

aoxlab	Formato para el registro de datos primarios de verificación del penetrómetro de sangre sintética	Identificación:FOR-TC-122
	AOXLAB S.A.S	Revisión: 2 Inicio de vigencia: 2022-10-25

DOCUMENTO CONTROLADO

FOR-GC-003 Formato de lista maestra de control de documentos

Copia controlada No. : 1

	Nombre	Puesto o función	Firma	Fecha
Elaboró:	Mariana Toro Rua	Analista de laboratorio	Mariana Toro R	2022-10-25
Revisó:	Angela P. Patiño Pérez	Directora Calidad	Angela PPP.	2022-10-25
Aprobó:	Dario Pardo Pardo	Director Técnico	Dario Pardo	2022-10-25
Localización del documento:		http://107.190.139.42/~aoxlabsgc/sig/		

Control de cambios

Estado	Fecha de inicio de vigencia	Revisión	Descripción del cambio realizado	Realizó	Revisó	Aprobó
Obsoleto	2020-04-18	1	Ninguno (versión original).	YAM	DPP	YELP
Vigente	2022-10-25	2	Se actualiza según manual identidad	MTR	APPP	DPP

aoxlab		Formato para el registro de datos primarios de verificación del penetrómetro de sangre sintética			Identificación: FORT-TC-122	
					Revisión: 2	
					Inicio de Vigencia: 2022-10-25	
Verificación del penetrómetro de sangre sintética		⁽¹⁾ Almacenamiento del registro: Archivador SGS/			⁽²⁾ Consecutivo N°	
⁽³⁾ Equipos Utilizados en el Analisis		Equipo/ N° Inventario		Sangre Sintética		⁽⁴⁾ Reactivos Utilizados en el analisis/Lote Reactivos
⁽⁷⁾ Fecha:		⁽⁸⁾ Realizó:		⁽⁹⁾ Temperatura (°C)		⁽¹⁰⁾ Humedad Relativa(%)
⁽¹¹⁾ Presión de ensayo		Items Evaluados			⁽¹²⁾ OBSERVACIONES	
		Peso inicial (g)		Peso final (g)	D Peso (g)	
⁽¹³⁾ Tiempo de disparo (0.5s)						
⁽¹⁴⁾ Tiempo de disparo (0.5s)						
⁽¹⁵⁾ Tiempo de disparo (0.5s)						
⁽¹⁶⁾ Tiempo de disparo (1.5s)						
⁽¹⁷⁾ Tiempo de disparo (1.5s)						
⁽¹⁸⁾ Tiempo de disparo (1.5s)						
⁽¹¹⁾ Presión de ensayo		Items Evaluados			⁽¹²⁾ OBSERVACIONES	
		Peso inicial (g)		Peso final (g)	D Peso (g)	
⁽¹³⁾ Tiempo de disparo (0.5s)						
⁽¹⁴⁾ Tiempo de disparo (0.5s)						
⁽¹⁵⁾ Tiempo de disparo (0.5s)						
⁽¹⁶⁾ Tiempo de disparo (1.5s)						
⁽¹⁷⁾ Tiempo de disparo (1.5s)						
⁽¹⁸⁾ Tiempo de disparo (1.5s)						
⁽¹¹⁾ Presión de ensayo		Items Evaluados			⁽¹²⁾ OBSERVACIONES	
		Peso inicial (g)		Peso final (g)	D Peso (g)	
⁽¹³⁾ Tiempo de disparo (0.5s)						
⁽¹⁴⁾ Tiempo de disparo (0.5s)						
⁽¹⁵⁾ Tiempo de disparo (0.5s)						
⁽¹⁶⁾ Tiempo de disparo (1.5s)						
⁽¹⁷⁾ Tiempo de disparo (1.5s)						
⁽¹⁸⁾ Tiempo de disparo (1.5s)						
⁽¹⁹⁾ Gravedad específica						
⁽²⁰⁾ Tensión superficial (N/m)						
⁽²¹⁾ Revisó: Laboratorio		Líder de		⁽²²⁾ Aprobó: Director técnico		⁽²³⁾ Archivó: Líder de calidad
						REF: PROC-TC-081

INSTRUCCIONES DEL REGISTRO

- (1) Indicar el lugar físico o ruta electrónica donde se debe almacenar o coleccionar el formato una vez lleno (convertido en registro). Indicar tambien el nombre y/o firma/rúbrica del personal que generó el registro
- (2) Indicar el número de consecutivo, ej. 0001/2020
- (3) Equipos Utilizados en el análisis
- (4) Indicar reactivos y lote utilizados en el análisis
- (5) Indicar hora en que se comenzó a realizar el análisis
- (6) Indicar hora en que se finaliza a realizar el análisis
- (7) Indicar fecha en que se realizó el análisis
- (8) Indicar quien realiza el análisis
- (9) Indicar la temperatura en grados Celsius ala que se realiza el análisis
- (10) Indicar la humedad relativa a la que se realiza el análisis
- (11) Indicar la presión de ensayo
- (12) Indicar las observaciones del analista
- (13) Indicar la presión de ensayo 1 a 0.5s
- (14) Indicar la presión de ensayo 2 a 0.5s
- (15) Indicar la presión de ensayo 3 a 0.5s
- (16) Indicar la presión de ensayo 1 a 1.5s
- (17) Indicar la presión de ensayo 2 a 1.5s
- (18) Indicar la presión de ensayo 3 a 1.5s
- (19) Indicar la gravedad específica
- (20) Indicar la tensión superficial
- (21) Indicar nombre de la persona que revisa los datos obtenidos en el análisis
- (22) Indicar nombre de la persona que aprueba los datos obtenidos en el análisis
- (22) Indicar nombre de la persona que archiva el registro