

**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>	DEL MAR LABORATORIOS SAS	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	30/07/2020
<b>DIRECCIÓN</b>	CR 31A 41A-09 SUR	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	30/07/2020
<b>TELÉFONO</b>	7002723	<b>FECHA DE LECTURA</b>	06/08/2020
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	20-3041
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0885-Libro-II-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN20-0527	Fabricación	Dora Arenas	Tapabocas	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	< 1 UFC/Placa de Contacto	2 UFC/Placa de Contacto	< 1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE	
PN20-0528	Envasado	Jacqueline Zuleta	Tapabocas	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	4 UFC/Placa de Contacto	3 UFC/Placa de Contacto	< 1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE	
PN20-0529	Envasado	Diana Ruíz	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	13 UFC/Manos	< 1 UFC/Manos	< 1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE	
PN20-0530	Aseguramiento de calidad	Wendy Restrepo	Manos	Interna MICROPHARM	Placa de Contacto	11 UFC/Manos	< 1 UFC/Manos	< 1 UFC/Manos	0 UFC/Manos	CUMPLE	
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A			
		Placas de Contacto		<= 70 UFC/Manos		0 UFC/Mano					
		Personal Guantes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A		
			Placas de Contacto		N/A		N/A		N/A		
		Personal Uniformes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A		
			Placas de Contacto		<= 50 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto				
Otro	N/A		N/A		N/A		N/A				

**OBSERVACIONES** Ninguna

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 030-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 031-20	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
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 030-20	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

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDO

M. Montalegre

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
CAMILA MONTEALEGRE

A. Cruz

GERENTE TÉCNICO  
ADRIANA CRUZ

