

LABORATORIO MÓVIL DE CALIBRACIÓN Y VERIFICACIÓN DE BÁSCULAS



Comprobación de excentricidad



- ✓ Se colocan las pesas en los distintos puntos de apoyo de la báscula para calcular los errores en cada uno de ellos.

Ensayo de carga

- ✓ Se colocan a lo largo de la plataforma todas la pesas patrón calculando los errores de la báscula cada 2000 kg.



Ensayo de descarga



- ✓ Una vez cargada la báscula con las 20 t de pesas patrón se comienza la descarga de ésta hasta dejar vacía la plataforma.
Se calculan los errores de la báscula al descargar cada 2000 kg.

Comprobación de repetibilidad

- ✓ Se introduce el camión vacío varias veces para comprobar si la báscula repite las medidas correctamente.



Comprobación de repetibilidad y carga



- ✓ Se introduce el camión varias veces con las 20 t de pesas, se comprueba si la báscula repite las medidas correctamente y se calcula su error para el peso máximo.