

7. REGISTRO DE CALIBRACIÓN DE BALANZAS

MARCA: OWF17	CÓDIGO: 015.1 Gypsum scale
MODELO: OWF17	SERIAL: 1145-5-004.2
CAPACIDAD MÁXIMA: 2000 kg/h	CAPACIDAD MÍNIMA: 100 kg/h
UBICACIÓN: Sistema de dosificación de yeso	RANGO DE USO:
ÁREA: Zona del molino	FRECUENCIA: cada 6 mes./en caso necesario
CLASE:	DIVISIÓN DE VERIFICACIÓN (e): mantenimiento

VALORES DE VERIFICACIÓN					
PRUEBA Nº	VALOR NOMINAL	VALOR REAL	VALOR OBTENIDO	ERROR ABSOLUTO	ERROR MÁXIMO PERMISIBLE
1	20,0	20,0	20,1	0,1 (0,005%)	3%
2	20,0	20,0	20,0	0,0 (0,000%)	3%
3	40,0	40,0	40,0	0,0 (0,000%)	3%
4	40,0	40,0	40,0	0,0 (0,000%)	3%
5	60,0	60,0	60,0	0,0 (0,000%)	3%
6	60,0	60,0	60,1	0,1 (0,002%)	3%

Error absoluto = Valor obtenido - Valor real

CONCLUSIONES / OBSERVACIONES:

El sistema de pesaje se basa en dos células de carga de 100 kg. Para el ajuste de la medición, el sistema se establece en medición de pesaje directa, por lo que, durante la ejecución de las distintas pruebas, se muestra el peso instantáneo de las mediciones de las células.

REALIZADO POR:	VERIFICADO POR:
FECHA: 15.04.2025	FECHA: 15.04.2025

