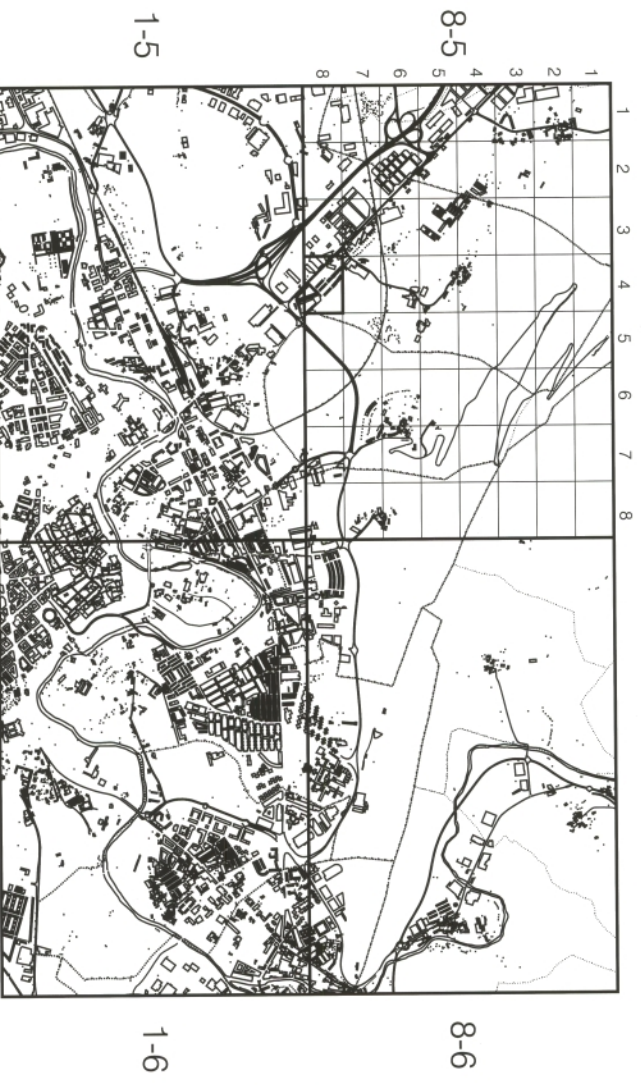


SERVICIO DE PROYECTOS,
TECNOLOGÍA Y OBRAS HIDRÁULICAS
Sección de cartografía



SUBDIVISION DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

BERRIOZAR

HOJA 115 (8-5) 8-4

SIGNOS CONVENCIONALES

Edificación		División de regación	
Jardines	7	Acera	1
Parque	8	Tarima	2
Regadero no distribuido	9	Alameda	3
Sanatorio	0	Vivero	4
Puerto de luz	10	Muro de contención	5
Alto aislamiento	11	Sede	6
Torre de ventilación	12	Acueducto	7
Alcalde de D.M.C.E.	13	Darwinia	8
Alcalde de D.M.C.E.	14	Darwinia	9
Sanatorio	15	Terminales	10
Regadero de acanalado	16	Canal en nivel	11
Regadero de superficie	17	Comunicación	12
Servicio de gas	18	Canal	13
Regadero de gas	19	Carretera	14
Visión de gas	20	Carretera	15
Red de agua de distribución	21	Carretera	16
Puerto de apoyo	22	Carretera	17
Puerto de emisión	23	Carretera	18
Canal de ventilación	24	Carretera	19
Canal de ventilación	25	Carretera	20
Canal de ventilación	26	Carretera	21
Canal de ventilación	27	Carretera	22
Canal de ventilación	28	Carretera	23
Canal de ventilación	29	Carretera	24
Canal de ventilación	30	Carretera	25
Canal de ventilación	31	Carretera	26
Canal de ventilación	32	Carretera	27
Canal de ventilación	33	Carretera	28
Canal de ventilación	34	Carretera	29
Canal de ventilación	35	Carretera	30
Canal de ventilación	36	Carretera	31
Canal de ventilación	37	Carretera	32
Canal de ventilación	38	Carretera	33
Canal de ventilación	39	Carretera	34
Canal de ventilación	40	Carretera	35
Canal de ventilación	41	Carretera	36
Canal de ventilación	42	Carretera	37
Canal de ventilación	43	Carretera	38
Canal de ventilación	44	Carretera	39
Canal de ventilación	45	Carretera	40
Canal de ventilación	46	Carretera	41
Canal de ventilación	47	Carretera	42
Canal de ventilación	48	Carretera	43
Canal de ventilación	49	Carretera	44
Canal de ventilación	50	Carretera	45
Canal de ventilación	51	Carretera	46
Canal de ventilación	52	Carretera	47
Canal de ventilación	53	Carretera	48
Canal de ventilación	54	Carretera	49
Canal de ventilación	55	Carretera	50
Canal de ventilación	56	Carretera	51
Canal de ventilación	57	Carretera	52
Canal de ventilación	58	Carretera	53
Canal de ventilación	59	Carretera	54
Canal de ventilación	60	Carretera	55
Canal de ventilación	61	Carretera	56
Canal de ventilación	62	Carretera	57
Canal de ventilación	63	Carretera	58
Canal de ventilación	64	Carretera	59
Canal de ventilación	65	Carretera	60
Canal de ventilación	66	Carretera	61
Canal de ventilación	67	Carretera	62
Canal de ventilación	68	Carretera	63
Canal de ventilación	69	Carretera	64
Canal de ventilación	70	Carretera	65
Canal de ventilación	71	Carretera	66
Canal de ventilación	72	Carretera	67
Canal de ventilación	73	Carretera	68
Canal de ventilación	74	Carretera	69
Canal de ventilación	75	Carretera	70
Canal de ventilación	76	Carretera	71
Canal de ventilación	77	Carretera	72
Canal de ventilación	78	Carretera	73
Canal de ventilación	79	Carretera	74
Canal de ventilación	80	Carretera	75
Canal de ventilación	81	Carretera	76
Canal de ventilación	82	Carretera	77
Canal de ventilación	83	Carretera	78
Canal de ventilación	84	Carretera	79
Canal de ventilación	85	Carretera	80
Canal de ventilación	86	Carretera	81
Canal de ventilación	87	Carretera	82
Canal de ventilación	88	Carretera	83
Canal de ventilación	89	Carretera	84
Canal de ventilación	90	Carretera	85
Canal de ventilación	91	Carretera	86
Canal de ventilación	92	Carretera	87
Canal de ventilación	93	Carretera	88
Canal de ventilación	94	Carretera	89
Canal de ventilación	95	Carretera	90
Canal de ventilación	96	Carretera	91
Canal de ventilación	97	Carretera	92
Canal de ventilación	98	Carretera	93
Canal de ventilación	99	Carretera	94
Canal de ventilación	100	Carretera	95

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

VELEO
Escala: 1:2000
Fecha: JULIO 1986
Empresas: AZMUT S.A.

RESTIUCIÓN
Instrumentación: ANOCT/BO1/BO2
Fecha: DICIEMBRE 1986
Empresas: TRAYAKOS CASTELLANOS S.A.

ESCALA 1:200

Edificación en las líneas de red de agua
Alimación de agua a través de tuberías de PVC
Dirección y Control Sección de Cartografía

