

## FORMATO

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

Codigo: FO-GI-005 Versión: 006

Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 29-jun-21

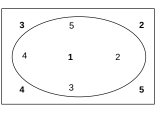
UNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

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

# PRUEBAS PE EXCENTRICIDAD

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

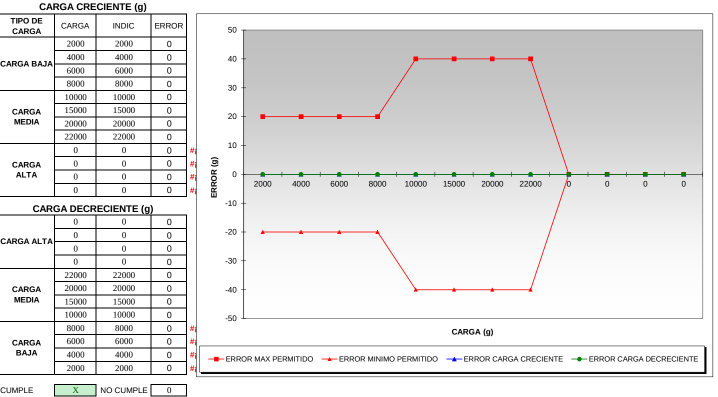
FORMA DE PLATAFORMA



1/3 CAR	20000		
PUNTO	JNTO INDICADOR		
1	20000	0	
2	20000	0	
3	20000	0	
4	20000	0	
5	20000	0	

CUMPLE X NO CUMPLE .

3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD							
	CARGA BAJA (g)		CARGA MEDIA (g)		CARGA ALTA (g)		
	500	00	20	0000	0		
NUMERO	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	
$\overline{X}$	5000		20000		0		
∢ X -carga	0		0		0		
CUMPLE	Х		X				
NO CUMPLE							



2. PRUEBA DE EXACTITUD

OBSERVACIONES: CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE