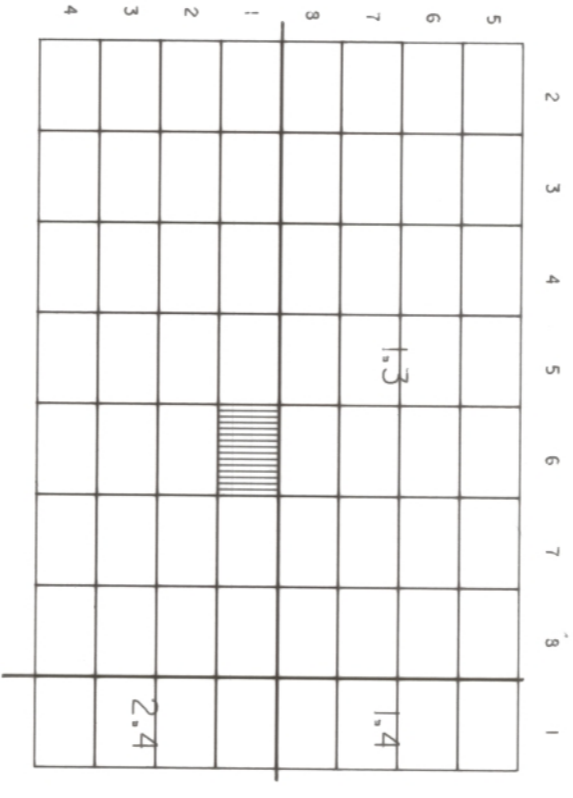


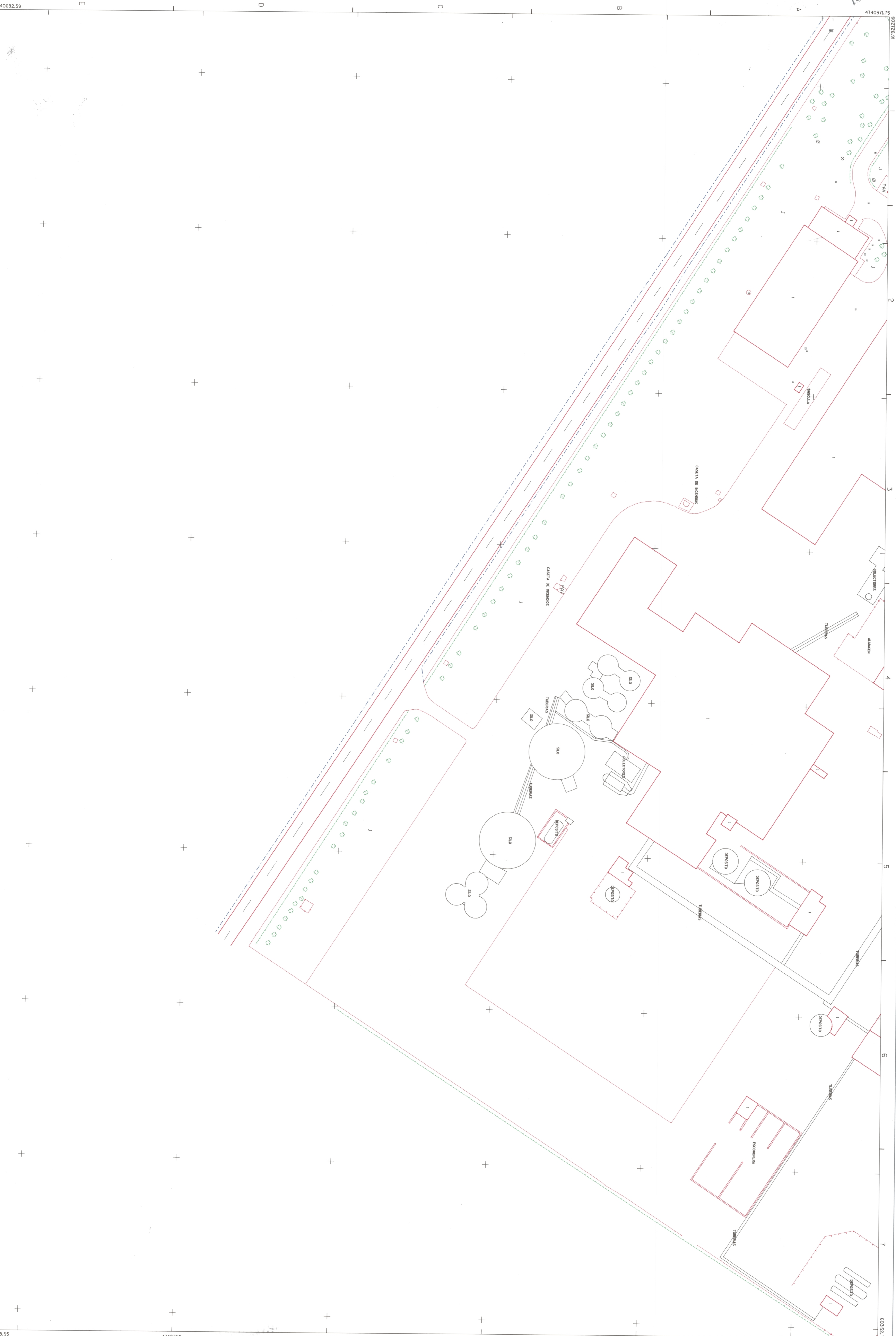
COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA
SERVICIO DE OBRAS PUBLICAS
CARTOGRAFIA



ORORRIA
CENDEA DE OLZA

HOJA (141 .2-3) 1-6
ESCALA 1:300
ENERO 1987

Simbolo	Nombre	Simbolo	Nombre
•	Punto	H	Huerto
•	Agujero no identificado	PAV	Pavimento
•	Sendero	S	Suelo
•	Punto de luz	PD	Palo de luz
•	Banc de riego	MB	Muro de banco
•	Banc de abanico	L	Luz
•	Hitos kilométricos	O	Oliver
•	Torre metéorica	FR	Fuente
•	Balón	V	Vivero
•	Alou	P.S.I.U.D.	Pasos subterráneos
•	Cable de 10.000 V.	P.M.	Pasos mixtos
•	Cable de 20.000 V.	RU	Ruinas
•	Cable de 30.000 V.	ID	Industria
•	Cable de 40.000 V.	PK	Parque
•	Cable de 50.000 V.	TR	Tranvía
•	Cable de 60.000 V.		
•	Cable de 70.000 V.		
•	Cable de 80.000 V.		
•	Cable de 90.000 V.		
•	Cable de 100.000 V.		
•	Cable de 110.000 V.		
•	Cable de 120.000 V.		
•	Cable de 130.000 V.		
•	Cable de 140.000 V.		
•	Cable de 150.000 V.		
•	Cable de 160.000 V.		
•	Cable de 170.000 V.		
•	Cable de 180.000 V.		
•	Cable de 190.000 V.		
•	Cable de 200.000 V.		
•	Cable de 220.000 V.		
•	Cable de 240.000 V.		
•	Cable de 260.000 V.		
•	Cable de 280.000 V.		
•	Cable de 300.000 V.		
•	Cable de 320.000 V.		
•	Cable de 340.000 V.		
•	Cable de 360.000 V.		
•	Cable de 380.000 V.		
•	Cable de 400.000 V.		
•	Cable de 420.000 V.		
•	Cable de 440.000 V.		
•	Cable de 460.000 V.		
•	Cable de 480.000 V.		
•	Cable de 500.000 V.		
•	Cable de 520.000 V.		
•	Cable de 540.000 V.		
•	Cable de 560.000 V.		
•	Cable de 580.000 V.		
•	Cable de 600.000 V.		
•	Cable de 620.000 V.		
•	Cable de 640.000 V.		
•	Cable de 660.000 V.		
•	Cable de 680.000 V.		
•	Cable de 700.000 V.		
•	Cable de 720.000 V.		
•	Cable de 740.000 V.		
•	Cable de 760.000 V.		
•	Cable de 780.000 V.		
•	Cable de 800.000 V.		
•	Cable de 820.000 V.		
•	Cable de 840.000 V.		
•	Cable de 860.000 V.		
•	Cable de 880.000 V.		
•	Cable de 900.000 V.		
•	Cable de 920.000 V.		
•	Cable de 940.000 V.		
•	Cable de 960.000 V.		
•	Cable de 980.000 V.		
•	Cable de 1000.000 V.		
•	Cable de 1020.000 V.		
•	Cable de 1040.000 V.		
•	Cable de 1060.000 V.		
•	Cable de 1080.000 V.		
•	Cable de 1100.000 V.		
•	Cable de 1120.000 V.		
•	Cable de 1140.000 V.		
•	Cable de 1160.000 V.		
•	Cable de 1180.000 V.		
•	Cable de 1200.000 V.		
•	Cable de 1220.000 V.		
•	Cable de 1240.000 V.		
•	Cable de 1260.000 V.		
•	Cable de 1280.000 V.		
