

7	NIVEL DE PLACA BASE	N/A	2
6	TORNILLO M5		4
5	BANCO ADDITEL 949	N/A	1
4	PLACA BASE	CR8	1
3	ACOPLES FLEXIBLES	ALUMINIO	2
2	COLA DE MILANO	GJL 250	2
1	MOTOR REDUCTOR	N/A	2
MARCA	SUBSISTEMA	MATERIAL / DENOMINACION	CANTIDAD

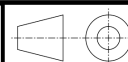


**FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA**  
**Facultad de Ingenierías**  
**Programa de Ingeniería Mecánica**

DISEÑO: JOHN ALEXANDER ROZO  
 BELTRAN  
 CODIGO: 4091143

PROYECTO:  
 Automatización del banco de calibración de  
 manómetros para la empresa Calibration  
 Service S.A.S

REVISO:  
 FECHA:  
 MATERIAL: N/A  
 TOLERANCIAS GENERALES

EXPLOSIVO BANCO  PLANO N° **1/5**

DIM LINEAL: ±0.5 DIM ANGULAR: ±0.5

ESCALA: 1:5 UNIDADES: mm

CANTIDAD: 1