



## ANEXO II

# HOJA DE TOMA DE DATOS Y DE CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓN DEL CENTRO

(Marcar con una X en cada caso lo que proceda)

<b>1.- Licencias.</b>	<b>TOTAL AUTONOMICO (Na)</b>	<b>TOTAL ESTATAL (Ne)</b>	<b>TOTAL (Nt)</b>
1.1. <i>Listado de licencias de jinetes y amazonas: categoría y ámbito.</i>			
Determinación de los porcentajes: % Na= Na x 100 / N t %Ne= Ne x 100 / N t			-
	Nº TOTAL ALUMNOS	Nº DEL PROG. GALOPES	PORCENTAJE
1.2. <i>Porcentaje de alumnos que sigue el programa de galopes (utilizar formula anterior)</i>			
1.3. <i>Número de exámenes de galope 4 en los dos últimos años</i>			
1.4. <i>Número de jinetes con galope 7 en los últimos cinco años</i>		.../100	
1.5. <i>Listado de licencias de caballos (LAC) (detallando año de nacimiento)</i>	-	-	
1.6. <i>Listado de licencias de caballos de la escuela (LAC) (detallando año de nacimiento)</i>	-	-	
	NÚMERO CABALLOS CON MICROCHIP (Nccm)	NÚMERO TOTAL CABALLOS (Nt)	%
1.7. <i>Listado de caballos con microchip</i>			
Determinación de %Nccm: Nccm x 100 / Ntc	-	-	-
<b>2.- Titulaciones y diplomas del personal técnico y auxiliar del Centro (con detalle del tipo de colaboración con la entidad por actividad).</b>	<b>NÚMERO</b>	<b>TIPO COLAB.</b>	
2.1. <i>Titulación de técnicos y guías.</i>	Consignar técnicos dedicación más de 10h. (SOLO)	(Contrato, autónomo, etc.)	
2.1.1. <i>Técnicos de Nivel I</i>			
2.1.2. <i>Técnicos de Nivel II</i>			
2.1.3. <i>Técnicos de Nivel II específicos</i>			
2.1.4. <i>Técnicos de Nivel III</i>			
2.1.5. <i>Técnicos de Nivel III especialidad</i>			
2.1.6. <i>Guías ecuestres</i>			
2.2. <i>Cuidadores o mozos con/sin formación.</i>	CON FORMACIÓN ACREDITADA (Nfa)	SIN FORMAC	TOTAL (Nt)
2.2.1. <i>Número de cuidadores/mozos.</i>			
Determinación %Nfa= Nfa x 100 / Nt			



2.3. <i>Cálculo del ratio profesor/alumno</i>	Nº total profesores (Np)	Nº total alumnos (Na)	RATIO	
(expresado como 1/por el número (R) que resulta al dividir el nº profesores/nº alumnos) $R= 1/ (Np / Na)$			1/...	
2.4. <i>Cálculo del ratio Cuidador/caballos</i>	Nº total cuidadores (Nc)	Nº total caballos (Nca)	RATIO	
(expresado como 1/por el número (R) que resulta al dividir el nº cuidadores/nº caballos) $R= 1/ (Nc / Nca)$			1/...	
<b>3. Planos y croquis de las instalaciones deportivas.</b>	<b>SUPERFICIE M<sup>2</sup></b>			
1.1. <i>Superficie total de la explotación.</i>				
1.2. <i>Superficie total destinada a pistas, y zonas de trabajo de los caballos.</i>				
1.3. <i>Superficie destinada a instalaciones deportivas</i>				
	LARGO	ANCHO	SUPERFICIE	
1.4. <i>Dimensiones de la pista exterior de mayor tamaño.</i>				
1.5. <i>Dimensiones de la pista cubierta de mayor tamaño.</i>				
<b>4. Planos o croquis de cuadras, almacenes y otros locales de la explotación.</b>	<b>SUPERFICIE M<sup>2</sup></b>			
4.1. <i>Área total destinada a cuadras</i>				
4.2. <i>Paddock</i>				
4.3. <i>Cuadras y establos: cálculo de la superficie disponible en el centro.</i>	3x3 o más	3x2.5	2.5x2.5	2x2 o inf
4.3.1. Número de boxes				
4.3.2. Área total disponible por la suma de los cuatro tipos= m <sup>2</sup>				
4.4. <i>Cuadras y establos: cálculo de la superficie necesaria para el total de caballos estabulados</i>	CABALLO	PONI D-C	PONI C-B	PONI B-A
4.4.1. Número de caballos y ponis estabulados				
4.4.2. Área total necesaria: (nº cada tipo de caballo * superficie del box correspondiente)= m <sup>2</sup>				
4.5. <b><i>Cálculo de la relación entre superficie disponible y superficie necesaria:</i></b>	DISPONIBLE/NECESARIO		%	
Cálculo %: superficie disponible * 100 / superficie necesaria	/ =			
4.6. <i>Vallas: número y área disponible</i>				
4.7. <i>Otras: área disponible</i>				
<b>5. Cálculo para determinar volumen necesario del estercolero:</b>				
5.1. <i>Número boxes de cada tipo de box</i>	Copiar datos apartado 4.3			
La cantidad de estiércol producida por cada tipo de box, está incluida en la fórmula.				
Para información al titular, la producción de estiércol por caballo en 120 días se determinaría a través de la siguiente fórmula:				
[[ (Nº boxes de 3x3)* 0.05 + (Nº boxes de 3x2,5)* 0.04 + (Nº boxes de 2,5x2,5)* 0.04 + (Nº boxes de 2x2)* 0.03] * 120]/ número total de boxes			Por lo tanto, la producción de estiércol estará comprendida entre 3.5 – 6 m <sup>3</sup> cab/ 120 días (dependiendo del tipo de box)	



	<b>VOLUMEN M<sup>3</sup></b>
<i>5.2. Volumen total del estercolero</i>	
<i>5.3. Cálculo del volumen del estercolero por caballo:</i>	
Volumen total estercolero / número total de boxes	M <sup>3</sup> /cab 120 días
El dato obtenido en el punto 5.3 es el que se tiene que considerar para la valoración del factor infraestructura, criterio de adaptación, Item 2.5	
<b>DATOS OBTENIDOS DE LA NORMATIVA VIGENTE:</b>	
Caballos 450-500 kg. Estercolan 17 kg = 0.05 m <sup>3</sup> /día. Vaciando 3 veces/año	
Caballos de menos de 250-450 kg. Estercolan 0.04 m <sup>3</sup> /día. Vaciando 3 veces/año	
Ponis de <200 kg. Estercolan 0.03 m <sup>3</sup> /día. Vaciando 3 veces/año	