

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

MICROBIOLOGÍA PHARMACEUTICA			FOR_007 Julio			Julio 01 de 2020	01 de 2020 Julio			23	08		
NOMBRE DE CLIENTE NOVOA ALARCON FARMA				ACEUTICOS LTDA				FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA			19/08/2020		
DIRECCIÓN calle 2A 69 F 14									FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA			19/08/2020	
	414453	4144531						FECHA DE LECTURA			26/08/2020		
ÁLISIS	Análisis	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos						Nº DE SOLICITUD			20-3323		
MÉTODO		POE_004 EQUIPO N/A					Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO				1170-Libro-II-2020		
ÁREA	EQ	UIPO	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios			Levaduras	Coliformes Total	es <i>E.coli</i>	CONCEPTO	
N/A	Envasado	ora de polvos	Tolva	NOVALFARM	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm 2	<1 UFC/250	2 cm	<1 UFC/25cm	Ausente	Ausente	CUMPLE	
N/A	Envasado	ora de polvos	Boquilla de dosificación	NOVALFARM	Metodo de Hisopado	<1 UFC/25cm ²	<1 UFC/250	cm ²	<1 UFC/25cm ²	Ausente	Ausente	CUMPLE	
Límite				Método de Hisopado		<=50 UFC/25 cm ²			Ausente	Ausente			
		Superficies/Equi		uipos Placas de Contacto N/A			N/A			N/A	N/A		
						N/A			N/A	N/A			
			Medio de cultivo / Lote							_			
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404				Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 033-20				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 034-20				•					
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Ausencia de Crecimiento		
Aspergillus brasiliensis ATCC 16404								Cumple			Ausencia de Crecimiento		
Candida albicans ATCC 10231								Cumple			Ausencia de Crecimiento		
	É CLIENTE AREA N/A N/A Límite ACIONES Microorgan Aspergillus brasilie Candida albican Bacillus subtil Staphylococcus a Pseudomonas aeru. Aspergillus brasilies	CLIENTE NOVOA Calle 2. 41445: Análisis POE_0 AREA EQ N/A Envasado N/A Envasado Límite ACIONES Ninguna Microorganismo ATCC Aspergillus brasiliensis ATCC 1640. Candida albicans ATCC 231 Bacillus subtilis ATCC 6633 Staphylococcus arueus ATCC 663 Pseudomonas aeruginosa ATCC 90 Aspergillus brasiliensis ATCC 1640.	CLIENTE NOVOA ALARCON FARM calle 2A 69 F 14 4144531 ALISIS Análisis Microbiológico d POE_004 AREA EQUIPO N/A Envasadora de polvos N/A Envasadora de polvos Límite Superficies/Ec ACIONES Ninguna Microorganismo ATCC Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231 Bacillus subtilis ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404	CLIENTE NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTD/ calle 2A 69 F 14 4144531 ÁLISIS Análisis Microbiológico de áreas limpias / POE_004 ÁREA EQUIPO PUNTO N/A Envasadora de polvos Boquilla de dosificación Límite Superficies/Equipos ACIONES Ninguna Microorganismo ATCC Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231 Bacillus subtilis ATCC 6538 Pseudononas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Pseudononas aeruginosa ATCC 16404 Agar dig	CLIENTE NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA calle 2A 69 F 14 4144531 ÁLISIS Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos POE_004 ÁREA EQUIPO PUNTO NORMA N/A Envasadora de polvos Boquilla de dosificación NOVALFARM Método de H Placas de Co N/A ACIONES Ninguna Microorganismo ATCC Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 16404 Candida albicans ATCC 16538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Pseudomonas aeruginosa ATCC 16404 Agar digerido de caseína Agar digerido de caseína	CLIENTE NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA calle 2A 69 F 14 4144531 ÁLISIS Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos POE_004 EQUI ÁREA EQUIPO PUNTO NORMA TÉCNICA N/A Envasadora de polvos N/A Envasadora de polvos Boquilla de dosificación N/A Envasadora de polvos Boquilla de NOVALFARM Metodo de Hisopado Placas de Contacto N/A ACIONES Ninguna Microorganismo ATCC Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231 Bacillus subtilis ATCC 6638 Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote	CLIENTE NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA calle 2A 69 F 14 4144531 ÁLISIS Análisis Microbiológico de áreas limpias / Equipos POE_004 EQUIPO N/A ÁREA EQUIPO PUNTO NORMA TÉCNICA Mesófilos Aeróbios N/A Envasadora de polvos Boquilla de dosificación N/A Envasadora de polvos Boquilla de dosificación Método de Hisopado Limite Superficies/Equipos Método de Hisopado Placas de Contacto N/A ACIONES Ninguna Microorganismo ATCC Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Candida albicans ATCC 10231 Bacillus sublisis ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 6538 Pseudomonas aeruginosa ATCC 16404 Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 034-20 Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 034-20	CLIENTE NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA FECHA Calle 2A 69 F 14 FECHA FE	CLIENTE NOVOA ALARCON FARMACEUTICOS LTDA FECHA DE LA TO calle 2A 69 F 14 FECHA DE LECTU	SCOCIA PHARMACEUTICA FOR_007 Julio 01 de 2020 Julio 01 de 2020	SCOCIA PHARMACEUTICA FOR_007 Julio 01 de 2020 Julio 01 de 2023	NOVICIA PHARMACEUTICA FOR_007 Julio 01 de 2020 Julio 01 de 2023 08	

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.

FECHA DE EMISIÓN

D

Documento relacionado POE_001-AMJ

Ausencia de Crecimiento

VERSIÓN

Elaborado por: Revisado por:

Escherichia coli ATCC 8739

1. Canedo

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO nu montealegre

CÓDIGO

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE

Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 033-20

Aprobado por:



Cumple

GERENTE TÉCNICO ADRIANA CRUZ



VIGENCIA HASTA



