

# ÍNDICE

	Pag
B.- INTERÉS Y OBJETIVOS	1
C.-REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	3
C.1.-LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA. RECURSOS	5
C.2.-FACTORES FORMADORES	8
C.2.1.-GEOMORFOLOGÍA	8
C.2.2.-RELIEVE	9
C.2.3.-CLIMATOLOGÍA	10
C.2.4.-VEGETACIÓN	13
C.2.5.- GEOLOGÍA	17
C.3.-DEGRADACIÓN DE SUELOS	19
C.3.1.-CONSIDERACIONES GENERALES	19
C.3.2.-DEGRADACIÓN EROSIVA DEL SUELO	21
C.3.2.1.-Erosión Hídrica (E)	21
C.3.2.2.-Erosión Eólica (W)	27
C.3.3.-DEGRADACIÓN NO EROSIVA DEL SUELO	30
C.3.3.1.-Degradación Física (P)	30
C.3.3.2.-Degradación Biológica (B)	31
C.3.3.3.-Degradación Química (C)	31
C.3.3.4.-Exceso de Sales	32
D.-MATERIAL Y MÉTODOS	37
D.1.-MÉTODOS DE GABINETE	37
D.2.-MÉTODOS DE CAMPO	38
D.3.-MÉTODOS DE LABORATORIO	38
E.-RESULTADOS	37
E.1.-UNIDADES TAXONÓMICAS	38
E.2.-TOPOSECUENCIA DE LA ZONA	77

E.3.-UNIDADES CARTOGRÁFICAS.MAPA DE SUELOS	80
E.4.-DEGRADACIÓN DE LOS SUELOS MUESTREADOS	89
E.4.1.-DEGRADACIÓN EROSIVA DE NUESTROS SUELOS	89
E.4.1.1.-Erosión hídrica de los suelos muestreados (E)	89
E.4.1.2.-Erosión eólica de los suelos muestreados (w)	93
E.4.2.-DEGRADACIÓN NO EROSIVA DE NUESTROS SUELOS	94
E.4.2.1.-Degradación física de los suelos muestreados(P)	94
E.4.2.2.-Dregadación biológica de los suelos muestreados (B)	97
E.4.2.3.-Degradación química de los suelos muestreados(Q)	100
E.4.2.4.-Exceso de sales en los suelos muestreados	103
E.4.2.4.1.- Salinización (Sz)	103
E.4.2.4.2.- Sodización (Sa)	106
F.- DISCUSIÓN	108
G.- CONCLUSIONES	111
H.- BIBLIOGRAFÍA	112