

FICHAS DE CAMPO

=====

FICHAS DE ESPECIES

En estas he hecho dos tipos distintos de fichas, una para rapaces diurnas y otra para las nocturnas.

En las de Rapaces Diurnas

La ordenación de las especies no sea hecho tomando como división las dos familias (Accipítridos y Falcónidos) sino por su similitud en las actividades y status.

Así las divido en:

- Rupícolas: Especies que anidan en roca, preferentemente, y su territorio gira en torno a ella (*Gyps fulvus*, *Aquila chrysaetos*, *Hieraetus fasciatus*, *Falco peregrinus*, *Falco tinnunculus*).
- Forestales Sedentarias: Especies que anidan en árboles, generalmente. Alguna de estas especies pueden ser a su vez invernantes (*Accipiter gentilis*, *Accipiter nisus*, *Buteo buteo*).
- Forestales No Sedentarias: Especies que anidan en árboles o entre la vegetación de nuestra área de estudio, pero al finalizar la época de reproducción emigran a otras latitudes (*Circaetus gallicus*, *Hieraeetus pennatus*, *Falco subbuteo*, *Circus pygargus*, *Circus aeruginosus*).
- Invernantes-Paso: Especies que no anidan en nuestra zona (falta comprobarlo), pero sin embargo se ven en época de pasos migratorios y algunas pasan el invierno en nuestra área de estudio (*Milvus milvus*, *Milvus migrans*, *Pernis apivorus*, *Falco columbarius*, *Circus cyaneus*, *Falco subbuteo*, *Circus aeruginosus*).
- Accidentales: Especies que por regla general, no están ligadas directamente a nuestra zona (*Neophron percnopterus*, *Aegypius monachus*, *Pandion haliaetus*, *Gypaetus barbatus*, *Falco Eleonore* y *Elanus cianeus*).

Este método de ordenación, creo que nos será práctico en el sentido de tener juntas especies similares, por sus costumbres y así poderlas comparar más fácilmente.

En las fichas de Rapaces Nocturnas,

Simplemente me limito a ordenarlas como normalmente vienen en las guías de campo.

En la cara anterior de la ficha incluirá:

- Nº de la ficha
- Mapa
- Cuadrícula 10x10

En esta cara de la ficha irán las especies nidificantes en la provincia

Con respecto al apartado Número de parejas, esta se deberá escribir con lápiz (como me indica Miguel Agueras), para poder borrar el dato en el caso que haya que añadir una pareja nueva.

Con respecto a la CLAVE, constará de los siguientes parámetros:

- Iniciales de la Provincia donde se encuentre la pareja censada (Cs, T, Te, V).
- El número de identificación de la pareja.
- Las letras mayúsculas del área estudiada.

CLAVE = Provincia + Nº + Letra Area

Ej. Supongamos que sea la pareja de *Heraetus Fasciatus* de Les Santes.

Especie = Hf              Nº de pareja = 1              Clave = Cs-1-PL

De donde:        Hf = Aguila perdicera              Cs = Castelló

1 = nº identificación pareja        PL = área La Plana

En la cara posterior incluiremos las especies invernantes, de paso y las accidentales.

Constará de la llamada SENÁ que corresponde a:

- Nº de individuos vistos en esa observación
- Provincia
- Cuadrícula 1x1
- Fecha de la observación

SENÁ = Nº individuos + Provincia + Cuadrícula 1x1 + Fecha

Para mayor facilidad de manejo de especies, las anotaremos de forma abreviada:

- Especies Diurnas:

Gf = Buitre leonado  
Ac = A. real  
Hf = A. perdicera  
Hp = A. calzada  
Cg = A. culebrera  
Bb = A. ratonera  
Ag = Azor  
An = Gavilan  
Fp = Halcón peregrino  
Ft = Cernícalo vulgar  
Cp = Aguilucho cenizo  
Ca = Aguilucho lagunero

Cc = Aguilucho pálido  
Fs = Alcotán  
Fc = Esmerejón  
Mp = Alimoche  
Mmi = Milano negro  
Mm = Milano real  
Pa = Halcón abejero  
Am = Buitre negro  
Gb = Quebrantahuesos  
Ph = A. pescadora  
Fn = Cernícalo primilla  
Fe = Halcón Eleonor  
Ec = Elanio azul

- Especies Nocturnas:

BB = Búho real  
TA = Lechuza común  
AF = Lechuza campestre  
AO = Búho chico  
OS = Autillo  
AN = Mochuelo común  
SA = Cárabo

En estas especies utilizó las dos letras mayúsculas, para evitar posibles confusiones con las especies diurnas.

- Áreas estudiadas:

SC = Sierra Calderona  
AP = Alt Palancia  
CM = Conca Millars  
SE = Sierra Espadán  
AM = Alt Maestrat  
BM = Baix Maestrat  
EP = Els Ports  
PL = La Plana  
P = Penyagolosa

Ver photocopias de Fichas Especies Diurnas y Fichas Especies Nocturnas

FICHAS DE PAREJAS

Este tipo de fichas van a incluir en la parte superior:

- Nº de ficha, el Mapa donde se halla la pareja y la cuadrícula 10 x 10
- El Nombre de la pareja, este debe ser el mas significativo, para que cuando se hable de ella, todos sepamos cuál es la pareja referida.  
Ej. Perdicera de Les Santes ó Bartolo ó cualquier otro nombre.
- La Matrícula de la pareja en cuestión.

