICIE Causa Causa Causa Causa Causa Causa Causa Causa Indeterminada Aviso Zona / Instalación Inst. Subsuperficie Causa Causa Causa Causa Indeterminada							
Cotingo RO-ELE-Y-CHA-BATCHAMS-COLAUX02-CHUS313 Descripción INST. SUBSUPERFICIE CHUS313 Descripción (CHUS-313)00JA Descripción INST. SUBSUPERFICIE INTO Ampliado del Aviso INTO Ampliado	lase Orden de Tra	ibajo EP3	0				
Descripción PO-ELP-V-CHA-BATCHARIO-COLAUX02-CHUS313 Descripción CHUS-313(IOS)A Descripción INST. SUBSUPERFICIE CHUS313 Clase SUBSUPERFICIE esto Ampliado del Aviso Cingen Parte objeto Sintoma Causa Aviso Zona / Instalación No funciona Causa Indeterminada Anatora Zona / Instalación No funciona Causa Indeterminada Anatora OT Preventivo Correctivo Descripción órden de trabajo statala de Intervenciones (últimas 3 ordenes) Fecha mai OT Preventivo Correctivo Descripción órden de trabajo statala de Operaciones a Ejecutar IMPORTANTE: Antes de ejecutar una operación verifique que la operación anterior fue ejecutada TDV Tiempos de viaje - TNR. Tiempo neto de reparación - TV. Tiempos varios - TR. Tiempo restante Preración anterior Recurso Fecha Inicial Plan Pray operación anterior Fecha Inicial Real Hora Inicial Real Fecha Fin Real Hora Fin Real O D JO JO J J J J J J J J J J J J J J J		Ubicación T	enica			Equipo	
Descripción CHUS-313(00)A Descripción Clase SUBSUPERFICIE Itagradatico Origen Parte objeto Origen Parte				US313 C	odigo	1	SSCHUS313
iagnóstico Origen Parie objeto Sintorna Causa Avao Zona / Instalación No funciona Causa indeterminada Avao Zona / Instalación No funciona Causa indeterminada Ariaticia de Intervenciones (últimas 3 ordenes) Fecha mai OT Preventivo Descripción órden de trabajo retalle de Operaciones a Ejecutar IMPORTANTE: Antes de ejecutar una operación verifique que la operación anterior fue ejecutada TDV Tiempos de viaje - TNR. Tiempo neto de reparación - TV. Tiempos varios - TR. Tiempo restante peración anterior Recurso Fecha finicial Plan Hora inicial Plan Programación 06.10.2021 08.00:00 Paración 110 - Inspeccionar y ensayar anclajes Programación 06.10.2021 08.00:00 Procha Inicial Real Fecha Fin Real Hora Fin Real OG Jol 2021 18 Hora inicial Real TDV (hs.) TNR (hs.) TV (hs.) TP (hs.) TR (hs.) Cant. Serv./ UM I 20 Hs. INO mpo de Parada SI NO mpo de Parada SI NO Cantidad de horas: Cantidad de horas: Fecha y hora de parada? Fecha y hora de parada? Fecha y hora de parada? Fecha y hora de PD (**): Solo si las conoce Puesta en disponibilidad? a de componentes planificados s Componentes					cripción	INST. SUB	SUPERFICIE CHUS313
lagnóstice Origen Parte objeto Sintoma Causa Aviso Zona / Instalación No funciona I O I atorial de Intervenciones (ultimas 3 ordenes) Fecha real OT Preventivo Correctivo Descripción órden de trabajo estalle de Operaciones a Ejecutar IMPORTANTE: Antes de ejecutar una operación verifique que la operación anterior fue ejecutada TDV Tiempos de viaje - TNR Tiempo neto de reparación - TV. Tiempos varios - TR. Tiempo restante Deración anterior Recurso Facha Inicial Plan Hora Inicial Plan Tale de Correctivo Descripción órden de trabajo Peración anterior Recurso Facha Inicial Plan Hora Inicial Plan Total de Intervencionar y ensayar anclajes Programación 06.10.2021 08.00:00 Facha Inicial Real Hora Inicial Real Fecha Fin Real Hora Fin Real DO JOZOZI JB JB JK W DO JOZOZI / G. 15 JK TOV (hs.) TNR (hs.) TV (hs.) TP (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM LI JOH'S JK JK TOV (hs.) TNR (hs.) TV (hs.) TP (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM LI JOH'S JK JK TOV (hs.) TNR (hs.) Fecha y hora de parada (*): Fecha y hora de PD (**): Totolo si las conoce Puesta en disponibilidad a de componentes planificados E Componentes planificados		_			Clase	SU	BSUPERFICIE
Aviso Zone / Installación No funcione Causa Aviso Zone / Installación No funcione Causa Indeterminada Ariafria I O I Installa de Intervenciones (ultimas 3 ordenes) Fecha mai OT Preventivo Correctivo Descripción órden de trabajo etalle de Operaciones a Ejecutar IMPORTANTE: Antes de ejecutar una operación verifique que la operación anterior fue ejecutada TDV Tiempos de viaje - TNR Tiempo neto de reparación - TV. Tiempos varios - TR Tiempo restante peración anterior Recurso Fecha Inicial Plan Hora Inicial Plan peración anterior Recurso Fecha Inicial Plan Hora Inicial Plan peración 110 - Inspeccionar y ensayar anctajes Programación 06.10.2021 08.00:00 Fecha Inicial Real Hora Inicial Real Fecha Fin Real Hora Fin Real O 6 / 50 / 2021 / 6 . + 5 / k; TDV (hs.) TNR (hs.) TV (hs.) TP (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM I J O H S J K S S S NO proces el liempo neto de parado? Causa Indeterminada Causa Indeterminada Local S S S NO Causa Indeterminada Causa Indeterminada Causa Indeterminada Local S S S NO Causa Indeterminada Causa Indeterminada Causa Indeterminada Local S S S NO Causa Indeterminada Pecha Incial Real Hora Incial Plan Hora Inicial Plan Hora Inicial Plan Hora Inicial Plan Pecha Inicial Plan Fecha Inicial Plan Hora Inicial Plan Pecha Inicial Plan Fecha Inicial Plan F				132 10	7		
Aviso Zona / Installación No funciona Causa Indeterminada Analisis Ariso Zona / Installación No funciona Causa Indeterminada Analisis atorial de Intervenciones (últimas 3 ordenes) Fecha real OT Preventivo Correctivo Descripción órden de trabajo stalle de Operaciones a Ejecutar IMPORTANTE: Antes de ejecutar una operación verifique que la operación anterior fue ejecutada TDV. Tiempos de viaje - TNR. Tiempo neto de reparación - TV. Tiempos varios - TR. Tiempo restante Peración anterior Recurso Fecha Inicial Plan Hora Inicial Plan This operación anterior Programación 06.10.2021 08:00:00 Fecha Inicial Real Hora Inicial Real Fecha Fin Real Hora Fin Real OG / 10 / 20 ? 1 / 13 / 45 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14	rxto Ampliado del	Aviso					
Aviso Zona i Instalación No funciona Causa Indeterminada Analosa							
Anisis Anisis	lagnóstico						
Interval de Intervenciones (ultimas 3 ordenes) Fecha mail OT Preventivo Correctivo Descripción órden de trabajo etalle de Operaciones a Ejecutar IMPORTANTE: Antes de ejecutar una operación verifique que la operación anterior fue ejecutada TDV Tiempos de viaje - TNR Tiempo neto de reparación - TV: Tiempos varios - TR. Tiempo restante peración anterior Recurso Fecha Inicial Plan Hora Inicial Plan thay operación anterior Programación 06.10.2021 08:00:00 Fecha Inicial Real Hora Inicial Real Fecha Fin Real Hora Fin Real O6 / 10 / 2021 / 3 / 45 / 45 TDV (hs.) TNR (hs.) TV (hs.) TP (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM 1	Origen	Parte of	ojeto		Sintoma		
Interval de Intervenciones (últimas 3 ordenes) Fecha mai OT Preventivo Correctivo Descripción órden de trabajo etalle de Operaciones a Ejecutar IMPORTANTE: Antes de ejecutar una operación verifique que la operación anterior fue ejecutada TDV Tiempos de viaje - TNR Tiempo neto de reparación - TV: Tiempos varios - TR: Tiempo restante peración anterior Recurso Fecha Inicial Plan Hora Inicial Plan phay operación anterior Programación 06.10.2021 08.00:00 Fecha Inicial Real Hora Inicial Real Fecha Fin Real Hora Fin Real O6 / 10 / 20 21 13, 45 / 45 / 45 / 45 / 45 / 45 / 45 / 45	Aviso Zona	/ Instalación	No	funciona		Caus	a Indeterminada
reaction anterior Percentarial Plan IMPORTANTE: Antes de ejecutar una operación verifique que la operación anterior fue ejecutada TDV Tiempos de viaje - TNR. Tiempo neto de reparación - TV: Tiempos varios - TR: Tiempo restante Peración anterior Recurso Fecha Inicial Plan Programación 06.10.2021 08:00:00 Fecha Inicial Real Hora Inicial Real Fecha Fin Real Hora Fin Real DESTRUCTION (hs.) TNR (hs.) TNR (hs.) TV (hs.) TV (hs.) TP (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM TOU (hs.) TNR (hs.) Cant. Serv / UM TOU (hs.) TNR (hs.) Cant. Serv / UM TOU (hs.) TOU (hs.) TOU (hs.) TOU (hs.) TNR (hs.) Cant. Serv / UM TOU (hs.) TNR (hs.) Cant. Serv / UM TOU (hs.) TNR (hs.) Cant. Serv / UM TOU (hs.) TR (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM TOU (hs.) TR (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM TOU (hs.) TR (hs.)	Analisis						401
IMPORTANTE: Antes de ejecutar una operación verifique que la operación anterior fue ejecutada TDV Tiempos de viaje - TNR Tiempo neto de reparación - TV: Tiempos varios - TR: Tiempo restante Peración anterior Recurso Fecha Inicial Plan Thay operación anterior Programación 06.10.2021 08:00:00 Fecha Inicial Real Hora Inicial Real Fecha Fin Real Hora Fin Real Fecha	istorial de Interven	nciones (últimas 3 c	rdenes)				
IMPORTANTE: Antes de ejecutar una operación verifique que la operación anterior fue ejecutada TDV Tiempos de viaje - TNR Tiempo neto de reparación - TV: Tiempos varios - TR: Tiempo restante Peración anterior Recurso Fecha Inicial Plan Hora Inicial Plan Programación 06.10.2021 08:00:00 Programación 110 - Inspeccionar y ensayar anclajes Programación 06.10.2021 08:00:00 Fecha Inicial Real Hora Inicial Real Fecha Fin Real Hora Fin Real De / 10 / 2021 / 6, 15 / 16 TDV (hs.) TNR (hs.) TNR (hs.) TNR (hs.) TV (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM A POS 2 Programación 06.10.2021 08:00:00 Fecha Inicial Plan Hora Fin Real Con / 10 / 2021 / 6, 15 / 16 TDV (hs.) TNR (hs.) TNR (hs.) TNR (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM A POS 2 Tooltro el equipo parado? Fecha y hora de parada (*): Fecha y hora de PD (**):							
peración antenor Programación 06.10.2021 08:00:00 Fecha Inicial Real Hora Inicial Real Fecha Fin Real Hora Fin Real Hora Fin Real Do / 10 / 2021 / 6, 45 / 8 TDV (hs.) TNR (hs.) TV (hs.) TV (hs.) TV (hs.) TV (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM POS 2 Incontró el equipo parado? Fecha y hora de parada (*): Presta en disponibilidad a de componentes planificados Componente Denominación componentes Denominación componentes Denominación componentes	Fecha real	OT Preve	ntivo Correctivo		e que la operación	anterior fue	ejecutada
Programación 06.10.2021 08:00:00 Fecha Inicial Real Hora Inicial Real Hora Fin Real O 6 / 40 / 2021 / 3 / 45 / 45 / 45 / 45 / 45 / 45 / 45	Fecha real etalle de Operacio	OT Preve	ntivo Correctivo	de reparación -	e que la operación TV: Tiempos vario	anterior fue e s - TR: Tiempo	ejecutada restante
