Postobón	2						Matı	riz de Polivale	encia																
Área/ Proceso: LLENADOR Zona: LLENADORA L8	RA						Habilidade	s a Evaluar																	
Actualizaciones Fecha 14/08/2022 Fecha 28/08/2022	Responsable Diego Diaz  Aprueba Jefe(s) y personal Matha Tobon	Conoce y realiza los procedimientos de conversiones de los diferentes formatos	Realizar y solicitar producto semielaborado y asegurar condicione de operación	Conoce e interpreta l matriz de PMLD y lo aplica en su lugar de trabajo	Opera y calibra la llenadora y banda transportadora par una correcta operación		Realiza la puesta a punto en el sistema de tapado e inspecciona el material en la tolva	Conocer y asegurar el funcionamiento operativo del cooler	Identifica, realiza lubricacion de maquina, puntos de lubricacion, cantidades, frecuencia y tipo de	Conoce el procedimiento que debe ejecutar en la máquina para realizar la operación y dosificacion del	Reporte causas, daños/sintomas de averia de equipos al area encargada	Conoce e identifica el procedimiento para visualizar y crear avisos de tipo M2 en la plataforma SAP	Garantizar refacciones minimas de centradores de botella, clindros elevadores, valvulas en puesto de trabajo	Garantizar la ejecucion de los mantenimientos semanales	Realizar reportes de inspecciones de mantenimiento por medio de los avisos en SAP	Ajusta y calibra el Tetra Therm Aseptic Drink (pasteurizador) para una correcta operación	Asegurar funcionamiento del esterelizador de tapa	Conoce y realiza de forma correcta el seguimiento y trazabilidad a la materia prima (etiqueta, tapa)	Apoyar y asegurar el funcionamiento de la linea durante los relevos (sopladora y llenadora)	Sistemas en muy ba y baja tension	ja Formacion en riesgo mecanico	Formacion en contro de energias peligrosas y STF (sistemas de transmision de fuerza	Manejo integral de sustancias químicas	Herramientas para gestion integral del riesgo	OTAL % INICIAL TOTAL % SEGUIMIENTO
# Nombre	Cargo/ Rol	INICIAL META SEG.	INICIAL META SE	G. INICIAL META SEG										INICIAL META SEG.						INICIAL META SEC	B. INICIAL META SEG.	INICIAL META SEG	. INICIAL META SEG.	INICIAL META SEG.	1 - 1 - 1
1 ANDRES BEDOYA	TECNICO III	min min n	menta menta na	ORGENY RESEA NA	CORDITY RESIGN NA		CORCETY MERIA NA.	© 1	PUGA NEBAL AL	© 100 mask NA	SHOOL NAMES AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	mess ss	MULTA MEDIA NA	menia menia na	MILES BRIEF IN		mentia mentia na	OMEGAY DEBIA NA	mania mania ma	© = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =				© <b>100</b> 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	75% 0%
2 EIDER AGUADO	TECNICO III	Maria	**************************************	GRECHY RESEA AS	COMPOSEY RASSES. NA.		CORCOTY BRIEFA MA	© <b>1886 18</b>	COMOGRY PRESSA NA	CORCORY DIRECT NA.	COROCAT PRESSA NA.	© <b>100</b> 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	COMOCRY DIREGIA NA	PRIESE NA.	CONCORY BRIEFA NA.	© <b>888</b> 88	PRESIDE PRESIDE PARA	© <b>♦</b> ©		© <b>PRES O</b>	© & <b>PER</b>	© <b>(COECT PARTIA</b>		© <b>1</b> 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	72% 0%
3 BRAYAN FRANCO	TECNICO III	maix maix xx	menta menta m	S CONCOLY ROBBIA NA	SOCIAL REGION NO.		CORCCEY MERÍA NA	0000X NBBL NL	DECEMBER AND	mail   m	COROCAT PARRIE NA.	DIRECT PRESS. N.	MACKA MERIA NA	mesis mesis as	MAKA MESSA NA		nesia nesia sa	© <b>♦</b> ©	COROCAT RESEAL NA.	© = 101 & ◆ ©	===	© <b>1000 1000 1000 1000</b>	© <b>**</b> ©	© <b>100</b>	73% 0%
	% INICIAL	87,5%	87,5%	68,8%	62,5%	87,5%	68,8%	62,5%	75,0%	68,8%	75,0%	56,3%	62,5%	93,8%	62,5%	50,0%	93,8%	56,3%	81,3%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	37,5%	
	EGUIMIENTO	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Leyenda P	Polivalencia	<del></del>	No conoce	Conoce	Con	oce y Aplica	Puede erseñar	-	-			-	-		-		-				-		-		

## NECESIDADES DE ENTRENAMIENTO LLENADORA L8



	I			1					F	Fecha						
NOMBRE	Habilidad	Necesidad (Que se va a hacer)	Herramientas (Como lo voy a hacer)	Estado	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23
		Airesta e aplibara al Tatan Tlaura Assurtio Duiel.		Prog												
	15	Ajusta y calibra el Tetra Therm Aseptic Drink (pasteurizador) para una correcta operación		Ejec												
