

#### FORMATO

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

Codigo: FO-GI-005

Aprobación: 26/02/2010

Versión: 006

FECHA: 24-nov-20

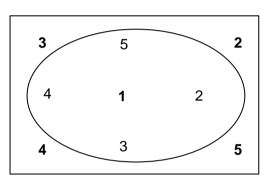
UNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION							E.M.P. +- (g)			
No. EQUIPO AK 018		CARGA MÁXIMA (g)	1000	RANGO BAJO (g)	0	Α	50	0,1		
No. EQUIPO	No. EQUIPO AK 018			CARGA MAXIMA (g)	1000	RANGO MEDIO (g)	50	Α	200	0,2
INSTRUMENTO BALANZA DIGITAL		- Λ Ι	CARCA MÍNIMO (%)	1	RANGO ALTO (g)	200	Α	100	0,3	
INSTRUMENTO	STRUMENTO BALANZA DIGITAL		AL	CARGA MÍNIMO (g)	ARGA IVIIIVIIVIO (g)	DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)		0,1		
MARCA	KERN		CLASE	III	UBICACIÓN	MÓDULO	ESCALA VERIFICACION (g)		1	
JUEGO DE PESAS CLASE: F2 NUMERO DE CERTIFICADO:		(18851	8-2018 al 190018-18) (	1916-18 al 191718-18)	FECHA I	DEL CERTIFICADO:	28-nov-18			

# **PRUEBAS**

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

FORMA DE PLATAFORMA



1/3 CAR	300	
PUNTO	INDICADOR	ERROR
1	300	0
2	300	0
3	300	0
4	300	0
5	300	0

CUMPLE NO CUMPLE

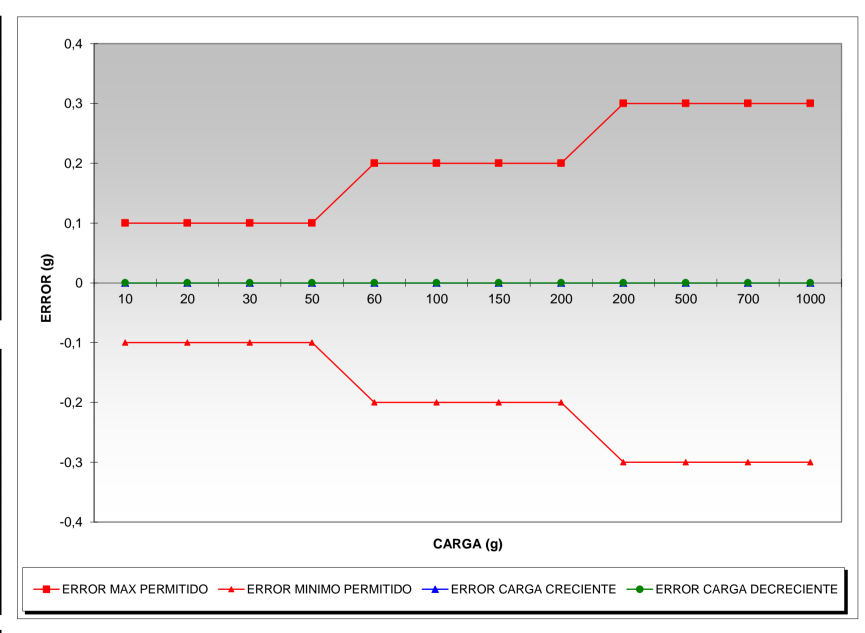
3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD							
	CARGA E	BAJA (g)	CARGA MEDIA (g)		CARGA ALTA (g)		
	50	)	2	200	700		
NUMERO	INDIC ERROR		INDIC	ERROR	INDIC	ERROR	
1	50	0	200	0	700	0	
2	50	0	200	0	700	0	
3	50	0	200	0	700	0	
4	50	0	200	0	700	0	
5	50	0	200	0	700	0	
6	50	0	200	0	700	0	
7	50	0	200	0	700	0	
$\overline{\mathrm{X}}$	50		200		700		
$\epsilon \overline{\chi}$ -carga	0		0		0		
CUMPLE	Х		X		X		
NO CUMPLE							

# **CARGA CRECIENTE (g)**

TIPO DE CARGA	CARGA	INDIC	ERROR		
	10	10	0		
CARGA	20	20	0		
BAJA	30	30	0		
	50	50	0		
CARGA MEDIA	60	60	0		
	100	100	0		
	150	150	0		
	200	200	0		
	200	200	0		
CARGA	500	500	0		
ALTA	700	700	0		
	1000	1000	0		

CARGA DECRECIENTE (g)						
	1000	1000	0			
CARGA	700	700	0			
ALTA	500	500	0			
	200	200	0			
	200	200	0			
CARGA MEDIA	150	150	0			
	100	100	0			
	60	60	0			
CARGA BAJA	50	50	0			
	30	30	0			
	20	20	0			
	10	10	0			





OBSERVACIONES: CUMPLE

CUMPLE

JOAN VIÑA

NO CUMPLE

**RESPONSABLE**