

**BANCO
MERCANTIL DEL NORTE S.A.
RECURSOS PROPIOS**



NUMERO DE CHEQUE

0004537

No. DE EGRESO

00001519

Municipio No. 092

Fecha: **18 DE JULIO DE 2016**

Estado de - México
MUNICIPIO DE TLALNEPANTLA DE BAZ
Cheque - Póliza / Acuerdo

TLALNEPANTLA DE BAZ, ESTADO DE MEXICO

Nombre y firma de quien recibe

Por cuenta del C. Presidente Municipal
Al C. Tesorero Municipal

LIC. AURORA DENISSE UGALDE ALEGRIA
LIC. PABLO VILLA MENDOZA

Paguese a: **IMPULSORA BARAJAS, S.A. DE C.V.**

La cantidad de:

\$500,000.00

QUINIENTOS MIL PESOS 00/100 M.N.

Por concepto de: **PAGO 7/10 REGISTRO DEL PAGO 4 AL 10 EN CUMPLIMIENTO AL CALENDARIO ESTABLECIDO EN LA SENTENCIA DICTADA POR EL JUZGADO SEPTIMO DE DISTRITO EN EL JUICIO ORDINARIO MERCANTIL EXPEDIENTE NUMERO 51/2015**

LIC. AURORA DENISSE UGALDE ALEGRIA

PRESIDENTE MUNICIPAL

LIC. PABLO VILLA MENDOZA

TESORERO MUNICIPAL

SE ANEXA POLIZA DE EGRESOS JUL. 2016 - - 1519

SUMAS IGUALES

500,000.00

500,000.00

ELABORO

REVISO

Vta. Bo.

OPERACION BANORTE

18 JUL 2019

FECH

PÁGUESE ESTE
CHEQUE A LA ORDEN DE

9

MONEDA NACIONAL

BANCO MERCANTIL DEL NORTE, S.A.
INSTITUCIÓN DE BANCA MÚLTIPLE
GRUPO FINANCIERO BANORTE

SUC. 2000 TLALNEPANTLA ARCOB

FIRMA/Sİ AUTÖR ZARFI

No. CUENTA

NO CHECKS

20190511150739508920171020004542

**BANCO
MERCANTIL DEL NORTE S.A.
RECURSOS PROPIOS**

NUMERO DE CHEQUE

7. 10. 2011

Estado de México
MUNICIPIO DE TLALNEPANTLA DE BAZ
Cheque - Póliza / Acuerdo



No DE EGRESSO

Municipio No. 092

Feb 23

TLALNEPANTLA DE BAZ, ESTADO DE MEXICO

Nombre y Firma de quien recibe

Por acuerdo del C. Presidente Municipal
Al C. Tesorero Municipal

Pagurae a:

La cantidad de:

Por concepto de:

PAGE 1
THE FOLLOWING IS A SUMMARY OF THE INFORMATION CONTAINED IN THE ATTACHED DOCUMENTS:
1. THE FOLLOWING IS A SUMMARY OF THE INFORMATION CONTAINED IN THE ATTACHED DOCUMENTS:

PRESIDENTE MUNICIPAL

- - 031 2016 TESORERO MUNICIPAL

SE ANEXA POLIZA DE EGRESOS

SUMMARY TABLES

CLARITY

REVISO

$$H_{\text{eff}} = \frac{1}{2} \sum_{\mathbf{r}} \sum_{\alpha} \left(\frac{1}{2m} \left(\frac{\partial \psi_{\alpha}}{\partial \mathbf{r}} \right)^2 + V(\mathbf{r}) \psi_{\alpha}^2 \right)$$