Fecha Inicial Real Hora Inicial Real Fecha Fin Real Hora Fin Real Fecha Fin Real Hora Fin Real Fecha Fin Real Hora Fin Real Hora Fin Real Fecha Fin Real Hora Fin Real Fecha Fin Real Fecha Fin Real Fecha Fin Real Hora Fin Real Fecha Fin Real Fecha Fin Real Fecha Fin Real Hora Fin Real Fecha Fin Real Hora Fin Real Fecha Fin Real	Fecha real stalle de Operacio	OT Preve	ntivo Correctivo	de reparación -	e que la operación TV: Tiempos vario	anterior fue e s - TR: Tiempo	ejecutada restante
TDV (hs.) TNR (hs.) TV (hs.) TV (hs.) TR (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM X POS Z TOD Onoce el tiempo neto de parado? Cantidad de horas: Incontró el equipo parado? Fecha y hora de parada (*): Fecha y hora de PD (**): Solo si las conoce Puesta en disponibilidad A de componentes planificados S Componente Denominación componente	Fecha real etalle de Operacio	OT Preve	ntivo Correctivo	de reparación -	e que la operación TV: Tiempos vario	anterior fue e - TR: Tiempo Fecha Inici	restante al Plan Hora Inicial Pla
TDV (hs.) TNR (hs.) TV (hs.) TP (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM X POS Z TOV (hs.) TR (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM X POS Z TOV (hs.) TR (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM X POS Z TOV (hs.) TR (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM X POS Z TOV (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM X POS Z TOV (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM X POS Z TOV (hs.) TR (hs.) TR (hs.) Cant. Serv / UM X POS Z TOV (hs.) Fecha y hora de parada (*): Fecha y hora de PD (**): Solo si las conoce Puesta en disponibilidad Tov (hs.) TR	etalle de Operacio peración anterior o hay operación ant	nes a Ejecutar IMPORTANTE: A TDV Tiempos de	ntivo Correctivo ntes de ejecutar una ope i viaje - TNR Tiempo neto	de reparación -	e que la operación TV: Tiempos vario	anterior fue o - TR: Tiempo Fecha Inici	restante al Plan Hora Inicial Pla
mpo de Parada SI NO Cantidad de horas: Incontró el equipo parado? Inesta en disponibilidad? Fecha y hora de PD (**): Solo si las conoce Puesta en disponibilidad a de componentes planificados S Componente Denominación componente	etalle de Operacio peración anterior n hay operación anterior peración 110 - Insp	nes a Ejecutar IMPORTANTE: A TOV Tiempos de	ntes de ejecutar una ope viaje - TNR. Tiempo neto	de reparación -	e que la operación TV: Tiempos vario	anterior fue o - TR: Tiempo Fecha Inici	restante al Plan Hora Inicial Pla on 06.10.2021 08:00:00
mpo de Parada SI NO moce el tiempo neto de parado? Cantidad de horas: Fecha y hora de parada (*): Fecha y hora de PD (**): Solo si las conoce Puesta en disponibilidad a de componentes planificados S Componente Denominación componente	etalle de Operacio peración anterior hay operación anterior peración 110 - Insp	nes a Ejecutar IMPORTANTE: A TOV Tiempos de	ntivo Correctivo ntes de ejecutar una ope viaje - TNR. Tiempo neto r anclajes Hora Inicial Real	de reparación -	e que la operación TV: Tiempos vario Fecha Fin Real	anterior fue of anterior fue o	in 06.10.2021 08:00:00 Hora Fin Real
Cantidad de horas: Icontró el equipo parado? Fecha y hora de parada (*): Fecha y hora de PD (**):	etalle de Operacion etalle de Operacion anterior hay operación anterior recación 110 - Insperación 100 / Insperación Ins	enor Real	ntes de ejecutar una operviaje - TNR. Tiempo neto	Recurso	Fecha Fin Real	Programació	in 06.10.2021 08:00:00 Hora Fin Real
