

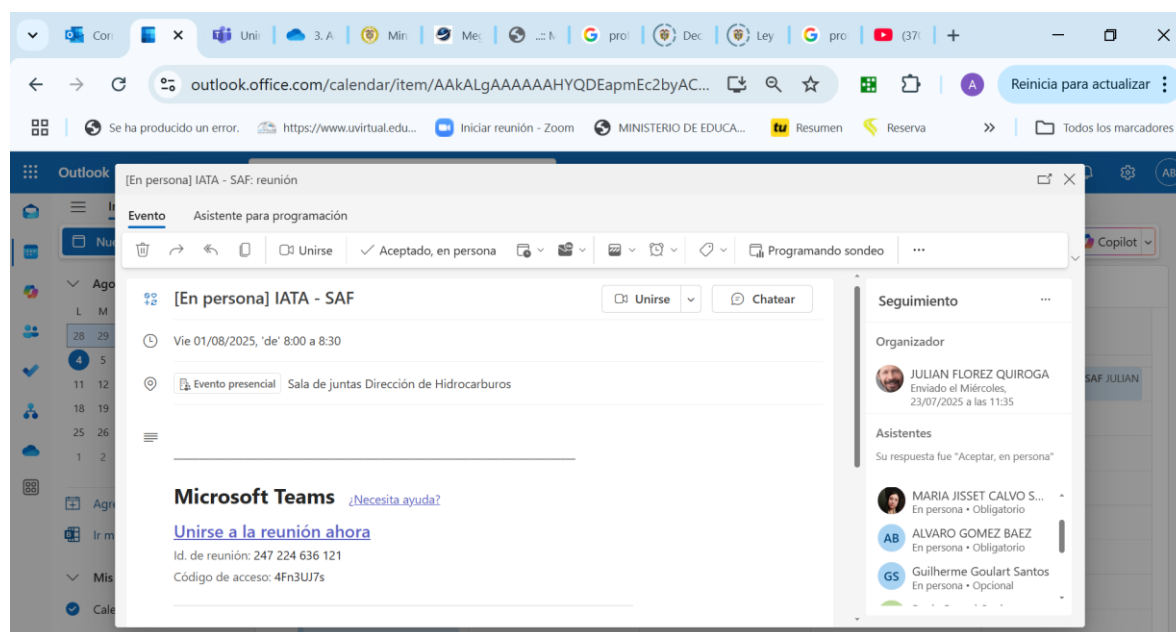
A continuación, me permito relacionar las reuniones de trabajo desarrolladas durante el mes de agosto de 2025, las cuales están contenidas en el informe de gestión en las actas oficiales y aportadas en los anexos documentales que la soportan.

REUNIÓN 1.- 01 DE AGOSTO DE 2025 - Reunión grupo de trabajo BIOS 11:00 am 12:00 am:

Tema: revisión con el director de hidrocarburos y la IATA para la presentación de observaciones al proceso de construcción del reglamento técnico del SAF.

Evidencia: Registro de asistencia en la plataforma TEAMS. .

Tareas: Se atienden las recomendaciones y se considera avanzar en la articulación del reglamento técnico con los actores.



REUNIÓN 2.- 04 DE AGOSTO DE 2025 - Reunión grupo de trabajo BIOS 09:00 am 11:00 am:

Tema: revisión del proyecto de resolución de registro de productor importador de combustibles SAF.

Evidencia: Registro de asistencia en la plataforma TEAMS. .

Tareas: Se deben realizar los ajustes de acuerdo con las observaciones de la reunión.

Revisión Res. productor/importador SAF

06:56

Controlar Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Más Cámara Micro Compartir Salir

1. VS RESOLUCIÓN ACTORES

File Home Insert Draw Design Layout References Mailings Review View Help Acrobat

Continuación de la Resolución: "Por el cual se establecen los requisitos para el registro de productores y/o importadores de combustibles semisintéticos coprocesados y componentes de mezcla sintéticos (SBC) en relación con su mezcla con el combustible de aviación de origen biofuel para su uso en motores tipo turbojet"

sector transporte, con el fin de contribuir a la reducción de las emisiones de gases efecto invernadero.

Que mediante la Ley 2099 de 2021 se expidió la Ley de transición energética que dispone, en el artículo 20, al Ministerio de Minas y Energía para incentivar el desarrollo, investigación y uso de energéticos alternativos de origen orgánico y/o renovable con el fin de expedir la regulación que permita incluirlos dentro de la matriz energética nacional y en la cadena de distribución de combustibles líquidos.

Que la Ley 2294 de 2023 define el Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026 que, en relación con los modos de transporte más eficientes a nivel operativo y energético, establece que Colombia incluirá los mecanismos relacionados con el esquema de compensación y reducción de carbono para la aviación internacional (CORSIA) dentro de la reglamentación del artículo 6 del Acuerdo de París. En complemento, el Gobierno nacional en colaboración con la Unidad Administrativa Especial de la Aeronáutica Civil – Aerocivil impulsará el desarrollo y uso de los combustibles sostenibles de aviación SAF, como una contribución a la reducción de las emisiones de gases efecto invernadero del transporte

Page 1 of 7 3861 words Spanish (Colombia) Text Predictions: On Accessibility: Investigate

SANTIAGO FONSECA CASTRO

SC

GJ

AQ

< 1/2 >

ENG LAA 9:24 AM 8/4/2025

Revisión Res. productor/importador SAF

33:39

Controlar Separar Chat Gente Participar Reaccionar Vista Más Cámara Micro Compartir Salir

1. VS RESOLUCIÓN ACTORES

File Home Insert Draw Design Layout References Mailings Review View Help Acrobat

Reactivar audio del micrófono (Ctrl+Shift+M)

5. Entregar a sus clientes los certificados de calidad y cantidad de los combustibles semisintéticos y/o componentes de mezcla sintéticos (SBC) despachados.

6. Registrar la información señalada por la regulación del Sistema de Información de Combustibles Líquidos Derivados del Petróleo (SICOM), expedida por el Ministerio de Minas y Energía.

7. Distribuir combustibles semisintéticos y/o componentes de mezcla sintéticos (SBC) únicamente a un refinador, al distribuidor mayorista o al distribuidor minorista para estación de servicio de aviación.

8. Realizar suministros a los agentes autorizados en el numeral anterior que cuenten con instalaciones que reúnan las condiciones técnicas, de seguridad y ambientales establecidas; para el efecto, podrá exigir los certificados, permisos y/o autorizaciones que acrediten el cumplimiento de la normatividad sobre instalaciones, seguridad industrial y ambientales aplicable, quedando en caso de obtenerlos, liberado de responsabilidad por este concepto. La responsabilidad por los suministros realizados a instalaciones no aptas para recibirlos recaerá en el productor, importador y/o mezclador.

9. Informar a la autoridad de regulación, control y vigilancia, previamente al inicio de las obras, cualquier ampliación o modificación de las instalaciones.

10. Abstenerse de despachar los combustibles semisintéticos y/o componentes de mezcla sintéticos (SBC) a carro tanques que no cumplan los requisitos exigidos en la sección de transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera del Decreto Reglamentario Único del Sector Transporte, o en las normas que la modifiquen, adicionen o sustituyan.

11. Tener y hacer cumplir un reglamento interno de seguridad, el cual detalle las acciones necesarias que deban desarrollarse frente a las distintas posibilidades de accidentes. Para el efecto, deberá brindar la capacitación necesaria para que el personal a su cargo se encuentre instruido en la ejecución de estos procedimientos.

12. Prestar la colaboración necesaria al Ministerio de Minas y Energía para el cumplimiento de sus funciones.

Page 1 of 7 3869 words Spanish (Colombia) Text Predictions: On Accessibility: Investigate

SANTIAGO FONSECA CASTRO

SC

GJ

AQ

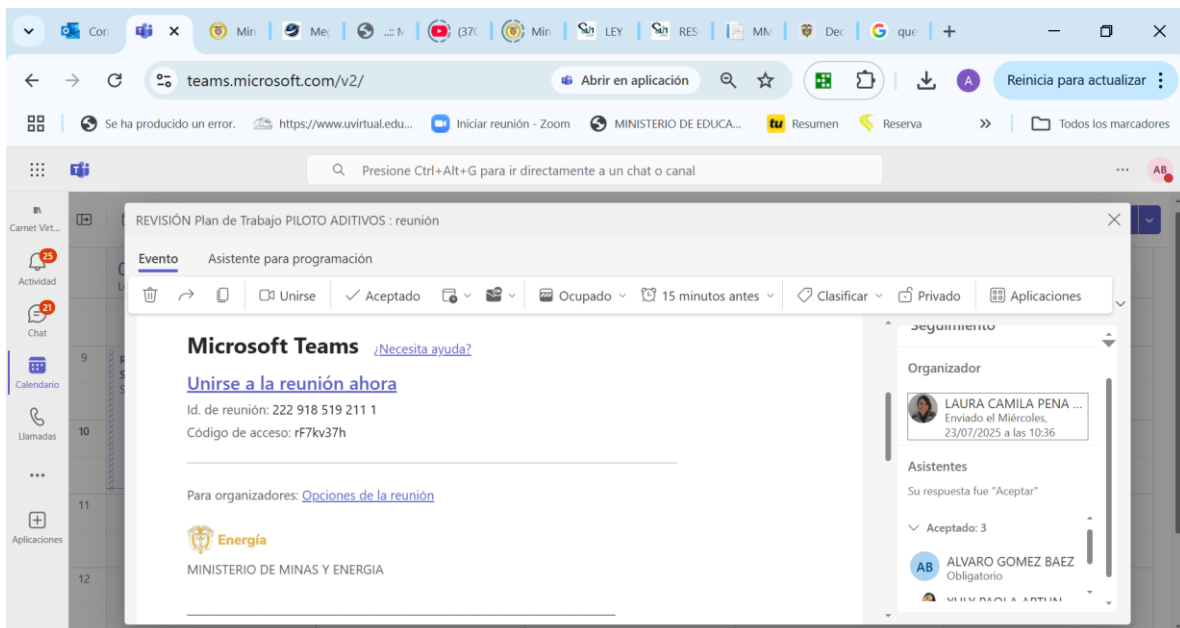
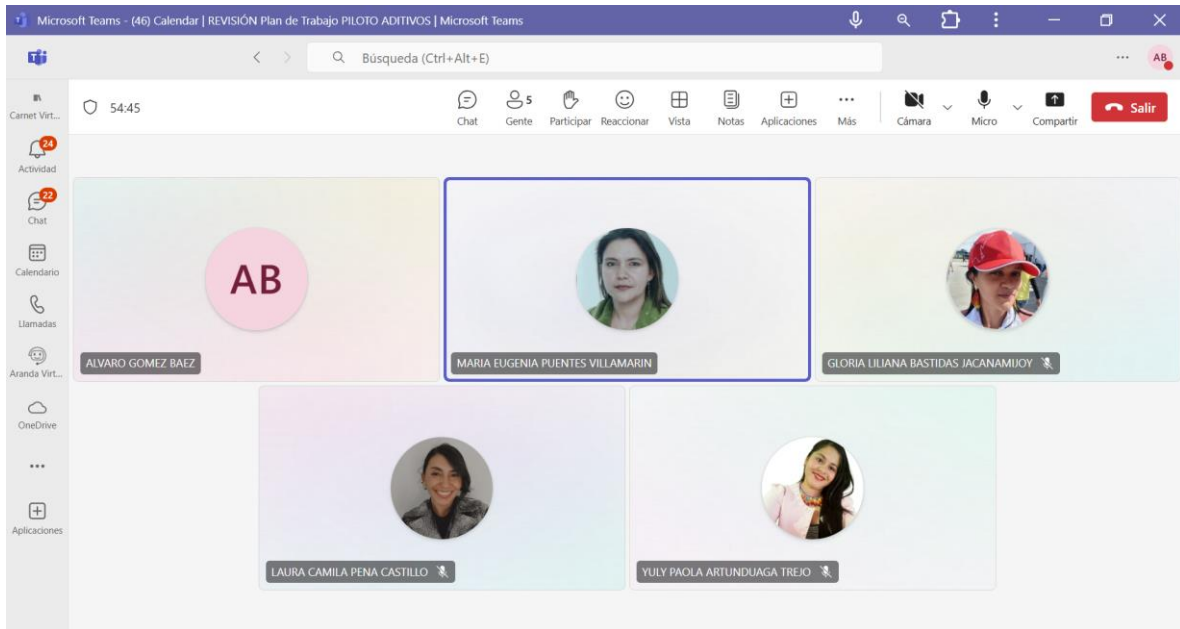
ENG LAA 9:51 AM 8/4/2025

REUNIÓN 3.- 05 DE AGOSTO DE 2025 - Reunión grupo de trabajo BIOS 09:00 am 10:00 am:

Tema: revisión del proyecto de resolución de aditivos y bioativos para gasolina y para diesel.

Evidencia: Registro de asistencia en la plataforma TEAMS.

Tareas: Se deben realizar los ajustes de acuerdo con las observaciones de la reunión.



REUNIÓN 4.- 06 DE AGOSTO DE 2025 - Reunión grupo de trabajo BIOS 09:00 am 10:00 am:

Tema: revisión del árbol de problemas del reglamento técnico etanol.

Evidencia: Registro de asistencia en la plataforma TEAMS.

Tareas: Se deben realizar los ajustes de acuerdo con las observaciones de la reunión.

The screenshot shows a Microsoft Teams meeting interface. The main window displays a presentation slide titled "PROBLEMA PRINCIPAL" (Main Problem). The slide content is as follows:

- PROBLEMA PRINCIPAL:** Análisis de los parámetros de calidad del Etanol anhidro combustible y desnaturalizado en el contexto de la regulación vigente en Colombia: Implicaciones para una normativa eficiente y sostenible.
- CAUSA DIRECTA "A":** Falta de actualización en los métodos de medición de calidad del etanol anhidro combustible y etanol anhidro combustible desnaturalizado.
- CAUSA DIRECTA "B":** Deficiencias en la supervisión y control por parte de las entidades reguladoras, afecta la correcta implementación de los estándares de calidad.

The slide is presented by ANA JAZMIN MEDINA RANGEL. The Teams interface shows a sidebar with navigation options (Actividad, Chat, Calendario, Llamadas, etc.) and a top bar with meeting controls (Controlar, Chat, Gente, Participar, etc.). The bottom status bar shows the time as 27:43 and the date as 9:24 a.m. 6/08/2025.

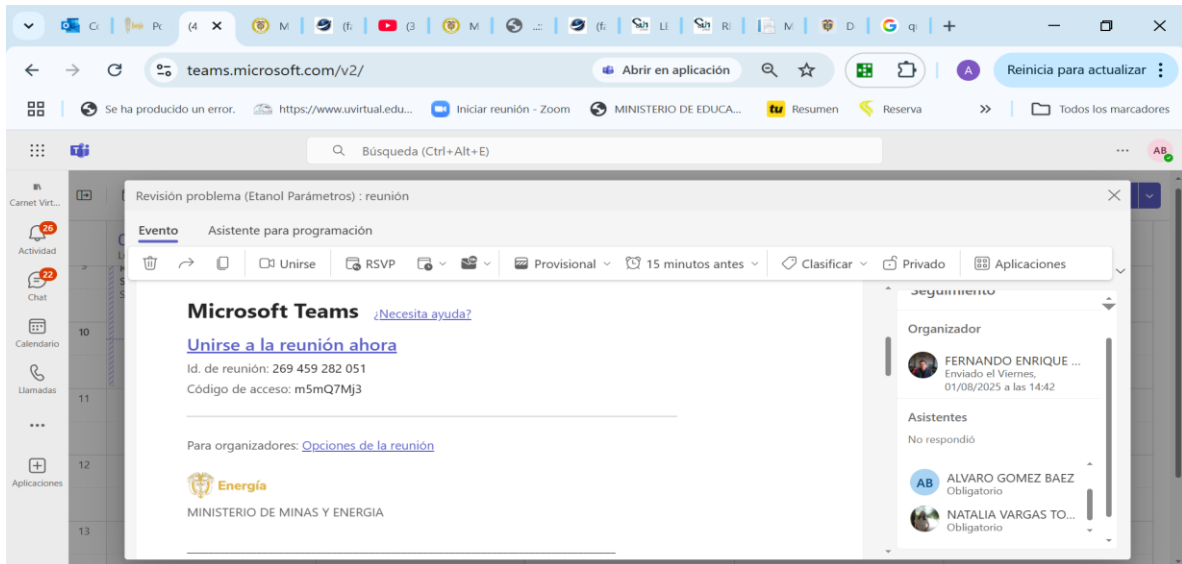
The screenshot shows a Microsoft Teams meeting interface. The main window displays a presentation slide with text about ethanol quality. The slide content is as follows:

grado alcohólico mínimo, esenciales para mezcla con gasolina. El incumplimiento de estos estándares puede conllevar consecuencias severas. En primer lugar, los lotes que no cumplan con la calidad establecida pueden ser retirados del mercado, ocasionando pérdidas económicas a los productores. Además, las autoridades regulatorias pueden imponer sanciones administrativas, económicas o incluso el cierre temporal de las plantas de producción.

Más allá del impacto económico, se genera una pérdida de confianza por parte de entidades reguladoras, distribuidores y consumidores finales, afectando la reputación del sector. Esto puede repercutir negativamente en futuras licitaciones o en la capacidad de las empresas para expandirse en mercados internacionales. En un contexto donde se promueve la transición energética justa y el cumplimiento de los compromisos climáticos, mantener estándares de calidad es vital para la credibilidad y sostenibilidad del sector bioenergético. Por lo tanto, el cumplimiento riguroso de las especificaciones técnicas no es solo un requisito normativo, sino una condición indispensable para la viabilidad y competitividad del etanol colombiano en el mercado nacional e internacional.

A transcription window is open over the slide, indicating that transcription has started by EMMA PATRICIA JIMENEZ PADILLA. The transcription text is: "Iniciado por EMMA PATRICIA JIMENEZ PADILLA. Al asistir a esta reunión, acepta que se le transcriba. [Directiva de privacidad](#)".

The Teams interface shows a sidebar with navigation options (Actividad, Chat, Calendario, Llamadas, etc.) and a top bar with meeting controls (Controlar, Chat, Gente, Participar, etc.). The bottom status bar shows the time as 54:56 and the date as 9:24 a.m. 6/08/2025.