Entendiendo como matrícula, la formada por las iniciales abreviadas del tipo de rapaz, más la Clave (ya explicada).

MATRICULA = Especie + Clave

Ej. Hf-Cs-1-PL (ver texto anterior).

En la parte inferior de la cuadrícula anotaremos los Datos Generales (ver ficha de parejas, fotocopia).

Esta incluirá:

- U.T.M. 1 x 1. Dando los resultados en aproximación de 100 metros.-

- Tipo de territorio, incluirá:

- \* 1 nido en 1 cortado
- \* Más de 1 nido en 1 cortado
- \* 1 nido en más de 1 cortado
- \* Más de 1 nido en más de 1 cortado
- \* 1 nido en más de 1 barranco
- \* Más de 1 nido en más de 1 barranco
- \* 1 nido en 1 árbol
- \* 1 nido en más de 1 árbol
- \* 1 nido en el suelo

- Nº de nidos totales

- Orientación lugar de nidificación

- Vegetación predominante: Será en un radio de 500 m. alrededor del nido. El motivo:

- Para el estudio, de la posible relación entre la vegetación y el lugar de nidificación.

- Hábitat general de la pareja.

\* Bosque : Cobertura mayor del 50%, con árboles mayores de 6 m. de altura, con o sin sotobosque. Incluyendo las especies: *Pinus pinaster*, *P. pinea*, *P. halipensis*, *P. nigra*, *P. sylvestris*. *Quercus ilex*, *Q. faginea*, *Q. valentina*, *Q. suber*, *Q. robur* o *petraea*, *Fagus sylvatica*.

\* Matorral : Cobertura mayor del 50% con arbolada aislada, incluyendo las especies: *Quercus coccifera*, *rosmarinus officinalis*, *erica arborea* y *multiflora*, *ulex parviflorus*, *lavandula*, *juniperus*, *pistacia lentiscus*, *cistus*. También consideraremos como matorral las repoblaciones de coníferas menores de 6 m. de altura.

\* Cultivo : Zonas dedicadas a la agricultura, almendros, algarrabos, olivos, frutales, naranjos, vides, cereales

huertas.

\* Herbazal : Cobertura menor del 20%, sin estructura arbórea ni  
----- arbolada dispersa. Lugar muy degradado y erosionado

Actividades Humanas:

\* Distancia al lugar más concurrido y Frecuencia

\* Epoca del año de la frecuencia

- Esquema del cortado con nidos ó de la ladera con el árbol del nido

- Numeración de los nidos (se numerarán en el esquema):

\* Conservación : = Bien conservado (nido de está arreglado)  
+++++ -----

= Conservado (nido no arreglado pero se ve la  
----- plataforma en buen uso).

= Mal conservado (nido cuya plataforma no esta  
----- conservada pero se sabe que es  
un nido).

= Deshecho (nido cuya identificación resulta  
----- difícil por su mal estado).

\* Emplazamiento: (ver concepto en las fichas de nidos)

+++++ -----

En la parte posterior de la ficha se anotara la fecha y la hora de  
observación y sus características.,

FICHAS DE NIDOS (ver fotocopia)

Estas fichas incluirán tanto a rapaces diurnas como a nocturnas.

He dividido las fichas en dos clases:

- Rupícolas

- Arborícolas

En la cara anterior de las fichas de las rupícolas, anotaremos la ma-  
trícula esta incluirá en este caso las siguientes partes:

- Especie

- Clave

- La LETRA del nido que corresponda a la ficha

MATRICULA (fichas nido)= ESPECIE + CLAVE + LETRA NIDO

También los aspectos generales del cortado donde están ubicados los  
nidos, en el caso que existan varios cortados con las mismas caracterís-  
ticas (pertenecientes a la misma pareja), se anotará igualmente, hacie-  
ndo referencia a cada cortado.

Después anotaríamos los aspectos particulares de cada nido. Cuando existan varios nidos en un mismo cortado y de la misma pareja, los distinguiremos por letras mayúsculas.

En las fichas de nidos forestales, se hacen exactamente como las anteriormente explicadas, sólo comentaros que en las especies cuyo nido se encuentre en el suelo, habrá que explicar un poco sus características propias. Se utilizará una ficha para cada nido.

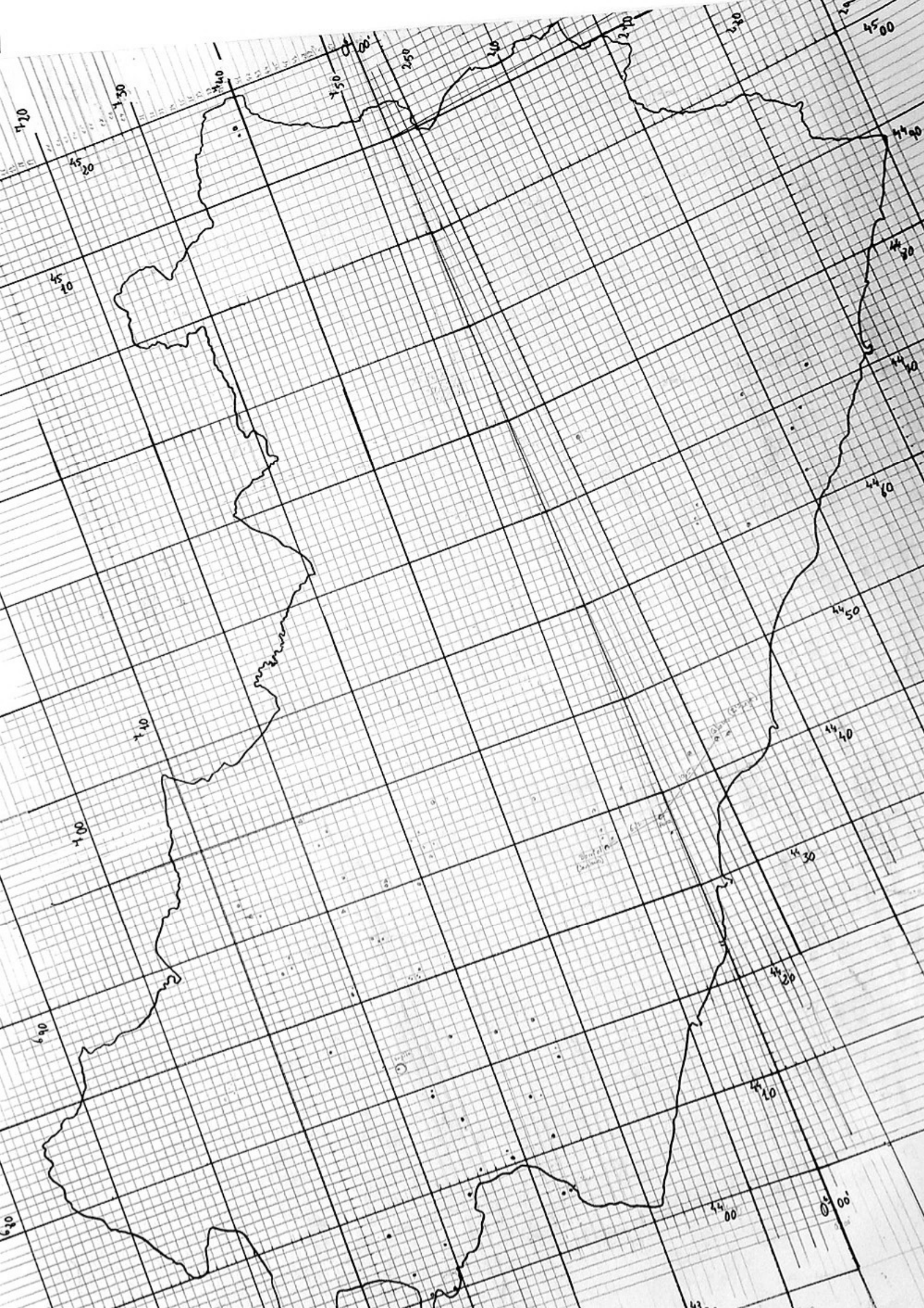
Los nidos con la clasificación de mal conservados o deshechos no serán objeto de estudio.

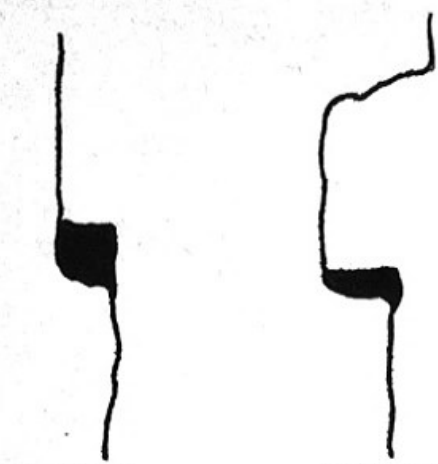
Las medidas se pondrán en los espacios correspondientes con las unidades que vienen en las fichas. Los puntos de las casillas a llenar corresponden a cada número, las casillas de las cuadriculas 10Km x 10Km y de 1Km x 1Km deberán estar todos los puntos (espacios) llenos, sino es así la anotación esta mal hecha.

JOSÉ BORT

8-1-87

GRUPO DE ESTUDIO DE LAS RAPACES DE CASTELLON





Repisa  
Descubierta

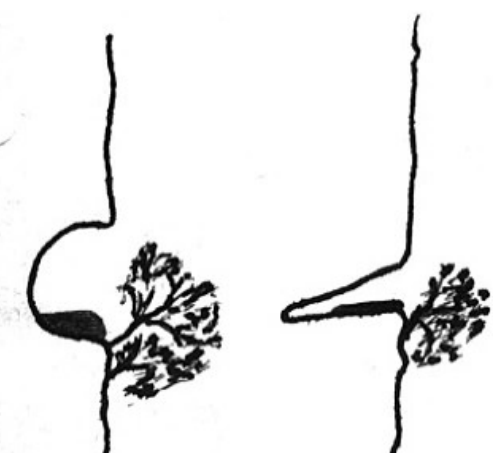
Repisa  
Cubierta



Oquedad

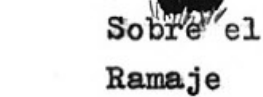


Cueva

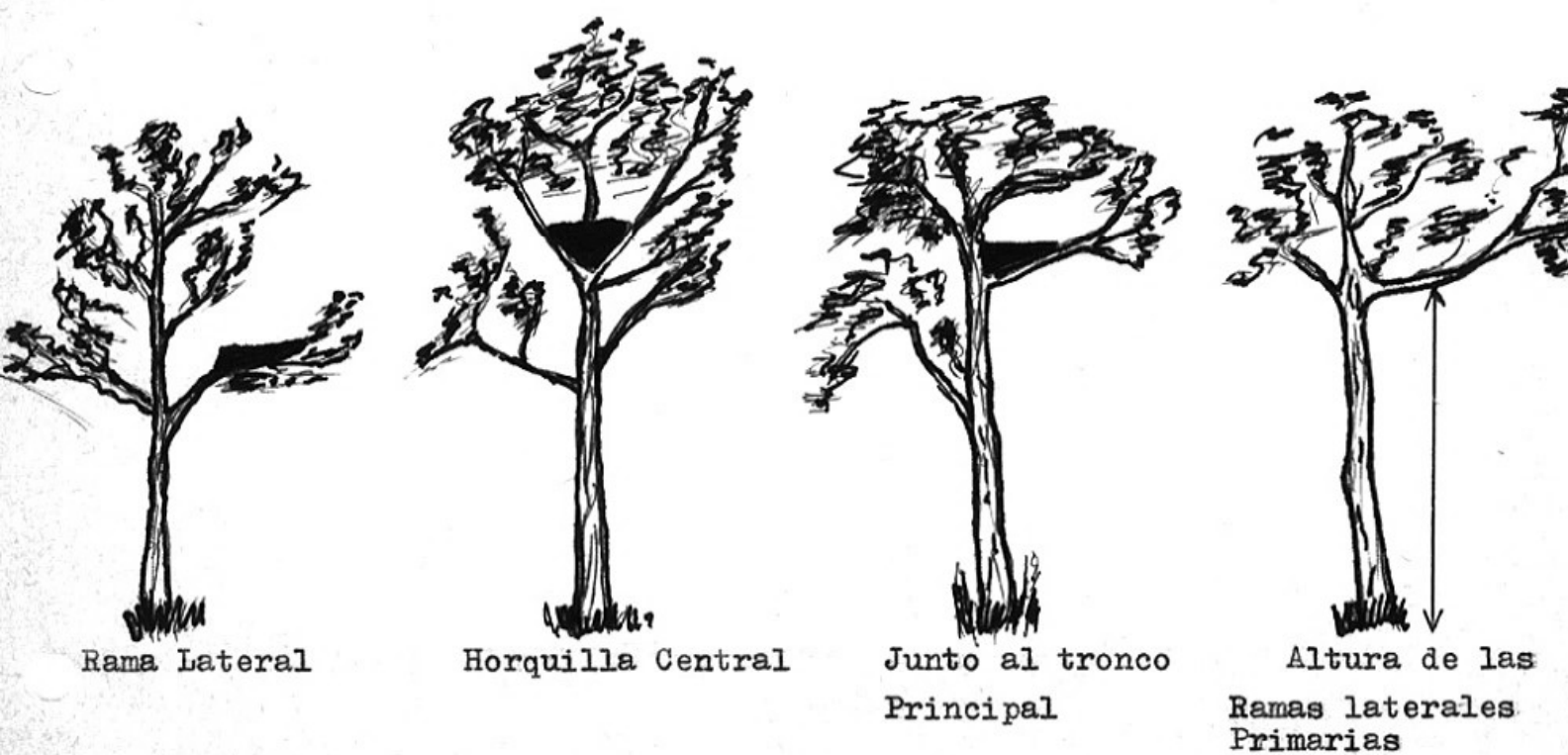


Oquedad  
Vegetal tapando la entrada

Cueva  
Sobre apoya  
Vegetal



Sobre el  
Ramaje



Rama Lateral

Horquilla Central

Junto al tronco  
Principal

Altura de las  
Ramas laterales  
Primarias

Dentro al tronco



Debajo del Follaje



Entre el Follaje

Rama Lateral



Debajo del Follaje

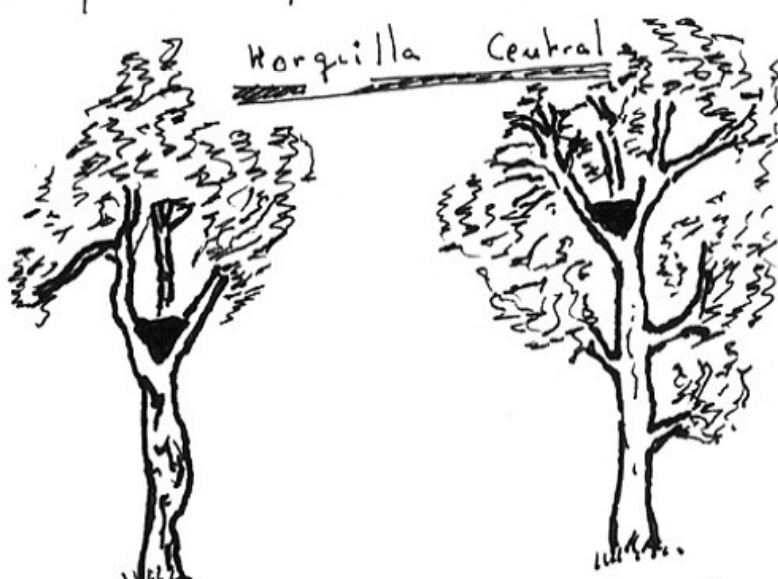


Entre el Follaje



Por encima del Follaje

Hozquilla Central



Debajo del Follaje

Entre el Follaje



Por encima del Follaje

## FICHA ESPECIES NOCTURNAS

CARA: ANTERIOR

Nº FICHA: [...] MAPA:[.....] CUADRICULA:[...]-[...]

ESPECIE N° P. CLAVE (provincia + nº + letra area)

*	BB	*[...]*[	[*
*	*	*[	[*
*	TA	*[...]*[	[*
*	*	*[	[*
*	AF	*[...]*[	[*
*	*	*[	[*
*	AO	*[...]*[	[*
*	*	*[	[*
*	OS	*[...]*[	[*
*	*	*[	[*
*	AN	*[...]*[	[*
*	*	*[	[*
*	SA	*[...]*[	[*
*	*	*[	[*

FICHA N. [...]

# FICHA ESPECIES DIURNAS

CARA ANTERIOR

Nº FICHA: [...] MAPA:[.....] CUADRICA:[...]-[...]

ESPECIE N° P. CLAVE (provincia + nº + letra area)

* Gf	*[...]*[	]*
* Ac	*[...]*[	]*
* Hf	*[...]*[	]*
* Fp	*[...]*[	]*
* Ft	*[...]*[	]*
*	*	]*
* Ag	*[...]*[	]*
* An	*[...]*[	]*
* Bh	*[...]*[	]*
* Cg	*[...]*[	]*
* Hp	*[...]*[	]*
* Fs	*[...]*[	]*
* Cp	*[...]*[	]*

FICHA N. #...

FICHA ESPECIES DIURNAS  
CARA POSTERIOR

Nº FICHA: [...] MAPA:[.....] CUADRICA:[...]-[...]

ESPECIE SEÑA (nº individuos + provincia + cuadricula 1x1 + fecha)

* Mmi *	[.....]	]*
* Pa *	[.....]	]*
* Ca *	[.....]	]*
* Cc *	[.....]	]*
* Fc *	[.....]	]*
* Fl *	[.....]	]*
* Gb *	[.....]	]*
* Mp *	[.....]	]*
* Am *	[.....]	]*
* Mm *	[.....]	]*
* Ec *	[.....]	]*
* Ph *	[.....]	]*
* Fe *	[.....]	]*

FICHA N **...**

## FICHA NIDOS RUPICOLAS

### CARA ANTERIOR

FICHA N° : [...] MAPA:[.....] CUADRICA : [...]-[...]

FICHA NIDO RUPICOLA MATRICULA : [...]

1.ASPECTOS GENERALES.	FECHA TOMA DE DATOS [...] - [...] - [...]
1.1 U.T.M. 1x11 [...] - [...] cm	1.2 ALTITUD s.n.m. [...] m
1.3 ALTURA CORTIADO [...] cm	1.4 LITOLOGIA [...]
1.5 ORIENTACION: 1.5a N [...] 1.5b NE [...] 1.5c E [...] 1.5d SE [...] 1.5e S [...] 1.5f SW [...] 1.5g W [...] 1.5h NW [...]	
2.ASPECTOS PARTICULARES DE CADA NIDO: DIMENSIONES Y MATERIAL	
2.1 ALTURA NIDO A BASE CORTIADO [...] cm	
2.2 MEDIDAS EXTER. NIDO 2.2a ALTO [...] 2.2b ANCHO [...] 2.2c LARGO [...] cm	
2.3 MEDIDAS INTER. NIDO 2.3a ALTO [...] 2.3b ANCHO [...] 2.3c LARGO [...] cm	
2.4 DISTANCIA MAXIMA A UN NIDO PROPIO [...] m. (solo si es mayor de 30 m)	
2.5 MATERIAL EMPLEADO EN CONSTRUCCION [...]	
2.6 MATERIAL DEL TAPIZADO DEL NIDO [...]	
2.7 DESCRIPCION ALREDEDORES NIDO [...]	

FICHA N [...]

## FICHA NIDOS RUPICOLAS

### CARA POSTERIOR

FICHA N° : [...] MAPA: [...] CUADRICULA : [...] - [...] ]

FICHA NIDO RUPICOLA MATRICULA : [...] ]

#### 3. OTRAS CARACTERISTICAS DEL NIDO:

- 3.1 UTILIZACION DEL NIDO      3.1a SI [...] 3.1b NO [...] AÑOS [...] ]  
3.2 NIDO HECHO POR LA PAREJA      3.2a SI [...] 3.2b NO [...] (ya existente)  
3.3 EMPLAZAMIENTO      3.3a REPISA CUBIERTA [...] 3.3b OQUEDAD [...]  
3.3c REPISA DESCUBIERTA [...] 3.3d CUEVA [...]  
3.3e REPISA CON APoyo VEGETAL [...]  
3.3f CUEVA CON VEGETAL TAPANDO ENTRADA [...]  
3.3g OQUEDAD CON VEGETAL TAPANDO ENTRADA [...]  
3.3h NIDO SOBRE APoyo VEGETAL [...] ]

#### 3.4 TIPO DE VEGETAL EN LOS APARTADOS SIGUIENTES:

- 3.4a-----3.3f [...] ]  
3.4b-----3.3g [...] ]  
3.4c-----3.3h [...] ]

- 3.5 VISIBILIDAD      3.5a MUY VISIBLE [...] 3.5b VISIBLE [...] ]  
3.5c POCO VISIBLE [...] 3.5d NADA VISIBLE [...] ]

FICHA N [...] ]

FICHA PAREJAS

CARA ANTERIOR

FICHA N° : [...] MAPA:[.....] CUADRICULA : [...]-[....]

NOMBRE : [...] MATRICULA : [...] ]

U.I.M. IX1 [...] 1-[...] TIPO TERRITORIO [...] ]  
ORIENTACION [...] NO TOTAL NIDOS [...] ]

VEGETACION PREDOMINANTE ( $r=500m$ ) [...] ]

ACTIVIDAD HUMANA [...] ]

ESQUEMA DEL CORTADO O LADERA \* NUMERACION DE LOS NIDOS \*

\* N.º \* CONSERVACION \* EMPLAZAMIENTO \*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

[\*] [\*] [\*] ]\*

FICHA N [...]



## FICHA NIDOS ARBORICOLAS

### CARA ANTERIOR

FICHA N° : [...] MAPA:[.....] CUADRICULA : [...]-[....]

FICHA NIDO ARBOREA                    MATRICULA : [.....]

1. ASPECTOS GENERALES,                FECHA TOMA DE DATOS [...]-[..]-[....]

1.1 U.T.M. 1x1[.....]-[.....]      1.2 ALTITUD s.n.m. [,...] m

1.3 ALTURA ARBOL [....] cm        1.4 PERIMETRO TRONCO [....] cm

1.5 ORIENTACION: 1.5a N [...] 1.5b NE [...] 1.5c E [...] 1.5d SE [...]  
1.5e S [...] 1.5f SW [...] 1.5g W [...] 1.5h NW [...]

2. ASPECTOS PARTICULARES DE CADA NIDO: DIMENSIONES Y MATERIAL

2.1 ALTURA NIDO A BASE TRONCO [...] cm 2.2 ESPECIE ARBOREA [.....]

2.3 MEDIDAS EXTER. NIDO 2.3a ALTO [...] 2.3b ANCHO [...] 2.3c LARGO [...]cm

2.4 MEDIDAS INTER. NIDO 2.4a ALTO [...] 2.4b ANCHO [...] 2.4c LARGO [...]cm

2.5 ALTURA RAMA LATERALES PRIMARIAS A BASE TRONCO [...] cm

2.6 DISTANCIA MAXIMA A UN NIDO PROPIO [...] m

2.7 MATERIAL EMPLEADO EN CONSTRUCCION [.....]

2.8 MATERIAL DEL TAPIZADO DEL NIDO [.....]

2.9 DESCRIPCION ALREDEDORES NIDO [.....]

2.10 ESPECIE ARBOREA DOMINANTE [...]

FICHA N [...]

FICHA NIDOS ARBORICOLAS  
CARA POSTERIOR

FICHA N° : [...] MAPA: [...] CUADRICULA : [...] - [...] ]

FICHA NIDO ARBOREA MATRICULA : [...] ]

3. OTRAS CARACTERISTICAS DEL NIDO:

- 3.1 UTILIZACION DEL NIDO 3.1a SI [...] 3.1b NO [...] AÑOS [...] ]  
3.2 NIDO HECHO POR LA PAREJA 3.2a SI [...] 3.2b NO [...] (ya existente)  
3.3 EMPLAZAMIENTO 3.3a DEBAJO FOLLAJE [...] 3.3b RAMA LATERAL [...]  
3.3c ENTRE FOLLAJE [...] 3.3d HORQUILLA CENTRAL [...]  
3.3e ENCIMA FOLLAJE [...] 3.3f SOBRE EL RAMAJE [...]  
3.3g JUNTO AL TRONCO PRINCIPAL [...] ]  
3.4 SITUACION DEL ARBOL 3.4a MASA ARBOLES GRANDES [...] 3.4b ARBOL SOLO [...]  
3.4c GRUPO ARBOLES GRANDES [...] 3.4d ENTRE ARBOLES PEQUEÑOS [...] ]  
3.5 VISIBILIDAD : 3.5a MUY VISIBLE [...] 3.5b VISIBLE [...] ]  
3.5c POCO VISIBLE [...] 3.5d NADA VISIBLE [...] ]  
3.6 LOCALIZACION ARBOL 3.6a MITAD LADERA [...] 3.6b FONDO DEL BARRANCO [...] ]  
3.6c ENTRE 1/2 LADERA Y CUMBRE [...] 3.6d LLANURA [...] 3.6e CUMBRE [...] ]  
3.6f ENTRA FONDO DEL BARRANCO Y MITAD LADERA [...] ]  
3.7 DESCRIPCION NIDOS EN EL SUELO [...] ]

FICHA N [...] ]

FICHA ESPECIES DIURNAS

CARA ANTERIOR

Nº FICHA: [...] MAPA:[.....] CUADRICA:[...]-[...]

ESPECIE N° P. CLAVE (provincia + nº + letra area)

*	Gf	*[...]*[	]*
*	Ac	*[...]*[	]*
*	Hf	*[...]*[	]*
*	Ip	*[...]*[	]*
*	Pt	*[...]*[	]*
*	*	*[	]*
*	Ag	*[...]*[	]*
*	An	*[...]*[	]*
*	Bh	*[...]*[	]*
*	Cg	*[...]*[	]*
*	Hp	*[...]*[	]*
*	Fs	*[...]*[	]*
*	Cp	*[...]*[	]*

FICHA N. #...

FICHA ESPECIES DIURNAS

CARA POSTERIOR

Nº FICHA: [...] MAPA:[.....] CUADRICA:[...]-[...]

ESPECIE	SEÑA (nº individuos + provincia + cuadricula 1x1 + fecha)
* Mmi *	[*]
* Pa *	[*]
* Ca *	[*]
* Cc *	[*]
* Pc *	[*]
* Fn *	[*]
* Gb *	[*]
* Np *	[*]
* Am *	[*]
* Mn *	[*]
* Ec *	[*]
* Ph *	[*]
* Fe *	[*]

FICHA N. [...]

FICHA ESPECIES NOCTURNAS  
CARA ANTERIOR

Nº FICHA: [...] MAPA:[.....] CUADRICULA:[...]-[...]

ESPECIE N° P. CLAVE (provincia + nº + letra area)

*	BB	*[...]*	[...]
*	*	*[	]*
*	TA	*[...]*	[...]
*	*	*[	]*
*	AF	*[...]*	[...]
*	*	*[	]*
*	AO	*[...]*	[...]
*	*	*[	]*
*	OS	*[...]*	[...]
*	*	*[	]*
*	AN	*[...]*	[...]
*	*	*[	]*
*	SA	*[...]*	[...]
*	*	*[	]*

FICHA N [...]

FICHA PAREJAS

CARA ANTERIOR

FICHA N° : [...] MAPA: [...] CUADRICULA : [...] - [...] ]

NOMBRE : [...] MATRICULA : [...] ]

U.T.M. IXI [...] - [...] TIPO TERRITORIO [...] ]

ORIENTACION [...] NO TOTAL NIDOS [...] ]

VEGETACION PREDOMINANTE ( $r=500m$ ) [...] ]

ACTIVIDAD HUMANA [...] ]

ESQUEMA DEL CORTADO O LADERA \* NUMERACION DE LOS NIDOS \*

\* N.º \* CONSERVACION \* EMPLAZAMIENTO \*

\* \* \*

\* [\*] \* [\*] \* [\*] \*

\* [\*] \* [\*] \* [\*] \*

\* [\*] \* [\*] \* [\*] \*

\* [\*] \* [\*] \* [\*] \*

\* [\*] \* [\*] \* [\*] \*

\* [\*] \* [\*] \* [\*] \*

\* [\*] \* [\*] \* [\*] \*

FICHA N ...

FICHA PAREJAS  
CARA POSTERIOR

FICHA N° : [...] MAPA:[.....] CUADRÍCULA : [...] - [...] ]

NOMBRE : [...] MATRÍCULA : [...] ]

FECHA	*	HORA	*	OBSERVACIONES	]
[...]	]*[				]
[...]	]*[				]
[...]	]*[				]
[...]	]*[				]
[...]	]*[				]
[...]	]*[				]
[...]	]*[				]
[...]	]*[				]
[...]	]*[				]
[...]	]*[				]
[...]	]*[				]
[...]	]*[				]
[...]	]*[				]
[...]	]*[				]
[...]	]*[				]

FICHA N [...] ...

## FICHA NIDOS RUPICOLAS

### CARA ANTERIOR

FICHA N° : [...] MAPA:[.....] CUADRICULA : [...]-[....]

FICHA NIDO RUPICOLA MATRICULA : [.....]

1. ASPECTOS GENERALES. FECHA TOMA DE DATOS [...]-[..]-[....]

1.1 U.T.M. 1x1f [...]-[.....] 1.2 ALTITUD s.n.m. [...] m

1.3 ALTURA CORTADO [...] cm 1.4 LITOLOGIA [.....]

1.5 ORIENTACION: 1.5a N [...] 1.5b NE [...] 1.5c E [...] 1.5d SE [...]

1.5e S [...] 1.5f SW [...] 1.5g W [...] 1.5h NW [...]

2. ASPECTOS PARTICULARES DE CADA NIDO: DIMENSIONES Y MATERIAL

2.1 ALTURA NIDO A BASE CORTADO [...] cm.

2.2 MEDIDAS EXTER. NIDO 2.2a ALTO [...] 2.2b ANCHO [...] 2.2c LARGO [...] cm

2.3 MEDIDAS INTER. NIDO 2.3a ALTO [...] 2.3b ANCHO [...] 2.3c LARGO [...] cm

2.4 DISTANCIA MAXIMA A UN NIDO PROPIO [...] m. (solo si es mayor de 30 m)

2.5 MATERIAL EMPLEADO EN CONSTRUCCION [.....]

2.6 MATERIAL DEL TAPIZADO DEL NIDO [.....]

2.7 DESCRIPCION ALRREDORES NIDO [.....]

FICHA N [...]

## FICHA NIDOS RUPICOLAS

### CARA POSTERIOR

FICHA N° : [...] MAPA: [...] CUADRICULA : [...] - [...]

FICHA NIDO RUPICOLA MATRICULA : [...] - [...]

#### 3. OTRAS CARACTERISTICAS DEL NIDO:

- |                              |  |                    |                |
|------------------------------|--|--------------------|----------------|
| 3.1 UTILIZACION DEL NIDO     | 3.1a SI [...]                            | 3.1b NO [...]      | ANOS [...]     |
| 3.2 NIDO HECHO POR LA PAREJA | 3.2a SI [...]                            | 3.2b NO [...]      | (ya existente) |
| 3.3 EMPLAZAMIENTO            | 3.3a REPISA CUBIERTA [...]               | 3.3b OQUEDAD [...] | [...]          |
|                              | 3.3c REPISA DESCUBIERTA [...]            | 3.3d CUEVA [...]   | [...]          |
|                              | 3.3e REPISA CON APoyo VEGETAL            |                    | [...]          |
|                              | 3.3f CUEVA CON VEGETAL TAPANDO ENTRADA   |                    | [...]          |
|                              | 3.3g OQUEDAD CON VEGETAL TAPANDO ENTRADA |                    | [...]          |
|                              | 3.3h NIDO SOBRE APoyo VEGETAL            |                    | [...]          |

#### 3.4 TIPO DE VEGETAL EN LOS APARTADOS SIGUIENTES:

- |           |      |       |
|-----------|------|-------|
| 3.4a----- | 3.3f | [...] |
| 3.4b----- | 3.3g | [...] |
| 3.4c----- | 3.3h | [...] |

- |                 |                         |                         |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| 3.5 VISIBILIDAD | 3.5a MUY VISIBLE [...]  | 3.5b VISIBLE [...]      |
|                 | 3.5c POCO VISIBLE [...] | 3.5d NADA VISIBLE [...] |

FICHA N [...]

## FICHA NIDOS ARBORICOLAS

### CARA ANTERIOR

FICHA N° : [...] MAPA:[.....] CUADRICA : [...]-[....]

FICHA NIDO ARBOREA MATRICULA : [.....]

- |   |   |
|---|---|
| 1. ASPECTOS GENERALES.  | FECHA TOMA DE DATOS [...] - [...] - [...] |
| 1.1 U.T.M. 1x1[...] - [...]   | 1.2 ALTITUD s.n.m. [...] m                |
| 1.3 ALTURA ARBOL [...] cm   | 1.4 PERIMETRO TRONCO [...] cm             |
| 1.5 ORIENTACION: 1.5a N [...] 1.5b NE [...] 1.5c E [...] 1.5d SE [...]<br>1.5e S [...] 1.5f SW [...] 1.5g W [...] 1.5h NW [...] |   |
| 2. ASPECTOS PARTICULARES DE CADA NIDO: DIMENSIONES Y MATERIAL   |   |
| 2.1 ALTURA NIDO A BASE TRONCO [...] cm  | 2.2 ESPECIE ARBOREA [...] 1               |
| 2.3 MEDIDAS EXTER. NIDO 2.3a ALTO [...] 2.3b ANCHO [...] 2.3c LARGO [...] cm  |   |
| 2.4 MEDIDAS INTER. NIDO 2.4a ALTO [...] 2.4b ANCHO [...] 2.4c LARGO [...] cm  |   |
| 2.5 ALTURA RAMA LATERALES PRIMARIAS A BASE TRONCO [...] cm  |   |
| 2.6 DISTANCIA MAXIMA A UN NIDO PROPIO [...] m   |   |
| 2.7 MATERIAL EMPLEADO EN CONSTRUCCION [...]   | 1   |
| 2.8 MATERIAL DEL TAPIZADO DEL NIDO [...]  |   |
| 2.9 DESCRIPCION ALREDEDORES NIDO [...]  |   |
| 2.10 ESPECIE ARBOREA DOMINANTE [...]  |   |

FICHA N [...] ...

## FICHA NIDOS ARBORICOLAS

### CARA POSTERIOR

FICHA Nº : [...] MAPA:[.....] CUADRICULA : [...] -[...]

FICHA NIDO ARBOREA      MATRICULA : [.....]

#### 3. OTRAS CARACTERISTICAS DEL NIDO:

- 3.1 UTILIZACION DEL NIDO    3.1a SI [...] 3.1b NO [...] AÑOS [...]  
3.2 NIDO HECHO POR LA PAREJA    3.2a SI [...] 3.2b NO [...] (ya existente)  
3.3 EMPLAZAMIENTO    3.3a DEBAJO FOLLAJE [...] 3.3b RAMA LATERAL [...]  
                                3.3c ENTRE FOLLAJE [...] 3.3d HORQUILLA CENTRAL [...]  
                                3.3e ENCIMA FOLLAJE [...] 3.3f SOBRE EL RAMAJE [...]  
                                3.3g JUNTO AL TRONCO PRINCIPAL [...]  
3.4 SITUACION DEL ARBOL    3.4a MASA ARBOLES GRANDES [...] 3.4b ARBOL SOLO [...]  
                                3.4c GRUPO ARBOLES GRANDES [...] 3.4d ENTRE ARBOLES PEQUEÑOS [...]  
3.5 VISIBILIDAD :    3.5a MUY VISIBLE [...] 3.5b VISIBLE [...]  
                                3.5c POCO VISIBLE [...] 3.5d NADA VISIBLE [...]  
3.6 LOCALIZACION ARBOL    3.6a MITAD LADERA [...] 3.6b FONDO DEL BARRANCO [...]  
                                3.6c ENTRE 1/2 LADERA Y CUMBRE [...] 3.6d LLANURA [...] 3.6e CUMBRE [...]  
                                3.6f ENTRA FONDO DEL BARRANCO Y MITAD LADERA [...]  
3.7 DESCRIPCION NIDOS EN EL SUELO [...]

FICHA N [...]