



CUIT Nro: 20257292038

Establecimiento: 0

IMPUESTO AL VALOR AGREGADO

Apellido y Nombre o Razón Social: COSENZA GERMAN ANDRES

Fecha de Presentación: 19/12/2024

Hora: 12:30

F. 2002

Versión 250

Nro. de Transacción: 1061878885

MD5: 37f46cae230a0a08bcefd4c453ed9973

Período: 202411

Secuencia: ORIGINAL

Determinación de la base imponible del período

| Concepto | Importe |
|--|--------------|
| Total del Débito Fiscal | \$ 222375.15 |
| Total del Crédito Fiscal | \$ 187231.02 |
| Ajuste Anual del crédito fiscal por operaciones exentas AFIP | \$ 0.00 |
| A favor del Responsable | \$ 0.00 |
| Reducción del Saldo Técnico - Beneficio a pequeños contribuyentes cumplidores-Art.12 | \$ 0.00 |
| Saldo Técnico a Favor del Responsable del Período anterior | \$ 10337.67 |
| Saldo Técnico a Favor del Responsable del Período | \$ 0.00 |
| Subtotal Saldo Técnico a Favor de AFIP del Período | \$ 24806.46 |
| Diferimiento F. 518 | \$ 0.00 |
| Bonos Fiscales - Decreto 1145/09 y/o Decreto 852/14 | \$ 0.00 |

Determinación de la Declaración Jurada mensual

| | |
|---|-------------|
| Saldo técnico a favor de AFIP | \$ 24806.46 |
| Saldo Técnico a Favor del Responsable del Período | \$ 0.00 |
| Saldo a favor de libre disponibilidad del período anterior | \$ 0.00 |
| Total del monto utilizado del período | \$ 0.00 |
| Total de retenciones, percepciones y pagos a cuenta computables en el período neto de restituciones | \$ 7230.65 |
| Saldo de Libre Disponibilidad a favor del contribuyente del período | \$ 0.00 |
| Saldo del Impuesto a Favor de AFIP | \$ 17575.81 |

Declaro que los datos a transmitir son correctos y completos y que he confeccionado el formulario digital en carácter de Declaración Jurada, utilizando el servicio denominado "Mis Aplicaciones Web" aprobado por la Administración Federal de Ingresos Públicos, sin omitir ni falsear dato alguno que deba contener, siendo fiel expresión de la verdad conforme lo dispuesto por el artículo 28 del Decreto 1397/79 texto sustituido por el artículo 1 de su similar 658/02