

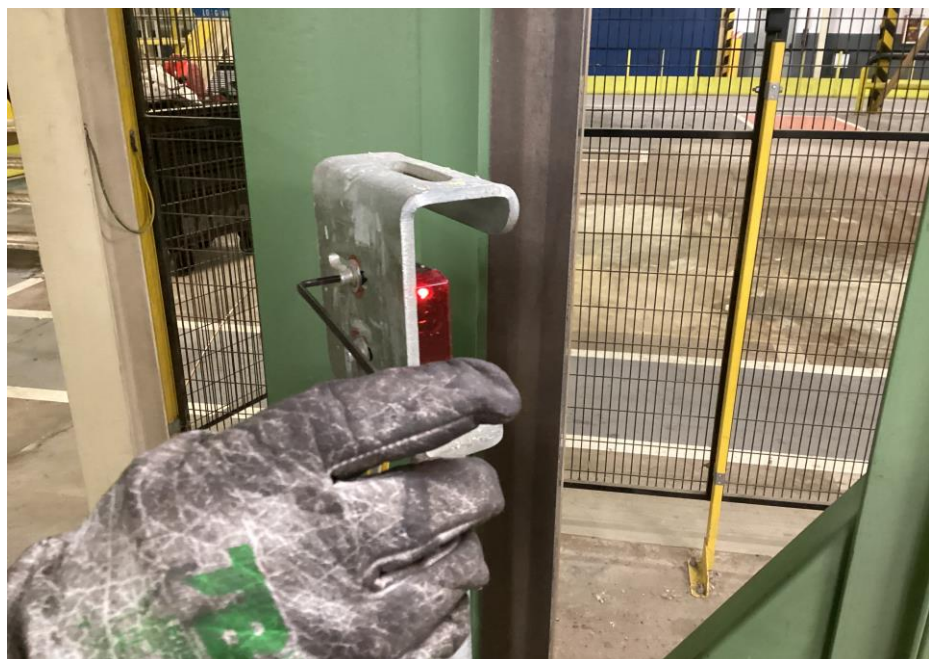


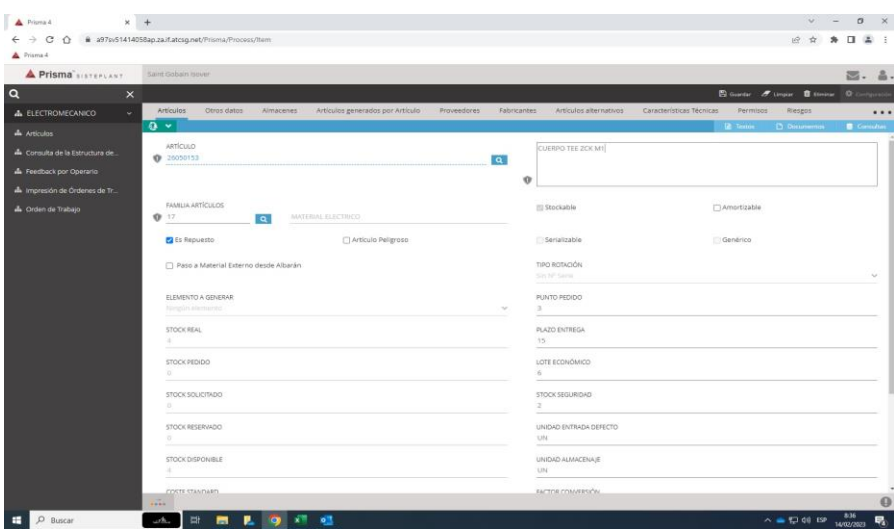





		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>		Aprobado por (jefe de área):		Actualizado a:			
				DAVID CALVO		18/03/2024			
				Preparado por:		Versión :			
				TOMAS VAZQUEZ, ALFONSO CAÑEDO		1			
N°		TÍTULO		Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)					
		CAMBIO DE FOTOCELULA		APILADORA ROCA					
Quién debe hacerlo ?			Cuándo se hace ?					TIEMPO ESTÁNDAR	
ELECTROMECHANICOS			FOTOCELULA AVERIADA					45"	
(*) <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	PONERSE LOS EPIS REQUERIDOS PARA LAS TAREAS				S	X	EVITAMOS CORTES , PROYECCIONES Y GOLPES CON PARTES FIJAS DE LA MAQUINA		2"
2	CONSIGNAMOS ELECTRICAMENTE LA MAQUINA		<p>APLICAMOS EL LOTO , YA QUE VAMOS A DESCONECTAR Y CONECTAR UN ELEMENTO ELECTRICO DE LA MQUINA</p> 		S				2"
3	MARCAR ORIENTACION FOTOCELULA		<p>SABER COMO ESTABA COLOCADA PARA DEJARLO IGUAL AL MONTAR LA NUEVA</p> 		T				2"
4	POTENCIOMETRO		 <p>FIJARNOS EN CUANTO ESTA EL POTENCIOMETRO DE LA FOTOCELULA</p>		T				2"
5	DESCONECTAMOS ELECTRICAMNETE		 <p>DESENROSCAMOS CON LA MANO EL CONECTOR VERIFICAR QUE LOS PINES ESTAN EN BUEN ESTADO</p>		T				2"
6	DESCONECTAMOS MECANICAMENTE		 <p>QUITAMOS LA FOTOCELULA DEL SOPORTE</p>		T				5"

		<b>MÉTODO ESTÁNDAR</b>		Aprobado por (jefe de área): DAVID CALVO		Actualizado a: 18/03/2024		
				Preparado por: TOMAS VAZQUEZ, ALFONSO CAÑEDO		Versión : 1		
<b>Nº</b>	<b>TÍTULO</b>			<b>Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)</b>				
	CAMBIO DE FOTOCELULA			APILADORA ROCA				
Quién debe hacerlo ?			Cuándo se hace ?				<b>TIEMPO ESTÁNDAR</b>	
ELECTROMECHANICOS			FOTOCELULA AVERIADA				45"	
(*) <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								
7	BUSCAR Y SACAR REPUESTO DEL ALMACEN	 <p>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)</p>			T			15"
8	MONTAJE MECANICO	 <p>MONTAMOS LA NUEVA FOTOCELULA TENIENDO EN CUENTA EL PASO 3</p>			T			5"
9	CONECTAR ELECTRICAMENTE	<p>ENROSCAMOS EL CONECTOR Y AJUSTAMOS POTENCIOMETRO , IR A PASO 4</p> 			T			5"
10	VERIFICAR	<p>VERIFICAMOS QUE ESTA BIEN ENFOCADA Y SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO</p> 			T			5"