

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Ciudad de México, 20 de septiembre de 2019  
GOCE233/2019.09.20

**Asunto:** Proceso de actualización SQF

Lic. José Inés Cantú  
Presidente de Consejo Directivo  
Organismo de Certificación de Establecimientos TIF, A.C.  
Presente

Por este medio me permito informarle que Safety Quality Food Institute (SQFI) publicó el 02 de julio de 2019 la versión 8.1 del código SQF, la cual entra en vigor el 01 de octubre de 2019. Por lo anterior, la entidad mexicana de acreditación, a.c., ha determinado realizar la actualización de la acreditación a la versión 8.1 del programa SQF de manera documental, a través de las siguientes actividades:

- Deberá ingresar la solicitud de actualización a través del sistema SAema <http://200.57.73.234/saema/UsuarioSession/Login>, antes del 30 de septiembre de 2019.
- En caso de no transitar a la versión 8.1 del programa SQF, a partir del 30 de octubre de 2019, se iniciará un proceso de suspensión de la acreditación para el programa en comento.

Por lo anterior, es necesario que ingresen para el proceso de actualización la siguiente información:

1. Manual de calidad y procedimiento de certificación alineados a la Versión 8.1 del código SQF.
2. Procedimiento de calificación de competencia de los auditores
3. Listado de personal organismo y auditores, calificación de auditores y evidencias de las mismas, en cumplimiento con el código SQF Versión 8.1
4. Programa de transición del código SQF a la versión 8.1 que el organismo realizará con los clientes.
5. El costo será conforme a las tarifas vigentes de la entidad en lo que respecta a una actualización.

Para cualquier duda, favor de contactar a Graciela Carmona al teléfono (55) 9148 – 4300 ext. 4398 o al correo [graciela.carmona@ema.org.mx](mailto:graciela.carmona@ema.org.mx).

Sin más por el momento, les envió un cordial saludo.

Atentamente,

Mario de Jesús Andrade Castro  
Gerente de Organismos de Certificación