

## **FORMATO**

## **VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES**

Codigo: FO-GI-005

Aprobación: 26/02/2010

Versión: 006

FECHA: 24-nov-20

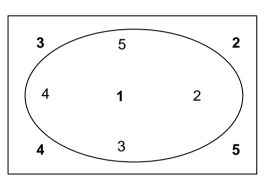
UNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION								E.M.P. +- (g)		
No. EQUIPO AK 039		CARCA MÁVIMA (a)	10000	RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	10		
			CARGA MÁXIMA (g)	10000	RANGO MEDIO (g)	5000	Α	10000	20	
INSTRUMENTO	NSTRUMENTO BALANZA DIGITAL		CARGA MÍNIMO (g)	10	RANGO ALTO (g)		Α		#¡VALOR!	
INSTRUMENTO BALANZA DIGITAL		CARGA MINIMO (g)	10	DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)		10				
MARCA	BR	ECKNELL		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	N/A			
PUNTO	PUNTO INDICADOR			
1	N/A	#######		
2	N/A	#######		
3	N/A	#######		
4	N/A	#######		
5	N/A	#######		

3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD							
	CARGA BAJA (g)		CARGA MEDIA (g)		CARGA ALTA (g)		
	500		10000		0		
NUMERO	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR	
1	5000	0	10000	0	0	0	
2	5000	0	10000	0	0	0	
3	5000	0	10000	0	0	0	
4	5000	0	10000	0	0	0	
5	5000	0	10000	0	0	0	
6	5000	0	10000	0	0	0	
7	5000	0	10000	0	0	0	
$\overline{\mathbf{X}}$	5000		10000		0		
$\epsilon \overline{\mathrm{X}}$ -carga	0		0		0		
CUMPLE	X		X				
NO CUMPLE							

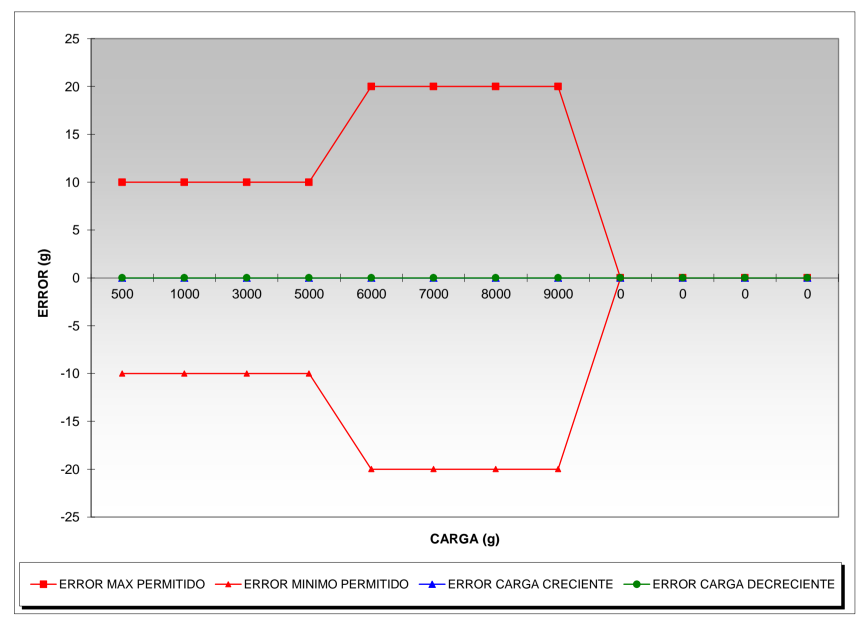
CUMPLE	•	NO CUMPLE

.

CARGA CRECIENTE (g)					
TIPO DE CARGA	CARGA	INDIC	ERROR		
	500	500	0		
CARGA	1000	1000	0		
BAJA	3000	3000	0		
	5000	5000	0		
	6000	6000	0		
CARGA MEDIA	7000	7000	0		
	8000	8000	0		
	9000	9000	0		
	0	0	0		
CARGA ALTA	0	0	0		
	0	0	0		
	0	0	0		
CARGA DECRECIENTE (g)					

### CARGA **ALTA CARGA MEDIA** CARGA BAJA

## 2. PRUEBA DE EXACTITUD



OBSERVACIONES: CUMPLE

CUMPLE

JOAN VIÑA

NO CUMPLE

**RESPONSABLE**