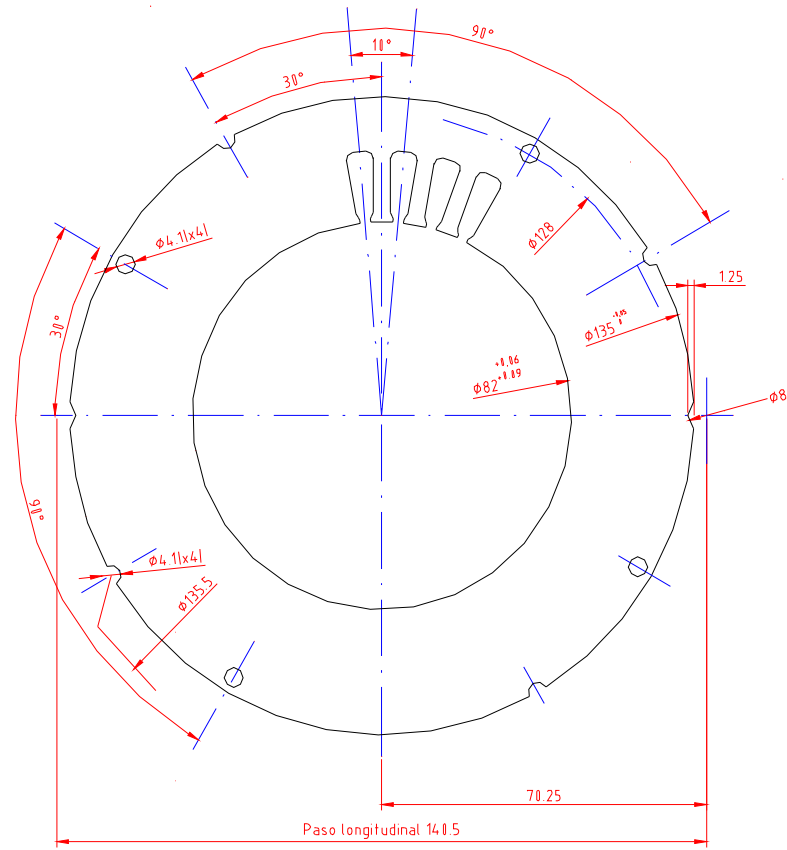
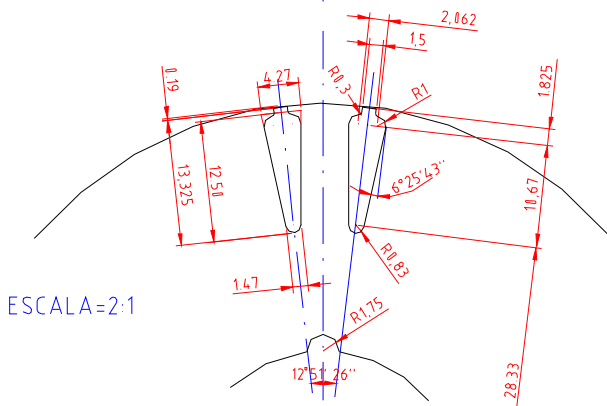
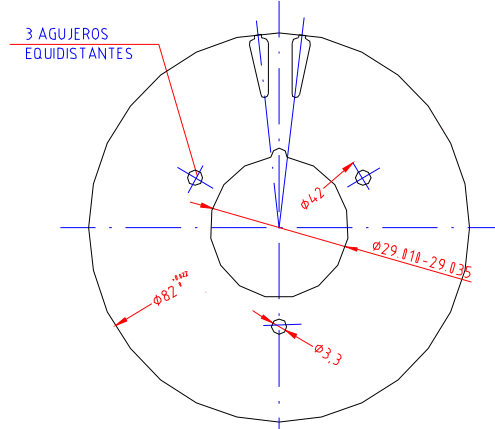


| Tolerancias lineales admitidas para los intervalos de dimensiones nominales según ISO 2768-1 | | | | | | | |
|--|------------|-----------|-----------|-------------|---------------|---------------|----------------|
| Designación | Desviación | De 15 a 3 | De 1 a 30 | De 0,1 a 10 | De 0,01 a 100 | De 0,01 a 100 | De 2768 a 1418 |
| f | fino | ±0,15 | ±0,1 | ±0,15 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 |
| m | medio | ±0,1 | ±0,1 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 | ±0,8 |
| c | grueso | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 | ±0,8 | ±1,2 | ±2 |
| v | muy grueso | --- | ±0,5 | ±1 | ±1,5 | ±2,5 | ±4 |

| Nº Rev | Fecha | Motivo de revisión |
|--------|----------|--------------------|
| 1 | 10-11-99 | Creación |

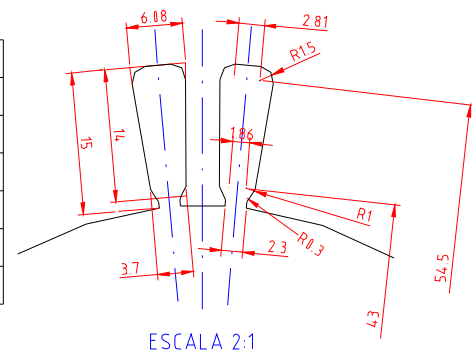


NOTA: Estas ranuras quedan abiertas al mecanizar el rotor a $\phi 81,3^{+0,118}$



ESCALA=2:1

| Características Principales | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| ØExt. Rotor | 82 | ØExt. Estátor | 135 |
| ØInt. Rotor | 30 | ØInt. Estátor | 82 |
| nº Ranuras rotor | 28 | nº Ranuras Estátor | 36 |
| Sup. ranura rotor | 36,2mm ² | Sup. ranura Estát. | 68.64mm ² |
| Ancho diente rotor | 4.67 | Ancho diente estátor | 3.65/3.71 |
| Material | Chapa magnética espesor 0,5 | | |



ESCALA 2:1

| | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------|---|--|
| Tolerancias generales según NORMA ISO-2768-1 Tipo "f" | DIBUJADO POR: S. Izquierdo | ISO E Cotas en mm | Estampaciones Modernas S.L. Zaragoza | |
| | COMPROBADO POR: J.L. González | | TITULO Chapa estátor rotor135x82 | |
| APROBADO POR: A. Bernal | TAMAÑO A3 | Nº PLANO PAR-0016 | Fecha creación plano: 10-11-99 | |
| ESPECIFICACIONES: | ESCALA 1:1 | Hoja 1 de 1 | | |