| INGEN  | NIERIA E   | N DISEÑOS ELECTR   | ICOS Y AUTON   | MATIZACION   |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  | ASTELERIA LA LUCE  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| PUNTO  | FAE  | RICA DE HELADOS  | 6 DE OCT 22  | ACTIVO FIJO  | 4002                                     |  |
| TIPO DE MANTENIMIENTO  |  |  | MARCA  | TIPO   |  |  |
| CORRECTIVO   | Х  | PREVENTIVO   |  | HOBART   | BATIDORA                                 |  |
| FALLA  |  | NO SE SC   | STIENE LA RET  | ENCION DEL MOTOR   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | R  | EPUESTOS BLOQUI  | E DE CAMBIOS   |  |  |  |
|  |  | 1  |  | 1  |  |  |
| BOMBA DE ACEITE  | ОК   | PIÑON MOTOR  | OK   | PIÑON VEL 2  | Ok                                       |  |
| RODAMIENTOS  | OK   | CORONA   | OK   | PIÑON VEL 3  | Ok                                       |  |
| RETENEDORES  | OK   | PIÑON VEL 1  | OK   | PIÑON VEL 4  | Oł                                       |  |
| DISCOS CLUCHT  | OK   | PLATO CLUCHT   | OK   | MORDAZAS CLUCHT  | Ok                                       |  |
| ACEITE DE TRANSMISION  | OK   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | REPUESTOS PLA  | NETARIO  |  |  |  |
|  |  | Т  |  | T  |  |  |
| RODAMIENTOS  | OK   | PIÑON CENTRAL  | OK   | PIÑON BRAZO  | Ol                                       |  |
| BOMBA DE ACEITE  | OK   | CREMALLERA   | OK   | RETENEDOR  | Ol                                       |  |
| ACEITE DE TRANSMISION  | OK   |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | SISTEMA ELE  |  |  |  |  |
| CONTACTORES  |  | RELE TERMICO   |  | PULSADORES   | Ol                                       |  |
| MOTOR TRIFASICO  | OK   | CABLES   | OK   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | PF   | OCEDIMIENTO MA   | NTENIMIENTO  | )  |  |  |
| LA MAQUINA SE ENCIENDE Y<br>ELECTRICO Y NO SE HALLA FA<br>REPARACION EN EL SISTEMA<br>ELEVACION NO HA ACCIONA<br>DEL MOTOR, SE OBSERVA QU<br>ELEVACION, SE CORRIGE BAJ<br>MICRO O FINAL DE CARRERA | ALLA ALC<br>DE ELEV<br>DO EL M<br>JE EL TC<br>ANDO E | GUNA, EL TECNICO<br>/ACION DE LA OLLA<br>IICRO O FINAL DE C<br>IPE ESTA MUY LARC<br>L TOPE 4 CM Y SUB<br>LIZA PRUEBAS A SA | MANIFIESTA Q<br>, SE REVISA Y S<br>ARRERA QUE F<br>GO Y NO PERMI<br>E EL SISTEMA I<br>ASTIFACION, SE | UE HAN REALIZADO UN<br>SE OBSERVA QUE EL SIS<br>PERMITE EL FUNCIONAI<br>ITE SUBIR EL SISTEMA E<br>DE ELEVACION ACCION, | IA<br>TEMA DE<br>MIENTO<br>DE<br>ANDO EL |  |
|  |  | RECOMENDA  | CIONES   |  |  |  |
| SE RECOMIENDA NUEVAMEN<br>TOMAR LAS RECOMENDACIO<br>CONSTANTE LUBRICACION.   |  |  |  |  | ,  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| PROXIMO MANTENIMIENTO  |  |  |  |  |  |  |
| TECNICO RESPONSABLE  |  | E. ALEXANDER MENDOZA COBO  |  |  |  |  |
| JEFE DE MANTENIMIENTO  |  | DAMIAN ORREGO  |  |  |  |  |















