



POLÍTICA DE CONFIDENCIALIDAD

1A-INGENIERÍA Y GAS S.A.S., y su equipo de trabajo estamos comprometidos con la **CONFIDENCIALIDAD** de la información obtenida en el desarrollo de las actividades de inspección.

Es por esto que 1A-INGENIERÍA Y GAS S.A.S., y su alta dirección se comprometen a cumplir las reglas definidas por la empresa y a salvaguardar la información obtenida en el curso de las actividades de inspección, así como a cumplir con las reglas referentes a la independencia de intereses comerciales y de otra índole; por medio de los acuerdos firmados y la implementación de la presente política.

Por lo anterior 1A-INGENIERÍA Y GAS S.A.S., establece las siguientes condiciones:

En caso de requerir hacer pública información confidencial, 1A-INGENIERÍA Y GAS S.A.S., informará al cliente con antelación acerca de su intención, excepto en los casos en que la información ya sea pública.

Cuando por ley el Organismo de Inspección deba divulgar información confidencial o cuando esté autorizado por compromisos contractuales, el cliente será notificado acerca de la información proporcionada, salvo que esté prohibido por ley.

El Organismo de Inspección tratará de manera confidencial toda información del cliente, obtenida de fuentes distintas al mismo, por ejemplo, obtenida a través de una queja o de una autoridad reglamentaria.

La información obtenida en el proceso de inspección, será suministrada únicamente a las autoridades competentes en los mecanismos dispuestos por regulación: SICERCO.

1A-INGENIERÍA Y GAS S.A.S., dando cumplimiento a la Resolución 14837 de 2017 notifica que la información obtenida en el proceso de inspección será suministrada a la plataforma establecida por la SIC para este fin, SICERCO.

1A-INGENIERIA Y GAS S.A.S., está acreditado para realizar inspecciones y certificaciones en redes de gases combustibles, que dichas actividades no comprometen la independencia e imparcialidad del organismo en el desarrollo de las actividades.



John Albeiro González Arguello.
Representante Legal.