



**REPÚBLICA DE COLOMBIA**  
Rama Judicial del Poder Público  
**JUZGADO SÉPTIMO LABORAL DEL CIRCUITO DE MEDELLÍN**

Medellín, quince (15) de Diciembre de dos mil veintidós (2022)

<b>TIPO DE PROCESO:</b>	EJECUTIVO CONEXO
<b>RADICADO:</b>	05001-31-05-007-2018-00207-00
<b>DEMANDANTE:</b>	NOEMY DEL SOCORRO ARISTIZABAL DE OBANDO
<b>DEMANDADO:</b>	LA UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE GESTIÓN PENSIONAL Y CONTRIBUCIONES PARAFISCALES DE LA PROTECCIÓN SOCIAL - UGPP
<b>ASUNTO:</b>	Allega documentos

**Se allega al expediente los documentos que anteceden, frente a los mismos el despacho resuelve lo siguiente:**

**Primero.** Se incorpora la solicitud de la apoderada demandante, anexa al correo electrónico del despacho **el día 02/12/2022**, misma mediante la cual solicita entrega de dos títulos judiciales que según afirma la UGPP consigno a órdenes del despacho.

El despacho **DENIEGA** la petición de entrega de títulos, por cuanto verificado el sistema de títulos judiciales a la fecha de esta providencia, no se reportan consignaciones en favor del causante, ni de la demandante, tampoco en favor de ninguno de los dos procesos (ordinario o ejecutivo conexo).

Así mismo, se aclara que verificado los dos números de títulos aludidos por la ejecutada No **413230003841627** y No **413230003902351** ambos reportan que, **no son encontrados en el sistema o no corresponden a este despacho.**

**NOTIFÍQUESE**

**CAROLINA MONTOYA LONDOÑO**  
**JUEZA**

Firmado Por:  
**Carolina Montoya Londoño**  
Juez Circuito  
Juzgado De Circuito

**Laboral 007**  
**Medellin - Antioquia**

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: **0035eb22c59219b8a01ea3b7dcb1a140d77e669848064851c06226b8cb76e576**

Documento generado en 16/12/2022 11:57:53 AM

**Descargue el archivo y valide éste documento electrónico en la siguiente URL:**  
**<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>**