

# CATÁLOGO NACIONAL DE MATERIALES DE BASE

**ESPECIE:** *Pinus pinaster* Ait.  
**REGIÓN DE PROCEDENCIA:** Maestrazgo  
**CÓDIGO DE ADMISIÓN:** RS-26/14/001  
**NOMBRE DE LOCALIZACIÓN:** San Juan de Penyagolosa

## 1. - LOCALIZACIÓN

**Longitud:** 00°21'08"W      **Latitud:** 40°15'18"N      **Altitud (m):** 1250-1470  
**X UTM (m):** 725163      **Y UTM (m):** 4459437      **Huso UTM:** 30  
**Nº UP:** CS001      **Nº Elenco:** CS1002  
**Provincia:** Castellón      **Tº Municipal:** Vistabella del Maestrat  
**Monte:** San Juan de Peñagolosa  
**Pertenencia:** Comunidad Autónoma  
**Identificación:**

## 2.- CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

**Superficie (ha):** 82,16      **Tipo:** Permanente  
**Categoría del MFR:** Seleccionado  
**Naturaleza del MB:** Rodal Selecto  
**Autenticidad del MB:** Autóctono  
**Año de repoblación:**      **Origen:**

## 3.- ORGANISMOS RESPONSABLES

**Autorización de la Recolección:**  
Consellería de Infraestructura  
Servicio Territorial de Medio Ambiente

C/ Hermanos Bou, 47  
**Teléfono:** 964358000  
**Correo:**

**FAX:**

**Control de la Recolección:**  
Consellería de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente  
Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental  
Servicio de Gestión y Ordenación Forestal  
C/ Castán Tobeñas, 77 Ciudad Administrativa 9 de Octubre  
**Teléfono:** 963866000  
**Correo:**

**FAX:**

## 4.- OBSERVACIONES

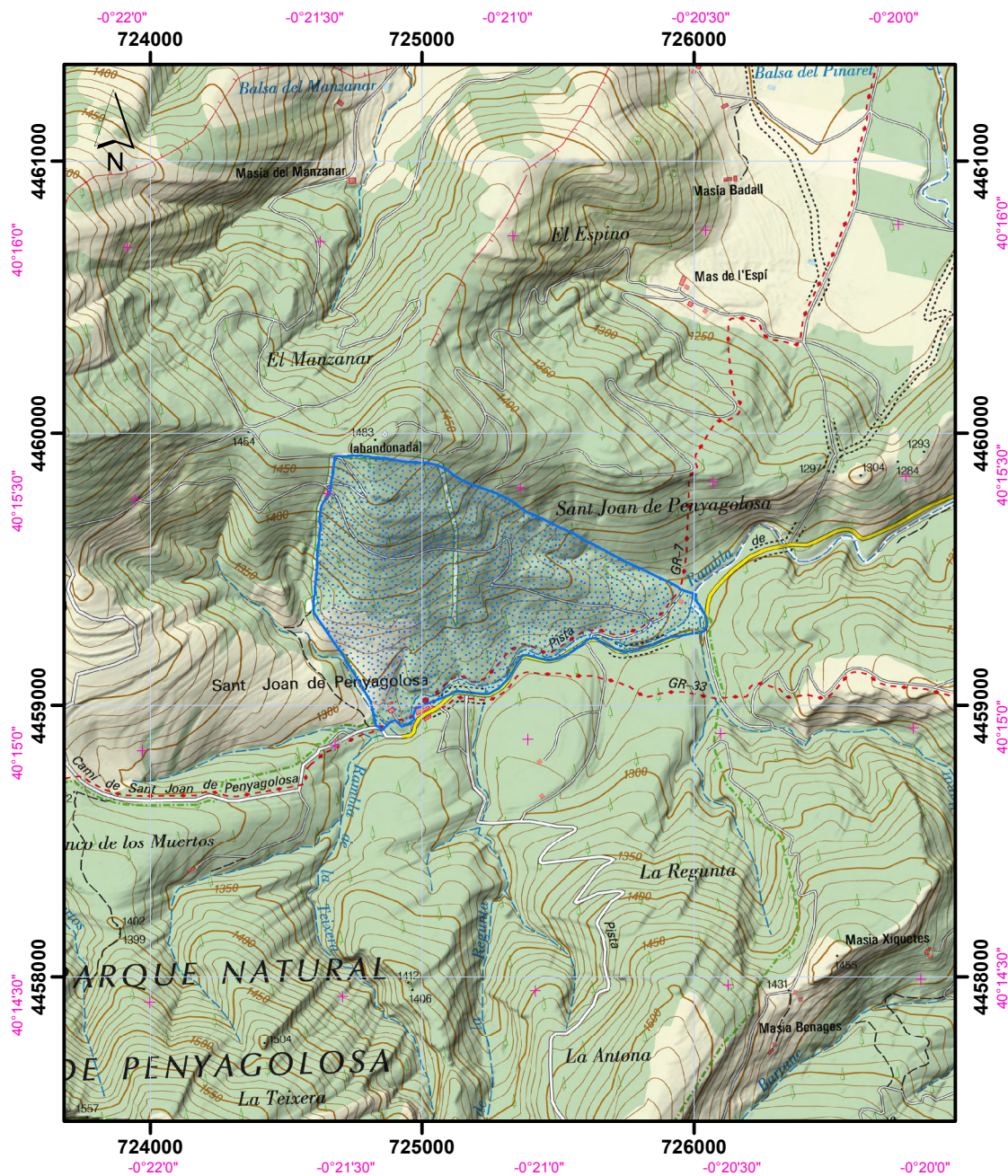
Seleccionado por el antiguo IFIE. División dasocrática de la 4ª revisión de la Ordenación, efectuada en 1961. Se realiza una actualización de todos los campos del RNMB a fecha de 2017 según la información aportada por la Comunidad Autónoma. Se corrige nombre de localización, superficie, coordenadas, altitudes, nº de monte.  
Anterior publicación: BOE nº 51 del 28/02/2001.

# Registro Nacional de Materiales de Base

## Mapa de situación del Rodal Selecto RS-26/14/001

### (San Juan de Penyagolosa)

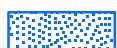
Nº de hoja IGN 592



Datum coordenadas UTM: ETRS 89 (HUSO 30)

Datum coordenadas geográficas: ETRS 89

1:25.000

 Límites del Rodal Selecto

