

Avicol®
AVICOLA COLOMBIANA S.A.
GENÉTICA ANIMAL
La excelencia como principio

FORMATO

VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES

Codigo: FO-GI-005

Versión: 006

Aprobación: 26/02/2010

FECHA:

8-feb-22

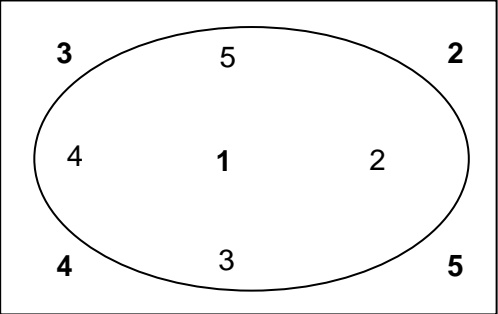
UNIDAD DE PRODUCCION:

ALABAMA

| DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION | | | | | | | | | E.M.P. +- (g) |
|---|-----------------|----|------------------------|-------|--------------------------------|--------|------------------------|-------------------------|---------------|
| No. EQUIPO | AK 016 | | CARGA MÁXIMA (g) | 50000 | RANGO BAJO (g) | 0 | A | 5000 | 20 |
| | | | | | RANGO MEDIO (g) | 5000 | A | 20000 | 40 |
| INSTRUMENTO | BALANZA DIGITAL | | CARGA MÍNIMO (g) | 10 | RANGO ALTO (g) | | A | | #¡VALOR! |
| | | | | | DIVISION DE ESCALA / RANGO (g) | | 10 | | |
| MARCA | JAVAR | | CLASE | III | UBICACIÓN | MÓDULO | | ESCALA VERIFICACION (g) | 10 |
| JUEGO DE PESAS CLASE: | | M1 | NUMERO DE CERTIFICADO: | | M200374 | | FECHA DEL CERTIFICADO: | | 27-ago-20 |

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

FORMA DE PLATAFORMA



| 1/3 CARGA MAXIMA (g): | | 20000 |
|-----------------------|-----------|-------|
| PUNTO | INDICADOR | ERROR |
| 1 | 19980 | -20 |
| 2 | 19980 | -20 |
| 3 | 20000 | 0 |
| 4 | 20000 | 0 |
| 5 | 20000 | 0 |

CUMPLE

X

NO CUMPLE

.

3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD

| NUMERO | CARGA BAJA (g) | | CARGA MEDIA (g) | | CARGA ALTA (g) | |
|---------------------------|----------------|-------|-----------------|-------|----------------|-------|
| | 5000 | | 20000 | | 0 | |
| | 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 |
| \bar{X} | 5000 | | 20000 | | 0 | |
| $\epsilon \bar{X}$ -carga | 0 | | 0 | | 0 | |
| CUMPLE | X | | X | | . | |
| NO CUMPLE | . | | . | | . | |

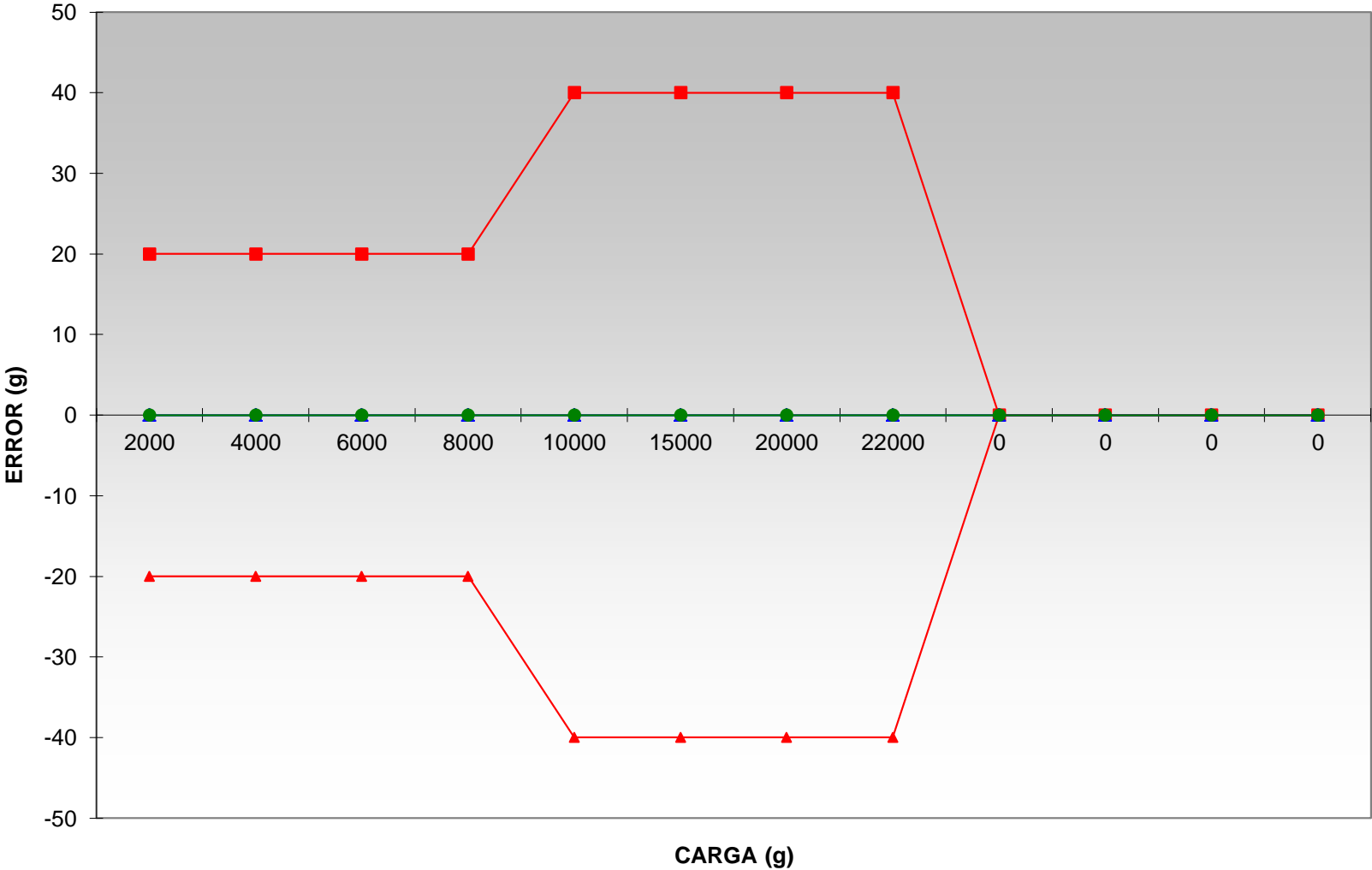
2. PRUEBA DE EXACTITUD

CARGA CRECIENTE (g)

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

CARGA DECRECIENTE (g)

| | | | |
|-------------|-------|-------|---|
| CARGA ALTA | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 |
| | 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 |



■ ERROR MAX PERMITIDO

▲ ERROR MINIMO PERMITIDO

▲ ERROR CARGA CRECIENTE

● ERROR CARGA DECRECIENTE

CUMPLE

X

NO CUMPLE

.

OBSERVACIONES:

CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE