



Emisor **TECHNO GRAPHICS**
J ARNOLDO JUAREZ LARIOS

RFC: JULJ651102RV6

Régimen Fiscal: 612 - Personas Físicas con Actividades Empresariales y Profesionales

Domicilio: CONSTITUCION 514 NTE. CENTRO DURANGO DURANGO México 34000

Tipo de Comprobante: I - Ingreso

Serie: A

Folio: 44121

Fecha: 17/Feb/2024 13:20:53

Lugar de expedición (C.P.): 34000

Método de Pago: PUE - Pago en una sola exhibición

Forma de Pago: 03 - Transferencia electrónica de

Tipo de cambio: 1.00000

Moneda: MXN - Peso Mexicano

Receptor

Cliente: UNIVERSIDAD PEDAGOGICA DE DURANGO

RFC: UPD970610CX0

Uso CFDI: G03 - Gastos en general

Exportación:

Domicilio Fiscal: 34162

Régimen Fiscal: 603 - Personas Morales con Fines no Lucrativos

Domicilio: CARRETERA MEZQUITAL 700 Durango Durango México 34162

Información de cancelación

Motivo de cancelación:

Folio relacionado:

Cantidad	Unidad	Clave Unid ad SAT	Clave Prod/Ser vicio	Descripción	Valor unitar io	Descuento	Impuestos	Importe
10000.000	PIEZA	H87 - Pieza	14111509 - Papel membretado	HOJA MEMBRETADA A TODO COLOR T/C EN PAPEL BOND 90 GRS	\$1.15	\$0.00	IVA, - Importe: 1840.00	\$11,500.00

CFDI RELACIONADOS

Tipo de relación:

Lista de CFDI's relacionados:

Total con letra:

trece mil trescientos cuarenta Pesos 00/100 M.N.



Subtotal: \$11,500.00

Descuentos:

I.E.S.P.S: \$0.00

I.V.A: \$1,840.00

Retencion I.S.R: \$0.00

Retencion I.V.A: \$0.00

Total: \$13,340.00



Este documento es una representación impresa de un CFDI

Serie del Certificado del emisor: 00001000000510234308

Folio Fiscal: BEAA1FFC-98BB-4D74-A145-F43B7C86A7A4

No. de serie del Certificado del SAT: 00001000000505142236

Fecha y hora de certificación: 2024-02-17T13:20:58

Sello digital del CFDI

Q+XCIZUDvpSAHfHm07B4UadUnwo3DmAXfv7D8P21ihfe70a+klR0Hy63j0Elz61jbmVNsBLPXt9GRYqMEBkTUPD4wsn8Ph+Kl20fD8Rd3m247LacP2Yf3eHr40rZC37WB1+3I1r3gm6roSXnFRjAgkvEjwACjvPsiwNyZ3iSUj3WwICua+nn/F7mFE6EZxvFRNOJpPBW4JQ/XbYrRZ;p8WTUet6Kd3BbiSIFLUI5bn2Ogs07uQoEQ3WjMYw9JHlUTzYs1EHBaHas0KkCuVjd7MAmPD/XvcobjndfNiSkjDDAYx6JNHJAFVL9X2EEut2W+Sy6brVqW+8C4mA==

