

210° a151±° a	H 1 0a
2 1s 5t 3510° a	нı°,
´°БЮ°°	H1 6
2151°	H1 6T
s 5t 3512	H1 60
OL ERANC I SNG12 RC RANERG	

NOTAS:

- I. MEDIDAS EN MILÍMETROS
- 2. MEDIDAS SI INDICACIÓN DE TOLERANCIA SEGÚN TABLA
- 3. CANTIDAD DOS (2)
- 4. LAMINA CR CALIBRE 18



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA FACULTAD DE INGENIERÍAS

EONTIENE: MATERIAL:
TAPA FRONTAL Y POSTERIOR ESTRUCTURA ACERO A-36

JOSÉ LEONARDO MORALES GARZÓN

ANO No.: 23 de 42

28/07/13