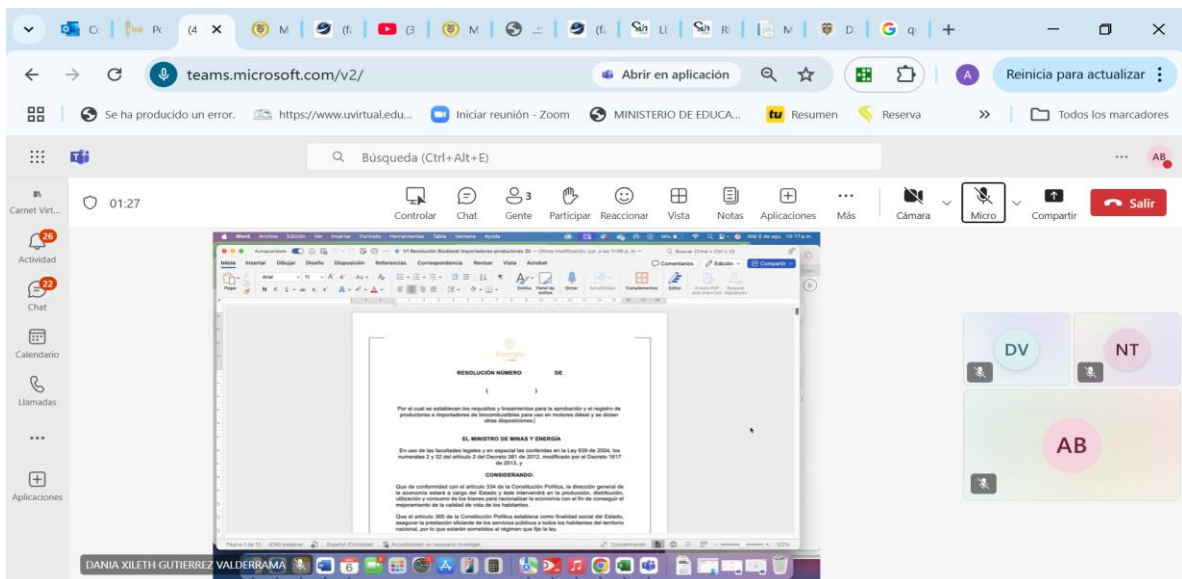


REUNIÓN 5.- 06 DE AGOSTO DE 2025 - Reunión grupo de trabajo BIOS 10:00 am 11:00 am:

Tema: revisión del proyecto de resolución de biodiesel registro de productor importador.

Evidencia: Registro de asistencia en la plataforma TEAMS.

Tareas: Se deben realizar los ajustes de acuerdo con las observaciones de la reunión.



REUNIÓN 6.- 06 DE AGOSTO DE 2025 - Reunión grupo de trabajo BIOS 09:00 am 11:00 am:

Tema: revisión de los proyectos de resolución de registro importador – exportador saf, diesel, etanol.

Evidencia: Registro de asistencia físico y registro fotográfico.

Tareas: Se deben realizar los ajustes de acuerdo con las observaciones de la reunión.

The image shows a screenshot of a meeting agenda and a group photo. The agenda is a table with columns for the date, time, location, and participants. The group photo shows five people sitting around a table, engaged in a discussion.

FECHA	HORA	LUGAR	ASISTENTES
06.08.2025	09:00 - 11:00 am	Reunión grupo de trabajo BIOS	Nicolas Bulcke (Dir), Santiago Fuentes, Maria Eugenia Puentes V., Daniela Gutierrez, Natalia Vargas Tola, Alvaro Gomez Baez

The group photo shows five people sitting around a table, engaged in a discussion. The background features a large banner with the text "La pregunta no es quién me lo va a permitir, sino quién va a permitirlo".

REUNIÓN 7.- 21 DE AGOSTO DE 2025 - Reunión grupo de trabajo BIOS 05:00 pm 06:00 pm:

Tema: revisión de los proyectos de regulación de biocombustibles.

Evidencia: Registro de asistencia físico.

Tareas: Se priorizan los proyectos regulatorios.

