

CONTROL DE OPERACIONES Y ANÁLISIS DE PROCESO DE RECUPERACIÓN DE ACEITE ESENCIAL

F-AS-01 REV. 02

RUTA:		FECHA: PROCESO #:																																
EFICIENCIAS DE BOE'S										DESLODADORA Allm.(1.0 - 3.0%) Desc.(0.25 - 0.5%)						PULIDORA Alim .(60-80%) Desc. (0.5 - 7.0%)									RETORNO DEL BOE (0.125-0.5%)									
Hora	Lugar	Tns x hr.	Bolas x ton.	Kg oll/ton. Teóricos	Kg oll/ton. Después	% Eficienc la	Prog.	Tolva	Hora	Tipo de desi.	Lugar	Q Alim.	MIn. Desc.	Lts. Desc.	% Scott	% Agua	~	% Crema	% Effic. Simple	Tipo de pul.	Lugar	Q Alim.	Min. Desc.	Lts. Desc.				% Crema	% OII	% Efic. Simple	% Scott	% Agua	% Sólidos	Cremas
	BOE #1										Allm.										Allm.													
<u>.</u>											Desc.										Desc.													
	BOE #2			<u></u>							Allm.										Allm.													
	BOE #3										Desc.										Desc.													
	BEO #4										Allm.										Allm.													
											Desc.										Desc.													
	BOE #1										Allm. Desc.										Allm. Desc.					$-\!\!\!+$		 					İ	
											Allm.										Allm.						_							
																																\longrightarrow		
	BOE #3										Desc.										Desc.													
	BEO #4										Allm.										Alim.													
											Desc.										Desc.													
	BOE #1										Allm.										Allm. Desc.													
									-		Desc.														$\vdash \vdash$			+			1			
	BOE #2										Alim.										Allm.													
	BOE #3 BEO #4							_			Desc.										Desc.													
											Allm.										Allm.										_			
											Desc.										Desc.													
	BOE #1										Allm.				4—						Allm.													
										+	Desc.						+-				Desc.		4_								ł			
	BOE #2										Allm.										Allm.													
	BOE #3							-			Desc.										Desc.													
	BEO #4										Allm.										Allm.													
											Desc.										Desc.													
BSERVACIONES:																																		
				RET	ORNO (menor	O.15%))						FORML	II AS:																			
	Lugar Hora Aceite Hora Aceite															Deslodad	lora =100	X (C - D)/ (C).															
															Eficiencia simple Deslodadora =100 X (C - D)/ (C). Eficiencia simple Pulidora =100 X (E - F)/ ((E-(F X E /100)).																			
				Elioteriola simple i unuora –100 x (z - 1)/ ((z - (f x E / 100)).																														