



---

**RE: Doris Mabel, Gartner Corredor ha compartido la carpeta "Ambienciq Ingenieros" contigo**

---

Desde Hugo Alejandro, Reyes Garzon <HAReyes@saludcapital.gov.co>

Fecha Mar 23/12/2025 11:15 AM

Para SGC-SLSP <sgc-slsp@saludcapital.gov.co>; Doris Mabel, Gartner Corredor <DMGartner@saludcapital.gov.co>

CC METROLOGIASGC <metrologiasgc@saludcapital.gov.co>

Buen día. Cordial Saludo

Por medio del presente, se confirma que se ha realizado la revisión del plan de mejora presentado por el Laboratorio Ambienciq Ingenieros, correspondiente a la red de aguas, en relación con los requisitos establecidos para el área de @METROLOGIASGC.

La verificación fue efectuada por el grupo de @METROLOGIASGC, siguiendo los lineamientos definidos y asegurando la correcta aplicación de los criterios técnicos establecidos.

Quedamos atentos a comentarios.

**Hugo Alejandro Reyes G.**



**Profesional Universitario**

**Secretaria Distrital de Salud**

**Laboratorio de Salud Pública-SGC Cra. 32 Nro. 12-81 Teléfono: (571) 3649090 Ext.9910**

---

**De:** Doris Mabel, Gartner Corredor <DMGartner@saludcapital.gov.co>

**Enviado:** lunes, 22 de diciembre de 2025 12:50 p. m.

**Para:** SGC-SLSP <sgc-slsp@saludcapital.gov.co>

**Asunto:** Doris Mabel, Gartner Corredor ha compartido la carpeta "Ambienciq Ingenieros" contigo



## Doris Mabel, Gartner Corredor te ha invitado a editar una carpeta

Buenas día a todos, comparto carpeta con las evidencias del Plan de Mejora del Laboratorio AMBIENCIQ INGENIROS S.A.S de la RED de aguas, con radicado N° 2025-ER-64028 de fecha 2025-12-15.

En la carpeta Plan de Mejora encontraran el Archivo en WORD para ser diligenciado

La fecha de entrega queda para el 29 de diciembre

Gracias y quedo atenta



Ambienciq Ingenieros



Esta invitación solo funcionará para usted y las personas con acceso existente.

Abrir

Compartir



SECRETARÍA  
DISTRITAL DE SALUD

Este correo electrónico se genera mediante el uso de Saludcapital de Microsoft 365 y puede contener contenido controlado por Saludcapital.