

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)

| 1.- Licencias. | TOTAL AUTONOMICO (Na) | TOTAL ESTATAL (Ne) | TOTAL (Nt) |
|--|--|----------------------------|-------------------|
| 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 | - | - | - |
| 2.- Titulaciones y diplomas del personal técnico y auxiliar del Centro (con detalle del tipo de colaboración con la entidad por actividad). | | | |
| | NÚMERO | TIPO COLAB. | |
| 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/... | |
| 3. Planos y croquis de las instalaciones deportivas. | | | | |
| SUPERFICIE M² | | | | |
| 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> | | | | |
| 4. Planos o croquis de cuadras, almacenes y otros locales de la explotación. | | | | |
| SUPERFICIE M² | | | | |
| 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 ² | | | | |
| 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 ² | | | | |
| 4.5. <i>Calculo de la relación entre superficie disponible y superficie necesaria:</i> | DISPONIBLE/NECESARIO | | % | |
| Cálculo %: superficie disponible * 100 / superficie necesaria | / = | | | |
| 4.6. <i>Vallas: número y área disponible</i> | | | | |
| 4.7. <i>Otras: área disponible</i> | | | | |
| 5. Cálculo para determinar volumen necesario del estercolero: | | | | |
| 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 ³ cab/ 120 días (dependiendo del tipo de box) | |

| | |
|--|------------------------------|
| | |
| | VOLUMEN M³ |
| <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 ³ /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 | |
| DATOS OBTENIDOS DE LA NORMATIVA VIGENTE: | |
| Caballos 450-500 kg. Estercolan 17 kg = 0.05 m ³ /día. Vaciando 4 veces/año | |
| Caballos de menos de 250-450 kg. Estercolan 0.04 m ³ /día. Vaciando 4 veces/año | |
| Ponis de <200 kg. Estercolan 0.03 m ³ /día. Vaciando 4 veces/año | |