

	LABORATORIO DE ANÁLISIS AMBIENTAL DEL CARIBE S.A.S						Código: RT-LAAC-068		
	NIT: 900596117-5						Versión: 01		
	FORMATO DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS PARA AMBIENTES, SUPERFICIES Y MANIPULADORES						Fecha		
			01	01	2014				

FECHA DE LA TOMA DE MUESTRA	18	11	2017	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	18	11	2017	FECHA DEL ANÁLISIS	20	11	2017
------------------------------------	----	----	------	---	----	----	------	---------------------------	----	----	------

ANÁLISIS SOLICITADO	Ambiente	Superficie	X	Manipuladores	Hora de toma de muestra	10:11	Hora de recepción	14:18
----------------------------	----------	------------	---	---------------	-------------------------	-------	-------------------	-------

MUNICIPIO	Santa Marta	DEPARTAMENTO	Magdalena
------------------	-------------	---------------------	-----------

EMPRESA	Condominio Marino Sierra Laguna	NIT	900250846-0
----------------	---------------------------------	------------	-------------

REPRESENTANTE LEGAL	Patricia Campo	DIRECCIÓN	Calle 74A # 1-07	TELÉFONO	4357300 - 3159267985
----------------------------	----------------	------------------	------------------	-----------------	----------------------

E-mail	mantenimientosierralaguna@hotmail.com	Otras observaciones	Ninguna
---------------	--	----------------------------	---------

LUGAR DE LA TOMA DE MUESTRA	Condominio Marino Sierra Laguna	PUNTO DE TOMA	Ducha 1
------------------------------------	---------------------------------	----------------------	---------

CÓDIGO DE LA MUESTRA	MO-1784SUP-11017
-----------------------------	------------------

Superficie


PARÁMETROS	RESULTADOS OBTENIDOS	*VALORES MÁXIMOS PERMITIDOS	MEDIOS UTILIZADOS	MÉTODO DE ACUERDO A LA NTC 5230
Hongos dermatofitos	Ausencia	Presencia o ausencia	Agar Sabouraud (Himedia)	Hisopo y Recuento en placa
Mohos y levaduras	23 UFC/cm ²	25 UFC/cm ²	Agar Sabouraud (Himedia)	

*Valores Máximos permitidos de acuerdo al laboratorio FreeLAB de Barcelona, España.

De acuerdo al laboratorio FreeLAB de Barcelona, los parámetros microbiológicos analizados a la muestra de superficie, se encuentran dentro de los valores máximos permitidos.

Nota: No se debe reproducir o modificar los resultados contenidos en este formato.

Se firma en Santa Marta a los 27 días del mes de noviembre de 2017.


Yahir Mendoza Vanegas
Gerente


Yolanda Durán Díaz
Microbióloga



Final del Informe de Resultado