	20	Sistemas en muy baja y baja tension		Prog Ejec												
ANDRES BEDOYA	21	Formacion en riesgo mecanico		Prog Ejec												
	22	Formacion en control de energias peligrosas y STF (sistemas de transmision de fuerza)		Prog Ejec												
	23	Manejo integral de sustancias quimicas		Prog Ejec												
	24	Herramientas para gestion integral del riesgo		Prog Ejec												
	7	Conocer y asegurar el funcionamiento operativo del cooler		Prog Ejec												
	11	Conoce e identifica el procedimiento para visualizar		Prog												
	- ''	y crear avisos de tipo M2 en la plataforma SAP		Ejec												
	15	Ajusta y calibra el Tetra Therm Aseptic Drink (pasteurizador) para una correcta operación		Prog Ejec												
	17	Conoce y realiza de forma correcta el seguimiento y trazabilidad a la materia prima (etiqueta, tapa)		Prog												
EIDER AGUADO	20	Sistemas en muy baja y baja tension		Ejec Prog Ejec												
	21	Formacion en riesgo mecanico		Prog Eiec												
	22	Formacion en control de energias peligrosas y STF (sistemas de transmision de fuerza)		Prog Ejec												
	23	Manejo integral de sustancias quimicas		Prog Ejec												
	24	Herramientas para gestion integral del riesgo		Prog Ejec												
	15	Ajusta y calibra el Tetra Therm Aseptic Drink (pasteurizador) para una correcta operación		Prog												
	17	Conoce y realiza de forma correcta el seguimiento y trazabilidad a la materia prima (etiqueta, tapa)		Ejec Prog Ejec												
	20	Sistemas en muy baja y baja tension		Prog Ejec												
BRAYAN FRANCO	21	Formacion en riesgo mecanico		Prog Ejec												
	22	Formacion en control de energias peligrosas y STF (sistemas de transmision de fuerza)		Prog Ejec												
	23	Manejo integral de sustancias quimicas		Prog Ejec												
	24	Herramientas para gestion integral del riesgo		Prog Ejec												

7	Postobói	n						N	/latriz d	e Poli	valenci	9																									
	/ Proceso: LLENADO a: SOPLADORA L8	RA Y SOPLADORA						Hab	oilidade	s a Ev	aluar																										
Actu	alizaciones			1		1	2			3			4			5			6			7			8			9			10		T .	11		T	
	Fecha	Responsable					el proceso de		in																											1	1 2
	25/06/2022	Fernando Londoño	1				ases, a fin d																										1			₹	I Z
			encendido de enfriam reguladore	iento/ termo s/ equipo s o	ores/ torres de	producció	ento de los pl n establecido ón de produc y scrap.	os,	máquina insumo	as, equipos s a fin de ga ización del	proceso	materia empaque a	el abastecim prima y ma intes de inic respectivo.	terial de	menores y permi están	an cumplir dares del c	ajustes que con los orrecto	Aplicación ( Variables de	le Plan de Co Proceso.	trol de	Diligenciar equipos per	los Check L riféricos.	ist de	Formacio	n en riesgo	mecanico		en control s y STF (si: mision de f	stemas de	Manejo	integral de s quimicas	ustancias	Herramien	ntas para gest del riesgo	ion integral	AL % INICI	% SEGUIM
	Fecha	Aprueba Jefe(s) y personal	tratamiento	de agua/ so	opladora.					productive	D.				funcion	amiento de	equipo.																1			5	يدا
$\vdash$	25/06/2022	Rafael Carrasco	1																																	=	l È
#	Nombre	Cargo/ Rol	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	1	2
П			CONOCE	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	NA.	conocs	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	NA.	CONOCE	ENSEÑA	N/A	ENSEÑA	ENSEÑA	NA	CONDCE Y APLICA	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	NA.	CONOCE	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	N/A	conocs	ENSEÑA	N/A		
1	JAIME CANTUCA	OPERADOR SOPLADO	&;	<b>•</b>	9	&	•	9	&	•	9	&;	<b>♦</b>	9	&;	<b>♦</b>	9	<b>♦</b>	<b>♦</b>	9		•	69	&	<b>•</b>	69	&;	<b>♦</b>	9	&	•	69	&;	•	9	57%	0%
П			CONOCE	ENSEÑA		CONOCE Y APLICA	A ENSEÑA		CONOCE Y APLICA	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	NA	CONOCE	ENSEÑA	NA	ENSEÑA	ENSEÑA	NA	ENSEÑA	ENSEÑA	NA	CONOCE	ENSEÑA	NA	CONOCE	ENSEÑA	NA	CONOCE	ENSEÑA	NA	CONOCE	ENSEÑA	NA	$\overline{}$	
2	JAVIER ORTEGA	OPERADOR SOPLADO	&;	•	9		•	9		•	9	بچ	<b>♦</b>	9	رچھ	•	9	<b>♦</b>	<b>♦</b>	9	<b>♦</b>	<b>♦</b>	9	&;	<b>•</b>	9	&;	•	9	بچ	•	9	&;	•	9	64%	0%