•	Cable de 1300.000 V.		
•	Cable de 1320.000 V.		
•	Cable de 1340.000 V.		
•	Cable de 1360.000 V.		
•	Cable de 1380.000 V.		
•	Cable de 1400.000 V.		
•	Cable de 1420.000 V.		
•	Cable de 1440.000 V.		
•	Cable de 1460.000 V.		
•	Cable de 1480.000 V.		
•	Cable de 1500.000 V.		
•	Cable de 1520.000 V.		
•	Cable de 1540.000 V.		
•	Cable de 1560.000 V.		
•	Cable de 1580.000 V.		
•	Cable de 1600.000 V.		
•	Cable de 1620.000 V.		
•	Cable de 1640.000 V.		
•	Cable de 1660.000 V.		
•	Cable de 1680.000 V.		
•	Cable de 1700.000 V.		
•	Cable de 1720.000 V.		
•	Cable de 1740.000 V.		
•	Cable de 1760.000 V.		
•	Cable de 1780.000 V.		
•	Cable de 1800.000 V.		
•	Cable de 1820.000 V.		
•	Cable de 1840.000 V.		
•	Cable de 1860.000 V.		
•	Cable de 1880.000 V.		
•	Cable de 1900.000 V.		
•	Cable de 1920.000 V.		
•	Cable de 1940.000 V.		
•	Cable de 1960.000 V.		
•	Cable de 1980.000 V.		
•	Cable de 2000.000 V.		
•	Cable de 2020.000 V.		
•	Cable de 2040.000 V.		
•	Cable de 2060.000 V.		
•	Cable de 2080.000 V.		
•	Cable de 2100.000 V.		
•	Cable de 2120.000 V.		
•	Cable de 2140.000 V.		
•	Cable de 2160.000 V.		
•	Cable de 2180.000 V.		
•	Cable de 2200.000 V.		
•	Cable de 2220.000 V.		
•	Cable de 2240.000 V.		
•	Cable de 2260.000 V.		
•	Cable de 2280.000 V.		
•	Cable de 2300.000 V.		
•	Cable de 2320.000 V.		
•	Cable de 2340.000 V.		
•	Cable de 2360.000 V.		
•	Cable de 2380.000 V.		
•	Cable de 2400.000 V.		
•	Cable de 2420.000 V.		
•	Cable de 2440.000 V.		
•	Cable de 2460.000 V.		
•	Cable de 2480.000 V.		
•	Cable de 2500.000 V.		
•	Cable de 2520.000 V.		
•	Cable de 2540.000 V.		
•	Cable de 2560.000 V.		
•	Cable de 2580.000 V.		
•	Cable de 2600.000 V.		
•	Cable de 2620.000 V.		
•	Cable de 2640.000 V.		
•	Cable de 2660.000 V.		
•	Cable de 2680.000 V.		
•	Cable de 2700.000 V.		
•	Cable de 2720.000 V.		
•	Cable de 2740.000 V.		
•	Cable de 2760.000 V.		
•	Cable de 2780.000 V.		
•	Cable de 2800.000 V.		
•	Cable de 2820.000 V.		
•	Cable de 2840.000 V.		
•	Cable de 2860.000 V.		
•	Cable de 2880.000 V.		
•	Cable de 2900.000 V.		
•	Cable de 2920.000 V.		
•	Cable de 2940.000 V.		
•	Cable de 2960.000 V.		
•	Cable de 2980.000 V.		
•	Cable de 3000.000 V.		



ALTIUDAD REFERIDA AL NIVEL MEDIO DEL MAR EN ALCANTANE
Proyección UTM.