

FECHA: 2-sept-21

UNIDAD DE PRODUCCION: ALABAMA

DATOS DEL EQUIPO Y PATRON DE VERIFICACION

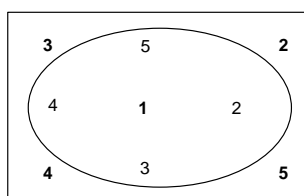
E.M.P. +/- (g)

No. EQUIPO	AK 017	CARGA MÁXIMA (g)	1000	RANGO BAJO (g)	0	A	50	0,1
				RANGO MEDIO (g)	50	A	200	0,2
INSTRUMENTO	BALANZA DIGITAL	CARGA MÍNIMO (g)	1	RANGO ALTO (g)	200	A	100	0,3
				DIVISION DE ESCALA / RANGO (g)			0,1	
MARCA	KERN	CLASE	III	UBICACIÓN	MÓDULO	ESCALA VERIFICACION (g)		1
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 CARGA MAXIMA (g):		300
PUNTO	INDICADOR	ERROR
1	300	0
2	300	0
3	300	0
4	300	0
5	300	0

CUMPLE ☒ NO CUMPLE ☐

3. PRUEBA DE INVARIABILIDAD

NUMERO	CARGA BAJA (g)		CARGA MEDIA (g)		CARGA ALTA (g)	
	50	200	700			
	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR	INDIC	ERROR
1	50	0	200	0	700	0
2	50	0	200	0	700	0
3	50	0	200	0	700	0
4	50	0	200	0	700	0
5	50	0	200	0	700	0
6	50	0	200	0	700	0
7	50	0	200	0	700	0
\bar{X}	50		200		700	
\bar{X} -carga	0		0		0	
CUMPLE	.		.		.	
NO CUMPLE	.		.		.	

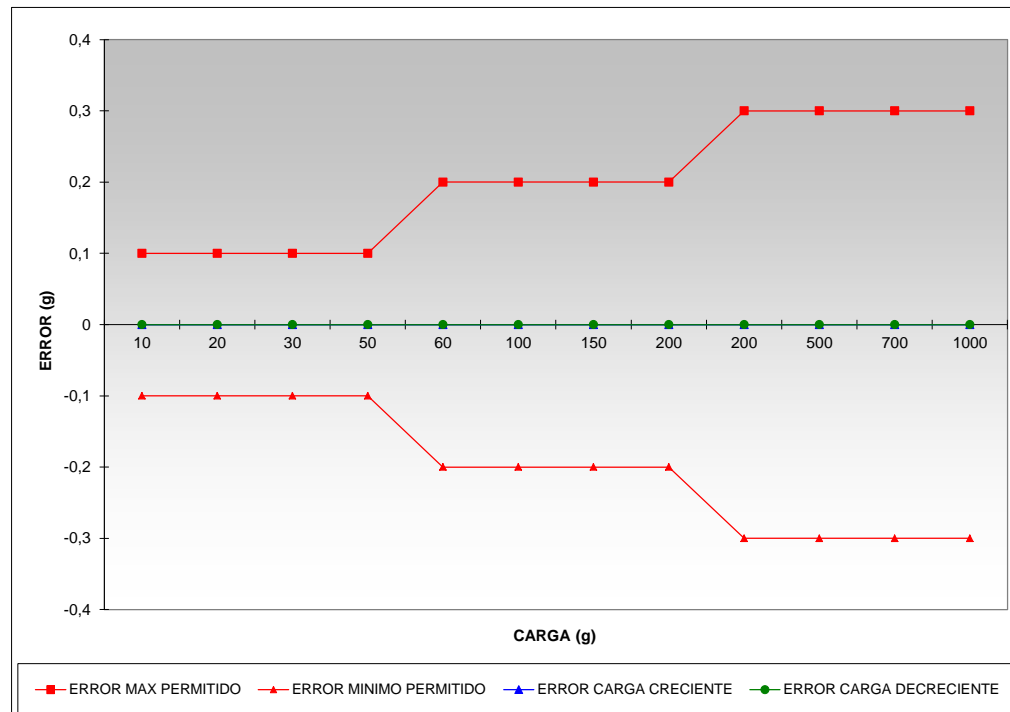
2. PRUEBA DE EXACTITUD

CARGA CRECIENTE (g)

TIPO DE CARGA	CARGA	INDIC	ERROR
CARGA BAJA	10	10	0
	20	20	0
	30	30	0
	50	50	0
CARGA MEDIA	60	60	0
	100	100	0
	150	150	0
	200	200	0
CARGA ALTA	200	200	0
	500	500	0
	700	700	0
	1000	1000	0

CARGA DECRECIENTE (g)

CARGA ALTA	1000	1000	0
	700	700	0
	500	500	0
	200	200	0
CARGA MEDIA	200	200	0
	150	150	0
	100	100	0
	60	60	0
CARGA BAJA	50	50	0
	30	30	0
	20	20	0
	10	10	0

CUMPLE ☒ NO CUMPLE ☐


OBSERVACIONES: CUMPLE

JOAN VIÑA

RESPONSABLE