



|                 |                |                |
|-----------------|----------------|----------------|
| 25 H7           | 25.021         | 25.000         |
| 8 JS9           | 8.018          | 7.982          |
| COTA<br>NOMINAL | COTA<br>MÁXIMA | COTA<br>MÍNIMA |

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| ACABADO SUPERFICIAL<br>  | TOLERANCIA   | MATERIAL<br>PLOMO    |
| PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERÚ<br>FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA - SECCIÓN DE ING. MECATRÓNICA   |  |                      |
| METODO DE PROYECCIÓN<br> | TRABAJO DE FIN DE CARRERA<br>2013-2<br>DESPIECE<br><b>DISCO DE INERCIA</b> | ESCALA<br><b>1:2</b> |
| ELABORADO POR   | LUIS MIGUEL DAJES DÁVALOS  | FECHA 09/12/2013     |
| REVISADO POR  | ING. CHRISTOPHER RUIZ CAVERO   | PLANO G4-P25-A4      |