П			CONOCE	ENSEÑA	N/A	CONOCE Y APLICA	ENSERA.	NA	CONOCE Y APLICA	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	N/A	ENSEÑA	ENSEÑA	NA	ENSEÑA	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	NA.	CONOCE	ENSEÑA	N/A	CONDCE	ENSEÑA	NA.	conoce	ENSEÑA			
3	DOMINGO PEÑA	OPERADOR SOPLADO	&;	•	9		•	9		•	9	&;	<b>♦</b>	9	&;	•	69	<b>♦</b>	•	69	•	•	69	&;	<b>♦</b>	69	&;	•	69	&;	•	69	&;	•	9	64%	0%
	TOTAL	% INICIAL		50,0%			66,7%			66,7%			50,0%			50,0%			100,0%			91,7%			50,0%			50,0%			50,0%			50,0%			
	TOTAL % S	SEGUIMIENTO		0,0%			0,0%			0,0%			0,0%			0,0%			0,0%			0,0%			0,0%			0,0%			0,0%			0,0%		1	
	Leyenda l	Polivalencia		$\in$	No	conoce			$\in$	Co.	noce		<b>9</b>	Conoce y Ap	olica			Puede ensei	iar																		

## NECESIDADES DE ENTRENAMIENTO OPERARIO SOPLADO L8



										Fecha						
NOMBRE	Habilidad	Necesidad (Que se va a hacer)	Herramientas (Como lo voy a hacer)	Estado	ene-23	feb-23	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23
	1	Conoce el procedimiento de encendido de		Prog												
	ı	compresores/ torres de enfriamiento/ termo		Ejec												
	2	Controlar el proceso de producción de los envases, a		Prog												
		fin de lograr el cumplimiento de los planes de		Ejec												
	3	Controlar las operaciones de las máquinas, equipos		Prog												
		auxiliares e insumos a fin de garantizar la optimización		Ejec												
	4	Verifica el abastecimiento de materia prima y		Prog												
	4	material de empaque antes de iniciar el turno		Ejec												
JAIME CANTUCA	5	Toma acciones correctivas menores y realiza los		Prog												
		ajustes que permitan cumplir con los estándares del		Ejec												
	8	Sistemas en muy baja y baja tension		Prog												
				Ejec												
	9	Formacion en control de energias peligrosas y STF		Prog												
		(sistemas de transmision de fuerza)		Ejec												
	10	Manejo integral de sustancias quimicas		Prog												
				Ejec			1									
	11	Herramientas para gestion integral del riesgo		Prog												
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Ejec												
	1	Conoce el procedimiento de encendido de		Prog												
		compresores/ torres de enfriamiento/ termo Verifica el abastecimiento de materia prima y		Ejec Prog												
	4			Eiec												
	-	material de empaque antes de iniciar el turno Toma acciones correctivas menores y realiza los		Prog												
	5	ajustes que permitan cumplir con los estándares del		Eiec												
		ajosies que permitan compili comos estandares del		Prog												
JAVIER ORTEGA	8	Sistemas en muy baja y baja tension		Eiec												
		Formacion en control de energias peligrosas y STF		Prog			1									
	9	(sistemas de transmision de fuerza)		Ejec												
	-	(sistemas de transmisión de fuerza)					+									
	10	Manejo integral de sustancias quimicas		Prog Ejec												
				Prog			-									
	11	Herramientas para gestion integral del riesgo		Eiec												
	+	Conoce el procedimiento de encendido de		Prog												
	1	compresores/ torres de enfriamiento/ termo		Eiec												
		Verifica el abastecimiento de materia prima y					-									
	4	material de empaque antes de iniciar el turno		Prog Ejec												
		Toma acciones correctivas menores y realiza los					1									
	5	,		Prog												
		ajustes que permitan cumplir con los estándares del		Ejec			1									
DOMINGO PEÑA	8	Sistemas en muy baja y baja tension		Prog Ejec	-		-									
		Formacion en control de energias peligrosas y STF				-	1					-				-
	9	(sistemas de transmision de fuerza)		Prog Ejec			-									
	-	<u>'</u>		Prog	-	-	1			-		+				-
	10	Manejo integral de sustancias quimicas		Eiec	-		-									
	<del></del>			Prog			+									
	11	Herramientas para gestion integral del riesgo		Eiec	-	-	1				-					-
				LICC		L	1		1	1						1

Postobó	n					Matri	z de Po	olivale	ncia																											
Área/ Proceso: LLENADO Zona: SOPLADORA L8	DRA Y SOPLADORA				ŀ	Habilid	ades a	a Evalu	ar																											
Actualizaciones			1			2			3			4			5			6			7			8			9			10						
Fecha	Responsable	Realizar tar						Participar e			Diligenciar						Sistemas en	muy baja y	baja	Formacion	en riesgo me			en control de			gral de susta			s para gestio	on integral	¥.				
