

**República de Colombia**



**Juzgado Cuarto Laboral del Circuito**

Calle 15 N° 5-06 Edificio Antiguo Telecom, Piso Dos  
Valledupar - Cesar

Correo electrónico: [j04lcvpar@cendoj.ramajudicial.gov.co](mailto:j04lcvpar@cendoj.ramajudicial.gov.co)

**Proceso:** ORDINARIO.

**Demandante:** GUILLERMO RAFAEL MORALES LIZCANO.

**Demandados:** FERROCARRILES DEL NORTE DE COLOMBIA - FENOCO S.A.

**Radicado:** 20001-31-05-004-2021-00114-00.

**Fecha:** 25 de noviembre de 2021-.

Atendiendo que, mediante auto de fecha 4 de noviembre de 2021, notificado en estado del 5 de noviembre del mismo año, el Despacho inadmitió la presente demanda indicando los errores que adolecía, con el fin de que la parte demandante la corrigiera en el término de cinco días, advirtiéndosele que, si no lo hacía, se rechazaría la demanda.

Considerando que el día 12 de noviembre de 2021, a las 6:00 de la tarde, se venció el término antes concedido y la parte demandante guardó silencio, este despacho judicial procederá, al rechazo de la demanda, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del CPT y SS, en concordancia con el artículo 9 del CGP.

En mérito de lo expuesto, el Juzgado Cuarto Laboral del Circuito de Valledupar,

**R E S U E L V E:**

PRIMERO: Rechazar la demanda ordinaria laboral promovida por GUILLERMO RAFAEL MORALES LIZCANO contra FERROCARRILES DEL NORTE DE COLOMBIA - FENOCO S.A., por las razones expuestas en la parte motiva.

*AGGM/pcm.*

**NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE**

**Firmado Por:**

**Anibal Guillermo Gonzalez Moscote**

**Juez Circuito**

**Juzgado De Circuito**

**Laboral 4**

**Valledupar - Cesar**

Este documento fue generado con firma electrónica y cuenta con plena validez jurídica, conforme a lo dispuesto en la Ley 527/99 y el decreto reglamentario 2364/12

Código de verificación: **e88b7368a506e65709f5bab843e5af22c6a79f1d8dbf0a2d94bfc8c6285fa2d4**

Documento generado en 25/11/2021 09:06:25 AM

Valide este documento electrónico en la siguiente URL: <https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>