Cargada por: NICOLAS MERCADO Máquina: 15 Máq_15_Enoplastic Tarea a realizar: 49 Todeschini complex - QUINCENAL Op.Solicitante:  Descripción Corta: TODESCHINI COMPLEX - QUINCENAL Estado de OTM: 5 CURS  Id Descripción Plos INS  SESTIMA DESCRIPCIÓN PLOS INS  Bab de vacio - Controlar nivel de aceite 1 nan nan 1 nan	ALTIERI	Orden d		ajo de Mantenimiento	OTM N° 6344	Tipo de OTM PREDICTIVO	ı	Fecha Prog. 2024-11-14		Sector CONFECCION	NOVA*CAP
Descripción Corta: TODESCHINI COMPLEX - QUINCENAL Estado de OTM: 5 CURS  Id Descripción Ptos INS  66 Est debobinador - Lubricar cadena ppal de maquina 1	Cargada por: NICOLAS MERCADO				Máquina:	15	Máq_15_	_Enopla	astic		
Id Descripción Ptos INS  56 Est debobinador - Lubricar cadena ppal de maquina  57 Bba de vacio - Controlar nivel de aceite  58 Bba de vacio - Controlar nivel de aceite  59 Est stamping 1 - Lubricar rottula y leva. Estado  50 Est stamping 1 - Lubricar rottula y leva. Estado  51 nan  52 Est intide de pentruar - Lubricar rottula y leva. Estado  53 Est troquelado - Lubricar rottula y leva. Estado de resorte  54 Est intide de apentruar - Lubricar rottula y leva. Estado de resorte  55 Est troquelado - Lubricar rottula y leva. Estado de resorte  56 Est trinda de apentruar - Lubricar rottula y leva. Estado de resorte  57 In nan  58 Mec paso de falda - Controlar nivel de aceite caja de leva. Reponer  58 Mec paso de falda - Subricar de rottula y leva. Estado  59 Est de pliegue Moleteador 1 - Lubricar rottula y leva. Estado  50 Est de pliegue Moleteador 2 - Lubricar rottula y leva. Estado  50 Est gelegue Moleteador 2 - Lubricar rottula y leva. Estado  50 Est dira de cabeza - Lubricar rottula y leva. Estado  51 nan  52 Est comando de estaciones - Lubricar rottula y leva. Estado  53 Est critar de cabeza - Lubricar rottula y leva. Estado  54 nan  55 Est pegador de tapa - Lubricar rottula y leva. Estado  56 Est cinta de cabeza - Lubricar rottula y leva. Estado  57 Est comando de estaciones - Lubricar levas. Controlar nivel de aceite caja estanca  58 Est cinta de cabeza - Lubricar levas. Controlar nivel de aceite caja estanca  59 Est cinta de cabeza - Lubricar levas. Controlar nivel de aceite caja estanca  60 Lochicar estado de correas  60 Lochicar estado de correas  61 nan  62 Estado de estado de correas  63 Lochicar estado de correas  64 Nec poso de falca - Lubricar levas. Controlar nivel de aceite caja estanca  65 Lochicar estado de correas  65 Lochicar estado de correas  66 Lochicar estado de correas  67 Lochicar estado de correas  68 Lochicar estado de correas  69 Est cinta de apezar de correado de corre	Tarea a realizar:		49	Todeschini complex - QUINCENAL		Op.Solicitante:					
Est debobinador - Lubricar cadena ppal de maquina  57 Bba de vacio - Controlar nivel de aceite  58 Bba de vacio - Limpiar radiador y filtro  59 Est stamping 1 - Lubricar rotula y leva. Estado  50 Est stamping 2 - Lubricar rotula y leva. Estado  51 Inan  62 Est incisiones - Lubricar rotula y leva. Estado  63 Est incisiones - Lubricar rotula y leva. Estado de resorte  64 Est trioquelado - Lubricar rotula y leva. Estado de resorte  65 Est trioquelado - Lubricar rotula y leva. Estado de resorte  66 Mec paso de falda - Lubricar leva cabeceo de brazo, rotulas. Estado  67 Est de pilegue Moleteador 1 - Lubricar rotula y leva. Estado  68 Est de pilegue Moleteador 1 - Lubricar rotula y leva. Estado  69 Est cinta de cabeza - Lubricar rotula y leva. Estado  60 Est de pilegue Moleteador 1 - Lubricar rotula y leva. Estado  61 Inan  62 Est cinta de cabeza - Lubricar rotula y leva. Estado  63 Est de pilegue Moleteador 2 - Lubricar rotula y leva. Estado  64 Inan  65 Est comando de estaciones - Lubricar rotula y leva. Estado  66 Est de pilegue Moleteador 1 - Lubricar rotula y leva. Estado  67 Est comando de estaciones - Lubricar rotula y leva. Estado  68 Est de pilegue Moleteador 2 - Lubricar rotula y leva. Estado  69 Est comando de estaciones - Lubricar rotula y leva. Estado  10 Inan  60 Est comando de estaciones - Lubricar rotula y leva. Estado  11 Inan  61 Inan  62 Est comando de estaciones - Lubricar rotula y leva. Estado  12 Inan  63 Inan  64 Inan  65 Inan  66 Inan  66 Inan  67 Inan  68 Est de pilegue Moleteador 1 - Lubricar rotula y leva. Estado  11 Inan  68 Inan  69 Est comando de estaciones - Lubricar rotula y leva. Estado  12 Inan  69 Inan  60 Inan  60 Inan  61 Inan  62 Inan  63 Inan  64 Inan  65 Inan  66 Inan  66 Inan  67 Inan  68 Est de pilegue Moleteador 1 - Inan  68 Est de pilegue Moleteador 1 - Inan  69 Inan  60 Inan  60 Inan  61 Inan  62 Inan  63 Inan  64 Inan  65 Inan  66 Inan  67 Inan  68 Est de pilegue Moleteador 2 - Lubricar rotula y leva. Estado  1 Inan  68 Inan  69 Inan  60 Inan  60 Inan  60 Inan  60 Inan  6	Descripción Corta:		TODESCH	NI COMPLEX - QUINCENAL		Estado de OTM:			5	CURSADA	
	Est debobinador - Lubricar cadena ppal de maquina Bba de vacio - Controlar nivel de aceite Bba de vacio - Limpiar radiador y filtro Est stamping 1 - Lubricar rotula y leva. Estado Est stamping 2 - Lubricar rotula y leva. Estado Est incisiones - Lubricar rotula y leva. Controlar resorte Est cinta de apertura - Lubricar rotula y leva. Estado de resorte Est troquelado - Lubricar rotula y leva. Estado de resorte Mec paso de falda - Lubricar leva cabeceo de brazo, rotulas. Estado Mec paso de falda - Controlar nivel de aceite caja de leva. Reponer Cuchilla ppal - Lubricar de rotula y leva. Estado Est de pliegue Moleteador 1 - Lubricar rotula y leva. Estado Est de pliegue Moleteador 2 - Lubricar rotula y leva. Estado Est cinta de cabeza - Lubricar leva. Estado Est pegador de tapa - Lubricar rotula y leva. Estado Est comando de estaciones - Lubricar levas. Controlar nivel de aceite caja estanca Formador anillo distanciador - Lubricar cadena			1		nan		Descripción			
No de del Nación de Servicio d	ID_tipo de	falla:									
Nombre del Mecánico Hs. Firma Fecha de Ejecuci	No	ombre del Meca	ánico		Hs.	Firma		Fech	na de E	jecución:	

VB° OP Producción

VB° Mantenimiento