
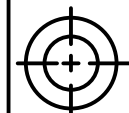


Nota: El espesor de la placa es 3/8"

| | | | | | |
|---|----------------------|------------------|---|--|----------------------------|
| DIBUJO: Andrés Holguín | FECHA: 8/18/2021 | FIRMA: | UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA FACULTAD DE INGENIERÍA DEPTO ING. MECÁNICA Y MECATRÓNICA  | | |
| REVISÓ: Santiago Suarez | FECHA: 23/08/2021 | FIRMA: | | | |
| APROBÓ: Julian Caipa | FECHA: 23/08/2021 | FIRMA: | CONJUNTO: Mecanismo 4dof | | |
| MATERIAL: Acero A36 | | CANTIDAD: 2 | SUB CONJUNTO: Biela-manivela | | |
| SISTEMA:  | FORMATO: A3 | ESCALA: 1 / 2 | SUB-SUB ENSAMBLE: N.A. | | PIEZA: Placa soporte motor |
| | | | ÍTEM: 1.1.4 | | PLANO N°: R/0 7/27 |