



		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>			Aprobado por (jefe de área):		Actualizado a:				
					DAVID CALVO		10/07/2024				
					Preparado por:		Versión :				
				CARLOS B. - VALENTIN F.		1					
N°	TÍTULO				Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)						
	VERIFICACION DE FUGAS EN LOS TOPE				APILADORA						
Quién debe hacerlo ?				Cuándo se hace ?						TIEMPO ESTÁNDAR	
PERSONAL AM				REVISIÓN SEMANAL						3'30"	
(*) 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	ZONA VERIFICACION DE LOS TOPE	<div>CON LA APILADORA EN MARCHA, VERIFICAMOS QUE LOS TOPE FUNCIONAN CORRECTAMENTE Y NO SE ESCUCHAN FUGAS DE AIRE</div> 			T	X	SE PUEDE REALIZAR TANTO EN MARCHA COMO EN PARADO				
2	TOPE FRONTAL MOVIL	<div>EL TOPE FRONTAL SE COMPRUEBA DESDE LA POSICIÓN INDICADA</div> 			T					1'	

		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>		Aprobado por (jefe de área): DAVID CALVO		Actualizado a: 10/07/2024			
				Preparado por: CARLOS B. - VALENTIN F.		Versión : 1			
N°	TÍTULO			Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)					
	VERIFICACION DE FUGAS EN LOS TOPES			APILADORA					
Quién debe hacerlo ?				Cuándo se hace ?				TIEMPO ESTÁNDAR	
PERSONAL AM				REVISIÓN SEMANAL				3'30"	
(*) 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>TOPE FRONTAL ABIERTO Y CERRADO</div> <div></div>		T				30"	
3	TOPES TRASEROS MOVILES	<div>LOS TOPES TRASEROS SE COMPRUEBAN DESDE LA POSICION INDICADA</div> <div></div>		T				1'	

		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>		Aprobado por (jefe de área):		Actualizado a:			
				DAVID CALVO		10/07/2024			
				Preparado por:		Versión :			
				CARLOS B. - VALENTIN F.		1			
N°	TÍTULO			Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)					
	VERIFICACION DE FUGAS EN LOS TOPE			APILADORA					
Quién debe hacerlo ?			Cuándo se hace ?					TIEMPO ESTÁNDAR	
PERSONAL AM			REVISIÓN SEMANAL					3'30"	
(*) 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>TOPE LATERAL IZQUIERDO ABIERTO Y CERRADO</div> <div></div>		T				30"	
		<div>TOPE LATERAL DERECHO ABIERTO Y CERRADO</div> <div></div>		T				30"	

		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>			Aprobado por (jefe de área):		Actualizado a:				
					DAVID CALVO		10/07/2024				
					Preparado por:		Versión :				
					CARLOS B. - VALENTIN F.		1				
N°	TÍTULO				Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)						
	VERIFICACION DE FUGAS EN LOS TOPEs				APILADORA						
Quién debe hacerlo ?				Cuándo se hace ?					TIEMPO ESTÁNDAR		
PERSONAL AM				REVISIÓN SEMANAL					3'30"		
(*) 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	TOPE TRASERO FIJO		EL TOPE TRASERO FIJO SE COMPRUEBA DESDE LA ZONA INDICADA				T			30"	
			TOPE FIJO EN LINEA CON EL MATERIAL QUE EN EL APOYA				T			30"	

		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>		Aprobado por (jefe de área):		Actualizado a:			
				DAVID CALVO		10/07/2024			
				Preparado por:		Versión :			
				CARLOS B. - VALENTIN F.		1			
N°	TÍTULO			Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)					
	VERIFICACION DE FUGAS EN LOS TOPES			APILADORA					
Quién debe hacerlo ?			Cuándo se hace ?					TIEMPO ESTÁNDAR	
PERSONAL AM			REVISIÓN SEMANAL					3'30"	
(*) 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