resta en disponibilidad? Fecha y hora de parada (*): Fecha y hora de PD (**): Fecha y hora de P	etalle de Operacion etalle de Operacion anterior hay operación anterior Fecha Inicial O G / LO / TDV (hs.)	enor Real TNR (hs.)	r anclajes Hora Inicial Real TV (hs.)	Recurso	Fecha Fin Real	Programació	in 06.10.2021 08:00:00 Hora Fin Real Cant. Serv / UM
resta en disponibilidad? Fecha y hora de parada (*): Fecha y hora de PD (**):	etalle de Operacion anterior hay operación anterior anterior peración 110 - Insperación 110 - Insperación 100 / Insperación In	enor Real TNR (hs.)	r anclajes Hora Inicial Real TV (hs.)	Recurso	Fecha Fin Real	Programació	in 06.10.2021 08:00:00 Hora Fin Real Cant. Serv / UM
resta en disponibilidad? Fecha y hora de PD (**):	recha real stalle de Operacio peración anterior hay operación anterior recha Inicial O 6 / 10 / TDV (hs.) 1 30 HS	enor Real TNR (hs.)	r anclajes Hora Inicial Real TV (hs.)	Recurso	Fecha Fin Real	Programació	in 06.10.2021 08:00:00 Hora Fin Real Cant. Serv / UM
olo si las conoce Puesta en disponibilidad a de componentes planificados Componente Denominación componente	recha real stalle de Operacio eración anterior hay operación anterior Fecha Inicial O 6 / 10 / TDV (hs.) 1,30 HS npo de Parada noce el tiempo nel	enor TNR (hs.) to de parado?	r anclajes Hora Inicial Real TV (hs.)	Recurso	Fecha Fin Real TP (hs.) Cantidad de ho	anterior fue of a TR: Tiempo Fecha Inici Programació TR (hs.)	in 06.10.2021 08:00:00 Hora Fin Real Cant. Serv / UM
a de componentes planificados Componente Denominación componente	recha real etalle de Operacio peración anterior hay operación anterior hay operación anterior Fecha Inicial O 6 / 10 / TDV (hs.) 1 30 HS mpo de Parada moce el tiempo nel contró el equipo pa	nes a Ejecutar IMPORTANTE: A TOV Tiempos de enor enor TNR (hs.) TNR (hs.) to de parado? arado?	r anclajes Hora Inicial Real TV (hs.)	Recurso	Fecha Fin Real Cantidad de ho	Programació TR (hs.) TR (hs.)	in 06.10.2021 08:00:00 Hora Fin Real Cant. Serv / UM
Componente Denominación componente	recha real stalle de Operacio peración anterior hay operación anterior hay operación anterior Fecha Inicial O 6 / 10 / TDV (hs.) 1 30 HS mpo de Parada moce el tiempo nel contró el equipo paresta en disponibilio iolo si las conoce	enor TNR (hs. 4) to de parado? arado? dad?	r anclajes Hora Inicial Real TV (hs.)	Recurso	Fecha Fin Real Cantidad de ho	Programació TR (hs.) TR (hs.)	in 06.10.2021 08:00:00 Hora Fin Real Cant. Serv / UM
S Componente Denominación componente	recha real etalle de Operacio peración anterior hay operación anterior hay operación anterior Fecha Inicial O 6 / 10 / TDV (hs.) 1 30 HS mpo de Parada moce el tiempo nel contró el equipo paresta en disponibilio iolo si las conoce	enor TNR (hs. 4) to de parado? arado? dad?	r anclajes Hora Inicial Real TV (hs.)	Recurso	Fecha Fin Real Cantidad de ho	Programació TR (hs.) TR (hs.)	in 06.10.2021 08:00:00 Hora Fin Real Cant. Serv / UM
	etalle de Operacionante de la contró el equipo paresta en disponibilio de la conoce Puesta en disponibilio de la contró el equipo paresta en disponibilio de la conoce el tiempo nel la contró el equipo paresta en disponibilio de la conoce el tiempo nel la contró el equipo paresta en disponibilio de la conoce el tiempo nel la conoce el tiempo	nes a Ejecutar IMPORTANTE: A TOV Tiempos de enor enor TNR (hs) to de parado? arado? dad?	r anclajes Hora Inicial Real TV (hs.)	Recurso	Fecha Fin Real Cantidad de ho	Programació TR (hs.) TR (hs.)	in 06.10.2021 08:00:00 Hora Fin Real Cant. Serv / UM



