Postobói	r																M	latriz	de P	olival	encia																						
rea/ Proceso: TRANSPO ona: ENFARDADORA L8																Habil	idades	a E	valuar	r																							
ctualizaciones		1			2	\neg	3			4	\neg	5			6	$\overline{}$	7	-		8	$\overline{}$	9			10	$\overline{}$	11	\neg	12		1	3	$\overline{}$	14	\neg	15			16	\neg	17	\neg	\neg
Fecha 16/06/2022 Fecha 28/06/2022	Responsable Diego Diaz Aorueba Jefe(s) v personal Martha Tobon	Conoce, ident inspecciona la prima necesaria actividad optima desmontaje, con rollos, golpe	materia para una (montaje, isumo de	enfardado, enhebrado,	un adecuado , proceso de corte debe si al al formato lpes ni cortes	er tor	IFICAR y as mar correctiv TEMPERATI INDAR DEL	ros LA URA	Verifica co	registro de lificacion	a adeci de vi	car, asegura orrectivos pa ado uso de intilacion par la temperat HORNO	ra un las rejillas a control ura del	funciona	asegurar el amiento de lora relevos	Mante	nimiento y aju equipos	stes de	Realiza CO	OP en la linea	proce para la la etiqu	noce y aplica dimiento a ej operación (etadora al m ambio conve	COP de omento	de maquina lubricacion,	cantidades, ia y tipo de	proc	ce y realiza li edimientos d ersiones de li entes formato	func	poyar y aseg ionamiento d durante los re	de la linea	Sistema: baja y baj			macion en o mecanic	con pe	ormacion itrol de er ligrosas y (sistemas ansmisio fuerza	nergias y STF s de on de	sús	integral d tancias imicas		amientas p on integral riesgo		TOTAL %
Nombre	Cargo/ Rol	INICIAL META	SEG.	INICIAL M	ETA SEC	G. INICA	AL META	SEG.	INICIAL	META S	G. INICI	AL META	SEG.	INICIAL M	IETA SEC	3. INICIA	L META	SEG. I	NICIAL ME	ETA SEG	INICIAI	META	SEG. I	INICIAL ME	ETA SEG	. INICIAL	META :	EG. INICI	AL META	SEG.	INICIAL ME	TA SEG.	INICIAL	META SE	EG. INICI	AL META	SEG.	INICIAL	META SE	G. INICIAL	META :	SEG.	
FAUSTO LOZANO	TECNICO III	CONDUCE Y ENGINERA	(6)	MUCA EN	NA NA	0		-	APLICA .	Secretary S	M-CIC.		5	APLICA EN	MA O	APULA		_	_	MAA NA	ENSERA.	ENSERA.	()	APLICA EN	MA NA	DINSERA.		NA COMOC AFLE	I •	_	CONOCE EN	<u>~</u>	CONOCE .	exects.	 که ف	S ENSES	(9)	CONDOS	• O	00000 0 &	ENSERA C	71	% 09
OSVER MARTINEZ	TECNICO III	CONOCE Y SMSESSA	69	CONOCE Y APLICA	\$ €	DOMESTIC OF THE PARTY OF THE PA	A ENSESA	5	COMPCE Y APLICA	INSERA O	M COMOO APLIC	ENSERA	50	CONDCE Y EN	NA O	OOMDCE APLICA	F ENSERA	9	CONDCE EN	±sa. ×a.	ODMOCE TO APUCA	ENSERA.	9	APLICA SNI	MA NA	DISSERA.	SHEESEA C	NA COMO	EY DISSA		CONOCSI ENG		CONOCE	ensita.	 که ف	CS ENSESA	(3)	CONOCI	exsets.	00000 0 &	ENSERA C	50 69	% 0
JHONATAN LOPEZ	TECNICO III	CONDCE Y SNSSSA	*** ()	APLICA EN	MA NA	_	A ENSERA	5	APLICA	O	M COMOD MALIC		9	CONDCE Y APLICA EN	NA O	COMDES AFLICA				MA NA	ENSERA	ENSERA		APLICA SNI	NA NA	DISSERA.	Desista.	NA COMOC MPLE		(5)	CONOCS EN		CONOCS	ensita.	···· که ک		(3)		exsets.	0 &	ENSERA C	71	% 0
	% INICIAL	75,0%	6	75	5,0%		100,09	%	<u> </u>	5,0%		75,0%		75	5,0%		75,0%		50	,0%		91,7%		75	,0%		100,0%		75,0%	6	50,	0%		50,0%		50,0%	_	_	60,0%		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%		0,0%		0,0	0%		0,0%		0,0%			0,0%		0,0%	- 1	
Leyenda I	Polivalencia			lo conoce (sc	olo demostra	ación)	lacktriangle	Conoce) (noce y Aplii	a	•	Puede ense	ñar													- '															

