



		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>		Aprobado por (jefe de área):		Actualizado a:		
				TOMAS VALERO		14/02/2024		
				Preparado por:		Versión :		
				OPERARIOS ROCA		1		
N°	TÍTULO			Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)				
	FUNCIONAMIENTO DE LA APILADORA			ROCA				
Quién debe hacerlo ?				Cuándo se hace ?				TIEMPO ESTÁNDAR
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								
N°	PASOS	DETALLES		S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE		TIEMPO ESTÁNDAR
1	ESQUEMA APILADORA	<div><div><div>P100: RODILLOS ENTRADA</div><div>P101: EMPUJADOR</div><div>P102: APILADOR</div><div>P102.2: ELEVADOR</div><div>P103: EVACUACION</div><div>P104: SALIDA</div></div></div>		T				
2	POSICION 100	<div>EL MATERIAL LLEGA DESDE EL TRANSPORTADOR P100</div> 		T				
3	POSICION 101 RODILLOS ENTRADA EMPUJADOR	<div>EL MATERIAL ENTRA EN LA APILADORA A TRAVÉS DEL TRANSPORTADOR P101</div> 		T				

		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>		Aprobado por (jefe de área):		Actualizado a:			
				TOMAS VALERO		14/02/2024			
				Preparado por:		Versión :			
				OPERARIOS ROCA		1			
N°	TÍTULO			Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)					
	FUNCIONAMIENTO DE LA APILADORA			ROCA					
Quién debe hacerlo ?			Cuándo se hace ?					TIEMPO ESTÁNDAR	
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									
N°	PASOS	DETALLES		S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE		TIEMPO ESTÁNDAR	
4	POSICION 101 ENTRADA DE HORQUILLAS	<div>EL MATERIAL ENTRA A LA APILADORA BAJANDO LOS RODILLOS DE LA P. 101 Y AVAZANDO UNAS HORQUILLAS.</div> 		T					

		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>			Aprobado por (jefe de área):		Actualizado a:					
					TOMAS VALERO		14/02/2024					
					Preparado por:		Versión :					
				OPERARIOS ROCA				1				
N°	TÍTULO				Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)							
	FUNCIONAMIENTO DE LA APILADORA				ROCA							
Quién debe hacerlo ?				Cuándo se hace ?						TIEMPO ESTÁNDAR		
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												
N°		PASOS		DETALLES		SI/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE		TIEMPO ESTÁNDAR		
5		POSICION 102 APILADOR		EL MATERIAL SE APILA EN EL APILADOR, P102			T					
6		POSICION 102.2 ELEVADOR				T						

		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>		Aprobado por (jefe de área):		Actualizado a:				
				TOMAS VALERO		14/02/2024				
				Preparado por:		Versión :				
				OPERARIOS ROCA		1				
N°	TÍTULO			Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)						
	FUNCIONAMIENTO DE LA APILADORA			ROCA						
Quién debe hacerlo ?				Cuándo se hace ?				TIEMPO ESTÁNDAR		
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										
N°		PASOS		DETALLES		S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE		TIEMPO ESTÁNDAR
				<div><div>APILADOR - ELEVADOR VISTA DESDE NIVEL 1</div><div>ELEVADOR - EVACUACION VISTA DESDE NIVEL 0</div></div> <div>UNA VEZ APILADO EL MATERIAL, PASA AL ELEVADOR P102.2 Y ESTE DESCIENDE HASTA LA POSICION DE EVACUACION P103</div>						

		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>		Aprobado por (jefe de área):		Actualizado a:			
				TOMAS VALERO		14/02/2024			
				Preparado por:		Versión :			
				OPERARIOS ROCA		1			
Nº	TÍTULO			Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)					
	FUNCIONAMIENTO DE LA APILADORA			ROCA					
Quién debe hacerlo ?				Cuándo se hace ?				TIEMPO ESTÁNDAR	
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									
Nº	PASOS	DETALLES		SI/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE		TIEMPO ESTÁNDAR	
7	POSICION 103 EVACUACION	<div>EL ELEVADOR, P102.2, DESCIEENDE HASTA LA POSICION P103 Y EVACUA EL MATERIAL HACIA EL PALETIZADO</div> 		T					
									