

FORMATO

VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES

Codigo: FO-GI-005

Versión: 006
Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 18-feb-20

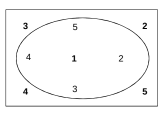
UNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION								E.M.P. +- (g)		
No. EQUIPO	AK 035		CARGA MÁXIMA (g)	50000	RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	20	
NO. EQUIPO	,	4N 033		CARGA MAXIMA (g) 500		RANGO MEDIO (g)	5000	Α	20000	40
INSTRUMENTO	NTO BALANZA		۱۸:	CARGA MÍNIMO (g)		RANGO ALTO (g)		Α		#¡VALOR!
INSTRUMENTO	BALAI	NZA DIGIT	AL	CARGA IMINIMO (g)		DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)				
MARCA	,	JAVAR		CLASE	III	UBICACIÓN	MÓDULO	ESCALA VERIFICACION (g)		10
JUEGO DE PESAS	UEGO DE PESAS CLASE: F2 NUMERO DE CERTIFICADO: (188518-2018 al 190018-18) (1916-18 al 191718-18) FECHA DEL CERTIFICAD		DEL CERTIFICADO:	28-nov-18						

PRUEBAS

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

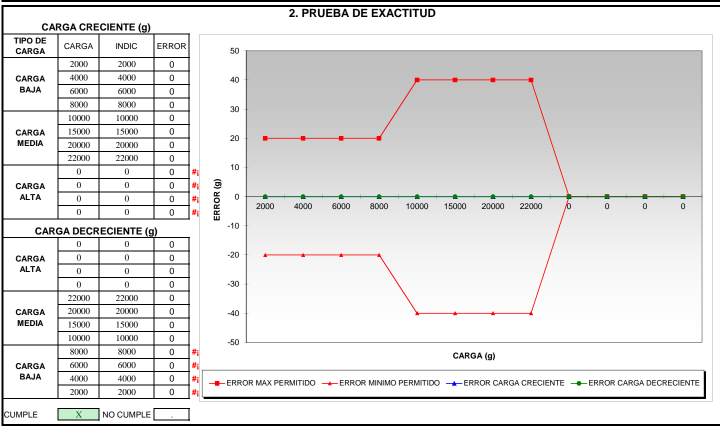
FORMA DE PLATAFORMA



1/3 CAR	20000		
PUNTO	INDICADOR	ERROR	
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		
$\overline{\mathbf{X}}$	5000		20000		0			
e	0		0		0			
CUMPLE	Х		Х					
NO CUMPLE								



OBSERVACIONES: CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE