

FORMATO

VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES

Codigo: FO-GI-005

Aprobación: 26/02/2010

Versión: 006

FECHA: 24-nov-20

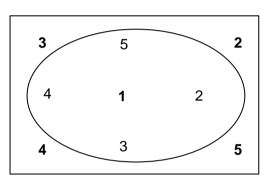
| UNIDAD DE PRODUCCION: | ALABAMA |
|-----------------------|---------|
|-----------------------|---------|

| DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION | | | | | | | E.M.P. +- (g) | | |
|---|-------------------|------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------|-------------------------|----------|----|
| No FOLUDO AK 015 | | CARCA MÁVIMA (a) | 50000 | RANGO BAJO (g) | 0 | Α | 5000 | 20 | |
| No. EQUIPO | No. EQUIPO AK 015 | | CARGA MÁXIMA (g) | 50000 | RANGO MEDIO (g) | 5000 | Α | 20000 | 40 |
| INSTRUMENTO BALANZA DIGITAL | ΓΛΙ | CARCA MÍNIMO (%) | 10 | RANGO ALTO (g) | | Α | | #¡VALOR! | |
| INSTRUMENTO BALANZA DIGITAL | | CARGA MÍNIMO (g) | 10 | DIVISION DE ESCALA / RANGO (g) | | 10 | | | |
| MARCA | JAVAR | | CLASE | III | UBICACIÓN | MÓDULO | ESCALA VERIFICACION (g) | | 10 |
| JUEGO DE PESAS CLASE: F2 NUMERO DE CERTIFICADO: | | (18851 | 8-2018 al 190018-18) (| 1916-18 al 191718-18) | FECHA | DEL CERTIFICADO: | 28-nov-18 | | |

PRUEBAS

1. PRUEBA DE EXCENTRICIDAD (PARA BALANZAS DE PLATAFORMA DIGITALES)

FORMA DE PLATAFORMA



| 1/3 CAR | 20000 | |
|---------|-----------|-------|
| PUNTO | INDICADOR | ERROR |
| 1 | 20000 | 0 |
| 2 | 20000 | 0 |
| 3 | 20000 | 0 |
| 4 | 20000 | 0 |
| 5 | 20000 | 0 |

CUMPLE X NO CUMPLE .

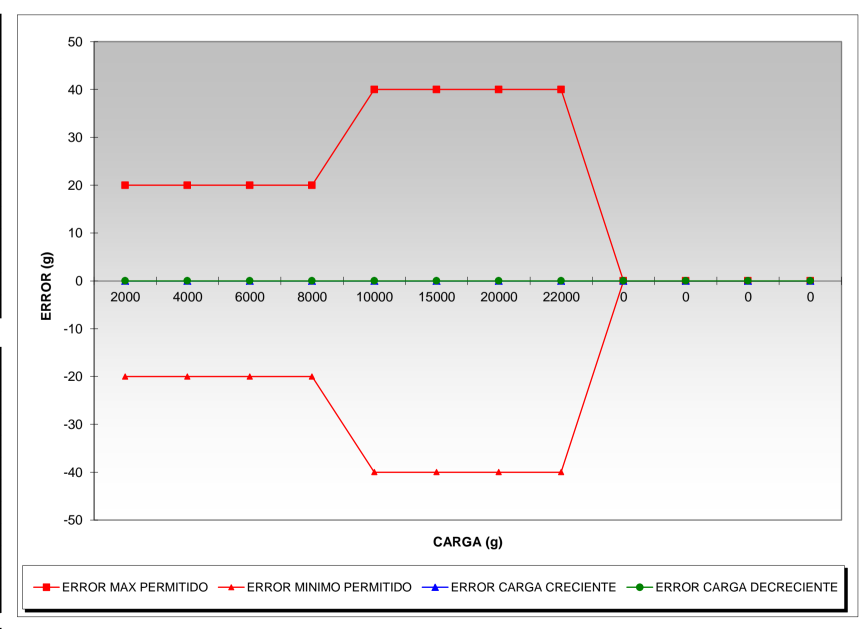
| 3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|----------|-----------------|-------|----------------|-------|--|
| | CARGA E | 3AJA (g) | CARGA MEDIA (g) | | CARGA ALTA (g) | | |
| | 500 | 00 | 20000 | | 0 | | |
| NUMERO | INDIC | ERROR | INDIC | ERROR | INDIC | ERROR | |
| 1 | 5000 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 5000 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | 5000 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | 5000 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | |
| 5 | 5000 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | 5000 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | |
| 7 | 5000 | 0 | 20000 | 0 | 0 | 0 | |
| $\overline{\mathbf{X}}$ | 5000 | | 20000 | | 0 | | |
| e ₹ -carga | 0 | | 0 | | 0 | | |
| CUMPLE | Х | | X | | • | | |
| NO CUMPLE | | | | | • | | |

CARGA CRECIENTE (g)

| TIPO DE CARGA | CARGA | INDIC | ERROR |
|------------------|-----------|-------|-------|
| | 2000 | 2000 | 0 |
| CARGA | 4000 4000 | | 0 |
| BAJA | 6000 | 6000 | 0 |
| | 8000 | 8000 | 0 |
| CARGA MEDIA | 10000 | 10000 | 0 |
| | 15000 | 15000 | 0 |
| | 20000 | 20000 | 0 |
| | 22000 | 22000 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 |
| CARGA | 0 | 0 | 0 |
| ALTA | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 |
| | | | |

| CARGA DECRECIENTE (g) | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|---|--|--|
| | 0 | 0 | 0 | | |
| CARGA | 0 | 0 | 0 | | |
| ALTA | 0 | 0 | 0 | | |
| | 0 | 0 | 0 | | |
| CARGA MEDIA | 22000 | 22000 | 0 | | |
| | 20000 | 20000 | 0 | | |
| | 15000 | 15000 | 0 | | |
| | 10000 | 10000 | 0 | | |
| CARGA BAJA | 8000 | 8000 | 0 | | |
| | 6000 | 6000 | 0 | | |
| | 4000 | 4000 | 0 | | |
| | 2000 | 2000 | 0 | | |

2. PRUEBA DE EXACTITUD



OBSERVACIONES: CUMPLE

CUMPLE

JOAN VIÑA

NO CUMPLE

RESPONSABLE