

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO  
FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN  
Julio 01 de 2020**

**VIGENCIA HASTA  
Julio 01 de 2023**

**VERSIÓN  
08**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	NO SWEAT DE COLOMBIA S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	13/10/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 16 58A - 13	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	13/10/2020
<b>TELÉFONO</b>	2129800	<b>FECHA DE LECTURA</b>	20/10/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Ambientes	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-4273
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	EQU-51
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	1011-Libro-II-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AM20-2303	ESCLUSA VESTIER	PARTE SUPERIOR DEL ÁREA	TRANSITO DE PERSONAL	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	10 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE
AM20-2304	DISPENSACIÓN	PARTE SUPERIOR DEL ÁREA	SIN ACTIVIDAD DE PRODUCCIÓN	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	3 UFC/m <sup>3</sup>	1 UFC/m <sup>3</sup>	1 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE
AM20-2305	FABRICACION Y ENVASE DE LÍQUIDOS	PARTE SUPERIOR DEL ÁREA	LOTE 27001 NO SWEAT CLÁSICO	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	<1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE
AM20-2306	ESCLUSA DE MATERIALES	PARTE SUPERIOR DEL ÁREA	SIN ACTIVIDAD DE PRODUCCIÓN	Informe 45 OMS	Impacto en Placa	3 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE
<b>Límite</b>				<b>Ambientes</b>		<b>Sedimentación en Placa</b>		N/A	
						<b>Impacto en Placa</b>		<=200 UFC/m <sup>3</sup>	
						<b>N/A</b>		N/A	

**OBSERVACIONES** Ninguna

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 041-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 042-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin código QR se consideran no válidos.

**Documento relacionado POE\_001-AMJ**

**Elaborado por:**

**Revisado por:**

**Aprobado por:**

L. Canedo

M. Montealegre

A. Cruz

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGRE

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

