

N°

MÉTODO ESTÁNDAR

CAMBIO DE FOTOCELULA

TÍTULO

Aprobado por (jefe de área):

DAVID CALVO

18/03/2024

Preparado por:

TOMAS VAZQUEZ, ALFONSO CAÑEDO

1

APILADORA ROCA

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



TIEMPO Cuándo se hace? **ESTÁNDAR** Quién debe hacerlo? FOTOCELULA AVERIADA ELECTROMECANICOS 45" (*) 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 N° CLAVES RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE **PASOS** DETALLES S/Q/T/C (*) **ESTÁNDAR** EVITAMOS CORTES , PROYECCIONES Y GOLPES PONERSE LOS EPIS REQUERIDOS 1 S Χ 2" PARA LAS TAREAS CON PARTES FIJAS DE LA MAQUINA APLICAMOS EL LOTO , YA QUE CONSIGNAMOS ELECTRICAMENTE VAMOS A DESCONECTAR Y S 2" CONECTAR UN ELEMENTO LA MAQUINA ELECTRICO DE LA MQUINA SABER COMO ESTABA MARCAR ORIENTACION 3 COLOCADA PARA DEJARLO FOTOCELULA IGUAL AL MONTAR LA NUEVA POTENCIOMETRO Τ FIJARNOS EN CUANTO ESTA EL POTENCIOMETRO DE LA FOTOCELULA DESCONECTAMOS Т 5 ELECTRICAMNETE DESENROSCAMOS CON LA MANO EL CONECTOR VERIFICAR QUE LOS PINES ESTAN EN BUEN ESTADO 6 DESCONECTAMOS MECANICAMENTE Τ QUITAMOS LA FOTOCELULA DEL SOPORTE



MÉTODO ESTÁNDAR

Aprobado por (jefe de área):

DAVID CALVO

18/03/2024

Preparado por:

TOMAS VAZQUEZ, ALFONSO CAÑEDO

1



N° TÍTULO Dónde se us CAMBIO DE FOTOCELULA		Dónde se usa ? (= departmento, area, línea, r	a ? (= departmento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo,) APILADORA ROCA		
Quién debe hacerlo ?	Cuándo se hace ?			TIEMPO ESTÁNDAR	
ELECTROMECANICOS		FOTOCELULA AVERIADA	FOTOCELULA AVERIADA		
(*) 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 BUSCAR Y SACAR REPUESTO DEL ALMACEN	CON LA AYUDA DEL LIBRO MAYOR Y DEL PROGRAMA PERCONTRAMOS EL REPUESTO QUE NECESITAMOS Y SU LOCA EL ALMACÉN (ESTA TAREA SE DEBE COORDINARSE PARA H/SIMULTÁNEO CON LAS SUCESIVAS)	ISMA, IZACIÓN EN		15"	
8 MONTAJE MECANICO	MONTAMOS LA NUEVA FOTOCELULA TENIENDO EN CUEL PASO 3	T		5"	
9 CONECTAR ELECTRICAMENTE	ENROSCAMOS EL CONECTOR Y AJUSTAMOS POTENCIOMETRO, IR A PASO 4	T		5"	
10 VERIFICAR	VERIFICAMOS QUE ESTA BIEN ENFOCADA Y SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO BUEN TRABA	JO T		5"	