

#### FORMATO

Codigo: FO-GI-005

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

Versión: 006 Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 8-feb-22

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

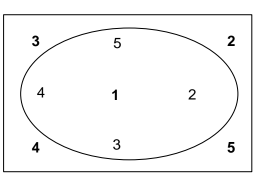
DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION						E.M.P. +- (g)												
No EQUIDO	^	K 044		CARGA MÁXIMA (g)	500	RANGO BAJO (g)	10	Α	100	0,1								
No. EQUIPO		IN U44				RANGO MEDIO (g)	150	Α	300	0,2								
INSTRUMENTO	BALANZA I		DD 500	CARCA MÍNUMO (a)		CARCA MÍNIMO (a)	CARCA MÍNIMO (~)	CARGA MÍNUMO (a)	CARCA MÍNIMO (a)	CARCA MÍNIMO (a)		P 500 CARCA MÍNIMO (a)		CARCA MÍNIMO (a) 0.04 RANGO ALTO (g)	350	Α	500	0,3
INSTRUMENTO	DALANZA I	JIGITAL	PD 300	CARGA MINIMO (g)		DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)			0,01									
MARCA	BRI	ECKNELL		CLASE	ND	UBICACIÓN	MÓDULO	ESCALA VERIFICACION (g)		1								
JUEGO DE PESAS	CLASE:	M1	NUM	RO DE CERTIFICADO:		M200374	4	FECHA DI	EL CERTIFICADO:	27-ago-20								

### **PRUEBAS**

## 1. PRUEBA DE EXCENTRICIDAD

( PARA BALANZAS DE PLATAFORMA DIGITALES)

FORMA DE PLATAFORMA



1/3 CAR	150	
PUNTO	INDICADOR	ERROR
1	150	0
2	150	0
3	150	0
4	150	0
5	150	0

	CARGA BAJA (g)		CARGA MEDIA (g)		CARGA ALTA (g)		
	100		300		500		
NUMERO	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR	
1	100	0	300,01	0,01	500	0	
2	100	0	300	0	500	0	
3	100	0	300	0	500	0	
4	100	0	300	0	500	0	
5	100	0	300	0	500	0	
6	100	0	300	0	500	0	
7	100	0	300	0	500	0	
$\overline{\mathrm{X}}$	100		300,0014286		500		
€ \overline X -carga	0		0,001428571		0		
CUMPLE	Х		Х		Х		
NO CUMPLE	•						

3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD

CUMPLE	X	NO CUMPLE
'		-

CAI	RGA CRE	CIENTE (g)
חב		

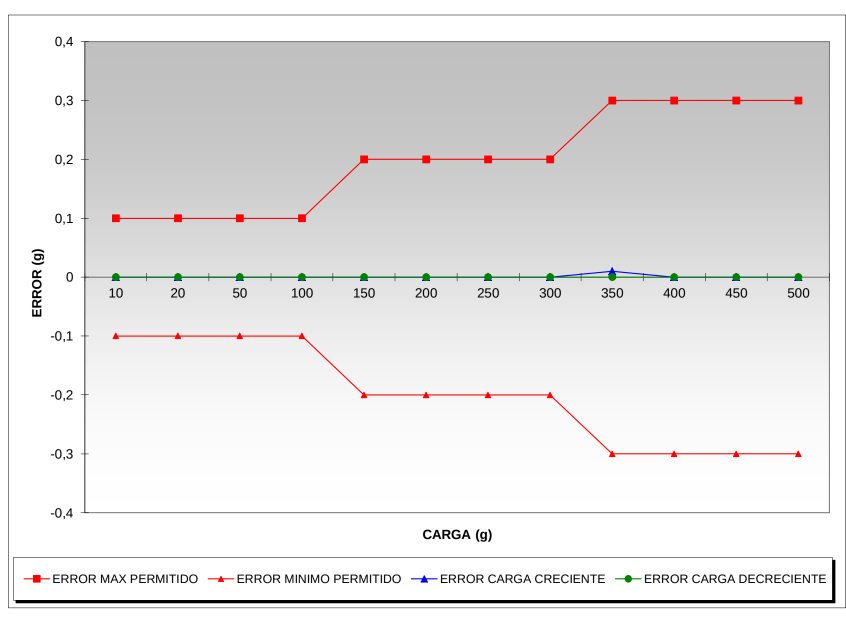
TIPO DE CARGA	CARGA	INDIC	ERROR		
	10	10	0		
CARGA	20	20	0		
BAJA	50	50	0		
	100	100	0		
	150	150	0		
CARGA	200	200	0		
MEDIA	250	250	0		
	300	300	0		
	350	350,01	0,01		
CARGA	400	400	0		
ALTA	450	450	0		
	500	500	0		

CARGA DECRECIENTE (g)					
	500	500	0		
CARGA	450	450	0		
ALTA	400	400	0		
	350	350	0		
CARGA MEDIA	300	300	0		
	250	250	0		
	200	200	0		
	150	150	0		
	100	100	0		
CARGA BAJA	50	50	0		
	20	20	0		
	10	10	0		
			<u> </u>		



NO CUMPLE

# 2. PRUEBA DE EXACTITUD



OBSERVACIONES: CUMPLE

CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE