

ALCALDÍA DE
FUNZA**ACTA DE VISITA AMBIENTAL****34-FR-20**

ACTA DE VISITA AMBIENTAL No. 018.

I. DATOS GENERALES DE LA VISITA

NOMBRE / EMPRESA / INSTITUCION	AJECOLOMBIA S.A		
NIT / CÉDULA	830081407-1	FECHA	31 Mayo 12024
CORREO ELECTRÓNICO	aje.notificaciones@ajecolombia.com		
DIRECCIÓN	Parque Industrial San Antonio Bodega 123 Bloque A Kilometro 2 via funza Siberia	BARRIO	—
VEREDA / PARQUE INDUSTRIAL	Vereda (el Hato) La Florida	DISCAPACIDAD	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
TELÉFONO	3125056438	VICTIMA DEL CONFLICTO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
CUADRANTE	N-A	OBJETO DE LA VISITA	Atención queja presunto Vertimiento.

II. SECTOR (Descripción del Sector donde se realiza la Visita)

INDUSTRIAL ☒ RESIDENCIAL ☐ COMERCIAL ☐ EDUCACION ☐ OFICIAL ☐
 OTRO ☐
 CUAL

III. ASISTENTES (Constatación de Datos de terceras personas intervinientes en la Visita)

NOMBRE	CARGO	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO
Tania Castillo	Contratista - m.a. Ambiental	3124413506	intrastuctura@funzaandino.com
Franisco Franco	Contratista - prof. CSOCH	3005586138	franco@car.gov.co
Vladimir Jiménez	jefe Mantenimiento	—	Vladimir Jimenez@ajeajecolombia.com
Luis Samirito	Lider PTAP - PTAP	3202012344	Luis Samirito@ajeajecolombia.com
Esmeralda Ruiz	Gerente legal	—	—
Andrea Villamil	Contratista	3057845104	andrea205020@gmail.com

IV. SITUACIÓN ENCONTRADA (Descripción del Evento y/o Hallazgo)

Camilo Patiño	Lider Soma	3218093660	camilo.patiño@ajeajecolombia.com
Yadaleithier Torres	Jefe de Soma	3125056438	yadaleithier@ajeajecolombia.com
Yermi Vera	Analista SST planta	3103292988	yermi.vera@ajeajecolombia.com

- 8 líneas de producción → bebidas gaseosas → Azúcar → Aporte orgánico.
- No se autoriza a la Secretaría de Ambiente a tomar fotografías.
- Planta de Agua potable → que llega de funza, la Red viene por la Autopista principal y se deriva hacia la planta hay 2 derivaciones de Acueducto de Bogotá y Acueducto de funza, al final los dos convergen en sola tubería e ingresa a la Planta.
- hay cigre alrededor de la planta - Se sigue por parte de la CAE. Mejorar.
- Zona de baterías → Primer tratamiento al Agua.
- Desde la Corporación Solistan informe Ejecutivo del funcionamiento de la PTAP.
- Planta Agua Residual :
 - ↳ tanques de Almacenamiento: se Almacena 160 m³. del proceso - y de aquí pasa a la PTAR.

- Aguas (lluvia) por ubicación del tejado Alimentan tanques iniciales. Lo cual aumenta el volumen de tratamiento.
- Igualmente sobre la zona se observa encharcamiento.
- Tanque Almacenamiento de Agua residual $\rightarrow 45m^3 \rightarrow$ Verificación pruebas de estanqueidad.
- Proceso - tuberías transportan agua y gas.
- Tanque de Almacenamiento de Agua del Proceso de $45m^3$ - profundidad de 40. \rightarrow el agua se bombea al tanque principal - en este tanque se observan algunos residuos.
- Comosis inversa: Rechazo $\rightarrow 150m^3$ / día. dependiendo de la producción (y lo) del proceso.
- Canalización de Aguas. (tejado con inclinación) \rightarrow Punto Salida de Aguas lluvias.
- Mejorar el tema del manejo.
- Torres fígel \rightarrow Para Refrigeración de Compresores, - flujos de Agua - Allegar y tuberías.
- Se observa Roda pie ciego Al Bordo de Platatsuma, Para evitar que el Agua se riege.
- Alimentación (tierra) torre de enfriamiento \rightarrow y agua fría para equipo Johnif.
- Torre de enfriamiento - de Compresoras \rightarrow
- Total 12 torres de enfriamiento.
- 2 (Corram) Carcamo de Agua Chuda. (3 en total) \rightarrow todas llegan al tanque principal.
- en área - de Carcamo 2 \rightarrow Se observa huella hídrica que se genera por escurrimiento - o vapor.
- torre de enfriamiento - intercambio de calor. \rightarrow Se observa - espuma - se solicita ficha técnica del Químico (Desincrustante).
- se observan 2 calderas con combustible de GIP y GAS \rightarrow Se solicita expediente.
- 3 Carcamo \rightarrow agua residual de equipos $\rightarrow 2m^3$ - se bombea al tanque de entrada.
- torres de enfriamiento a lo largo del Proceso.

