

OF. /380008-108M-T65532 OP-0827246 05/09/2025

Hora: 13:34:25

EMPRESA AFILIADA: ADUANAS

POLIZA: 8482567357455869 -00

REGIMEN: VUCE-SENASA

TIPO DOC: ENTIDAD-PLATAFORMA.PAGO.V

USUARIO (CPB o CDA): 848-25-67-357455-86-9-00

INTERESES S/\*\*\*\*\*0.00

5

VÁLIDO HASTA: 11/09/2025

RECARGO S/\*\*\*\*\*0.00

IMPORTE TOTAL S/\*\*\*\*\*44.00

EFE

Monto (S/): 44,00

122 - Certificado fitosanitario de exportación o Reexportación de plantas y productos ales y Certificado de exportación de productos procesados e industrializados de origen al / TUPA: CVE-01

394369

USUARIO: AGROINDUSTRIAL HUAMANI

SOLICITUD: 2025735891

SUCE:

### PAGAR EN EFECTIVO - AGENCIAS BANCOS\*

- El Código de Pago Bancario (CPB) o Código de Documento Aduanero (CDA) puede ser cancelado en ventanilla de bancos autorizados en efectivo, con cheque de gerencia o certificado. En caso desee hacer el pago con cheque, éste deberá ser cheque de gerencia a nombre de la "Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT)".
- Acércate a la agencia de los bancos habilitados de tu preferencia como BBVA, BCP, BIF y BANBIF, los demás bancos se encuentran en proceso de certificación para el servicio.
- Indique que realizará un "Pago de Recaudación Aduanera a SUNAT ADUANAS". (No a VUCE no a la Entidad) con el código de pago CPB(CDA).
- Recuerda que el monto y fecha máxima a pagar se encuentran en la parte superior de esta hoja.
- Importante verifica que el voucher o recibo muestre el código CPB o CDA y ¡Listo!

### PAGAR VÍA PASARELA DE PAGOS ELECTRÓNICOS DE SUNAT - INTERNET \*

- Inicia sesión en el "Sistema de Pago Electrónico de Aduanas", en la siguiente ruta de la web de SUNAT:  
<https://www.sunat.gob.pe/ol-ad-itepago/JSPLogin.jsp>
- Ingresa tu código de pago CPB o CDA y verifica el monto a pagar, realiza el pago y ¡Listo!
- Los bancos autorizados para este servicio son: BBVA, BCP, Interbank, Scotiabank, Citibank, BIF y BANBIF.

\* Se encuentra sujeto a las condiciones del sistema de pago establecidas por la SUNAT – Aduana.