

## SGPQ Sistema de Gestión de Productos Químicos

021-NQN-RDS

PARTE DIARIO de REPOSICION Nro.: 2993

1 YPF S.A. Fecha Aplicación: 27/11/2023 Cliente:

Negocio: 1 VENTA PRODUCTOS Y SERVICIOS

Km final

Vehículo: 7228 TOYOTA D/C 4X4 Operador: BASTIAS ALEJANDRO ABRAHAM 1,0

Veniculo: 7226 TOTOTA D/C 4A4 Operador: BASTIAS ALEJANDRO ABRAHAIVI																			
								CONTRO	L DE C	AMPO									
Punto de dosificación	Re	Prod.	ta	Producto	SD	Prop.		Hora	Niveles [I]			Agregado [I]		Días desde última		Dosificación {I/día]			Presión
Batería Pozo		bruta [m³/día]				[%]	STD	Aplicación	ant.	inicial	final	recarga	batch	recarga	visita	sug.	instan.	dif. nivel	[Kg/cm <sup>2</sup> ]
FILO MORADO FILO MORADO CBP	1	1,00	1	SB14	С	100	S	09:21	600,0	475,0	475,0	0,0	0,0	5	5	25,0	25,0	25,0	0
Observaciones:	Se suspende tratamiento por pedido de productora																		
PASO BARDA LANZADORA SCRAPPER MZA	1	1,00	1	SB14	С	100	s	09:24	600,0	475,0	475,0	0,0	0,0	0	5	25,0	25,0	25,0	0
Observaciones:	Se suspende tratamiento por pedido de productora																		
PASO BARDA PBN.A-13	1	1,00	1	BSH8050	С	100	s	09:25	1000,0	875,0	875,0	0,0	0,0	5	5	25,0	25,0	25,0	0
Observaciones:	100PPM																		
PASO BARDA PBN37	1	1,00	1	IC5400	С	100	s	09:27	60,0	35,0	35,0	0,0	0,0	0	5	5,0	5,0	5,0	0
PBMZ BATERÍA 1 MZA	1	1,00	1	BSH8050	С	100	S	09:28	460,0	235,0	1000,0	765,0	0,0	0	5	45,0	45,0	45,0	0
Observaciones:	20 PPM																		
PBNQN COMP. PBNQN BBA 2	1	1,00	1	SB14	С	100	s	09:31	1000,0	475,0	475,0	0,0	0,0	5	5	25,0	25,0	105,0	0
Observaciones:	Se s	Se suspende tratamiento por pedido de productora																	
PBNQN GASODUCTO X7 BSH	1	1,00	1	BSH8050CT	С	100	S	09:33	1000,0	650,0	650,0	0,0	0,0	5	5	70,0	70,0	70,0	0
PBNQN GASODUCTO X7 SB	1	1,00	1	SB14	С	100	S	09:35	1000,0	325,0	325,0	0,0	0,0	5	5	25,0	25,0	135,0	0



## SGPQ Sistema de Gestión de Productos Químicos

021-NQN-RDS

PARTE DIARIO de REPOSICION Nro.: 2993

Fecha Aplicación: 27/11/2023 CI

Cliente:

1 YPF S.A.

Negocio:

1 VENTA PRODUCTOS Y SERVICIOS

Km final

Vehículo: 7228 TOYOTA D/C 4X4

Operador: BASTIAS ALEJANDRO ABRAHAM

1,0

CONTROL DE CAMPO																			
Punto de dosificación	Re br	Prod.	Agua		SD	Prop.		Hora	Niveles [I]			Agregado [l]		Días desde última		Dosificación {I/día]			Presión
Batería Pozo		bruta [m³/día]	%	Producto		[%]	STD	Aplicación	ant.	inicial	final	recarga	batch	recarga	visita	sug.	instan.	dif. nivel	[Kg/cm²]
Observaciones:	se sı	uspende tra	atamiento	por pedido de producto	ora														