

**CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS**

**CÓDIGO**  
**FOR\_007**

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

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

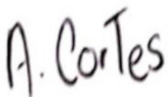
**VERSIÓN**  
**07**

<b>NOMBRE DE CLIENTE</b>	LABORATORIOS FINLAY DE COLOMBIA	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	24/05/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Calle 7 37 - 19	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	24/05/2019
<b>TELÉFONO</b>	2014024	<b>FECHA DE LECTURA</b>	31/05/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Aires	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	1943
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	EQU-51
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0155-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	PUNTO	ACTIVIDAD	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	CONCEPTO
AR19-0162	Envase Líquidos	envase líquidos	N/A	INFORME 32	Impacto en Placa	1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	<1 UFC/m <sup>3</sup>	CUMPLE
<b>Límite</b>		<b>Aires Comprimidos</b>	<b>Impacto en Placa</b>		<b>&lt;=100 UFC/m<sup>3</sup></b>				

OBSERVACIONES	Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos/ Promoción (UFC / 0.1 mL)	Control Negativo - Blanco
Ninguna	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 019-19	70	Ausencia de Crecimiento
	<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		62	Ausencia de Crecimiento
	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		60	Ausencia de Crecimiento
	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 019-19	72	Ausencia de Crecimiento
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		79	Ausencia de Crecimiento
	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 15404		67	Ausencia de Crecimiento
	<i>Candida albicans</i> ATCC 9027		58	Ausencia de Crecimiento

Documento relacionado POE\_001-AMJ

<b>Elaborado por:</b>  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	<b>Revisado por:</b>  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	<b>Aprobado por:</b>  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
--	---	--	---