

CATÁLOGO NACIONAL DE MATERIALES DE BASE

DGMNPF - INIA

ESPECIE: *Pinus nigra subsp. salzmannii* (Dunal) Franco
REGIÓN DE PROCEDENCIA: Soria
CÓDIGO DE ADMISIÓN: RS-25/10/42/001
NOMBRE DE LOCALIZACIÓN: Valdesanchón

1. - LOCALIZACIÓN

Longitud: 03°07'52"W **Latitud:** 41°49'10"N **Altitud (m):** 1010-1085
X UTM (m): 489110 **Y UTM (m):** 4629767 **Huso UTM:** 30
Nº UP: 89 **Nº Elenco:**
Provincia: Soria **Tº Municipal:** San Leonardo de Yagüe
Monte: Pinar de Abajo
Pertenencia: Ayuntamiento
Identificación: Valdesanchón

2.- CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Superficie (ha): 26,60 **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:

Dirección General del Medio Natural
Servicio Territorial de Medio Ambiente

C/ Juan de Padilla, s/n

Teléfono: 947281500

FAX: 947237959

Correo:

Control de la Recolección:

Dirección General del Medio Natural
Servicio Territorial de Medio Ambiente

C/ Juan de Padilla, s/n

Teléfono: 947281500

FAX: 947237959

Correo:

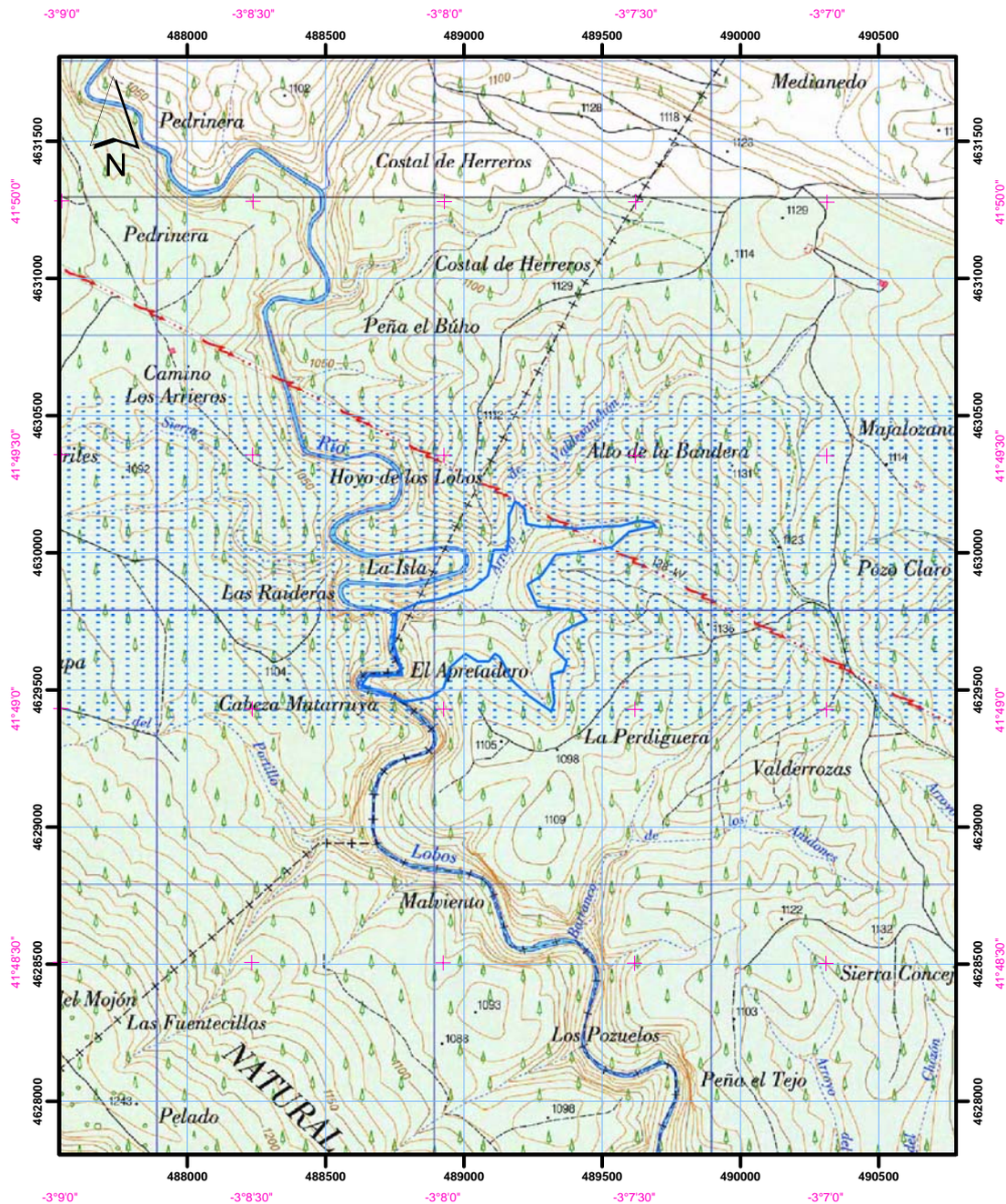
4.- OBSERVACIONES

En el año 1998 un equipo técnico del ministerio hizo la caracterización fenotípica de un rodal en un paraje llamado Valdesanchón en San Leonardo de Yagüe (Soria), en el año 1999 se incluyó en el Registro con el código RS-25/10/001. Así estuvo hasta el 2006 que en una modificación se cambiaron los datos de ese rodal por otra zona del monte bastante alejada, pero no se cambió la caracterización fenotípica. Con una revisión en el terreno, realizada por técnicos del Ministerio y de la CCAA, el tema se resuelve dando de baja el rodal RS-25/10/001 y dando de alta uno nuevo con el código RS-25/10/42/001 pero recuperando los datos de la caracterización fenotípica del rodal.

Registro Nacional de Materiales de Base

Mapa de situación del Rodal Selecto RS-25/10/42/001 (PINAR DE ABAJO)

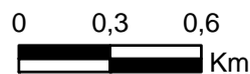
Nº de hoja del IGN 348



Datum coordenadas UTM: ETRS 89 (Huso 30)

Datum coordenadas geográficas: ETRS 89

1:25.000



 Límites del Rodal Selecto