| MANT FOR 76 Orden  |                | oajo de Mantenimiento       | OTM N°   | Tipo de OTM<br>PREDICTIVO               |                    | cha Prog.<br>024-12-03 | Sector<br>CONFECC |            | NOVA★CAP      |
|--|----------------|-----------------------------|----------|---|--------------------|------------------------|-------------------|------------|---------------|
| Cargada por: NICOLAS MERCADO   |                |                             | Máquina: | 126                                     | 126 EMMENDINGER 31 |                        |                   |            |               |
| Tarea a realizar: 243  |                | MQ31 CONFECCIÓN - QUINCENAL |          | Op.Solicitante:                         |                    |                        |                   |            |               |
| Descripción Corta:   | MQ31 CO        | NFECCIÓN - QUINCENAL        |          | Estado de OTM:                          |                    |                        | 5 CURSADA         |            |               |
| ld   |                | Descripción                 |          | Ptos                                    |                    | INS                    | D <sub>1</sub>    | escripción |               |
| 432 Nivel de aceite en bor<br>433 Lubricación en estacion<br>434 Control de aceite en la<br>435 Control de rótulas<br>436 Control de correas | ón de stamping |                             |          | 1 | nar<br>nar<br>nar  | n<br>n<br>n            |                   |            |               |
| Observaciones:   |                |                             |          |   |                    |                        |                   |            |               |
| ID_tipo de falla:  Nombre del Me   | cánico         |                             | Hs.      | Firma                                   |                    | Fecha                  | a de Ejecución:   |            |               |
| GERMAN MONTENEGRO  |                |                             |          |   |                    | VB°                    | ° OP Producción   | VB°        | Mantenimiento |