

# OBLIGACION

2

## MESA DE TRABAJO CON OAP-TI

Se realiza mesa de trabajo con abogados SAF y técnico de la OAP TI con el fin de socializar la matriz e información de cada una de las casillas así mismo se expone el lineamiento para el desarrollo de los estudios de mercado y análisis del sector.

Se expone la solicitud de la ficha técnica y el diligenciamiento del formato 6 correspondiente a formato de cotización con el fin de dar inicio al proceso de estructuración de análisis del sector y análisis de mercado

Jonathan Gonzalez (Presentando y anotando)

AREA	UNIDAD DE NEGOCIO	SERVICIO	TIPO DE CONTRATO	MONEDAS DE CONTRATACION	OBRAS DE CONSTRUCCION
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10

15:01 | Matriz de procesos

Jonathan Gonzalez

Andrea Diaz Londoño

read.ai meeting notes

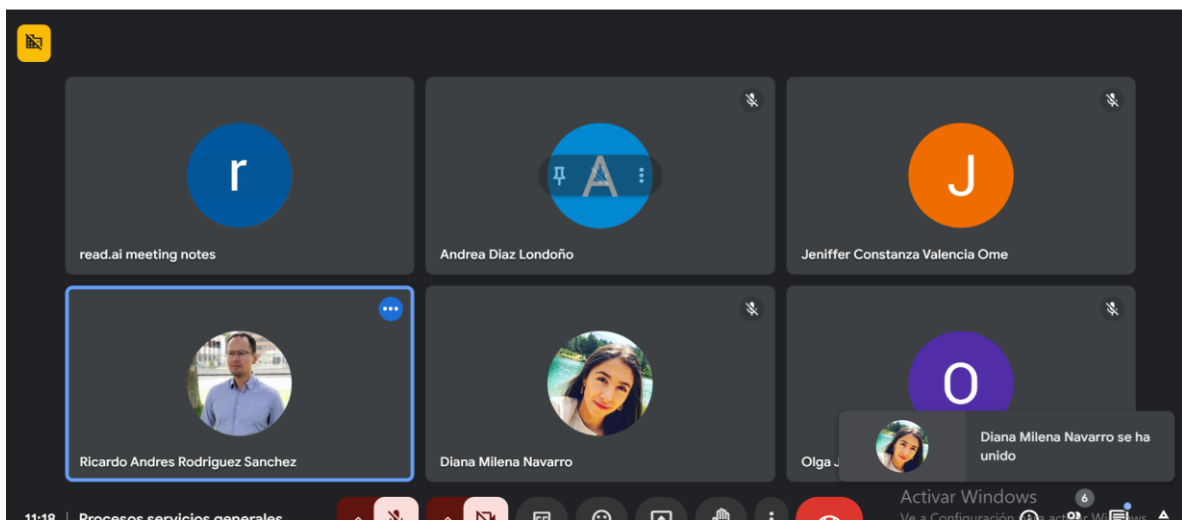
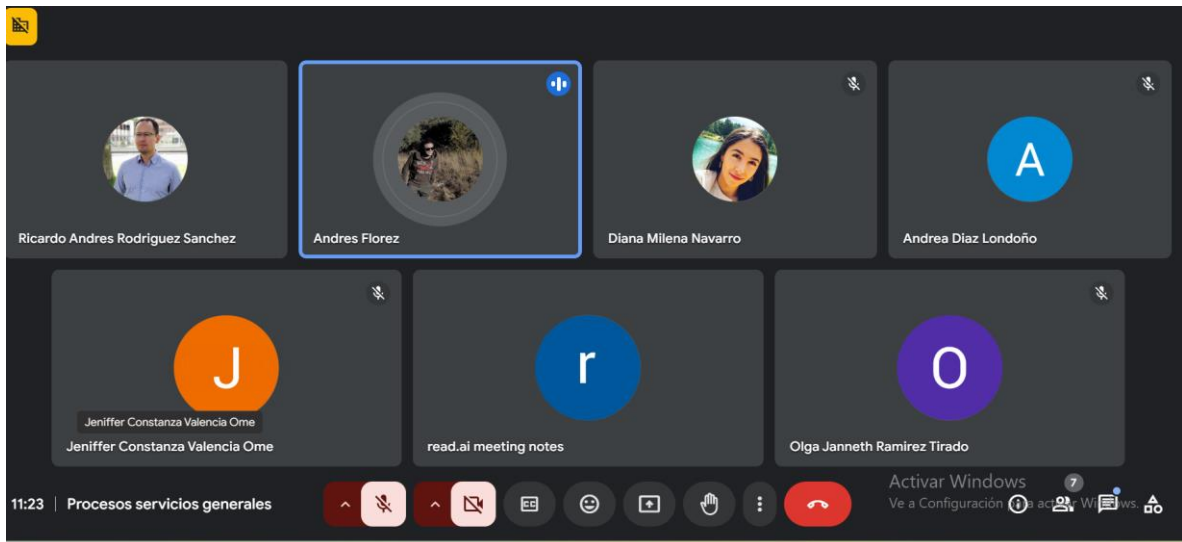
Andres Felipe Florez Duran

Olga Janneth Ramirez Tirado

15:42 | Matriz de procesos

## MESA DE TRABAJO CON SERVICIOS GENERALES

Se realiza mesa de trabajo con el fin de revisar las fechas de entrega de las fichas técnicas de los procesos del área, socializar la solicitud de cotización en el formato establecido por la entidad, así como indicar el lineamiento de elaboración de estudios de mercado y estudios del sector desde la SAF a cargo de OLGA RAMIREZ



## MESA DE TRABAJO CONTRATACION REVISION DE PROCESO

### Lineamientos para la estructuración de base de datos y cumplimiento de actividades

9:50 | Seguimiento procesos 2025

9:54 | Seguimiento procesos 2025

Se realiza contextualización de base de datos y revisión de procesos con sus correspondientes delegaciones.

## MESAS DE TRABAJO ESTRUCTURACION PROCESOS VIGENCIAS FUTURAS ASEO Y CAFETERIA Y VIGILANCIA

Se realiza mesa de trabajo procesos aseo y cafetería y vigilancia con el fin de dar alcance a observaciones realizadas mediante correo electrónico con relación a la ficha técnica y formato de cotización version 6 publicado en los documentos de la gestión contractual

