

PREVALIDADOR CLAA

Boletín PV021.20

Ciudad de México, a 1° de octubre de 2020.

Asunto: Actualización del Prevalidador.

Por medio del presente se informa que a partir de hoy a las 14:30 hrs, se incorpora al prevalidador de CLAA, la siguiente modificación:

- Derivado de la publicación del DOF del 1° de octubre del presente, se modifica el sistema para no permitir la excepción de las normas, que se genera al utilizar el identificador EN complementos VII, VIII y XV del numeral 10 del acuerdo de Nom´s y la habilitación de las fracciones 8517.11.01 y 8517.18.99 para el cumplimiento de la norma NOM-196-SCFI-2016.
- Se agrega al Apéndice 6 del Anexo 22 de las RGCE el recinto fiscalizado número 282.

En caso de alguna anomalía o duda favor de contactar al área de soporte.

Ing. Liliana Pérez-Gerente de Informática y Operación Aduanera

Correo: liliana.perez@claa.org.mx

Nextel: 01(55)46018645 Radio: 52*194772*11

Teléfono oficina: 11078515 Ext. 201

Lic. Roberto Garate – Personal de soporte técnico

Correo: roberto.garate@claa.org.mx

Nextel: 01(55)19912917 Radio: 52*194772*23 Celular: 0445530573337

Teléfono oficina: 11078515 Ext. 209

Lic. Alejandra Larracilla-Personal de soporte técnico

Correo: alejandra.larracilla@claa.org.mx

Nextel: 01(55)49837314



PREVALIDADOR CLAA

Boletín PV021.20

Radio: 72*1005159*3 Celular: 0444425921522

Teléfono oficina: 11078515 Ext. 201

Lic. Nadia Cervantes Gil -Personal de soporte técnico

Correo: nadia.cervantes@claa.org.mx

Nextel: 01(55) 43303902 Radio: 32*505040*9

Teléfono: 11078592 Ext. 212

Lic. Pamela Luna Amador-Personal de soporte técnico

Correo: pamela.luna@claa.org.mx

Nextel: 4612 9551 Radio: 72*1005159*10 Celular: 5543838342

Teléfono oficina: 11078515 Ext. 210

Lic. Ana Dolores Guillén Mendoza-Personal de soporte técnico

Correo: ana.guillen@claa.org.mx

Celular: 5527472951

Teléfono oficina: 11078515 Ext. 233

Sin más por el momento, reciban un cordial saludo.

Atentamente

Gerencia de Prevalidador

Confederación Latinoamericana de Agentes Aaduanales, A.C.