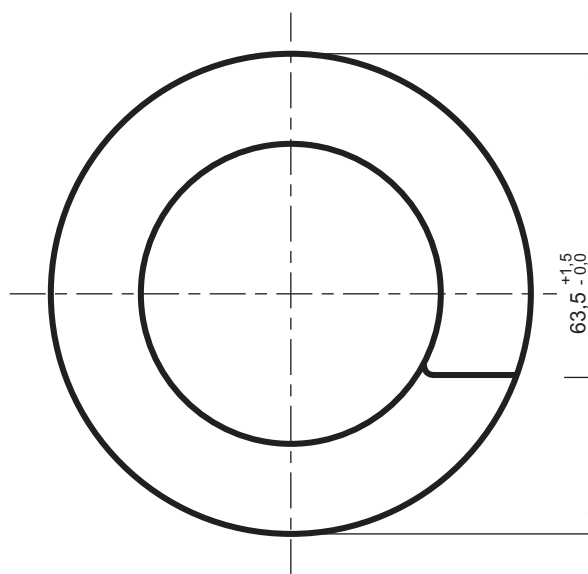
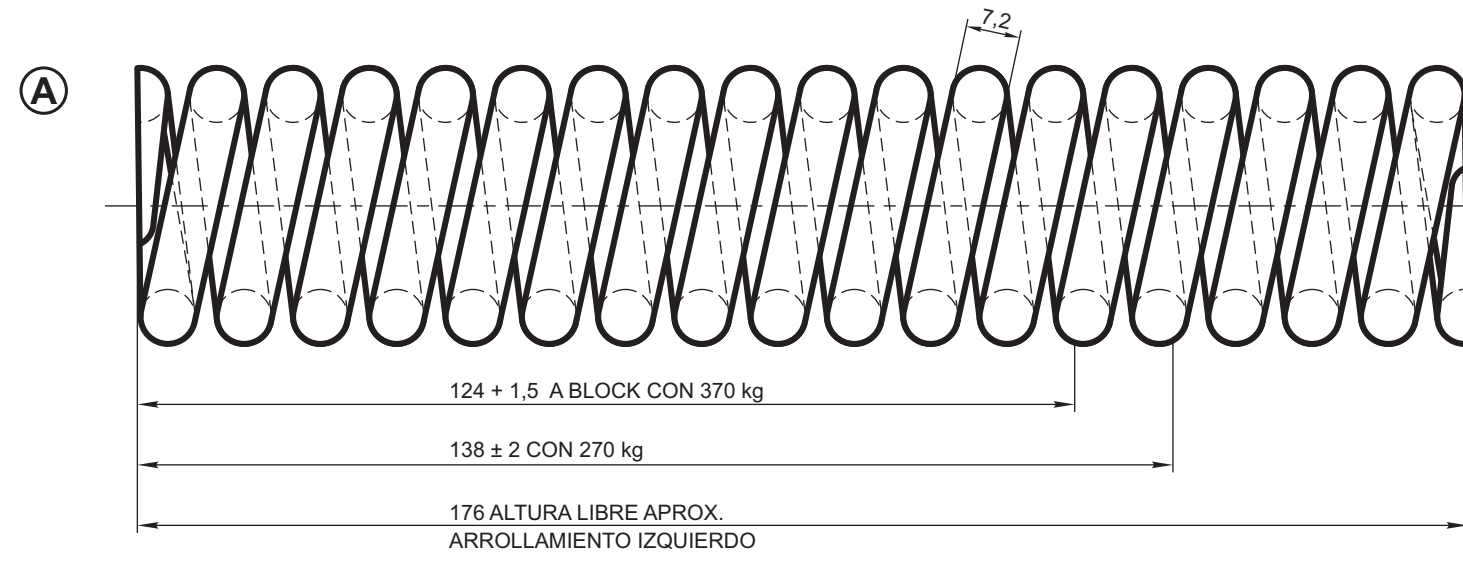
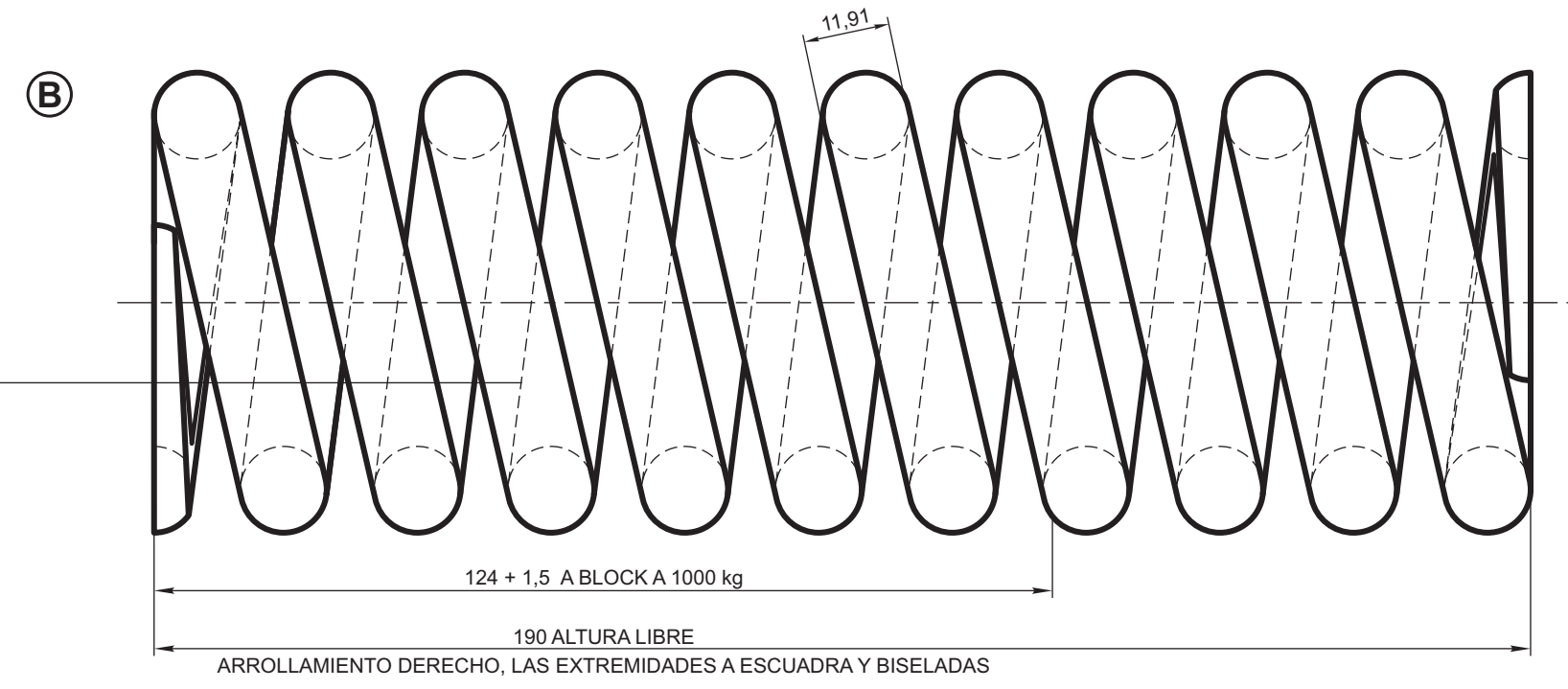