Seguimiento Biocombustibles con el Director de Hidrocarburos Bogotá									
20 de Agosto 2025									
Nombre	Apellido	Identificación	Presencia	Asistencia	Observaciones	Estado	Responsable	Fecha de entrega	Observaciones
Natalia Vargas Torres	X	10002453	X	X	NO	MME-DH	Contratista 31/08/2025	14/08/2025	Se priorizan los proyectos regulatorios
Santiago Toranzo C	X	10336444	X	X	NO	MME-DH	Contratista 31/08/2025	14/08/2025	Se priorizan los proyectos regulatorios
DAVID BARRERA DUIS	X	1182555191	X	X	NO	MME-DH	Contratista 31/08/2025	14/08/2025	Se priorizan los proyectos regulatorios
LUIS GOMEZ BAEZ	X	71345894	X	X	NO	MME-DH	Contratista 31/08/2025	14/08/2025	Se priorizan los proyectos regulatorios
Liliana Rodriguez J	X	1181505512	X	X	NO	MME-DH	Contratista 31/08/2025	14/08/2025	Se priorizan los proyectos regulatorios
Maria Eugenia Puentes U	X	1181505512	X	X	NO	MME-DH	Contratista 31/08/2025	14/08/2025	Se priorizan los proyectos regulatorios
Ana R. Ramirez	X	1181505512	X	X	NO	MME-DH	Contratista 31/08/2025	14/08/2025	Se priorizan los proyectos regulatorios
Alvaro Gomez Baez	X	71345894	X	X	NO	MME-DH	Contratista 31/08/2025	14/08/2025	Se priorizan los proyectos regulatorios
Diana Gutierrez Valderama	X	1022455385	X	X	NO	MME-DH	Contratista 31/08/2025	14/08/2025	Se priorizan los proyectos regulatorios
LEONARDO JAIMES C	X	1028455385	X	X	NO	MME-DH	Contratista 31/08/2025	14/08/2025	Se priorizan los proyectos regulatorios
Fernando Henriquez Alba	X	71110972	X	X	NO	MME-DH	Contratista 31/08/2025	14/08/2025	Se priorizan los proyectos regulatorios
Maria José Galvo Saez	X	1033709627	X	X	NO	MME-DH	Contratista 31/08/2025	14/08/2025	Se priorizan los proyectos regulatorios

Se ha producido un error. <https://www.uvirtual.edu...> Iniciar reunión - Zoom MINISTERIO DE EDUCACIÓN Resumen Reserva Todos los marcadores

Busqueda (Ctrl+Alt+E)

[En persona] Reunión Dirección HC - Grupo Combustibles Líquidos : reunión

Evento Asistente para programación

Unirse RSVP Provisional 15 minutos antes Clasificar Privado Aplicaciones

[En persona] Reunión Dirección HC - Grupo Combustibles Líquidos

Unirse Chatear

Miércoles 20/08/2025, de 15:30 a 16:00

Evento presencial Sala de juntas Dirección de Hidrocarburos

Buen día.
Se convoca este espacio, con el fin de que la DH del MME se reúna con todo el equipo de Grupo de Combustibles Líquidos.
(Planta y contratistas).

