ALTIEDI	MANT FOR 76 REV 4			OTM N°	Tipo de OTM	Fecha Prog.		Sector	NOVALCAD
(ALTIERI)	Orden d	e Trab	ajo de Mantenimiento	6377	PREDICTIVO		2024-11-27	CONFECCION	NOVA*CAP
Cargada por: NICOLAS MERCADO				Máquina:	36	Máq_4_E			
Tarea a realizar:		67	Batistella - QUINCENAL		Op.Solicitante:				
Descripción Corta:		BATISTELL	A - QUINCENAL		Estado de OTM:			5 CURSADA	
242 Contr 243 Contr 281 Contr 282 Contr 283 Contr 284 Contr 285 Contr 286 Contr 287 Contr 288 Verifi 289 Contr 290 Contr 291 Contr	Lubricación de estación Control de estado de cadenas, coronas y piñones. Lubricación de cadenas Control de bomba de vacío Control de rótulas y bujes Control de cruzetas Control de mesas de goma siliconada Controlar estado de rodillos metálicos y de goma Control de mandos a engranajes abiertos Control de mandos a correas Control de temperatura de motores y reductores Verificar elementos de automatismos Control de estado de cuchilla lateral y de cinta de apertura. Control de estado general					n n n n n n n n n	INS an	Descripción	
Observacio									
Nombre del Mecánico		Hs.	Firma		Fech	Fecha de Ejecución:			

VB° OP Producción

VB° Mantenimiento

GERMAN MONTENEGRO

MANT FOR 76 R Orden 0		jo de Mantenimiento	OTM N° 6385	Tipo de OTM PREDICTIVO	Fecha Prog. 2024-11-27			Sector CONFECCION	NOVA*CAP	
Cargada por: NICOLAS MERCADO				Máquina:	5	Máq_5_E	Batiste	lla		
Tarea a realizar:	67	Batistella - QUINCENAL		Op.Solicitante:						
Descripción Corta:	BATISTELLA	- QUINCENAL		Estado de OTM:			5	CURSADA		
242 Control de estado de ca 243 Control de bomba de va 281 Control de rótulas y buj 282 Control de cruzetas 283 Control de mesas de ga 284 Controlar estado de roc 285 Control de mandos a ea 286 Control de mandos a ca 287 Control de temperatura 288 Verificar elementos de a 289 Control de instalación n 290 Control de estado de ca 291 Control de estado gene	Lubricación de estación Control de estado de cadenas, coronas y piñones. Lubricación de cadenas Control de bomba de vacío Control de rótulas y bujes Control de cruzetas Control de mesas de goma siliconada Controlar estado de rodillos metálicos y de goma Control de mandos a engranajes abiertos Control de mandos a correas Control de temperatura de motores y reductores Verificar elementos de automatismos Control de instalación neumática Control de estado de cuchilla lateral y de cinta de apertura. Control de estado general					INS nan nan nan nan nan nan nan nan nan na		Descripción		
Observaciones:										
ID_tipo de falla:										
Nombre del Mecánico			Hs.	Firma			Fecha de Ejecución:			

VB° OP Producción

VB° Mantenimiento

GERMAN MONTENEGRO