

DISTRIBUCION DE HOJAS A ESCALA
1:10000 DEL 1:50000

1	2	3	4
2	22	23	24
3	32	33	34
4	42	43	44

DISTRIBUCION DE HOJAS A ESCALA
1:5000 DEL 1:10000

0-1	0-2
0-3	0-4

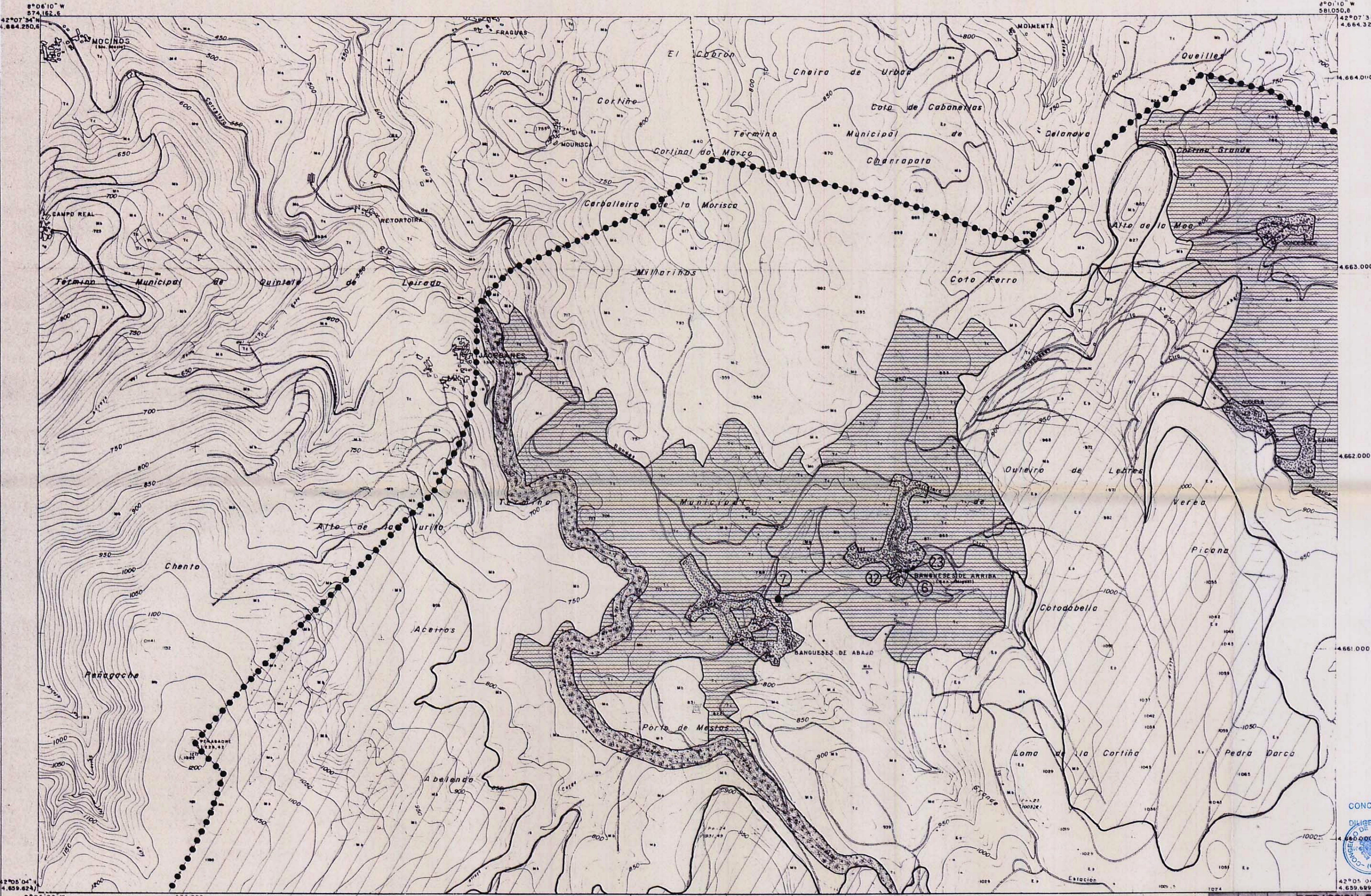
DISTRIBUCION DE HOJAS A ESCALA
1:2000 DEL 1:10000

1	2	3	4	5
2	22	23	24	25
3	32	33	34	35
4	42	43	44	45
5	52	53	54	55

FORMACION DEL Nº DE LA HOJA
LOS TRES PRIMEROS DIGITOS CORRESPONDEN AL NUMERO DE LA HOJA A ESCALA 1:50000, LOS DOS SIGUIENTES SON DE LA HOJA A ESCALA 1:10000 Y LOS DOS ULTIMOS CORRESPONDEN A LA HOJA A ESCALA 1:5000 O 1:2000
EL PRIMER DIGITO DE UNA SERIE DE DOS CORRESPONDE A LAS FILAS Y EL SEGUNDO A LAS COLUMNAS

TERMINOS
QUINTENA DE LEIRADO
CELANOVA
CONCELLO DE Verea (Ourense)

DILIGENCIA:
El presente documento fue aprobado definitivamente en la Corporación en sesión ordinaria de fecha 24-09-96.
25 SET. 1996
EL SECRETARIO



SIGNOS CONVENCIONALES

	CARRERA NACIONAL		CAMINO PRIVADO
	CARRERA PROVINCIAL		DECRETO
	CAUDAL DE AGUA		TERMINO MUNICIPAL
	FERROVIARIA		ARROYO
	LINEA ELECTRICA ALTA Y MEDIA TENSION		LINEAS DE NIVEL
	TORRE DE AGUA		POZO

INFORMACION CARTOGRAFICA
PROYECCION: U.T.M. - EPSG:2957 - DATUM: MONDRIAN
ALTITUDES REFERIDAS AL NIVEL DEL MAR EN ALICANTE COORDENADAS RECTANGULARES UTM
LA COMPLECCION CARTOGRAFICA HA SIDO REALIZADA POR GEORAMA, S.L.
CON VUELO DE FECHA OCTUBRE 1982 A ESCALA 1:25000
SUPERVISADO POR LOS SERVICIOS TECNICOS DE ESTE DEPARTAMENTO
PUBLCADO EN 1996
PROHIBIDA LA REPRODUCCION O VENTA DE ESTA CARTOGRAFIA SIN AUTORIZACION DE LA CONSELLERIA

	SUELO NO URBANIZABLE DE NUCLEOS RURALES		SUELO NO URBANIZABLE PROTECCION AGRICOLA
	SUELO NO URBANIZABLE COMUN		DELIMITACION DE SUELO NO URBANIZABLE PROTECCION FORESTAL
	SUELO NO URBANIZABLE PROTECCION DE CAUDALES Y RIBERAS		Nº DE CATALOGO DE ELEMENTOS DE INTERES ARQUITECTONICO, ARQUEOLOGICO Y STENOGRAFICO

ARQUITECTOS
Daniel Rodríguez Fernández
José Martínez Rodríguez

PROYECTO	REDACCION DE LAS NORMAS SUBSIDIARIAS DE Verea
PLANO	ORDENACION MUNICIPAL HOJA-2
PROPIETARIO:	AYUNTAMIENTO DE Verea
EXPEDIENTE:	Verea (Ourense)
ESCALA:	1:10000
PLANO nº	A.2
FECHA:	