

RIONEGRO, OCTUBRE 06 DE 2018

**Ing.
CAMILO RODRÍGUEZ**

A continuación se presentan los resultados del Análisis Entomológico perteneciente a la muestra de Cactus, Proveniente del vivero JADE ROSA, la cual, fue recibida en el Laboratorio de Diagnóstico de Bioquirama S.A.S el día 03 de Octubre de 2018.

RESULTADOS DE LABORATORIO

# Muestra	Tipo de muestra	Procedencia	Síntoma	Análisis Fitopatológico
1	Cactus	VIVERO JADE ROSA	Sustancia blanca cerosa en el tallo del cactus (Imagen 1)	Presencia de un insecto perteneciente a la familia Pseudocidae y al género <i>Planococcus</i> sp. (Imágenes 2, 3, 4, 5), conocido comúnmente como cochinilla harinosa

REGISTRO FOTOGRÁFICO

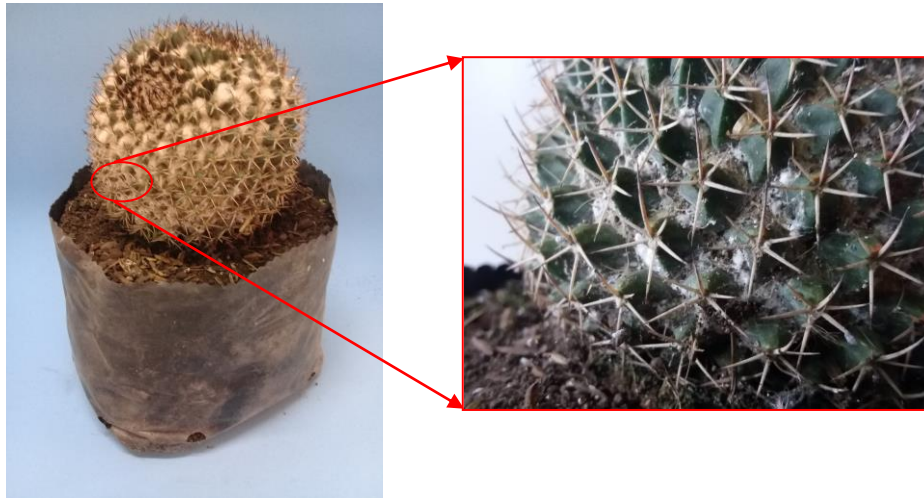
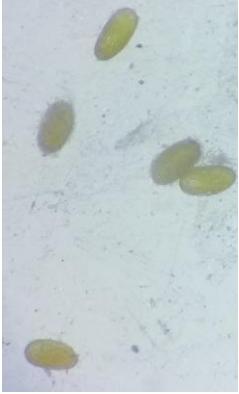





Imagen 1: Sustancia blanca cerosa en el tallo del cactus

			
Imagen 2: Huevos del insecto <i>Planococcus sp.</i>	Imagen 3: Ninfa del insecto <i>Planococcus sp.</i>	Imagen 4: Hembra del insecto <i>Planococcus sp.</i>	Imagen 5: Macho del insecto <i>Planococcus sp.</i>

Nota: Las imágenes son fotografías tomadas en el laboratorio de Diagnóstico de Bioquirama S.A.S, los días 03 y 04 de Octubre de 2018

Agradecemos la confianza prestada a la empresa; cualquier información adicional con gusto lo atenderemos en el laboratorio.

ANTONIO JOSÉ PRIETO MENDOSA

Biólogo – Entomólogo

Universidad del Valle