

MINISTERIO DE AGRICULTURA

INSTITUTO NACIONAL DE REFORMA Y DESARROLLO AGRARIO

ESTUDIO DE SUELOS DEL 2º Y 3^{ER} TRAMO DE LA ZONA

REGABLE DE LOS MONEGROS (HUESCA)

TOMO II

ÍNDICE DE ANEJOS

ANEJO N° 1 Bibliografía consultada.....	1
ANEJO N° 2 Datos climáticos.....	4
1. Precipitaciones	5
1.1. Valores anuales	5
1.2. Valores diarios	6
2. Temperaturas	12
2.1. Valores anuales	12
2.2. Valores mensuales	12
3. Vientos	15
3.1. Dirección dominante	15
3.2. Velocidad del viento	16
4. Horas de sol	17
4.1. Valores anuales	17
4.2. Valores mensuales	18
5. Humedad relativa	19
5.1. Valores anuales	19
5.2. Valores mensuales	20
6. Evapotranspiración	21
6.1. Método de Thornthwaite	21
6.2. Método de Penman	21
7. Régimen de heladas	26
8. Clasificaciones climáticas.....	26

ANEJO N° 3 Fichas de calicatas con sus resultados de análisis de tierra	31
ANEJO N° 4 Análisis de tierra de los sondeos y gráficos de conductividad y ESP	133
1. Análisis de tierras de sondeos	134
2. Gráficos de conductividad y ESP	150
ANEJO N° 5 Resultados de los análisis de agua y riego y freática. Relación entre calidad del agua freática y conductividad del extracto de saturación del suelo	156
1. Aguas de riego	157
2. Aguas freáticas	162
3. Relación entre calidad del agua freática y conductividad del extracto de saturación del suelo	228
ANEJO N° 6 Permeabilidad e infiltraciones de campo.....	239
1. Pruebas de permeabilidad en el campo	240
2. Pruebas de infiltración en el campo	252
ANEJO N° 7 Encuestas de campo	494
ANEJO N° 8 Cálculo del agua necesaria para la desalinización de los suelos...	662
ANEJO N° 9 Análisis de tierras para determinación de la tolerancia de los cultivos a la salinidad-alkalinidad	665