

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,)					
	REVISION DE RUEDAS DE T	EFLON	APILADORA					
Quién	debe hacerlo ?	Cuándo se hace ?		TIEMPO ESTÁNDAR				
	OPL	ANUALMENTE (MARZO)						
	(*) CECURIDAD : provinción de deservación de deservación de defectos abodo pointe estándos / TECNICOC. Eficiencia provincientes prótodo consciel/COCTE : Costión provincia							

OPL ANUALMENTE (MARZO)				ZO)			
	(*) SEGURIDAD : prevención de daños	cia,movimientos, método especial/ COSTE : Gestión propia de	recursos				
N°	PASOS		DETALLES	S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE	TIEMPO ESTÁNDAR
1	CONSIGNAR APILADORA	PARA CONSIGNAR APILADORA, DURAI UNA PARADA PROGRAMADA, UTILIZAREMOS E CUADRO LOTO DE MISMA	NTE PO GRO GR1 GR2	Т	X	APLICAR PROCEDIMIENTO LOTO	
2	REVISAR ESTADO DE LAS RUEDAS DE TEFLON	HAY DOS ZONAS DO HAY RUEDAS DE TER A REVISAR (HORQUI Y GUIA CENTRADO DE LA APILADORA	FLON LLAS PRAS	Т			
				Т			



MÉTODO ESTÁNDAR

SI HUBIERA QUE CAMBIAR LAS RUEDAS, ESTE ES EL REPUESTO

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



	SAINT-GOBAIN			LUIS GA	RCIA ORTEG		1	11	川
N°		TÍTULO		Dónde se usa ? (= depa	rtmento, area, lín	nea, nombre de	el equipo, nº del equipo,)		
		REVISION DE RUEDAS DE T	EFLON			APILA	ADORA		
Quién	debe hacerlo ?		Cuándo se hace ?				E	TIEMPO ESTÁNDAR	
		OPL		ANUALME	NTE (MARZO))			
	(*) SEGURIDAD : preven	ción de daños, ergonomía, puntos peligros	os / CALIDAD : prevención de defectos, che	/ CALIDAD : prevención de defectos, check points, estándar / TECNICOS: Eficiencia, movimientos, método especial/ COSTE : Gestión propia de re					SOS
N°	PASOS		DETALLES	S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES	PARA LOS PUNTOS CLAVE	E	TIEMPO ESTÁNDAR
		REVISAR EL DESGASTE DE LAS RUEDAS		T					
		RUA	BLICKLE 0 80/20K V=45 x16)	T					



MÉTODO ESTÁNDAR

Aprobado por (jefe de área):

IVAN GARCIA

Preparado por:

LUIS GARCIA ORTEGA

Actualizado a:

Versión:

1



N°		TÍTULO	Dónde se usa	a ? (= depar	tmento, area	a, línea, nombre del equipo, nº del equipo,)	
	REVIS	ON DE RUEDAS DE TEFLON				APILADORA	
Quién	debe hacerlo ?	Cuándo se hace ?					TIEMPO ESTÁNDAR
	OPL		A	NUALMEN	NTE (MAR	ZO)	
	(*) SEGURIDAD : prevención de daños	s, ergonomía, puntos peligrosos / CALIDAD : prevención de d	lefectos, check points, están	dar / TECNI	COS: Eficiend	cia,movimientos, método especial/ COSTE : Gestión propia de	recursos
N°	PASOS	DETALLES		S/Q/T/C (*)	CLAVES	RAZONES PARA LOS PUNTOS CLAVE	TIEMPO ESTÁNDAR
		RU. BLICKLE GSPO 80/20K W=45 (x4) RU. BLICKLE GSPO 80/20K W=45 (x4)		Т			
3	QUITAR CONSIGNACION	UNA VEZ SE TERMINAN LOS TRABAJOS EN LA APILADORA, SE QUITA LA CONSIGNACION	PANELLOTO PANELLOTO GRO GRI GRZ	Т	X	APLICAR PROCEDIMIENTO LOTO	