





Al responder cite Radicado 2024161000076650 ld: 1363613

Folios: 2 Fecha: 08/07/2024 14:29:25 Anexos: 0

Remitente: CLAUDIA E. ALMANZA

Destinatario: DIRECCION DE OPERACIONES AEROPORTUARIAS

FECH4

**DETALLE:** 

PARA: DIRECCION DE OPERACIONES AEROPORTUARIAS.

ASUNTO: RV PQR CONTAMINACION ACUSTICA

CLAUDIA E. ALMANZA /O=EXCHANGELABS/OU=EXCHANGE ADMINISTRATIVE GROUP

(FYDIBOHF23SPDLT)/CN=RECIPIENTS/CN=USERD5C44CC0

AERONÁUTICA CIVIL DE COLOMBIA Av. El Dorado No. 103-15 – Edificio Central Aerocivil, Bogotá, D, C. Colombia PBX: (57-1) 4251000 Línea gratuita nacional: 018000112373 Correo electrónico: atencionalciudadano@aerocivil.gov.co www.aerocivil.gov.co

Clave: GDIR-4-2-12-029 Versión: 03 Fecha: 25/11/2020 Página: 1 de 2 De: Claudia E. Almanza <claudiaealmanza@gmail.com>

Enviado: sábado, 6 de julio de 2024 10:17 a.m.

Para: Atencion al Ciudadano <atencionalciudadano@aerocivil.gov.co>

Asunto: PQR contaminación acustica

Buen dia, vuelvo a comunicarme ya que el dia de hoy 6 de julio de 2024 desde las 5:00 am los aviones han pasado uno tras otro, el de la 5.00 parece ser de carga paso bajísimo y activó las alarmas el que le siguió a los 2 minutos igual y asi sucesivamente uno tras otro. Esto claramente impide el descanso y el bienestar de los habitantes del sector Niza Antigua. Son las 10.00 am y los aviones siguen pasando y perturban el desarrollo del trabajo pues, no se escucha o se interrumpe la señal del wifi. Solicito se tomen las medidas correctivas, no es posible que esto siga ocurriendo. Llevamos varios fines de semana en las mismas circunstancias. Dentro de los acuerdos que se realizaron con ustedes estaba que en las horas de descanso los aviones no pasarían con tanta frecuencia y tan bajo, pero no, ustedes no han logrado cumplir, Los aviones entre las 10.00 am y 12 de la noche y los de entre las 5:00 am y las 8.00 am son los más estrepitosos y pasan uno tras otro. Por favor no mas basta. Requerimos la presencia de ustedes en el barrio con acciones concretas.

Cordialmente,,

Claudia Almanza C