

**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>	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	08/05/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 67 10 - 55	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	08/05/2019
<b>TELÉFONO</b>	4144705	<b>FECHA DE LECTURA</b>	15/05/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	1719
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0151-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0286-1	ACONDICIONAMIENTO	MABEL BARROS	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	12 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	3 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0287-1	CONTROL DE CALIDAD	MARIA CAMARGO	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	1 UFC/Placa de Contacto	2 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0288-1	CONTROL DE CALIDAD	MAYERLY CASTELLANOS	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	7 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0298-1	ACONDICIONAMIENTO	OSWALDO MARTINEZ	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	8 UFC/Placa de Contacto	1 UFC/Placa de Contacto	3 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE
PN19-0299-1	ACONDICIONAMIENTO	JEFFERSON MOYA	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	6 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	3 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	CUMPLE



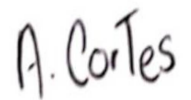
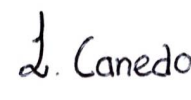
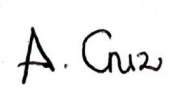
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto

<b>OBSERVACIONES</b>	Ninguna
----------------------	---------

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 017-19	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 017-19	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 017-19	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 ALEJANDRA CORTES	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ		

**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>	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	08/05/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 67 10 - 55	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	08/05/2019
<b>TELÉFONO</b>	4144705	<b>FECHA DE LECTURA</b>	15/05/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	1719
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0151-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO	
PN19-0302-1	OFICINA	MANUEL TORRES	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	16 UFC/Placa de Contacto	2 UFC/Placa de Contacto	1 UFC/Placa de Contacto	0 UUFC/Placa de Contacto	CUMPLE	
Límite		Personal Manos		Método de Hisopado		N/A		N/A			
				Placas de Contacto		N/A		N/A			
				Personal Guantes	Método de Hisopado		N/A		N/A		
					Placas de Contacto		N/A		N/A		
				Personal Uniformes	Método de Hisopado		N/A		N/A		
					Placas de Contacto		<=20 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto		

**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 017-19	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 017-19	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
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 017-19	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**

**Elaborado por:**

**Revisado por:**

**Aprobado por:**

*A. Cortes*

*L. Canedo*

*A. Cruz*

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA  
ALEJANDRA CORTES

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA  
LAURA CANEDO

DIRECCIÓN TÉCNICA  
ADRIANA CRUZ



**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>	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	08/05/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 67 10 - 55	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	08/05/2019
<b>TELÉFONO</b>	4144705	<b>FECHA DE LECTURA</b>	15/05/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	1719
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0151-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0289-1	ACONDICIONAMIENTO	EVELIN QUIÑONES	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	24 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	6 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	NO CUMPLE
PN19-0290-1	ACONDICIONAMIENTO	DIANA LOPEZ	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	24 UFC/Placa de Contacto	1 UFC/Placa de Contacto	4 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	NO CUMPLE
PN19-0291-1	ACONDICIONAMIENTO	KATHERINE ROJAS	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	20 UFC/Placa de Contacto	3 UFC/Placa de Contacto	4 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	NO CUMPLE
PN19-0292-1	ACONDICIONAMIENTO	KAREN GRANJA	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	16 UFC/Placa de Contacto	4 UFC/Placa de Contacto	22 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	NO CUMPLE
PN19-0293-1	ACONDICIONAMIENTO	YANJIRA BOHORQUEZ	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	22 UFC/Placa de Contacto	2 UFC/Placa de Contacto	5 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	NO CUMPLE



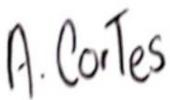
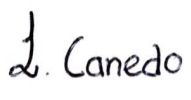
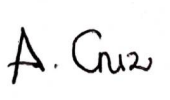
Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	N/A
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	N/A
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/Placa de Contacto

<b>OBSERVACIONES</b>	Ninguna
----------------------	---------

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 017-19	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 017-19	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 017-19	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 ALEJANDRA CORTES	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ		

**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>	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	08/05/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 67 10 - 55	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	08/05/2019
<b>TELÉFONO</b>	4144705	<b>FECHA DE LECTURA</b>	15/05/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	1719
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0151-Libro-II-2019

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0294-1	ACONDICIONAMIENTO	EMILSE GALEANO	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	10 UFC/Placa de Contacto	4 UFC/Placa de Contacto	7 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	NO CUMPLE
PN19-0295-1	ACONDICIONAMIENTO	EVELIN ROJAS	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	26 UFC/Placa de Contacto	2 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	NO CUMPLE
PN19-0296-1	ACONDICIONAMIENTO	MARIELA PINEDA	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	7 UFC/Placa de Contacto	2 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	NO CUMPLE
PN19-0297-1	ACONDICIONAMIENTO	JHOANA PAEZ	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	29 UFC/Placa de Contacto	2 UFC/Placa de Contacto	4 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	NO CUMPLE
PN19-0300-1	ACONDICIONAMIENTO	SEBASTIAN BECERRA	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	25 UFC/Placa de Contacto	1 UFC/Placa de Contacto	7 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	NO CUMPLE

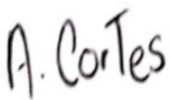

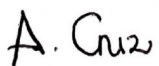


Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	N/A
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	N/A
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/Placa de Contacto

<b>OBSERVACIONES</b>	Ninguna
----------------------	---------

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Sabouraud Dextrosa SDA/Lote 017-19	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 017-19	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 017-19	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>  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	<b>Revisado por:</b>  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	<b>Aprobado por:</b>  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
--	---	--	---

**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>	FARPAG LABORATORIOS S.A.S	<b>FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA</b>	08/05/2019
<b>DIRECCIÓN</b>	Cra 67 10 - 55	<b>FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA</b>	08/05/2019
<b>TELÉFONO</b>	4144705	<b>FECHA DE LECTURA</b>	15/05/2019
<b>TIPO DE ANÁLISIS</b>	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	<b>Nº DE SOLICITUD</b>	1719
<b>MÉTODO</b>	POE_004	<b>EQUIPO</b>	N/A
		<b>Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO</b>	0151-Libro-II-2019

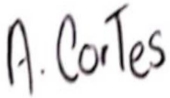

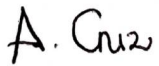


Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	CONCEPTO
PN19-0301-1	OFICINA	CARLOS SUAREZ	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	5 UFC/Placa de Contacto	<1 UFC/Placa de Contacto	19 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	NO CUMPLE
PN19-0347-1	OFICINA	ALEJANDRO DONCEL	TAPABOCAS	Farpag Laboratorios	Placa de Contacto	21 UFC/Placa de Contacto	5 UFC/Placa de Contacto	3 UFC/Placa de Contacto	0 UFC/Placa de Contacto	NO CUMPLE
Limite		Personal Manos	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		N/A		N/A		N/A	
		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		<=20 UFC/Placa de Contacto		0 UFC/Placa de Contacto			

**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 017-19	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 017-19	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 017-19	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>  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES	<b>Revisado por:</b>  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	<b>Aprobado por:</b>  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
--	---	--	---