


		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>		Aprobado por (jefe de área):		Actualizado a:			
				DAVID CALVO		10/07/2024			
				Preparado por:		Versión :			
				MARTIN O. - JESUS P.		1			
N°	TÍTULO			Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)					
	VERIFICAR ELONGACION DE CADENAS DE LOS EQUIPOS DE ELEVACION			APILADORA					
Quién debe hacerlo ?			Cuándo se hace ?					TIEMPO ESTÁNDAR	
PERSONAL AM			SEMESTRAL						
(*) <b>SEGURIDAD</b> : prevención de daños, ergonomía, puntos peligrosos / <b>CALIDAD</b> : prevención de defectos, check points, estándar / <b>TECNICOS</b> : Eficiencia,movimientos, método especial/ <b>COSTE</b> : Gestión propia de recursos									
N°	PASOS	DETALLES		S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE		TIEMPO ESTÁNDAR	
1	APILADORA	ZONAS DE COMPROBACION 		T	X			1'	
2	ZONAS DE COMPROBACION	LADO GUADALAJARA 		T				30"	

		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>		Aprobado por (jefe de área): DAVID CALVO		Actualizado a: 10/07/2024			
				Preparado por: MARTIN O. - JESUS P.		Versión : 1			
N°	TÍTULO			Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)					
	VERIFICAR ELONGACION DE CADENAS DE LOS EQUIPOS DE ELEVACION			APILADORA					
Quién debe hacerlo ?			Cuándo se hace ?					TIEMPO ESTÁNDAR	
PERSONAL AM			SEMESTRAL						
(*) <b>SEGURIDAD</b> : prevención de daños, ergonomía, puntos peligrosos / <b>CALIDAD</b> : prevención de defectos, check points, estándar / <b>TECNICOS</b> : Eficiencia,movimientos, método especial/ <b>COSTE</b> : Gestión propia de recursos									
N°	PASOS	DETALLES		S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE		TIEMPO ESTÁNDAR	
		<div>LADO ALCALA</div> 		T				30"	

		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>		Aprobado por (jefe de área):		Actualizado a:			
				DAVID CALVO		10/07/2024			
				Preparado por:		Versión :			
				MARTIN O. - JESUS P.		1			
N°	TÍTULO			Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)					
	VERIFICAR ELONGACION DE CADENAS DE LOS EQUIPOS DE ELEVACION			APILADORA					
Quién debe hacerlo ?			Cuándo se hace ?					TIEMPO ESTÁNDAR	
PERSONAL AM			SEMESTRAL						
(*) <b>SEGURIDAD</b> : prevención de daños, ergonomía, puntos peligrosos / <b>CALIDAD</b> : prevención de defectos, check points, estándar / <b>TECNICOS</b> : Eficiencia,movimientos, método especial/ <b>COSTE</b> : Gestión propia de recursos									
N°	PASOS	DETALLES		S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE		TIEMPO ESTÁNDAR	
3	EQUIPO DE ELEVACION SEGUN LIBRO MAYOR			T					
4	ELONGACION DE CADENAS LADO GUADALAJARA	<p>SI LA CADENA NO ESTA ALINEADA CON LA LINEA AMARILLA QUE SE ENCUENTRA DETRÁS DE LA MISMA, HABRÁ PERDIDO LA TENSIÓN ADECUADA</p> 		T				1'	



		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>		Aprobado por (jefe de área): DAVID CALVO		Actualizado a: 10/07/2024			
				Preparado por: MARTIN O. - JESUS P.		Versión : 1			
N°	TÍTULO			Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)					
	VERIFICAR ELONGACION DE CADENAS DE LOS EQUIPOS DE ELEVACION			APILADORA					
Quién debe hacerlo ?				Cuándo se hace ?				TIEMPO ESTÁNDAR	
PERSONAL AM				SEMESTRAL					
(*) <b>SEGURIDAD</b> : prevención de daños, ergonomía, puntos peligrosos / <b>CALIDAD</b> : prevención de defectos, check points, estándar / <b>TECNICOS</b> : Eficiencia,movimientos, método especial/ <b>COSTE</b> : Gestión propia de recursos									
N°	PASOS	DETALLES		S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE		TIEMPO ESTÁNDAR	
5	ELONGACION DE CADENAS LADO ALCALA	<div>SI LA CADENA NO ESTA ALINEADA CON LA LINEA AMARILLA QUE SE ENCUENTRA DETRÁS DE LA MISMA, HABRÁ PERDIDO LA TENSIÓN ADECUADA</div> 							