

#### **FORMATO**

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

Codigo: FO-GI-005

Versión: 006

Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 24-nov-20

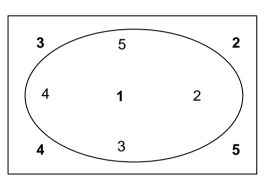
UNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION							E.M.P. +- (g)				
No FOURD AK 040		CARGA MÁXIMA (g)	10000	RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	10			
No. EQUIPO	AK 040		CARGA MAXIMA (g)		RANGO MEDIO (g)	5000	Α	10000	20		
INSTRUMENTO	DALAN	IZA DICIZ	ΓΛΙ	CARCA MÍNUMO (a)	CARGA MÍNIMO (g) 1		RANGO ALTO (g)		Α		#¡VALOR!
INSTRUMENTO	BALANZA DIGITAL		CARGA IMINIMO (g)	10	DIVISION DE ESCAL	A / RANGO (g)		10			
MARCA	BRECKNELL		CLASE	III	UBICACIÓN	MÓDULO	ESCALA VERIFICACION (g)		10		
JUEGO DE PESAS	CLASE: F2 NUMERO DE CERTIFICADO:		(188518-2018 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	INDICADOR	ERROR	
1	N/A	########	
2	N/A	#######	
3	N/A	#######	
4	N/A	#######	
5	N/A	#######	

	CARGA E		CARGA	MEDIA (g)	CARGA ALTA (g)		
	500	00	10	0000	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	
$\overline{\mathrm{X}}$	5000		10000		0		
$\epsilon \overline{\mathrm{X}}$ -carga	0		0		0		
CUMPLE	Х		Х				
NO CUMPLE							

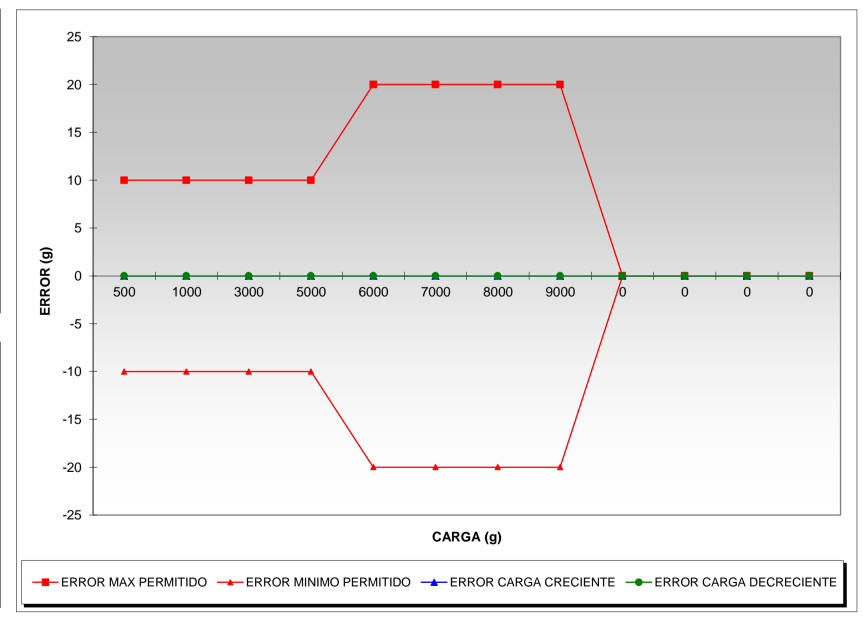
3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD

CUMPLE	-	NO CUMPLE

### 2. PRUEBA DE EXACTITUD







OBSERVACIONES: CUMPLE

CUMPLE

JOAN VIÑA

**RESPONSABLE**