

VICEPRESIDENCIA DE SEGUIMIENTO, CONTROL Y SEGURIDAD MINERA

PUNTO DE ATENCION REGIONAL VALLEDUPAR

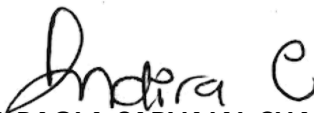
CONSTANCIA QUE DEJA SIN EFECTOS

La suscrita Coordinadora del Punto de Atención Regional Valledupar, hace constar que en el expediente **GLL-15Z8** se profirió la **RESOLUCIÓN VSC 2446**, de 24 de septiembre de 2025; **“POR MEDIO DE LA CUAL SE RESUELVE UNA SOLICITUD DE RENUNCIA DENTRO DEL CONTRATO DE CONCESIÓN No. GLL-15Z8 Y SE TOMAN OTRAS DETERMINACIONES”**, en mencionado acto se produjo un error de digitación en el número de identificación -NIT- de la sociedad titular del Contrato de Concesión **GLL-15Z8**; corregido por medio de la **RESOLUCIÓN VSC 420**, de 06 de febrero de 2026, **“POR MEDIO DE LA CUAL SE CORRIGE UN ERROR DE DIGITACIÓN CONTENIDO EN LA RESOLUCIÓN VSC No. 2446 DEL 24 DE SEPTIEMBRE DE 2025, PROFERIDA EN EL CONTRATO DE CONCESIÓN No. GLL-15Z8”**. Que en cumplimiento del Artículo Quinto de la Resolución **VSC 2446**, de 24 de septiembre de 2025, que ordena la liberación del área o polígono asociado al Contrato de Concesión **GLL-15Z8**, se hizo publicación de Liberación, **PARV-2025-LA-18**, el día dieciséis (16) de octubre de 2025 y **PARV-2026-LA-04**, el día once (11) de febrero de 2026.

Sin embargo, se pudo evidenciar que, al momento de la publicación de la liberación de área, **PARV-2026-LA-04**, del once (11) de febrero de 2026, no se había dejado sin efecto la publicación que se hizo el día dieciséis (16) de octubre de 2025, **PARV-2025-LA-18**.

Así las cosas, se procede a **DEJAR SIN EFECTOS**, las publicaciones de liberación de área **PARV-2025-LA-18**, del 16 de octubre de 2025 y **PARV-2026-LA-04**, del 11 de febrero de 2026, que se hizo respecto al Contrato de Concesión No. **GLL-15Z8** y se procede a realizar nuevamente dicha publicación; lo anterior con el fin de garantizar el debido proceso de los administrados.

Dada en Valledupar, Cesar a los tres (3) días del mes de marzo de 2026.



INDIRA PAOLA CARVAJAL CUADROS

Coordinadora Punto de Atención Regional Valledupar