V. RECOMENDACIONES / MEDIDAS PREVENTIVAS / COMPROMISOS

- Torres de Amonico - Para entrar las bebidas Carbonatadas.
- Se observa tubo, al final del tramo \rightarrow que corresponde a agua lluvia.
- Carcamo de 10m \rightarrow
- Se observa en la zona de Amonico, huella por escurrimiento de Agua lluvia.
- Puebas de Estanqueidad de los tanques de Carcamos de Agua lluvia.
- Recomendaciones: planos hidrosanitarios del Proceso, informe ejecutivo del funcionamiento de la PTAP y PTAR, Desconexión de tuberías incrustadas en la pared y movimientos del Agua. \rightarrow en los planos hidrosanitarios debe estar, Pettejado, Agua lluvia, Residual, Putable - Actas de disposición de agua residual.
- Actas de entrega de Aguas Residuales.

A. Resident

VI. MOTIVO DE LA VISITA		PRAE _____ OTRO _____ CUAL:	
QUEJA <input checked="" type="checkbox"/>	ARBOL EN SITUACION DE RIESGO _____	PRAE RESIDUOS SÓLIDOS _____	
RECORRIDO DE CONTROL Y VIGILANCIA _____		RCD _____	
VII. PERSONA SOLICITANTE O QUIEN ATIENDE LA VISITA		VIII. FUNCIONARIO Y/O CONTRATISTA DELEGADO A LA VISITA	
NOMBRE _____	C.C. _____	NOMBRE	Jenny Arredondo - J. Tania Castillo
CARGO _____	FIRMA _____	C.C.	103730313 - 1233603671
		CARGO	Contralista S. B. - Contralista S. J. J. J.
		FIRMA	Contralista S. B. - Contralista S. J. J. J.



ALCALDÍA DE
FUNZA

ACTA DE VISITA AMBIENTAL

34-FR-20

I. DATOS GENERALES DE LA VISITA

ACTA DE VISITA AMBIENTAL No. 078

NOMBRE / EMPRESA / INSTITUCIÓN	Aje Colombia S.A.		
NIT / CÉDULA	830081407-1	FECHA	31 / Mayo / 2024
CORREO ELECTRÓNICO	ve-notificacionesjudiciales.co@ajegroup.com		
DIRECCIÓN	Parque Industrial San Antonio Bodega 123 Bloque A kilometro 2, vía finca Siberia	BARRIO	-
VEREDA / PARQUE INDUSTRIAL	Vereda (El Hato) la Florida	DISCAPACIDAD	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
TÉLEFONO	3125056438	VICTIMA DEL CONFLICTO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
CUADRANTE	N/A	OBJETO DE LA VISITA	Atención queja Presunto vertimiento

II. SECTOR (Descripción del Sector donde se realiza la Visita)

INDUSTRIAL ☒ RESIDENCIAL ☐ COMERCIAL ☐ EDUCACION ☐ OFICIAL ☐

OTRO ☐ CUAL ☐

III. ASISTENTES (Consignación de Datos de terceras personas intervinientes en la Visita)

NOMBRE	CARGO	TELEFONO	CORREO ELECTRONICO
/	/	/	/
/	/	/	/
/	/	/	/

IV. SITUACIÓN ENCONTRADA (Descripción del Evento y/o Hallazgo)

Las personas que atendieron la visita se abstuvieron de firmar el Acta de Visita Ambiental.

V. RECOMENDACIONES / MEDIDAS PREVENTIVAS / COMPROMISOS

Las Recomendaciones dadas por la CAR, deben enviarse a la Corporación, al correo, Jfranco@car.gov.co. Sin embargo el funcionario refiere que como se realiza acta interna por parte de la Empresa, deben bloquearse los compromisos después en Acta, de lo contrario NO se firma.

VI. MOTIVO DE LA VISITA

QUEJA ☒

ARBOL EN SITUACION DE RIESGO

RECORRIDO DE CONTROL Y VIGILANCIA

PRAE

RESIDUOS SÓLIDOS

RCD

OTRO

CUAL:

VII. PERSONA SOLICITANTE O QUIEN ATIENDE LA VISITA

NOMBRE

C.C.

CARGO

FIRMA

VIII. FUNCIONARIO Y/O CONTRATISTA DELEGADO A LA VISITA

NOMBRE

C.C.

CARGO

FIRMA

Jenny M. Villalón Tania C. Collin
 1193.230.913 123369367
 Contratista Contraloría S. Infra
 Jenny Villalón Tania Collin
 Presidente F.