

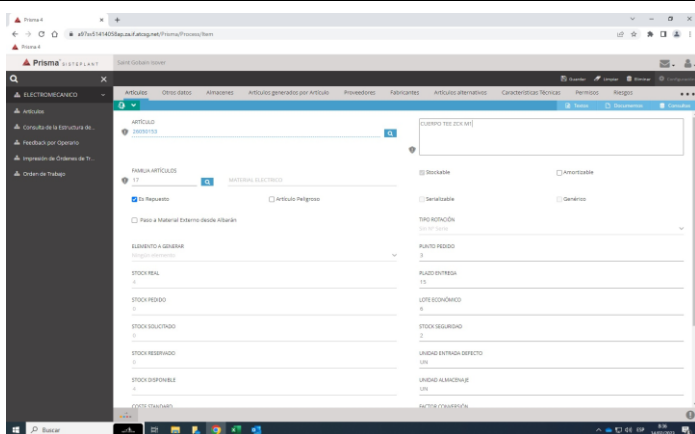









		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>			<table><tr><td>Aprobado por (jefe de área):</td><td>Actualizado a:</td></tr><tr><td>DAVID CALVO</td><td>18/03/2024</td></tr><tr><td>Preparado por:</td><td>Versión :</td></tr><tr><td>MANTENIMIENTO</td><td>1</td></tr></table>		Aprobado por (jefe de área):	Actualizado a:	DAVID CALVO	18/03/2024	Preparado por:	Versión :	MANTENIMIENTO	1	
Aprobado por (jefe de área):	Actualizado a:														
DAVID CALVO	18/03/2024														
Preparado por:	Versión :														
MANTENIMIENTO	1														
N°	TÍTULO			Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)											
	CAMBIO DE VARIADOR			APILADORA ROCA											
Quién debe hacerlo ?		Cuándo se hace ?				TIEMPO ESTÁNDAR									
ELECTROMECHANICOS		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															
N°	PASOS	DETALLES	S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE	TIEMPO ESTÁNDAR									
1	PONERSE LOS EPIS REQUERIDOS PARA LAS TAREAS		S	X	EVITAMOS CORTES , PROYECCIONES Y GOLPES CON PARTES FIJAS DE LA MAQUINA	2"									
2	BUSCAR Y SACAR REPUESTO DEL 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)	T			15"									
3	IDENTIFICAR VARIADOR AVERIADO	CADA MOTOR TIENE SU VARIADOR ASIGNADO, CON SU POQUETA Y LA PROGRAMACION DEL VARIADOR 	T			5"									
4	CONSIGNAMOS ELECTRICAMENTE LA MAQUINA	APLICAMOS EL LOTO , YA QUE VAMOS A DESCONECTAR Y CONECTAR UN ELEMENTO ELECTRICO DE LA MQUINA 	S			2"									
5	DESCONEXIÓN ELÉCTRICA	DESCONECTAMOS ELÉCTRICAMENTE EL VARIADOR ANOTANDO LA POSICIÓN DE TODOS LOS CABLES Y CONECTORES. 	T			5"									
6	DESMONTAJE MECANICO	CON TODO EL CABLEADO SUELTO AFLOJAMOS LOS TORNILLOS DE FIJACIÓN Y DESCOLGAMOS EL VARIADOR AVERIADO. 	T			10"									

		MÉTODO ESTÁNDAR		Aprobado por (jefe de área): DAVID CALVO		Actualizado a: 18/03/2024			
				Preparado por: MANTENIMIENTO		Versión : 1			
N°	TÍTULO			Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)					
	CAMBIO DE VARIADOR			APILADORA ROCA					
Quién debe hacerlo ?				Cuándo se hace ?					TIEMPO ESTÁNDAR
ELECTROMECHANICOS				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									
7	MONTAJE MECANICO	UNA VEZ DESCOLGADO EL VARIADOR AVERIADO, COLOCAMOS EL VARIADOR NUEVO Y APRETAMOS LOS TORNILLOS DE FIJACIÓN.		T					10"
8	CONEXIÓN ELÉCTRICA	CONECTAMOS ELÉCTRICAMENTE EL VARIADOR IGUAL QUE ESTAVAN , VER PASO 5		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		T					5"
10	VERIFICAR	VERIFICAMOS QUE SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO		T					10"