NECESIDADES DE ENTRENAMIENTO ENFARDADORA L8



										Fech	ıa					
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
	Otra	Reentrenamiento y manejo de funcionamiento de la		Prog												
	Olid	enfardadora		Ejec												
	8	Realiza COP en la linea		Prog												
				Ejec											L	
	13	Sistemas en muy baja y baja tension		Prog												
		, , , ,		Ejec											—	
FAUSTO LOZANO	14	Formacion en riesgo mecanico		Prog Ejec												-
		Formacion en control de energias peligrosas y STF		Prog											 	+
	15	Formación en comior de energias peligrosas y sir		Ejec												
		Manejo integral de sustancias quimicas		Prog												+
	16	Internetia integral de sestamento quimbres		Ejec												
	1.7			Prog												<u> </u>
	17	Herramientas para gestion integral del riesgo		Ejec												
	Otra	Reentrenamiento y manejo de funcionamiento de la		Prog												
	Olld	enfardadora		Ejec												
	8	Realiza COP en la linea		Prog												
				Ejec												
	13	Sistemas en muy baja y baja tension		Prog Ejec												
	14	Formacion en riesgo mecanico		Prog												\vdash
OSVER MARTINEZ	14	Tromación en nesgo mecanico		Ejec												
	15	Formacion en control de energias peligrosas y STF		Prog												<u> </u>
				Ejec											1	
	16	Manejo integral de sustancias quimicas		Prog												
				Ejec												↓
	17	Herramientas para gestion integral del riesgo		Prog												
•		Reentrenamiento y manejo de funcionamiento de la		Ejec												-
	Otra	lenfardadora		Prog Ejec												
		Realiza COP en la linea		Prog												+
	8			Ejec												
	13	Sistemas en muy baja y baja tension		Prog												
				Ejec												
JHONATAN LOPEZ	14	Formacion en riesgo mecanico		Prog												
JIIONAIAN LOPEZ				Ejec												—
	15	Formacion en control de energias peligrosas y STF		Prog												-
	17	Manaja into gral do quatamajas autimia as		Ejec			-					1				+
	16	Manejo integral de sustancias quimicas		Prog Ejec			-									-
				Prog			-					-				+
	17	Herramientas para gestion integral del riesgo		Ejec												+
	1			EJec		L										

Postobón					Matriz de	Polivalencia											
Área/ Proceso: TRANSPORTE DE EMPAQUE Zona: PALETIZADORA L8						Habilidades a	Evaluar										
Actualizaciones	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Fecha Responsable 17/06/2022 Diego Diaz Fecha Aprueba Jefe(s) y person 28/06/2022 Martha Tobon	Conoce, identifica las estibas, conformacion de la carga para una actividad optima (montaje, desmontaje, estbas en ma estado).	con producto proporcional	asegurar una correcta carga en el proceso de paletizado	conoce y realiza los procedimientos de conversiones de los diferentes formatos	identifica, realiza mantenimiento en maquina, puntos de lubricacion, cantidades, frecuencia, tipo de lubricante, ajuste de parte moviles	Apoyar y asegurar el funcionamiento de enfaradora relevos s	realizar COP en la linea	conoce y aplica el procedimiento a ejecutar para la operación COP de la etiquetadora al momento de cambio conversion	identifica, realiza lubricacion de maquina, puntos de lubricacion, cantidades, frecuencia y tipo de lubricante	conoce y realiza los procedimientos de conversiones de los diferentes formatos	apoyar y asegurar el funcionamiento de la linea durante los relevos	Sistemas en muy baja y baja tension		Formacion en control de energias peligrosas y STF (sistemas de transmision de fuerza)	Manejo integral de sustancias quimicas	Herramientas para gestion integral del riesgo	TOTAL % INICIAL TOTAL %
# 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.	INICIAL META SEG.	INICIAL META SEG.	INICIAL META SEG.	INICIAL META SEG.	INICIAL META SEG.	1 - 1
1 FAUSTO LOZANO TECNICO III	CONOCE ENSEÑA NIA	CONOCE Y ENGERA NA	CONOCEY ENSEÑA NA	CONSCETY ENSENA NA	CONDCE Y CONDCE Y NIA APLICA PLICA	CONOCE Y ENSENA NA	CONOCE DISERA NA	DISEÑA DISEÑA NA	CONDCE Y ENSEÑA NA	ENSEÑA ENSEÑA NIA	CONOCEY ENSERA NA	CONOCE ENSEÑA	CONOCE ENGEÑA	CONOCE ENGENA	COMOCE ENGERA	CONOCE ENGENA	68% 0%
2 OSVER MARTINEZ TECNICO III	CONOCE ENSEÑA	CONOCE Y AYLEA SINSEÑA	CONOCEY ENGERA NA	CONDCEY ENSERA NA	CONDCE Y CONDCE Y NIA APLICA APLICA O	CONOCE Y ENSEÑA NIA	CONOCE DISEÑA NA	CONOCE ENSEÑA NA	ONOCE Y ENSEÑA NA	ENSEÑA ENSEÑA NA	CONOCEY INSERA NA	CONOCE ENSEÑA	CONOCE ENGEÑA	CONOCE ENGENA	CONOCE ENGENA	CONOCE EXCENS	
3 JHONATAN LOPEZ TECNICO III	CONOCE ENGEÑA NA	CONCOS Y ENGEÑA NA	CONDCEY EXSEÑA NA	CONGCE Y ENSEMA NA PLICA CONGCE Y APLICA CONGCE Y APLI	CONDCE Y CONDCE Y NIA APLICA NIA	CONOCE Y ENSEÑA NA	CONOCE DISERA NA	DISEÑA DISEÑA NA	CONDCE Y ENSEÑA NA	ENSEÑA ENSEÑA NA	CONOCEY DISERA NA	CONOCE ENSEÑA	CONOCE ENGEÑA	CONOCE ENGENA	CONOCE ENGENA	CONOCE ENSEÑA	68% 0%
TOTAL % INICIAL TOTAL % SEGUIMIENTO	50,0%	75,0% 0.0%	75,0% 0,0%	75,0% 0,0%	100,0%	75,0% 0.0%	50,0%	83,3% 0,0%	75,0% 0,0%	100,0%	75,0% 0,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	
Leyenda Polivalencia	0,0%	No conoce (solo demostracio			e y Aplica	Puede enseñar	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	