25/06/2022	Fernando londoño	como su re	pectiva not	correctivo así ificación en go asignado	asignados:	herramienta		máquinas s	sopladoras		equipos pe	riféricos.		mecánicos, fallas/ soluc			tension						peligrosas y transmision		mas de	quimicas			del riesgo			TAL % INICI				
Fecha	Aprueba Jefe(s) y personal		olon di odig	jo dolgriddo	do modicio	1.																										TOTAL 9				
25/06/2022	Rafael Carrasco																															۲				
# Nombre	Cargo/ Rol	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.	INICIAL	META	SEG.					
		ENSEÑA	ENSEÑA	NA	CONOCE	ENSEÑA	NA	ENSEÑA	ENSEÑA	NA	ENSEÑA	ENSEÑA	NA	CONOCE Y APLICA	ENSEÑA	NA	CONOCE	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA		CONOCE	ENSEÑA	NA	CONOCE	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	NA					
1 DAVID TREJOS	tecnico mantenimiento	•	•	69	&;	•	69	•	•	69	•	•	9		•	9	&	•	69	&;		69	&;	•	9	&;	<b>♦</b>	(9	&		9	68%				
		CONOCE	ENSEÑA		CONOCE	ENSEÑA		ENSEÑA	ENSEÑA	NA	ENSEÑA	ENSEÑA	NIA	CONOCE	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	NA	CONOCE	ENSEÑA		CONOCE	ENSEÑA	NA	CONOCE	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	NA					
2 JHON IBARRA	tecnico mantenimiento	&;	<b>♦</b>	6)	&;	•	6)	•	•	6)	•	•	6)	8	<b>♦</b>	6)	&;	<b>♦</b>	6)	&;	•	6)	&;	<b>♦</b>	6)	&;	<b>♦</b>	(9	&;	<b>♦</b>	6)	60%				
		CONOCE Y APLICA	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	NIA	ENSEÑA	ENSEÑA	NA	ENSEÑA	ENSEÑA	NIA	CONDCE Y APLICA	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	NA	CONOCE	ENSEÑA		CONOCE	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	NA					
3 ALEJANDRO CANO	tecnico mantenimiento		<b>♦</b>	69	&;	•	69	•	•	69	•	•	69		<b>♦</b>	69	&;	<b>♦</b>	69	&;	•	6)	&;	<b>♦</b>	69	&;	<b>♦</b>	(9	&;	<b>♦</b>	69	65%				
		CONOCE	ENSEÑA		CONOCE	ENSEÑA		ENSEÑA	ENSEÑA		ENSEÑA	ENSEÑA		CONOCE	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	NA	CONOCE	ENSEÑA		CONOCE	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	N/A	CONOCE	ENSEÑA	NA					
4 SEBASTIAN MONTES	tecnico mantenimiento	&	<b>♦</b>	69	&	•	69	•	•	69	•	•	69	&	•	69	&;	•	69	&;	•	6)	&;	•	6)	&;	<b>♦</b>	(9)	&;	•	69	60%				
TOTAL	% INICIAL		68,8%							50,0%			100,0%			100,0%			62,5%			50,0%			50,0%			50,0%			50,0%			50,0%		
TOTAL % S	EGUIMIENTO		0,0%			0,0%			0,0%			0,0%			0,0%			0,0%			0,0%			0,0%			0,0%			0,0%						
Leyenda l	Polivalencia		$\leftarrow$	No c	conoce (solo de	emostración)		$\overline{}$	Con	oce		•	Conoce y A	plica			Puede enseñar																			