



ALCALDIA MUNICIPAL DE CHIA

NIT :899999172-8

Carrera 11 No 11 - 29 Tel: 884-44-44

Certificado de Registro Presupuestal

CÓDIGO SGC

VERSIÓN SGC

FECHA SGC

08/09/2015

Número: 2023003265

25/08/2023

EL SUSCRITO SECRETARIO DE HACIENDA

CERTIFICA:

QUE EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN LOS NUMERALES 13 Y 14, DEL ARTICULO 25 DE LA LEY 80 DE 1993, HAN SIDO REGISTRADOS EN LOS LIBROS DE EJECUCION DEL PRESUPUESTO ORDINARIO DE GASTOS E INVERSIONES DE LA VIGENCIA FISCAL EN CURSO, CON CARGO AL (LOS) SIGUIENTE(S) RUBRO(S)

Cuenta / Artículo	Nombre	A Nombre de	Valor
2302081903202 1101 0251750082045 2.3.2.01.01.003. 05.04	Partes y piezas de los productos de las clases 4721 a 4733 y 4822 FUENTE: LIBRE ASIGNACIÓN	PATIÑO Y CONTRERAS CIA S.A.S	0.00
2302081903202 71102 0251750082045 2.3.2.01.01.003. 05.04	Partes y piezas de los productos de las clases 4721 a 4733 y 4822 FUENTE: COLJUEGOS	PATIÑO Y CONTRERAS CIA S.A.S	0.00
2302081903202 74210 0251750082045 2.3.2.01.01.003. 05.04	Partes y piezas de los productos de las clases 4721 a 4733 y 4822 FUENTE: R.B. REINTEGROS TRANSFERENCIA DEL MUNICIPIO - ESTABLECIMIENTOS PÚBLICOS Libre Inversión	PATIÑO Y CONTRERAS CIA S.A.S	30,391,099.02

TOTAL REGISTRO PRESUPUESTAL

30,391,099.02

A FAVOR DE: PATIÑO Y CONTRERAS CIA S.A.S

REPRESENTANTE: PATIÑO CARILLO DIEGO ALEJANDRO

DISPONIBILIDAD 2023001594

DIS

NIT: 807002365

NÚMERO CONTRATO

CON DESTINO AL CUMPLIMIENTO:

ORDEN DE COMPRA No. 114919. ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA LA CAPTURA DE INFORMACIÓN QUE FACILITE EL CARGUE Y ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN SALUD PARA LA TOMA DE DECISIONES POR LA AUTORIDAD SANITARIA Y FORTALECER EL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA PARA EL SEGUIMIENTO DE EVENTOS DE INTERÉS EN SALUD PÚBLICA, QUE PERMITA LA GENERACIÓN DE INFORMES ESTADÍSTICOS PARA OPTIMIZAR LA PLANEACIÓN EN EL MUNICIPIO DE CHÍA, CUNDINAMARCA

Se expide en CHIA a los 25 días del mes de agosto de 2023

GOMEZ DEVIA HECTOR
PROFESIONAL UNIVERSITARIO
93366987

Elaboró GOMEZ DEVIA HECTOR
Modificó GOMEZ DEVIA HECTOR
Imprimió GOMEZ DEVIA HECTOR