

MONITOREO DEL SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE ACEITE Y JUGO

F-PD-23

REV. 00

	FRUTA:			· ·					FECHA:		· ·										tenedores de Ac		
Ī					CLAR	I F I	CAD	O R A					1	/					Turr	no No	Peso Bruto	Peso Tara	Peso Neto
į		No 1				No 2					B O E ´s					1							
		Operación			% Pu	ılpa		Ope	Operación			% Pulpa		Turno			KG Aceite	Eficiencia	1		+	+	
ırno 1	Flujo de Alimentació	Tiempo / Descarga	Voi. Descargad	Contrapresió n de Retorno	Alimentación	Salida	Flujo de Alimentació	Tiempo / Descarga	Voi. Descargad	Contrapresió n de Retorno	Alimentación	Salida		1	Ante	s de BOE			3				
1er													1	Vel		BOE 1							
iestreo]		Despues	BOE 2			4				
2do														Prog	de BOE	BOE 3			5				
estreo													_			BOE 4			3				
Г		0			0/ 0			0			0/ 0	I	7				KC Assits	re-::-	6				
-	Fluio de T	Operación			% Pulpa		Flujo de	Operación VOI.		% Pulpa		1	Turno	Antes	s de BOE	KG Aceite Eficiencia	Eπciencia	7					
rno 2	Alimontació	Tiempo / Descarga	Descargad	Contrapresió n de Retorno	Alimentación	Salida	Alimentació	Tiempo / Descarga	Descargad	Contrapresió n de Retorno	Alimentación	Salida		2									
1er							<u> </u>						1	Vel		BOE 1			8				
estreo]		Despues	BOE 2			9				
2do														Prog	de BOE	BOE 3			9				
estreo													╛			BOE 4			10				
Г		One	ración		% Pu	ılna		One	ración		% Pu	Ina	7	T			KG Aceite	Eficiencia	11				
-	Operación Fiujo de Tiempo / Vol. Alimentació Descarga Descarga n de Retorno			· ·		Fiujo de Transco / Voi.			Contrapresió			-	Turno		de BOE			11					
rno 3	Alimentació	Descarga	Descargad	n de Retorno	Alimentación	Salida	Aliméntació	Descarga	Descargad	n de Retorno	Alimentación	Salida	1	3					12				
ler														Vel	1	BOE 1			13				
estreo													4		Despues de BOE	BOE 2			13				
2do														Prog	de BOL	BOE 3 BOE 4			14				
iestreo													J			BOL 4			15				
_																			15				
L	Deslodadoras											Р	u I i	d o r	a		16						
<u> </u>	No 1 Retorno%				No 2				Retorno%		No 1				17								
	Operación % de Aceite			ceite	Operación			% de /	Aceite	Operación % de Aceit				1/									
rno 1	Flujo de Alimentació n	Tiempo / Descarga	Vol. Descargad o	Contrapresió n de Retorno	Alimentación	Descarga	Flujo de Alimentació n	Tiempo / Descarga	Vol. Descargad o	Contrapresió n de Retorno	Alimentación	Descarga	Flujo de Alimentació n	Tiempo / Descarga	Vol. Descargad o	Contrapresió de Retorno	n Alimentación	Descarga	18				
ler																			19				
estreo																			20				
2do																							
estreo																				To	ales		
ľ	No 1 Retorno%					No 2 Retorno%												1er Turno					
L	Operación Flujo de Tiempo / Vol. Contrapreció			% de Aceite		Operación Flujo de Tianna / Vol. Cantrana			Gt	% de /		Flujo de		ración Vol.	vol. Descargad Contrapresión de Retorno Alimentación D				2do Turno				
- 1	A 1: : 4	Tiempo / Descarga	Descargad	Contrapresió n de Retorno	Alimentación	Descarga	Alimentació	Descarga	Descargad	n de Retorno	Alimentación	Descarga	Alimentació	Descarga	Descargad	de Retorno	n Alimentación	Descarga		3er Turno			
rno 2																				Total del Dia			
rno 2																				Total del Dia			
1er																							
1er estreo																			Turno :	Supervisor			
ler estreo													1						1				
1er estreo 2do estreo	No 1				Retorno%		No 2				Retorno%									Operado			
ler estreo 2do estreo			ración		% de <i>A</i>				ración		% de /				ración		% de /		Turne	Supervisor			
1er estreo 2do estreo	Fiujo de	Tiempo /		Contrapresió	% de A						% de /		Fiujo de Alimentació			Contrapresió de Retorno	n Alimanhanian		Turno 2	Supervisor			
ler estreo 2do estreo	Fiujo de				% de A						% de /		Fiujo de Alimentació			Contrapresió de Retorno	n Alimanhanian		Turno 2	2 Supervisor Operador			
1er lestreo 2do lestreo	Fiujo de	Tiempo /		Contrapresió	% de A						% de /		Fiujo de Alimentació n			Contrapresió de Retorno	n Alimanhanian		Turno 3	2 Supervisor Operador			