

FORMATO

Codigo: FO-GI-005

VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES

Versión: 006 Aprobación: 26/02/2010

FECHA: 2-sept-21

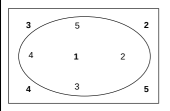
UNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION							E.M.P. +- (g)			
No. EQUIPO AK 015		CARGA MÁXIMA (g)	50000	RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	20		
No. EQUIPO	~	AR 015 CARGA MAXIMA (g)		30000	RANGO MEDIO (g)	5000	Α	20000	40	
INCTRUMENTO	BALANZA DIGITAL CA		CARGA MÍNIMO (g)	10 1	RANGO ALTO (g)		Α		#¡VALOR!	
INSTRUMENTO BALANZA DIGITAL		AL	CARGA MINIMO (g)		DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)		10			
MARCA	J	JAVAR		CLASE	III	UBICACIÓN	MÓDULO	ESCALA VERIFICACION (g)		10
JUEGO DE PESAS CLASE: M1 NUMERO DE CERTIFICADO:			M200374			FECHA DEL CERTIFICADO:		27-ago-20		

PRUEBAS

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

FORMA DE PLATAFORMA



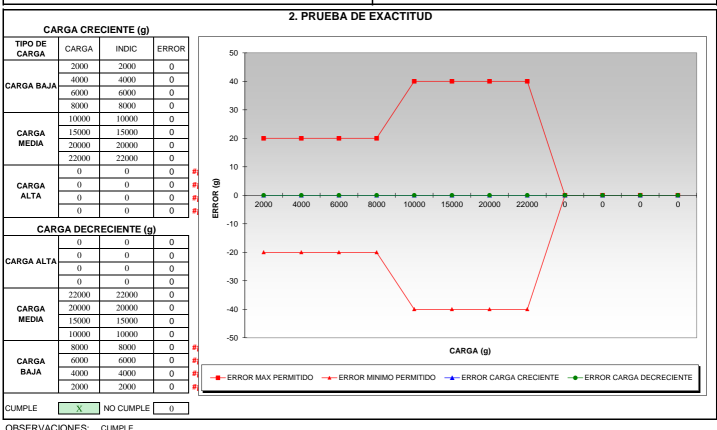
1/3 CAR	20000		
PUNTO	INDICADOR	ERROR	
1	20000	0	
2	20000	0	
3	20000	0	
4	20000	0	
5	20000	0	

CUMPLE

NO CUMPLE

	CARGA E	BAJA (g)	CARGA	MEDIA (g)	CARGA ALTA (g)				
	500	00	20	000	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				
$\overline{\mathbf{X}}$ -carga	0		0		0				
CUMPLE	X		Х						
NO CUMPLE					•				

3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD



OBSERVACIONES:

CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE