

RECHAZOS ACUICOLAS CORRESPONDIENTES AL 01 DE AGOSTO DE 2016

OISA	PUNTO DE INSPECCIÓN	FOLIO	IMPORTADOR	ORIGEN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	MOTIVO DE RECHAZO	PRODUCTO	FRACCIÓN ARANCELARIA
CD. HIDALGO	PVIZI SUCHIATEII	3703702016000094	COMERCIALIZADORA Y EMPACADORA YSHAIN MAR SA DE CV	HND	9347.03 / 17568	kg	SE CANCELA POR NO DAR CUMPLIMIENTO A LA HOJA DE REQUISITOS COMBINACION 118-116-8070-HND-HND EN EL NUMERAL 13 INCISO III YA QUE EL ETIQUETADO NO COINCIDE EN EL NUMERO DE LOTE	CAMARON DE CULTIVO CONGELADO CON/ SIN CABEZA	03.06.17.01
MANZANILLO	MDM	1601602016000585	SUKARNE SA DE CV	VIETNAM	10	KG	SE CANCELA EL TRÁMITE Y SE RECHAZA UNA CAJA CON UN PESO DE 10 KGS. NETOS PORQUE AL MOMENTO DE LA INSPECCIÓN FÍSICA DE LA MERCANCIA DE FILETE DE BASA CONGELADO DE ORIGEN Y PROCEDENCIA VIETNAM, CON NÚMERO DE LOTE 438 MEX, SE LE DETECTÓ CABELLO EN EL PRODUCTO. POR LO QUE INCUMPLE CON EL ARTÍCULO 114 SEGUNDO PARRAFO, ARTÍCULO 119 BIS PUNTO II DE LA LEY GENERAL DE PESCA Y ACUACULTURA SUSTENTABLES.	FILETE DE BASA CONGELADO	03.04.62.01
MANZANILLO	ACOMAN	1502200500320163215000497	CAPICO DISTRIBUCION SA DE CV	CHINA	4.536	kg	SE CANCELA EL TRAMITE Y SE RECHAZA UNA CAJA CON UN PESO DE 4.536 KG PORQUE AL MOMENTO DE REALIZAR LA INSPECCION FISICA DE LA MERCANCIA DE FILETE DE TILAPIA CONGELADA DE ORIGEN Y PROCEDENCIA DE CHINA CON NUMERO DE LOTE 160618312YT AMPARADO EN EL CERTIFICADO COFEPRIS 136133, SE DETECTO CABELLO EN EL PRODUCTO, POR LO QUE INCUMPLE CON EL ARTICULO 114 SEGUNDO PARRAFO, ART. 119 BIS PUNTO II DE LA LEY GENERAL DE PESCA Y ACUACULTURA SUSTENTABLES.	FILETE DE TILAPIA CONG	03.04.61.01
ADUANA DE CARGA DEL AICM	OFICINA	4704712016000130	FERNANDO MILLAN QUIROZ	COLOMBIA	100	Cbz	SE REALIZO EL RECHAZO PARCIAL DE 100 CABEZAS DE PECES DE ORNATO DE AGUA DULCE AMPARADOS BAJO EL CERTIFICADO ZOOSANITARIO DE EXPORTACION NÚMERO SA-007992-16, DEBIDO A QUE A LA INSPECCIÓN FÍSICA SE DETECTO QUE SE ENCONTRABAN MUERTOS, Y SE OBSERVO QUE EL MEDIO DE TRANSPORTE (BOLSAS) CONTENIA Poca AGUA Y OXIGENO.	PECES DE ORNATO DE AGUA DULCE	03.01.11.01