

SEÑORES
COLPENSIONES
E.S.D.

GUTIERREZ MELO WILLIAM GERMAN , mayor de edad, identificado(a) como aparece al pie de mi correspondiente firma, me permito manifestar que confiero poder especial, amplio y suficiente al Doctor **ALVARO JOSE ESCOBAR LOZADA**, mayor de edad y vecino de Cali, identificado(a) con la C.C. No. 16.929.297 de Cali y titular de la Tarjeta Profesional No. 148850 del C.S. de la J., para que solicite, el traslado de régimen y ejerza todas las actuaciones pertinentes para el reconocimiento administrativo de la referida prestación, presente los recursos pertinentes o las solicitudes de revocatoria directa si es del caso, realice las correcciones de historia laboral, derechos de petición, acciones de tutela, solicite copias de documentos, certificados de nómina, historia laboral, entre otras diligencias tendientes a la defensa de mis intereses.

Mi apoderado(a) queda facultado para recibir en mi nombre, firmar y notificarse de la respuesta mi solicitud. Además, mi apoderado(a) judicial tiene las facultades ordinarias establecidas en el Artículo 77 del C.G.P, como son las de recibir, conciliar, negociar, desistir, sustituir, reasumir, contra demandar, apelar, pedir, excepcionar, recurrir, transigir, incidentar, tachar, y las demás facultades que le otorga la Ley para el ejercicio del mandato que le otorgo.

Atentamente,



Firma Electrónica
2023-03-23 19:33:15 +00:00

Gutierrez Melo William German
CC. 80383457

<https://301.fyi/GND2Y-I>

GUTIERREZ MELO WILLIAM GERMAN
C.C. 80.383.457

Acepto,



Firma Electrónica
2023-03-24 20:10:00 +00:00

Alvaro Jose Escobar Lozada
CC. 16929297

<https://301.fyi/GND2Y-I>

ALVARO JOSE ESCOBAR LOZADA
C.C. No. 16.929.297 de Cali
T.P. No. 148850 del C.S. de la J.

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN PROCESO DE FIRMA SIGNIO

LEGOPSTECH SAS, domiciliada en la ciudad de Bogotá D.C., por este medio emite certificación sobre el proceso de verificación de firma(s) electrónica(s) / digital(es) incluida(s) en un documento.

A quien interese:

Se emite esta certificación técnica sobre un documento (mensaje de datos), con el fin de determinar la información y autenticidad de la(s) firma(s) electrónica(s) / digital(es) incluida(s) en él, y determinar su estado de integridad.

Datos básicos del documento:

- **SHA-1:** 4b44a0bef93d4a1fe690eb78253f47c0f8fd5ffd
- **SHA-256:** 57eeb415321a33d11f01b1deab61a170d51c0deb3f351d043a348f7c10a87efe
- **Número de hojas del documento:** 9
- **Número de Firmantes (incluyendo la estampa):** 17

Información sobre certificados de firmas digitales:

- Estampa: LEGOPSTECH S.A.S.
- Fecha: 23-03-2023 02:25 p. m.

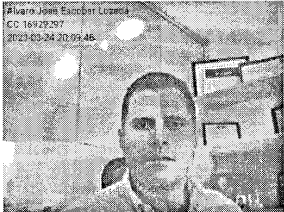
Firmante	Identificación	Email	Fecha y Hora
Alvaro Jose Escobar Lozada	CC - 16929297	gerencia@tiradoescobar.com	24-03-2023 03:09 p. m.
Gutierrez Melo William German	CC - 80383457	williamgermangutierrezmelo@gmail.com	23-03-2023 02:33 p. m.

Teniendo en cuenta que cualquier modificación al mensaje de datos (documento electrónico), a la clave de firma o a la firma digital, rompen su integridad, se ha verificado el Hash y la información encriptada de su(s) firma(s) electrónica(s) / digitales, y podemos certificar que su contenido desde la fecha de la última firma hasta hoy 29-03-2023 no ha sido modificado.

El documento consultado ha sido firmado electrónicamente / digitalmente a través de la plataforma

SIGNIO, mediante el siguiente procedimiento técnico:

1. El documento es emitido directamente por el solicitante de la firma (un usuario operador autorizado de SIGNIO), y distribuido a través de un sobre digital al cual podrá acceder el firmante; el acceso al sobre digital tiene un proceso de trazabilidad detallado, y se hace mediante un enlace cifrado.
2. El acceso del firmante a los documentos contenidos en el sobre digital se habilita una vez su identidad es verificada y validada mediante alguno de los métodos disponibles en la plataforma, de acuerdo con la parametrización realizada por el operador: básico, base de datos pública, base de datos de información crediticia, biométrica, entre otros. De esta manera, se corrobora que la persona que tuvo acceso a los documentos y que podrá incluir la firma electrónica / digital es el firmante.
3. Una vez el firmante accede al sobre digital, tiene la opción de visualizar el (los) documento(s) que dispuestos para su firma electrónica / digital, y seleccionar aquel(los) que procederá a firmar.
4. Con los documentos seleccionados, se ejecuta el proceso técnico de firma electrónica / digital a través de una clave (OTP) enviada de manera exclusiva al firmante a su correo electrónico o a su línea celular mediante SMS; esta clave queda bajo control exclusivo del firmante, quien es la única persona que la debe utilizar.
5. Durante el proceso de firma electrónica / digital una huella digital única (llamada hash) del documento es creada usando un algoritmo matemático (a partir de un estándar que se denomina SHA). Este hash es específico a este documento en particular; hasta el más mínimo cambio resultará en un hash diferente. El Hash es encriptado usando la llave privada del firmante; el hash encriptado y la llave pública del firmante son combinadas en una firma digital que es embebida en el documento.
6. Si en la configuración del sobre digital se activó el registro fotográfico de cierre del proceso de firma, el firmante activa la cámara del dispositivo desde el cual accedió al portal de firma, y toma una fotografía de su rostro que queda asociada al (los) mensaje(s) de datos que acaba de firmar digitalmente. De existir, el registro fotográfico queda incluido en la presente certificación.
7. A continuación encontrará información detallada de cada firma electrónica / digital contenida en el documento:

