

P501
JUPITER PRINCIPAL

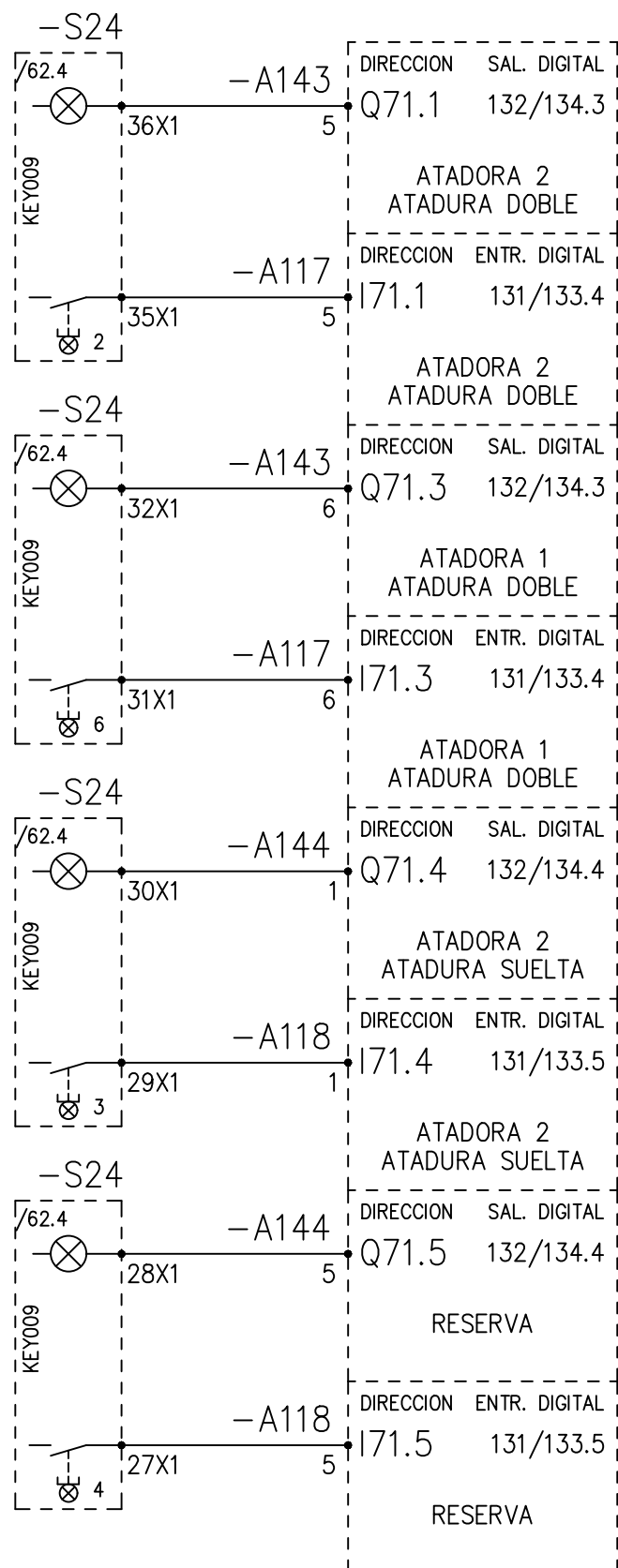
CERTIFICATION
OF THE QUALITY
SYSTEM OF THE
COMPANIES



Member of



De acuerdo con la ley la DANIELI CEDA considera este documento como secreto industrial por lo tanto queda prohibida su reproducción y/o su difusión total o parcial e terceros sin la espec. autorización escrita de Direccion DANIELI CEDA

AutoCAD—COMPUTER AIDED DESIGN
S3550503

626.16E-007-503-3

SINEC L2DP SENALES DE INTERCAMBIO

| | |
|----------|---------------------|
| AL DRIVE | DESDE EL DRIVE |
| ADELANTE | MCC LISTO |
| ATRAS | CONFIRMACION MARCHA |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|----------|--------|---------|-----------|--------------|-----------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|--|
| 3 | REVAMP. COTIZ | 11.05.20 | EPROC | Fecha | 27.01.97 | SIPAR | |  | TRANSPORTADOR ELEVADOR DE CADENAS | AUT. ACABADORA LAMINADOR | | =30BB.L50 | |
| 2 | DESP. PRUEBAS | 06.05.97 | IACOB | Encarg. | IACOBUCCI | | | | | | | + | |
| 1 | EMISION | 27.01.97 | IACOB | Contr. | TURUS | | | | | | | | |
| | Modificacion | Fecha | Nombre | Norma | IEC | Obtenido de: | Reemplazo para: | Reemplaz. por: | | 30620 | Nº: 3062-D30-S3550 | Hoja 503 505 Sigue | |