

	Aprobado por (jefe de área):	Actualizado a:
Ī	DAVID CALVO	10/07/2024
	Preparado por:	Versión :
۱	CARLOS B VALENTIN F.	1



N°	TÍTULO		Dónde se usa ? (= departmento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, …)				
	VERIFICACION DE FUGAS EN LO	OS TOPES	APILADORA				
Quié	n debe hacerlo ?	Cuándo se hace ?	ES				
	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 TIEMPO N° **PASOS DETALLES** S/Q/T/C (*) CLAVES **RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE ESTÁNDAR** CON LA APILADORA EN MARCHA, **VERIFICAMOS QUE** ZONA VERIFICACION DE LOS LOS TOPES SE PUEDE REALIZAR TANTO EN MARCHA Т Χ **FUNCIONAN COMO EN PARADO TOPES** CORRECTAMENTE Y NO SE ESCUCHAN **FUGAS DE AIRE EL TOPE FRONTAL** SE COMPRUEBA Т 1' TOPE FRONTAL MOVIL 2 DESDE LA POSICIÓN INDICADA



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 ? (= departmento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo,)				
	VERIFICACION DE FUGAS EN L	OS 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 TIEMPO S/Q/T/C (*) CLAVES N° **PASOS DETALLES RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE ESTÁNDAR** TOPE FRONTAL ABIERTO Y 30" Т CERRADO LOS TOPES TRASEROS SE Т 1' **TOPES TRASEROS MOVILES COMPRUEBAN** DESDE LA POSICION INDICADA



	Aprobado por (jefe de área):	Actualizado a:
I	DAVID CALVO	10/07/2024
	Preparado por:	Versión :
I	CARLOS B VALENTIN F.	1



N°	TÍTULO		Dónde se usa ? (= departmento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo,)					
	VERIFICACION DE FUGAS EN L	OS 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		CLAVES	TIEMPO ESTÁNDAR
		TOPE LATERAL IZQUIERDO ABIERTO Y CERRADO	Т		30"
		TOPE LATERAL DERECHO ABIERT Y CERRADO	Т		30"



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 ? (= departmento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, …)	
	VERIFICACION DE FUGAS EN LO	OS 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 TIEMPO S/Q/T/C (*) CLAVES N° **PASOS DETALLES** RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE **ESTÁNDAR** EL TOPE TRASERO FIJO SE COMPRUEBA Т 30" TOPE TRASERO FIJO 4 DESDE LA ZONA **INDICADA** TOPE FIJO EN LINEA Τ **CON EL MATERIAL** 30" QUE EN EL APOYA



Aprobado por (jefe de área):	Actualizado a:
DAVID CALVO	10/07/2024
Preparado por:	Versión :
CARLOS B VALENTIN F.	1



	METODO ESTANDAR			DAVID CALVO			10/01/2024	(WCM)			
			MILIODO ESTANDAN			Preparado por:			Versión :		BY SAINT-GOBAIN
	SAINT-GOBAIN					CARLOS E	B VALEN	ITIN F.	1		
	N° TÍTULO				Dónde se us	a ? (= depai	rtmento, are	a, línea, nom	nbre del equipo, nº del equipo,)		
		VERIFICA	CION DE FUGAS EN L	OS TOPES					APILADORA		
Q	uién debe hacerlo ?			Cuándo se hace ?							TIEMPO ESTÁNDAR
	PEF	RSONAL AM				REVISIÓ	N SEMANA	٩L			3'30"
	(*) SEGURIDAD : prev	vención de daño	s, ergonomía, puntos peligros	os / CALIDAD : prevención de defectos, che	ck points, estái	ndar / TECNI	COS: Eficiend	cia,movimiento	os, método especial/ COSTE : Gestión	propia de	recursos
	N° PASOS			DETALLES		S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZ	ONES PARA LOS PUNTOS CLAV	Έ	TIEMPO ESTÁNDAR
						1				,	· '