

MÉTODO ESTÁNDAR

Aprobado por (jefe de área):	Actualizado a:
IVAN GARCIA	
Preparado por:	Versión :
LUIS GARCIA ORTEGA	1



N°	TÍTULO		Dónde se usa ? (= departmento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo,)				
	LIMPIEZA FOTOCELULA	AS .	APILADORA				
Quién	debe hacerlo ?	Cuándo se hace ?		TIEMPO ESTÁNDAR			
	OPL						
	(*) SECURIDAD: provonción de daños, ergonomía, puntos poligrosos / CALIDAD: provonción de defectos, check points, estándar / TECNICOS: Eficiencia movimientos, método especial/COSTE: Gestión propia de recursos						

	OPL						
(*) SEGURIDAD: prevención de daños, ergonomía, puntos peligrosos / CALIDAD: prevención de defectos, check points, estándar / TECNICOS: Eficiencia, movimientos, método especial / COSTE: Gestión propia de recurso						recursos	
N°	PASOS	DETALLES		S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE	TIEMPO ESTÁNDAR
1	FOTOCELULA SUCIA	DETECTAMOS ALGUNA FOTOCELULA SUCIA		Т	X	SI ESTAN SUCIAS LA APILADORA DARA PROBLEMAS	
2	LIMPIEZA DE FOTOCELULAS	COGEMOS EL UTIL PREPARADO PARA LIMPIAR LAS FOTOCELULAS (PLUMERO LARGO)		Т			



MÉTODO ESTÁNDAR

Aprobado por (jefe de área):	Actualizado a:
IVAN GARCIA	
Preparado por:	Versión :
LUIS GARCIA ORTEGA	1



N°	TÍTULO		Dónde se usa ? (= departmento, area, línea, nombre del equipo, nº del equipo,)			
	LIMPIEZA FOTOCELULAS		APILADORA			
Quién	debe hacerlo ?	Cuándo se hace ?		TIEMPO ESTÁNDAR		
	OPL					
	(*) SEGURIDAD : prevención de daños, ergonomía, puntos peligrosos / CALIDAD : prevención de defectos, check points, estándar / TECNICOS : Eficiencia movimientos, método especial/ COSTE : Gestión propia de recursos					

OPL			Cuando se nace :				LOTARDAR
	(*) SEGURIDAD: prevención de daños, ergonomía, puntos peligrosos / CALIDAD: prevención de defectos, check points, estándar / TECNICOS: Eficiencia, movimientos, método especial/ COSTE: Gestión propia de r						e recursos
N°	PASOS		DETALLES	S/Q/T/C (*	*) CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE	TIEMPO ESTÁNDAR
		EN EL VALLADO HA CIERTOS PUNTOS C HUECOS PARA INTRODUCIR EL UTII LIMPIAR LAS FOTOCELULAS.	ON	T			
				T			
3			LIMPIEN LAS FOTOCELULAS H CION DE LAS PARTES MOVILES APILADORA				