Seguimiento

Organizador

JULIAN FLOREZ QUIRO...
Enviado el Jueves, 14/08/2025 a las 12:52

Asistentes

No respondió

Obligatorio

AB ALVARO GOMEZ BAEZ
Opcional

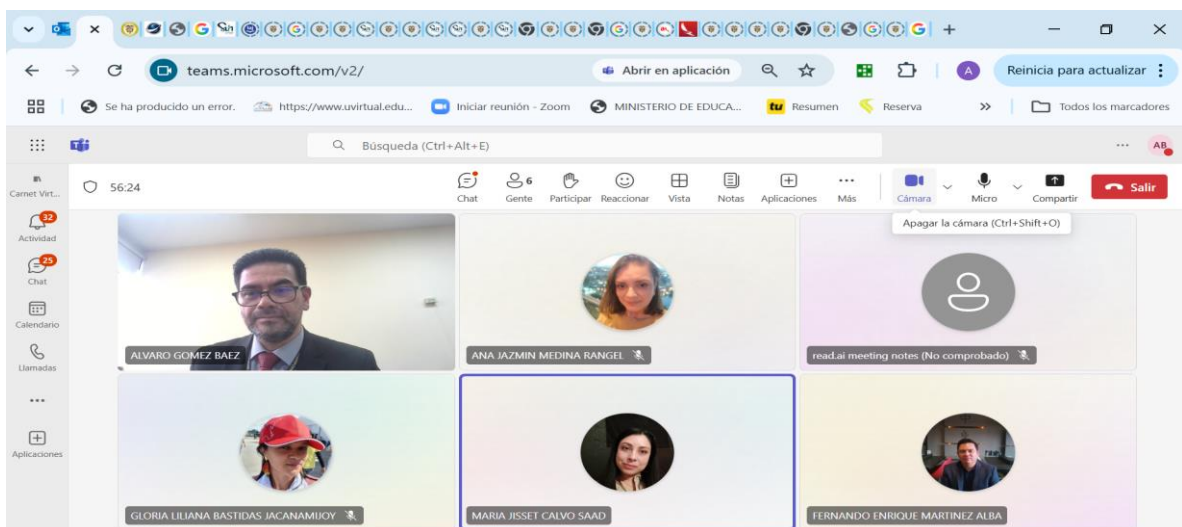
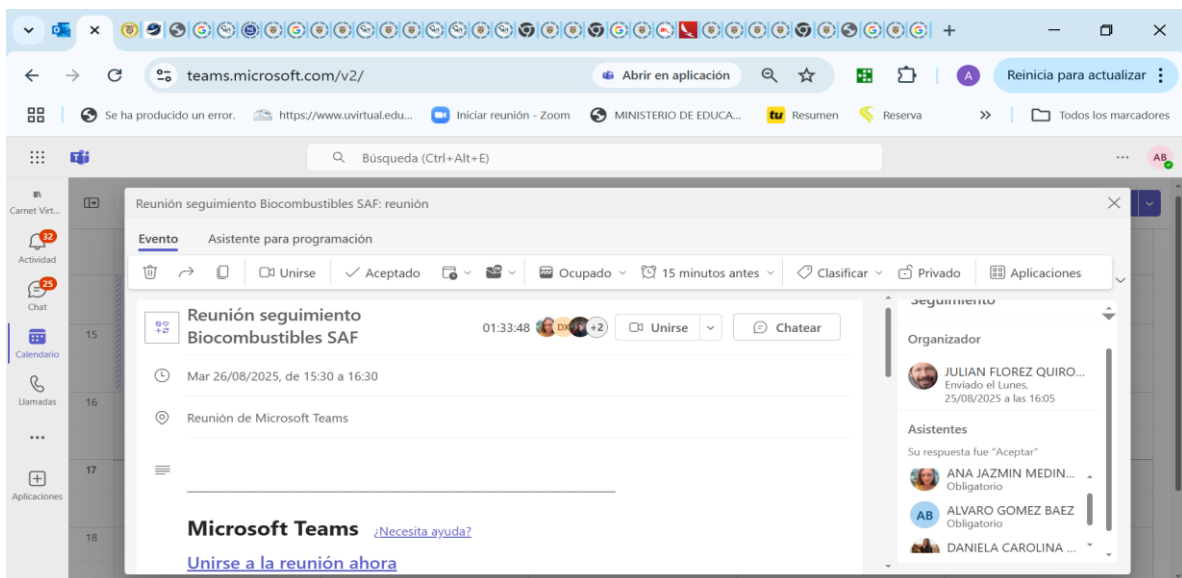
FERNANDO ENRIQUE...
Opcional

REUNIÓN 8.- 26 DE AGOSTO DE 2025 - Reunión grupo de trabajo BIOS 03:30 pm 04:30 pm:

Tema: revisión de los proyectos de regulación de biocombustibles.

Evidencia: Registro de asistencia plataforma.

Tareas: Se priorizan los proyectos regulatorios de SAF.



[illegible]

Atentamente,

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Alvaro Gomez Baez', with a stylized, cursive script.

ALVARO GOMEZ BAEZ

Contratista MME - DH