

N°

MÉTODO ESTÁNDAR

CAMBIO DE VARIADOR

TÍTULO

Aprobado por (jefe de área):

DAVID CALVO

18/03/2024

Preparado por:

MANTENIMIENTO

Actualizado a:

Versión :

1

APILADORA ROCA

Dónde se usa ? (= departmento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, …)



TIEMPO Cuándo se hace? **ESTÁNDAR** Quién debe hacerlo? **ELECTROMECANICOS** VARIADOR AVERIADO 70" (*) 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 **PASOS** S/Q/T/C (*) **CLAVES RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE** N° **DETALLES ESTÁNDAR** PONERSE LOS EPIS REQUERIDOS EVITAMOS CORTES , PROYECCIONES Y GOLPES 1 S Χ 2" PARA LAS TAREAS CON PARTES FIJAS DE LA MAQUINA BUSCAR Y SACAR REPUESTO DEL Т 15" ALMACEN CON LA AYUDA DEL LIBRO MAYOR Y DEL PROGRAMA PRISMA, ENCONTRAMOS EL REPUESTO QUE NECESITAMOS Y SU LOCALIZACIÓN EN EL ALMACÉN (ESTA TAREA SE DEBE COORDINARSE PARA HACERLA EN SIMULTÁNEO CON LAS SUCESIVAS) CADA MOTOR TIENE SU VARIADOR IDENTIFICAR VARIADOR AVERIADO ASIGNADO, CON SU POQUETA Y LA Т PROGRAMACION DEL VARIADOR APLICAMOS EL LOTO, YA QUE CONSIGNAMOS ELECTRICAMENTE VAMOS A DESCONECTAR Y S 2" LA MAQUINA CONECTAR UN ELEMENTO ELECTRICO DE LA MQUINA DESCONECTAMOS ELÉCTRICAMENTE EL DESCONEXIÓN ELÉCTRICA VARIADOR ANOTANDO LA Т POSICIÓN DE TODOS LOS CABLES Y CONECTORES. CON TODO EL CABLEADO SUELTO AFLOJAMOS LOS TORNILLOS DE FIJACIÓN Y DESMONTAJE MECANICO 6 10" DESCOLGAMOS EL VARIADOR AVERIADO.

ME-LR-LPA-022



MÉTODO ESTÁNDAR

Aprobado por (jefe de área):

DAVID CALVO

18/03/2024

Preparado por:

MANTENIMIENTO

1



N°		TÍTULO Dónde se us CAMBIO DE VARIADOR				a ? (= departmento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo,) APILADORA ROCA			
	n debe hacerlo ? ELECTROMECANICOS							TIEMPO	
Quién			Cuándo se hace ? VARIADOR AVERIADO					ESTÁNDAR	
			psos / CALIDAD : prevención de defectos, check points, estándar / TECNICOS : Eficiencia,movimientos, método especial/ COSTE : Gestión propia de recu					70" ursos	
7	MONTAJE MECANICO	UNA VEZ DESCOLGADO VARIADOR AVERIADO COLOCAMOS EL VARIAD NUEVO Y APRETAMOS L TORNILLOS DE FIJACIÓ	OR OS		Т			10"	
8	CONEXIÓN ELÉCTRICA	CONECTAMOS ELÉCTRICAMENTE EL VARIADOR IGUAL QUE ESTAVAN , VER PASO	(300 =	Describe	T			5"	
9	CARGAMOS EL PROGRAMA	CON LA AYUDA DE LA POQUETA (PASO 3) CARGAMOS EL PROGRMA AL VARIADOR PARAMETRO 0-50 , OPCION 2 , DISPLAY A VARIADOR	Contract Contra	VLT HVAC Drive	T			5"	
10	VERIFICAR	VERIFICAMOS QUE SU CORRECTO FUNCIONAMIE	I ENTO	BUEN TRABAJO	Т			10"	