

Certificado CL13/81840863

El sistema de gestión de

# PAPELES CORDILLERA SPA

Eyzaguirre N° 01098, Puente Alto,  
Calle de Servicio N° 0320, Puente Alto,  
Santiago, Chile.

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

## ISO 14001:2015

Para las siguientes actividades

**Fabricación y Comercialización de Papeles para Corrugar y uso Industrial, Productos Principalmente a Base de Papel Reciclado. Planta de Tratamiento de Efluentes y Cogeneración.**

Cualquier aclaración adicional relativa tanto al alcance de este certificado como a la aplicabilidad de los requisitos de la norma ISO 14001:2015 puede obtenerse consultando a la organización

Este certificado es válido desde  
09 de Diciembre de 2019 hasta 29 de Noviembre de 2022  
y permanece válido sujeto a las auditorías de seguimiento satisfactorias.  
Decisión de Certificación 09 de Diciembre de 2019  
Auditoría de recertificación se prevé para un mínimo de 60 días antes de la  
fecha de expiración de este certificado.  
Edición 6. Certificado desde 30 de Noviembre de 2007



Reg. Nro SGA 013  
Registro Nacional Nro. B-242

Autorizado por

Veronica Muñoz  
Certification Manager

**COPIA DEL ORIGINAL**

SGS Chile Ltda. Certification & Business Enhancement  
Puerto Madero 130, Pudahuel, Santiago, Chile  
t 56 228989500 [www.sgs.com](http://www.sgs.com)

Página 1 de 1

Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en [http://www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions.html](http://www.sgs.com/terms_and_conditions.html). La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las

