

CALCIO CUAJO

Traslado

TECNOLAC, S.A.

Código de SIGD

PR26.0706/19

CONTROL DE ELABORACIÓN DE BASE PARA QUESILLO

· -		
ک:۔:د		
JICIO	m:	

FECHA DE PR	DDUCCIÓN:		
PRODUCTO E	N PROCESO:		
ODF DE PROC	ESO:		
CANTIDAD KI	LO BACH:		
VARILLAJE IN	ICIAL:		

PREPARACIÓN DE SOLUCIONES

Tiempo (min)	
Velocidad (Hz)	

Agitación 1	Agitación 2	Polivalente		
3	3	Corte Cuajada		
6	6	Tiempo (min).	2	2
		Velocidad (Hz).	4	5
		Agitación (Cuajada	
		Tiempo (min).	2	2
		Velocidad (Hz).	4	5

SAL	SAL									
#	# MAQ. OPERACION		ESTANDA	RIZACIÓN	Hora Inicio	Hora Final	Ejecuta]		
1		Recepción de	e materia prima	Verificar caída de Leche Fi ingredientes	Verificar caída de Leche Fluida/Conteo de ingredientes Tiempo inicio y fin proceso (control de proceso leche y preparación de soluciones de CLCA y AXC).					
2		Caída de leci	ne						CONTROL DE PROCESOS DE LEC	THE
3		Agitación de	leche	Verificar velocidad (6), ter	mperatura				T° caída de leche (°C):	
4	ш	Adición CLCA	1	Verificar tiempo de Adició	n y velocidad de agitación				Leche pH:	
5	POLIVALENTE	Adición de Á	cido	Verificar tiempo (control o acidificada).	de proceso leche				Leche Acidez:	
6	√NIJC	Agitación de	leche y toma de muestra.	Verificar tiempo.					Acidez de la solución Ácido:	
7	TINA P	Adición de cuajo Coagulación		Verificar tiempo de Adició	in.				CONTROL DE PROCESO LECH	E
8	-			Verificar tiempo.					ACIDIFICADA	
9		Corte de la c	uajada	Verificar tiempo.					T° Mezcla final con Ácido (°C):	
10		Reposo o cui	ración	Verificar tiempo.					Mezcla pH:	
11		Agitación Verificar tiempo.						CONTROL DE PROCESO CUAJA	DA	
12		Descarga de suero y cuajada		Verificar tiempo.					(ANTES DE SALAR)	
13	A N	Recogida de	cuajada	Verificar tiempo.					pH Cuajada:	
14	TRABAJO	Corte de la c	uajada	Verificar tiempo (control de proceso de cuajada)					Acidez Cuajada:	
15	DE	Adición de sa	al	Verificar tiempo.						
16	TINA	Llenado y pe	sado de cuajada	Tiempo inicio y fin encestado.						

OBSERVACIONES/ACIONES CORRECTIVAS

Verificar tiempo.

NCARGADO DE LINEA:	COORDINADOR DE PRODUCCIÓN:	