

INFORME SECRETARIAL: Santa Marta, Veinticuatro (24) de mayo de 2022

Al despacho el expediente para informar que en el presente proceso se condenó en costas a cargo de la demandada en un 5% sobre el monto de la obligación.

DIANA MARGARITA MENDOZA FUENTES
SECRETARIA

REPÚBLICA DE COLOMBIA
JUZGADO PRIMERO LABORAL DEL CIRCUITO
SANTA MARTA - MAGDALENA

Proceso ordinario Laboral de Primera Instancia seguido **DANIEL BELTRAN OSPINO contra HJE TIENDA DE LA CONSTRUCCION Y KAKUUNA SAS**
RAD: 2020-134

Santa Marta, Veinticuatro (24) de mayo de 2022

Como viene ordenado por sentencia de fecha 16 de marzo de 2021, se procede a la LIQUIDACIÓN DE LAS COSTAS y AGENCIAS EN DERECHO a cargo de la demandada en un 5% sobre el monto de las condenas que corresponde a la suma de **\$636.249,15, teniendo en cuenta que la condena impuestos fueron de \$12.724.983**

En segunda instancia se condenó en costas y agencias en la suma de un salario mínimo que corresponde a **\$1.000.000.**

NOTIFIQUESE Y CUMPLASE

MARIA ISABEL CIFUENTES SIERRA
JUEZA

Santa Marta. – En la fecha 25 de mayo de 2022, se notifica el auto precedente por ESTADOS No **_33_**, fijados a las 08:00 a.m.

Secretario (a)

Santa Marta, Veinticuatro (24) de mayo de 2022

Como esta ordenado se elabora la liquidación de la siguiente manera:

Agencias en derecho.....\$636.249,15
Costas de secretaria.....\$0
Agencias en derecho 2da instancia...\$1.000.000,00

TOTAL -----
\$1.636.249,15

DIANA MARGARITA MENDOZA FUENTES
SECRETARIA

Firmado Por:

Maria Isabel Cifuentes Sierra
Juez
Juzgado De Circuito
Laboral 001
Santa Marta - Magdalena

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: **cbd631209dbb9178cb47c1fc73b4b0cc84430496f1ab9f3c1782175b79222ed2**
Documento generado en 24/05/2022 03:18:18 PM

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