

## QUIMIA S.A.S.

N.I.T. 830055341-4

Dirección: Calle 25 CBis A # 101 B 21, Bogotá D.C., Bogotá D.C.

EL INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA OTORGA EL REGISTRO COMO LABORATORIO DE:  
Control de calidad de medicamentos de uso veterinario

### Número de registro LB0000012021

Expedido el 11 de Agosto de 2006

Se actualiza el registro conforme al artículo 18 de la Resolución ICA no. 093858 del 26 de marzo del 2021

Actualización en el sistema 27 de Julio de 2023

con vigencia hasta el 04 de Agosto de 2031

EN LAS SIGUIENTES SEDES:

QUIMIA S.A.S. / Calle 25 CBisA # 101 B 21 / Bogotá D.C. / Bogotá D.C.

Tipo laboratorio	Tipo de prueba	Tipo de análisis	Analito o espécimen	Matriz	Especie	Técnica analítica
		Determinación	Magnesio, Potasio, Selenio, cobalto y Fósforo	Soluciones inyectables / materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica / Espectrofotometría UV-VIS
		Determinación	Zinc	Emulsiones / productos oleosos, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica
		Espectroscopía de absorción atómica	Sodio, Potasio, Calcio y Magnesio	Granulados / Polvos orales, materia prima, producto terminado y producto en proceso	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica

Determinación	Sodio, potasio, calcio y magnesio	Sueros Orales, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopia de absorción atómica
Determinación	Cobre y Zinc	Soluciones, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopia de absorción atómica
Determinación	Zinc, Selenio, Fósforo y Yoduro	Solución inyectable, materia prima, producto terminado y producto en proceso	No aplica	Espectroscopia de absorción atómica / Espectrofotometría UV-VIS / Ion Selectivo
Determinación	Sodio, Potasio, Calcio, Magnesio	Suero, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopia de absorción atómica
Determinación de contenido de hierro	Hierro	Soluciones inyectables de hierro dextrano, materia prima, producto terminado y producto en proceso	No aplica	Espectroscopia de absorción atómica
Determinación	Sodio, Potasio, Calcio, Magnesio, Zinc, Manganeso	materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopia de absorción atómica
Determinación	Zinc	Gel acuoso, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopia de absorción atómica

Control de calidad de medicamentos de uso veterinario	Análisis fisicoquímicos	Determinación	Zinc, Manganeso, Cobre, Hierro	Granulados orales, premezclas minerales, materias primas, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica
		Determinación	Cobalto	Polvos orales, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica
		Determinación	Selenio y yoduros	Polvos y granulados orales, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica / Ion selectivo
		Determinación	Silicio y Aluminio	Polvos y granulados orales, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica
		Determinación	Calcio, magnesio y fósforo	Solución inyectable, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica / Espectrofotometría UV-VIS
		Determinación	Manganeso, Selenio, Potasio, Zinc y Fósforo	Solución inyectable, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica / Espectrofotometría UV-VIS

		Determinación	Hierro y Cobre	Solución inyectable, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica
		Determinación	Potasio	Solución inyectable, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica
		Determinación	Arsénico	Solución inyectable, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica
		Determinación de contenido de hierro	Hierro	Solución oral, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica
		Determinación	Manganeso, Zinc, Cobre	Solución oral, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica / Espectrofotometría UV-VIS
		Determinación	Calcio y magnesio	Suspensión oral, materia prima, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectroscopía de absorción atómica
		Determinación	Azufre (sulfatos)	Jabón en barra, producto en proceso y producto terminado	No aplica	Espectrofotometría UV-VIS (Turbidimetría)

REPRESENTADO LEGALMENTE POR:  
LUIS ENRIQUE LESMES MOSCOSO  
Cédula de ciudadanía : 19090652

El titular de este registro está obligado a cumplir los requisitos de la Resolución ICA No.  
093858 del 26 de marzo del 2021

### **SUBGERENCIA DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO**

Código de verificación: S2-8CPHSY3RTKTHJ

Los datos contenidos en este registro podrán ser verificados a través de la página web del ICA con el código S2-8CPHSY3RTKTHJ, este registro carece de validez si los datos verificados a través de la página web no coinciden con los aquí contenidos.