

VERIFICACIÓN DE INOCUIDAD

El presente documento es una guía para revisar que el sistema de control a distancia cumple con la verificación de inocuidad. Esta revisión, consiste en corroborar que la cadena que se muestra en el sistema, coincide con lo reportado en el informe de verificación de inocuidad. A continuación se presentan los posibles casos, dependiendo de los equipos con los que cuente en su estación de servicio:

La serie de pasos a seguir, para realizar esta revisión, se explican en los siguientes videos:

- Sistema administrativo (emax)
- Sistema de control volumétrico (cvmax)

En su servidor donde está instalado el control a distancia, verificar la versión de software la cual puede ser una de las 3 siguientes versiones dependiendo del equipo que usted haya adquirido:

Verificación de Inocuidad	
Archivo:	crypevo.so
Versión:	0.3-8
MD5:	E74B12475EFCEE9AD4C809B65C5EB16A
Archivo sellado:	checkseil-kraken.py
Versión sellado:	0.1
MD5 sellado:	C9B473066BFA719B2D0C6725A133E1D1

Verificación de Inocuidad	
Archivo:	crypevo.so
Versión:	0.3-12
MD5:	3831A25A8639745EF8FF5950B6E3EC3F
Archivo sellado:	checkseil-kraken.py
Versión sellado:	0.1
MD5 sellado:	C9B473066BFA719B2D0C6725A133E1D1

Verificación de Inocuidad	
Archivo:	crypevo.so
Versión:	0.3-14
MD5:	22D7559266B2F3383C8993BCE1C0F72B
Archivo sellado:	checkseil-kraken.py
Versión sellado:	0.1
MD5 sellado:	C9B473066BFA719B2D0C6725A133E1D1

