

		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>		Aprobado por (jefe de área): IVAN GARCIA		Actualizado a:			
				Preparado por: LUIS GARCIA ORTEGA		Versión : 1			
Nº	TÍTULO			Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)					
	LIMPIEZA FOTOCELULAS			APILADORA					
Quién debe hacerlo ?				Cuándo se hace ?				TIEMPO ESTÁNDAR	
OPL									
(*) <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									
Nº	PASOS	DETALLES		S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE		TIEMPO ESTÁNDAR	
1	FOTOCELULA SUCIA	<div>DETECTAMOS ALGUNA FOTOCELULA SUCIA</div> 		T	X	SI ESTAN SUCIAS LA APILADORA DARA PROBLEMAS			
2	LIMPIEZA DE FOTOCELULAS	 <div>COGEMOS EL UTIL PREPARADO PARA LIMPIAR LAS FOTOCELULAS (PLUMERO LARGO)</div>		T					

		<h1>MÉTODO ESTÁNDAR</h1>		Aprobado por (jefe de área): IVAN GARCIA		Actualizado a:				
				Preparado por: LUIS GARCIA ORTEGA		Versión : 1				
N°		TÍTULO		Dónde se usa ? (= departamento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo, ...)						
		LIMPIEZA FOTOCELULAS		APILADORA						
Quién debe hacerlo ?		Cuándo se hace ?					TIEMPO ESTÁNDAR			
OPL										
(*) <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
				<div>EN EL VALLADO HAY CIERTOS PUNTOS CON HUECOS PARA INTRODUCIR EL UTIL Y LIMPIAR LAS FOTOCELULAS.</div> 		T				
						T				
3				<div>SIEMPRE QUE SE LIMPIEN LAS FOTOCELULAS HAY QUE TENER PRECAUCION DE LAS PARTES MOVILES DE LA APILADORA</div>		T				