Dia	Mes	Año
06	10	21

PARTE	DE OPERA		N° 039201
Yacimiento:	CHUS	5(Cliente: YPF
Móvil:	102	L	ocación N° 313
Equipo N°:	<i></i>	k	m: 43
Servicio solici	tado por:		
DESDE	HASTA	TOTAL	OBSERVACIONES
13,45 18	15, 15 Hs	1,30 Ks	CSSETED
	16,15 Kz	1 16	Press De Tercia
			4 prolases
			AD20134305
Recibi conforme	el servicio de acuerdo	a los requerimientos	especificados en el contrato SI NO
Su opinión por el	servicio brindado es:	EX	MB B R M
Por favor deje aq	ul cualquier sugerenc	ia, observación u opo	ortunidad de mejora que desee realizar.
	& avai	o live	6/2
OPERADOR	46221	KEV	`1)
AYUDANTE	N ispo	Nevi	
	6/1/6/		

Finna Kompass sri

Firma autorizada

Imprenta ROSEDUMA - Fecha de Impresión:11/08/2021 - N°38.501 al 39.500

ORIGINAL Blanco / DUPLICADO Color / TRIPLICADO Color



INTERVENCIÓN EQ.PULLING

06.10.2021 08:00

Operaciones			TAR MENT		Ejecutó
Op. Sub.Op		Descripc	ión Operación		(S) N NA
Puntos de medida					
Pto.Medida	Descripción Punto Medida	UM	Valor medido	Observaciones	
Observaciones			- 11 14 76		
	- Pos	20 &	4.		

Aspectos de seguridad a considerar

- Antes de iniciar las actividades, revise los riesgos específicos de la actividad y asegúrese que los elementos de protección personal están disponibles y en condiciones.
- Informar a los implicados en los trabajos el inicio y alcance de los mismos

Firma y aclaración responsables (IMPORTANTE: Sin la aclaración de la firma la orden de trabajo está sujeta a rechazo)

Ejecutante (Servicio que ejecuta la actividad)

Esta orden de trabajo debe ser entregada por:

-EL EJECUTANTE al SUPERVISOR DE LA ACTIVIDAD en 1 día hábil posterior a la finalización de la ejecución.

-EL SUPERVISOR DE LA ACTIVIDAD al OPERADOR SAP en 3 días hábiles posteriores a la finalización de la ejecución.