CODIGO HIBRIDO: 9050878000/0



CODIGO HIBRIDO: 9050879000/0



| ALTERACIONES | TOLERANCIAS (SALVO ESPECIFICACION) PARA MAQ. CON $\sqrt{\vee}$ Y $\sqrt{\vee\vee}$ | | | | | | | | SUPERFICIE EN BRUTO | SUPERFICIE RUSTICA | LABRADO RUSTICO | LABRADO FINO | LABRADO MUY FINO | INDICACION ESCRITA |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|--------------------|-----------------|--------------|------------------|--------------------|
| | MEDIDA NOMINAL | HASTA 18 INCLUSO | > 18 A 50 | > 50 A 120 | > 120 A 220 | > 220 A 360 | > 360 A 500 | > 500 A 750 | | | | | | |
| TOL ± | DIA. | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,35 | 0,50 | 0,75 | | | | | |
| | LONG. | 0,1 | 0,15 | 0,20 | 0,25 | 0,30 | 0,40 | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------------|---------------------------------|
| B | RESORTE EXTERIOR | 1,47 | Acero SAE 9262 | |
| A | RESORTE INTERIOR | 0,50 | Alternativa: SAE 9256/60 o SAE 1095 | |
| ITEM | DESCRIPCION | Peso Unit. en kg | ESCUADRIA, ESPECIFICACION, OBSERVAC. | CATAL.NOM. |
| RESORTES NORMALES PARA MECANISMO CONTROL DE MARCHA | | | | FERROCARRILES ARGENTINOS |
| | | | | AREA MECANICA |
| ESCALA 1:1 | TROCHA TODAS | LINEAS: TODAS | UTILIZACION BOGIES NORMA | EMISION 1 |
| FIRMA Y FECHA APROB. | | | N° DE PLANO NEFA 517 | |