

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 ? (= departmento, 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			

(\*) 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 ZONAS DE** APILADORA Т Χ 1' **COMPROBACION** Т ZONAS DE COMPROBACION LADO GUADALAJARA 30"



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 ? (= departmento, 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			

(\*) **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
		LADO ALCALA		Т			30"



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 ? (= departmento, 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			

(\*) **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
3	EQUIPO DE ELEVACION SEGUN LIBRO MAYOR	EQUIPO DE ELEVACIÓN  MESA SUPERIOR  MESA INFERIOR  MOSTRAR TODO  OCULTAR TODO	Т			
4	ELONGACION DE CADENAS LADO GUADALAJARA	SI LA CADENA NO ESTA ALINEADA CON LA LINEA AMARILLA QUE SE ENCUENTRA DETRÁS DE LA MISMA, HABRÁ PERDIDO LA TENSIÓN ADECUADA	Т			1'



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 ? (= departmento, 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			

(\*) 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
5	ELONGACION DE CADENAS LADO ALCALA	SI LA CADENA NO ESTA ALINEADA CON LA LINEA AMARILLA QUE SE ENCUENTRA DETRÁS DE LA MISMA, HABRÁ PERDIDO LA TENSIÓN ADECUADA					