



SAGARPA

B00.04.02.02 **9323**

México, D. F. a **17 OCT 2012**

EMPRESA:
EMPAQUE DE FRUTAS TROPICALES, S.A. DE C.V.

UBICACIÓN DE LA UNIDAD:
KM.19+846 AL MARGEN IZQUIERDO DEL CANAL PRINCIPAL, TECUANILLO, TECOMÁN, COLIMA.

RECONOCIMIENTO: CSC-2012-142
CULTIVO(S): PAPAYA
SECCIÓN: CAMPO
UNIDAD(ES): RANCHO LA CARPA
SUPERFICIE: 36 has.
VIGENCIA: 2 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE EMISIÓN.

CON FUNDAMENTO EN LOS ARTÍCULOS 1°, 7-A FRACCIÓN III, 47-A FRACCIONES I Y II, 47-C, 47-D, 47-E, 47-F, Y 51 DE LA LEY FEDERAL DE SANIDAD VEGETAL; SE OTORGA EL PRESENTE RECONOCIMIENTO POR:

LA APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE REDUCCIÓN DE RIESGOS DE CONTAMINACIÓN EN LA PRODUCCIÓN PRIMARIA DE ALIMENTOS DE ORIGEN AGRÍCOLA

CABE RESALTAR QUE DURANTE LA VIGENCIA DEL PRESENTE, DEBERÁ CUMPLIR CON LAS DISPOSICIONES LEGALES APLICABLES Y SERÁ CAUSAL DE LA PÉRDIDA DE VALIDEZ EL INCUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS, SANCIONÁNDOSE CONFORME A LO PREVISTO EN LOS ARTÍCULOS 47-C, 66 FRACCIONES XVII, XVIII Y XXI. Y ARTÍCULO 67 TERCER PÁRRAFO DE LA LEY FEDERAL DE SANIDAD VEGETAL

SAGARPA SENASICA
DIRECCIÓN GENERAL DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, ACUÍCOLA Y PESQUERA
17 OCT 2012
DESPACHADO
GUILLERMO PÉREZ VALENZUELA 127

ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL

MVZ. OCTAVIO CARRANZA DE MENDOZA



Nota: Conforme a los artículos 47-C, 54 fracciones I, II, III, 57 y 77 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal y artículos 16 fracción II, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68 y 82 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo la autoridad podrá realizar las visitas de verificación e inspección, en cualquier tiempo y lugar, para vigilar el cumplimiento de las disposiciones legales aplicables en materia de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción primaria de vegetales. La vigencia del presente reconocimiento queda supeditada a que al término de un año, se envíe dictamen de auditoría interna y las acciones correctivas que de ella deriven; en caso de observar el incumplimiento de esta disposición, al efecto se revocará el reconocimiento otorgado.