

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO**  
**FOR\_007**

**FECHA DE EMISIÓN**  
**Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA**  
**Mayo del 2022**

**VERSIÓN**  
**07**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>		LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA SAS				<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	11/10/2019				
<b>DIRECCIÓN</b>		Diagonal CII 7 N° 37-19				<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	11/10/2019				
<b>TELÉFONO</b>		2014005				<b>FECHA DE LECTURA</b>	18/10/2019				
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>		Análisis Microbiológico de áreas limpias / Aires				<b>Nº DE SOLICITUD</b>	3967				
<b>MÉTODO</b>		POE_004		<b>EQUIPO</b>	EQU-51	<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0309-Libro-III-2019				
Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO		
AR19-0316	envase líquidos	area	N/A	Informe 32 OMS	Impacto en Placa	3 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE		
Límite		Aires Comprimidos		Impacto en Placa		<=100 UFC/m <sup>3</sup>					
				N/A		N/A					
<b>OBSERVACIONES</b>	N/A										
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote				Controles Positivos (Promoción)		Control Negativo - Blanco				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 039-19				Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans ATCC 10231					Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Bacillus subtilis ATCC 6633					Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Staphylococcus aureus ATCC 6538					Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027					Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404					Cumple		Ausencia de Crecimiento				
Candida albicans 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 sello seco se consideran copias no válidas

**Documento relacionado POE\_001-AMJ**

<b>Elaborado por:</b>  	<b>Revisado por:</b>  	<b>Aprobado por:</b>  
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ

