

FORMATO

VERIFICACION DE EQUIPOS DE PESAJE ANALOGOS Y DIGITALES

Codigo: FO-GI-005

Aprobación: 26/02/2010

Versión: 006

FECHA: 24-nov-20

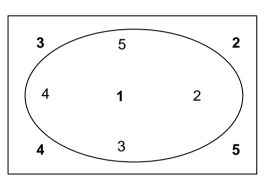
UNIDAD DE PRODUCCION:	ALABAMA
-----------------------	---------

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION						E.M.P. +- (g)				
No. EQUIPO AK 042		CARGA MÁXIMA (g)	50000	RANGO BAJO (g)	0	Α	5000	20		
No. EQUIPO	,	NN U42		CARGA MAXIMA (g)	CARGA MÁXIMA (g) 50000	RANGO MEDIO (g)	5000	Α	20000	40
INSTRUMENTO	DALAN	IZA DIGIZ	ΓΛΙ	CARGA MÍNIMO (g) 10	10	RANGO ALTO (g)		Α		#¡VALOR!
INSTRUMENTO	DALAI	ALANZA DIGITAL CARGA MINIMO (g) 10 DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)			CARGA MINIMO (g)		A / RANGO (g)	10		
MARCA	LEXUS ARGOS		CLASE	III	UBICACIÓN	MÓDULO	ESCALA VERIFICACION (g)		10	
JUEGO DE PESAS	CLASE:	F2	NUME	RO DE CERTIFICADO:	(18851	8-2018 al 190018-18) (1916-18 al 191718-18)	FECHA	DEL CERTIFICADO:	28-nov-18

PRUEBAS

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

FORMA DE PLATAFORMA



1/3 CARGA MAXIMA (g):		20000
PUNTO	INDICADOR	ERROR
1	20000	0
2	20000	0
3	20000	0
4	20000	0
5	20000	0

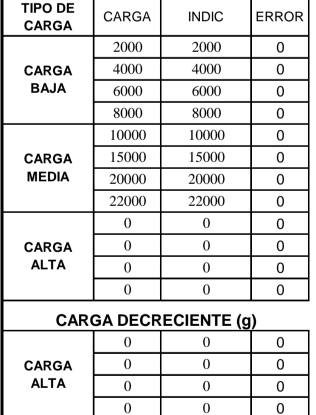
3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD CARGA ALTA (g) CARGA BAJA (g) CARGA MEDIA (g) NUMERO INDIC ERROR INDIC ERROR INDIC ERROR $\overline{\mathbf{X}}$ $\epsilon \overline{X}$ -carga CUMPLE X X **JMPLE**

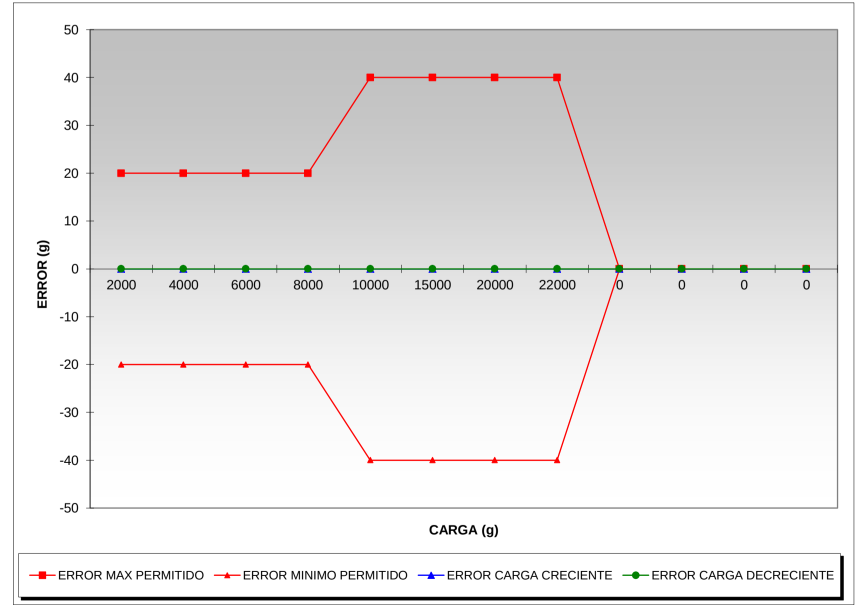
CUMPLE	Х	NO CUMPLE
		•

CARGA CRECIENTE (g)

NO CU

2. PRUEBA DE EXACTITUD





OBSERVACIONES: CUMPLE

CARGA

MEDIA

CARGA BAJA

CUMPLE

NO CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE