

CLAVE DE RODALES

	Reposición de Pinus halepensis con altura < 1 m.	107,04 has
	Reposición de Pinus halepensis con altura 1-2 m.	170,22 has
	Reposición de Pinus halepensis con altura > 2 m.	6,62 has
	<b>Total Pinus halepensis</b>	<b>284,18 has</b>
	Reposición de Pinus pinea con altura < 1 m.	18,81 has
	Reposición de Pinus pinea con altura 1-2 m.	28,49 has
	Reposición de Pinus pinea con altura > 2 m.	1,50 has
	<b>Total Pinus pinea</b>	<b>49,10 has</b>
	Reposición de Pinus nigra	3,69 has
	Reposición de Clearings árboles	12,96 has
	<b>Total repoblado</b>	<b>349,63 has</b>
	Rodales no repoblados por causas de suelo y/o causas de pendiente. Procesos regeneración espontánea de coqueño, enebro, romero, etc.	205,22 has
	Rodales no repoblados con suficiente (Pn)	38,63 has
	<b>Total no repoblado</b>	<b>243,85 has</b>
	Aterrazado	328,97 has
	Subsidio y descaño	14,59 has
	Hoyos	5,75 has
	Sorboques de Quercus ilex	2,71 has
	Sorboques de Quercus coccinea	44,58 has
	Sorboques de Quercus	300,41 has

CONSEJO MUNICIPAL DE LA PANGIA  
8 JUNI 2004



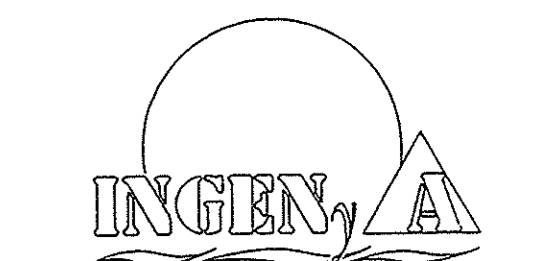
PLAN DE ORDENACION MUNICIPAL

INFORMACION

MONTE PARTICULAR  
CONSORCIADO  
GU-3145 "LA PANGIA"

REFERENCIA HOJA Nº  
2001/038 4  
FECHA  
MARZO 2002

 Consejería de Agricultura y Medio Ambiente Junta de Comunidades Castilla-La Mancha Delegación Provincial GUADALAJARA	MONTE Nº GU-3145 "LA PANGIA"			
	TERMINO MUNICIPAL Pastrana			
EL INGENIERO DE MONTES D. Miguel Aguir Larrazos EL AGENTE FORESTAL D. Antonio Santos Diaz	PLANO ESTADO SELVICOLA			
FECHA DE VUELO VERANO-1990	FECHA DE REST. ENERO-1993	APOYO CARTOG. 1:50.000	ESCALA EQUIDIST. CN 1:10.000 1:10 mts.	FECHA DICIEMBRE 1995



ARQUITECTURA • URBANISMO • INGENIERIA  
ORDENACION DEL TERRITORIO • MEDIO AMBIENTE  
Tfno: 949 22 14 34 • Fax: 949 22 47 22 • E-mail: ingen@ingen.es  
c/ Amparo, 53 • 19002 Guadalajara • www.ingen.es