

Buenos Aires, 16 de diciembre de 2019

Señores

Comisión Nacional de Valores

**Bolsas y Mercados Argentinos S.A.** 

**Presente** 

Ref: Comunicación de hecho relevante

Aprobación de política de revalúo

De nuestra consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a ustedes, en mi carácter de Responsable de Mercado de Laboratorios Richmond S.A.C.I.F. (la "Sociedad"), en cumplimiento de lo dispuesto por el artículo 4, Capítulo II, Título II de las Normas de la CNV (N.T. 2013), a fin de informarles que en el día de la fecha el Directorio de Laboratorios Richmond S.A.C.I.F. (la "Sociedad"), ha resuelto el cambio del criterio de valuación de sus activos incluidos en el rubro "Propiedades, planta y equipo" que se registraban hasta el 30 de septiembre de 2019, aprobando la modificación de la política de valuación del costo de origen ajustado por inflación menos las amortizaciones por el modelo de revaluación, de modo de reflejar el valor razonable de dichos bienes, de conformidad con las Normas Internacionales de Información Financiera.

A tal fin, de acuerdo a lo requerido por las Normas de la CNV, se decidió contratar a Organización Levín Argentina S.A. para que asesore al Directorio sobre la determinación de los valores revaluados en Argentina y a la firma Activos e Inventarios Ltda para realizar lo propio en Colombia, estimando poder implementar el cambio de criterio con los estados financieros anuales que finalicen el 31.12.19, sobre los bienes que a continuación se detallan:

Laboratorios Richmond S.A.C.I.F. (Argentina)

Inmueble sito en Calle 3, N° 517, dentro del Parque Industrial Pilar, ruta Nacional N°8, km 60; localidad de Fátima, partido del mismo nombre, Buenos Aires, Argentina.

## Laborarios Richmond Colombia S.A.S (Colombia)

Inmueble sito en Calle 71C, N°29B e Inmueble sito en la calle Carrera 29C, N°71ª, ambos en Bogotá, Colombia.

Sin otro particular, saludamos a Uds. con los resguardos de nuestra más

distinguida consideración.

Laboratorios Richmond S.A.C.I.F.

Rubén Jorge Alvarez

Responsable de Mercado