	Alvaro Jose Escobar Lozada - CC 16929297
	Identificador de clave de firma: 8F:7B:DA:83:02:EA:F6:78:1C:12:0F:FB:6E:C4:4D:92:45:50:25:26 8F:7B:DA:83:02:EA:F6:78:1C:12:0F:FB:6E:C4:4D:92:45:50:25:26 8F:7B:DA:83:02:EA:F6:78:1C:12:0F:FB:6E:C4:4D:92:45:50:25:26 8F:7B:DA:83:02:EA:F6:78:1C:12:0F:FB:6E:C4:4D:92:45:50:25:26 8F:7B:DA:83:02:EA:F6:78:1C:12:0F:FB:6E:C4:4D:92:45:50:25:26 8F:7B:DA:83:02:EA:F6:78:1C:12:0F:FB:6E:C4:4D:92:45:50:25:26 8F:7B:DA:83:02:EA:F6:78:1C:12:0F:FB:6E:C4:4D:92:45:50:25:26 8F:7B:DA:83:02:EA:F6:78:1C:12:0F:FB:6E:C4:4D:92:45:50:25:26 IP desde la cual se firmó: 181.48.160.2 Información detallada: Nombre del sobre: BOGOTA GSJ Remitente: TIRADO ESCOBAR & ABOGADOS S.A.S. Evidencia envío: 24/03/2023 07:17 (GMT-5) Evidencia recibo: 24/03/2023 15:05 (GMT-5) Evidencia apertura: 24/03/2023 15:05 (GMT-5) Verificación Identidad: Signio Básico Fecha de envío token firma: 24/03/2023 15:09 (GMT-5) Método de envío token firma: SMS Firma ejecutada: 24/03/2023 15:09 (GMT-5)



Gutierrez Melo William German - CC 80383457

Identificador de clave de firma:

6D:22:18:D8:B5:14:27:08:CE:E8:D6:AF:B8:58:A1:EC:A0:6B:29:05
6D:22:18:D8:B5:14:27:08:CE:E8:D6:AF:B8:58:A1:EC:A0:6B:29:05
6D:22:18:D8:B5:14:27:08:CE:E8:D6:AF:B8:58:A1:EC:A0:6B:29:05
6D:22:18:D8:B5:14:27:08:CE:E8:D6:AF:B8:58:A1:EC:A0:6B:29:05
6D:22:18:D8:B5:14:27:08:CE:E8:D6:AF:B8:58:A1:EC:A0:6B:29:05
6D:22:18:D8:B5:14:27:08:CE:E8:D6:AF:B8:58:A1:EC:A0:6B:29:05
6D:22:18:D8:B5:14:27:08:CE:E8:D6:AF:B8:58:A1:EC:A0:6B:29:05
6D:22:18:D8:B5:14:27:08:CE:E8:D6:AF:B8:58:A1:EC:A0:6B:29:05
6D:22:18:D8:B5:14:27:08:CE:E8:D6:AF:B8:58:A1:EC:A0:6B:29:05
6D:22:18:D8:B5:14:27:08:CE:E8:D6:AF:B8:58:A1:EC:A0:6B:29:05

IP desde la cual se firmó:

191.156.57.122

Información detallada:

Nombre del sobre: BOGOTA GSJ

Remitente: TIRADO ESCOBAR & ABOGADOS S.A.S.

Evidencia envío: 23/03/2023 14:25 (GMT-5)

Evidencia recibo: 24/03/2023 13:20 (GMT-5)

Evidencia apertura: 24/03/2023 13:20 (GMT-5)

Verificación Identidad: Signio Básico

Fecha de envío token firma: 23/03/2023 14:30 (GMT-5)

Método de envío token firma: SMS

Firma ejecutada: 23/03/2023 14:33 (GMT-5)

La presente certificación es expedida el día 29 de marzo del año 2023

Atentamente,

Juan Carlos Uribe

CC 79779509

Condiciones en: <http://bit.ly/2G0UHX>

-Firma Electrónica-

Juan Carlos Uribe

>>bb4c14e9-ab31-4ce6-bc
05-4de0eec6bb6ec<<

2023-03-29 16:30:11(UTC)

Juan Carlos Uribe

Gerente de Tecnología

LEGOPSTECH S.A.S.

E-Mail: sosporte@legops.com