



Radicación: 2020148809-2-000

Fecha: 2020-09-07 14:21 - Proceso: 2020148809

Trámite: 25-INT. Licencia Ambiental

3.3.

Bogotá, D.C., 2020-09-07 14:21

Señor

CARLOS ANDRÉS ECHEVERRY RESTREPO

Tercero interviniente

Correo electrónico: carlos.echeverry@javerianacali.edu.co

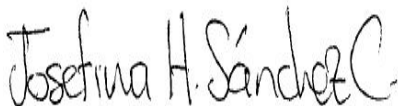
Asunto: Remisión del acta de la reunión de solicitud de Información Adicional.
Expediente LAV0016-00-2020

Respetado señor Echeverry Restrepo:

Esta Autoridad le informa que el 1º de septiembre de 2020 se llevó a cabo la reunión de solicitud de información adicional en desarrollo del trámite administrativo de solicitud de licencia ambiental para el proyecto “Planta de tratamiento de aguas residuales El paraíso para las ciudades de Pereira y Dosquebradas”, a cargo de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Pereira S.A.S E.S.P. El trámite fue iniciado mediante Auto 1784 del 5 de marzo de 2020.

De conformidad con lo dispuesto en el parágrafo 7 del artículo 2.2.2.3.6.3. del Decreto 1076 de 2015, esta Autoridad le comunica el acta de la referida reunión, la cual se anexa al presente oficio.

Cordialmente,



JOSEFINA HELENA SANCHEZ CUERVO

Subdirectora de Evaluación de Licencias Ambientales

Con copia para: Dra. Luz Elena Agudelo Sánchez, Procuradora 28 Judicial II Ambiental y Agraria de Pereira. Correo electrónico: leagudelo@procuraduria.gov.co

Anexos: sí
Acta de información adicional 40 de 2020

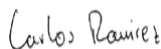
Medio de envío: correo electrónico

Ejecutores

CARLOS DAVID RAMIREZ

BENAVIDES

Profesional Jurídico/Contratista



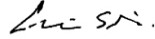


Radicación: 2020148809-2-000

Fecha: 2020-09-07 14:21 - Proceso: 2020148809

Trámite: 25-INT. Licencia Ambiental

Revisor / Líder
LUIS ENRIQUE SANABRIA
Coordinador Grupo de
Infraestructura



MARIA FERNANDA SALAZAR
VILLAMIZAR
Contratista



Archívese en: LAV0016-00-2020

Plantilla_Oficio_SILA_v5_42800

Nota: Este es un documento electrónico generado desde los Sistemas de Información de la ANLA. El original reposa en los archivos digitales de la Entidad.



**GOBIERNO
DE COLOMBIA**



MINAMBIENTE