



PRIMER RECONOCIMIENTO DE RESES
 SEGUNDO RECONOCIMIENTO DE RESES
 (Márquese lo que corresponda)

GENERAL DE COLEGIOS
 VETERINARIOS DE ESPAÑA

AB Nº 10459

va, 11 - 5.ª planta
 001 MADRID

D. Rafael Olhondo Madrigal, Veterinario colegiado n.º 178,
 del Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Albacete nombrado
 por Sr. Delegado Prov. de la Junta de Capa de C.L.M., para
 el servicio veterinario en la Plaza de Toros de Albacete
 para la lidia de los sen toros anunciados para las 18.00 horas del
 día 16 de Septiembre del presente año y en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 6
 de la Ley 10/1991 de potestades administrativas en materia de espectáculos taurinos de 4 de abril,
 publicada en el BOE núm. 82 de 5 del mismo mes y los artículos 56, 57, 58 y 59 del Reglamento
 para ejecución de dicha Ley aprobado por R. D. del Ministerio del Interior, núm. 176/1992 de 28 de
 febrero (BOE núm. 56 de 5 de marzo), emite el siguiente

INFORME:

Que en el día de la fecha, he reconocido en los corrales de la mencionada plaza, las reses que
 a continuación se detallan, con el resultado siguiente:

RES. N.º	GANADERIA	NOMBRE	CAPA	EDAD	PESO Kg.	RESULTADO (Util o no útil)
9	LOPEZ FLORES	ELAVEL	NEGRO	11/03	526	UTIL
72	SAMUEL FLORES	ARRABALEJO	TOSTADO (CHORREAO)	11/03	491	UTIL
15	LOPEZ FLORES	CHIQUILLÓN	NEGRO	8/03	518	NO UTIL
13	" "	PEINAGRADE	NEGRO	8/03	480	NO UTIL
2	" "	CANARIO	"	8/03	524	No UTIL
77	SAMUEL FLORES	LOQUILLO	"	4/04	450	NO UTIL

OBSERVACIONES: En caso de inutilidad, especifíquese la causa de la misma y cítese con
 claridad la capa y cuantas características se consideren necesarias para la correcta identificación.
La res correspondiente al n.º 2 de la ganadería de Lopez Flores es
considerada "no útil" por heridas abiertas en escoto.
Las reses n.ºs 15, 13 y 77 han sido declaradas "No UTILES"
debido a Balanitis, con posible infección y presencia de
exudados pero sanguinolentos.

Y para que conste, firmo el presente documento en Albacete
 a 14 de Albacete de dos mil Ocho

El Veterinario
 Actuante,

R. Olhondo