

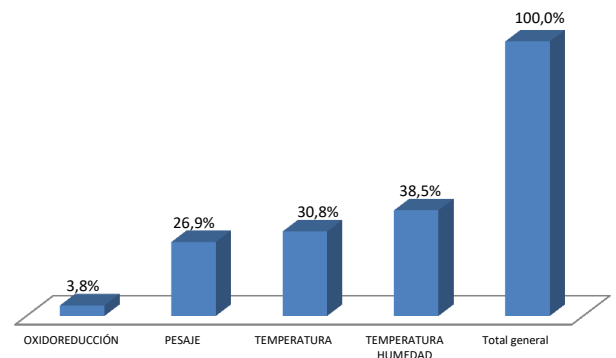
INFORME VERIFICACIÓN METROLOGIA

UNIDAD DE PRODUCCIÓN ALABAMA SEMESTRE B CODIGO AL-B-21
FECHA DEL INFORME 2-oct-21 FECHA DE VERIFICACIÓN 3-sept-21 PROXIMA VERIFICACIÓN 4-mar-22

EQUIPOS DE PESO VERIFICADOS			
CODIGO	EQUIPO	MARCA	OBSERVACIONES
AK 017	BALANZA DIGITAL	KERN	CUMPLE
AK 018	BALANZA DIGITAL	KERN	CUMPLE
AK 015	BALANZA DIGITAL	JAVAR	CUMPLE
AK 016	BALANZA DIGITAL	JAVAR	CUMPLE
AK 033	BALANZA DIGITAL	BRECKNELL	CUMPLE
AK 034	BALANZA DIGITAL	BRECKNELL	CUMPLE
AK 035	BALANZA DIGITAL	LEXUS ARGOS	CUMPLE
AK 036	BALANZA DIGITAL	LEXUS ARGOS	CUMPLE
AK 039	BALANZA DIGITAL	BRECKNELL	CUMPLE
AK 040	BALANZA DIGITAL	BRECKNELL	CUMPLE
AK 041	BALANZA DIGITAL	BRECKNELL	CUMPLE
AK 043	BALANZA DIGITAL	BRECKNELL	CUMPLE
AK 044	BALANZA DIGITAL	BRECKNELL EPB 500	CUMPLE
AK 046	BALANZA DIGITAL	BRECKNELL EPB 3000	CUMPLE

EQUIPOS DE TEMPERATURA VERIFICADOS			
CODIGO	EQUIPO	MARCA	OBSERVACIONES
AK 002	TERMÓMETRO NEVERA	DELTATRACK	CUMPLE condicionado
AK 005	TRACER DE TEMPERATURA	DATAWACH	CUMPLE
AK 007	TRACER DE TEMPERATURA	DATAWACH	CUMPLE
AK 008	TRACER DE TEMPERATURA	COX	CUMPLE
AK 032	TERMOMETRO ANALOGO PUNZON	HAWK	CUMPLE condicionado
AK 033-2	TERMOMETRO ANALOGO PUNZON	TEL - TRU	CUMPLE condicionado
AK 034-2	TERMOMETRO ANALOGO PUNZON	TEL - TRU	CUMPLE
AK 036-2	TERMOMETRO ANALOGO PUNZON	TECHNIK	CUMPLE

CUMPLIMIENTO VERIFICACIÓN DE EQUIPOS



EQUIPOS DE TEMPERATURA Y HUMEDAD VERIFICADOS			
CODIGO	EQUIPO	MARCA	OBSERVACIONES
AK 009	TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL	EXTECH	CUMPLE T°
AK 010	TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL	EXTECH	CUMPLE T°
AK 011	TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL	EXTECH	CUMPLE T°
AK 012	TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL	EXTECH	CUMPLE T°
AK 013	TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL	EXTECH	CUMPLE T°
AK 014	TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL	EXTECH	CUMPLE T°
AK 019	ESTACIÓN 4-1	KESTREL	CUMPLE T° Y H°
AK 020	ESTACIÓN 4-1	LUTRON	CUMPLE T° Y H°
AK 021	TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL	ELITECH	CUMPLE T° Y H°
AK 022	TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL	ELITECH	CUMPLE T° Y H°
AK 037	TERMOHIGRÓMETRO DIGITAL	EXTECH	CUMPLE T°

EQUIPOS PENDIENTES		
CODIGO	EQUIPO	MARCA

EQUIPOS DE OXIDOREDUCCIÓN VERIFICADOS			
CODIGO	EQUIPO	MARCA	OBSERVACIONES
AK 038	HANNA pH ORP Meter	HANNA	CUMPLE

EQUIPOS DADOS DE BAJA			
CODIGO	EQUIPO	MARCA	TIPO DE DAÑO

OBSERVACIONES GENERALES La unidad de producción debe establecer las respectivas medidas de corrección frente a los incumplimientos reportados en los equipos verificados, estas pueden consistir en (cuando aplique): ajuste de lecturas, cambio de equipos, mantenimiento/repación del equipo, u otras de acuerdo a análisis de causas del incumplimiento.

JOAN VIÑA
REALIZÓ

JOHNATAN BARBOSA
REVISÓ