

Aprobado por (jefe de área):	Actualizado a:
TOMAS VALERO	14/02/2024
Preparado por:	Versión :
OPERARIOS ROCA	1



Dónde se usa ? (= departmento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ... N° TÍTULO FUNCIONAMIENTO DE LA APILADORA **ROCA** TIEMPO **ESTÁNDAR** Quién debe hacerlo? Cuándo se hace? CPL - OPL - OL MIENTRAS ESTA EN FUNCIONAMIENTO (*) SEGURIDAD: prevención de daños, ergonomía, puntos peligrosos / CALIDAD: prevención de defectos, check points, estándar / TECNICOS: Eficiencia, movimientos, método especial/ COSTE: Gestión propia de recursos TIEMPO **RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE DETALLES** S/Q/T/C (*) CLAVES N° **PASOS ESTÁNDAR** P100: RODILLOS ENTRADA P101: EMPUJADOR P102: APILADOR **ESQUEMA APILADORA** Т 1 P102.2: ELEVADOR P103: EVACUACION P104: SALIDA **EL MATERIAL LLEGA** 2 **POSICION 100 DESDE EL** Т **TRANSPORTADOR P100 POSICION 101 EL MATERIAL ENTRA EN LA RODILLOS ENTRADA** APILADORA A TRAVÉS DEL 3 **EMPUJADOR TRANSPORTADOR P101**



Aprobado por (jefe de área):

TOMAS VALERO

14/02/2024

Preparado por:

OPERARIOS ROCA

1



I	۷°		TÍTULO			Dónde se usa	? (= departr	mento, area,	línea, nombre del equipo, nº del equipo,)		
		FUNCIONAMIENTO DE LA APILADORA						TIEMPO			
Qı	uién (debe hacerlo ?		Cuándo se hace	∍?						
	CPL - OPL - OL					MIENTRA	S ESTA EI	N FUNCIO	NAMIENTO		
		(*) SEGURIDAD : prevención de dañ	os, ergonomía, puntos peligros	sos / CALIDAD : p	prevención de defectos, chec	k points, estáno	dar / TECNIC	OS : Eficiencia	a,movimientos, método especial/ COSTE : Gestión propia de re	cursos	
ı	۷°	PASOS		DET.	ALLES		S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE		
	4	POSICION 101 ENTRADA DE HORQUILLAS	EL MATERIAL ENTE APILADORA BAJAN RODILLOS DE P. 101 Y AVAZANDO HORQUILLAS	IDO LOS LA O UNAS			T				



Aprobado por (jefe de área):

TOMAS VALERO

Preparado por:

OPERARIOS ROCA

Actualizado a:

14/02/2024

Versión :

1



				UPER	ARIOS ROC		I		
N°		TÍTULO		Dónde se usa ? (= depa	rtmento, area,				
	FUNCIO	ONAMIENTO DE LA APIL	ADORA			RC	OCA		
uién d	lebe hacerlo ?		Cuándo se hace ?					TIEM ESTÁN	
	CPL - OPL - OL			MIENTRAS ESTA	EN FUNCIO	NAMIENTO			
	(*) SEGURIDAD : prevención de da	años, ergonomía, puntos peligro	sos / CALIDAD : prevención de defectos, chec	k points, estándar / TECNI	COS: Eficiencia,	movimientos, métod	o especial/ COSTE : Gestión pr	opia de recursos	
N°	PASOS		DETALLES	S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES	PARA LOS PUNTOS CLAV	E TIEM ESTÁN	
5	POSICION 102 APILADOR	EL MATERIAL SE AP APILADOR, P1		T					
6	POSICION 102.2 ELEVADOR			T					



Aprobado por (jefe de área):

TOMAS VALERO

Preparado por:

OPERARIOS ROCA

Actualizado a:

14/02/2024

Versión :

1



N°	TÍTULO					Dónde se usa ? (= departmento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo,)							
	FUNCIONAMIENTO DE LA APILADORA				ROCA								
Quién (debe hacerlo ?		Cuándo se hace ?	<u> </u>					TIEMPO ESTÁNDAR				
	CPL - OPL - OL			MIENTRAS ESTA EN FUNCIONAMIENTO									
	(*) SEGURIDAD : prevención de dañ	os, ergonomía, puntos peligroso	os / CALIDAD : prevención	de defectos, check p	points, estánd	dar / TECNIC	OS: Eficiencia	a,movimientos, método especial/ COSTE : Gestión propia de rec	cursos				
N°	PASOS	DETALLES				S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE	TIEMPO ESTÁNDAR				
		ELEVADOR P10			EL O								



Aprobado por (jefe de área):	Actualizado a:
TOMAS VALERO	14/02/2024
Preparado por:	Versión :
OPERARIOS ROCA	1



<u> </u>				OPER/	ARIOS ROC	А	1	
N°		TÍTULO		Dónde se usa ? (= depart	mento, area, lí	nea, nombre	e del equipo, nº del equipo,)	
	FUNC	CIONAMIENTO DE LA APILAD	ORA				ROCA	
uién del	be hacerlo ?	Cuá	ándo se hace ?					TIEMPO ESTÁNDAR
	CPL - OPL - C	DL		MIENTRAS ESTA E	N FUNCION	IAMIENTO		
	(*) SEGURIDAD : prevención de	daños, ergonomía, puntos peligrosos /	CALIDAD : prevención de defectos, checl	k points, estándar / TECNIC	OS: Eficiencia,r	novimientos, ı	método especial/ COSTE : Gestión propi	ia de recursos
N°	PASOS		DETALLES	S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZO	ONES PARA LOS PUNTOS CLAVE	TIEMPO ESTÁNDAR
7	POSICION 103 EVACUACION	EL ELEVADOR, P10 DESCIENDE HASTA POSICION P103 Y EVA EL MATERIAL HACIA PALETIZADO	A LA ACUA	T				