NECESIDADES DE ENTRENAMIENTO PALETIZADORA



	Τ			1	Fecha											
NOMBRE	Habilidad	Necesidad (Que se va a hacer)	Herramientas (Como lo voy a hacer)	Estado	mar-23	abr-23	may-23	jun-23	jul-23	ago-23	sep-23	oct-23	nov-23	dic-23		
				ESIGGO	mar-23	dbr-23	may-23	Jun-23	JUI-23	ago-23	sep-23	OC1-23	nov-23	aic-2		
		Reentrenamiento acerca del funcionamiento de la paletizadora		Prog												
		paletizadora														
	Otra			Ejec												
		Refuerzo en la pantalla de la paletizadora para		Prog												
		visualización y entendimiento de variables.		Ejec												
		·		+ -												
	1	Conoce, identifica las estibas, conformacion de la carga para una actividad optima (montaje,		Prog												
		desmontaje, estbas en mal estado).		Ejec												
FAUSTO LOZANO				Prog												
FAUSTO LOZANO	7	Realizar COP en la linea		Ejec												
		Sistemas en muy baja y baja tension		Prog												
	12	asistemas emmoy baja y baja tension		Ejec												
	13	Formacion en riesgo mecanico		Prog												
	15	romacion en comio de energias peligiosas y sii		Ejec												
	14	/:		Prog Ejec												
	15	Manejo integral de sustancias quimicas		Prog												
	15	,		Ejec												
	16	Herramientas para gestion integral del riesgo		Prog												
		Reentrenamiento acerca del funcionamiento de la		Ejec Prog												
	Otra	paletizadora		Ejec												
	Ollu	Refuerzo en la pantalla de la paletizadora para		Prog												
	-	visualización y entendimiento de variables. Conoce, identifica las estibas, conformacion de la		Ejec Prog												
	1	carga para una actividad optima (montaje,		Ejec												
	7	Realizar COP en la linea		Prog												
		Conoce y aplica el procedimiento a ejecutar para la		Ejec Prog												
OSVER MARTINEZ	8	operación COP de la etiquetadora al momento de		Ejec												
OSVER MARTINEZ	12	Sistemas en muy baja y baja tension		Prog												
	_			Ejec Prog												
	13	Formacion en riesgo mecanico		Ejec												
	14	Formacion en control de energias peligrosas y STF		Prog												
		(sistemas de transmision de fuerza)		Ejec Prog												
	15	Manejo integral de sustancias quimicas		Ejec												
	16	Herramientas para gestion integral del riesgo		Prog												
	<u> </u>	Reentrenamiento acerca del funcionamiento de la		Ejec Prog												
	Otra	paletizadora		Ejec												
	Olla	Refuerzo en la pantalla de la paletizadora para		Prog												
		visualización y entendimiento de variables. Conoce, identifica las estibas, conformacion de la		Ejec												
	1	carga para una actividad optima (montaje,		Prog Ejec												
	7	Realizar COP en la linea		Prog												
		Reduzar cor erria inica		Ejec												
JHONATAN LOPEZ	12	Sistemas en muy baja y baja tension		Prog Ejec	-											
JHUNAIAN LUPEZ	10	Formacion on riosao mocarios		Prog												
	13	Formacion en riesgo mecanico		Ejec												
	1,4	Formacion en control de energias peligrosas y STF		Prog												
	14	(sistemas de transmision de fuerza)		Ejec												
				Prog								 				
	15	Manejo integral de sustancias quimicas		Ejec												
	16	Herramientas para gestion integral del riesgo		Prog												
				Ejec												