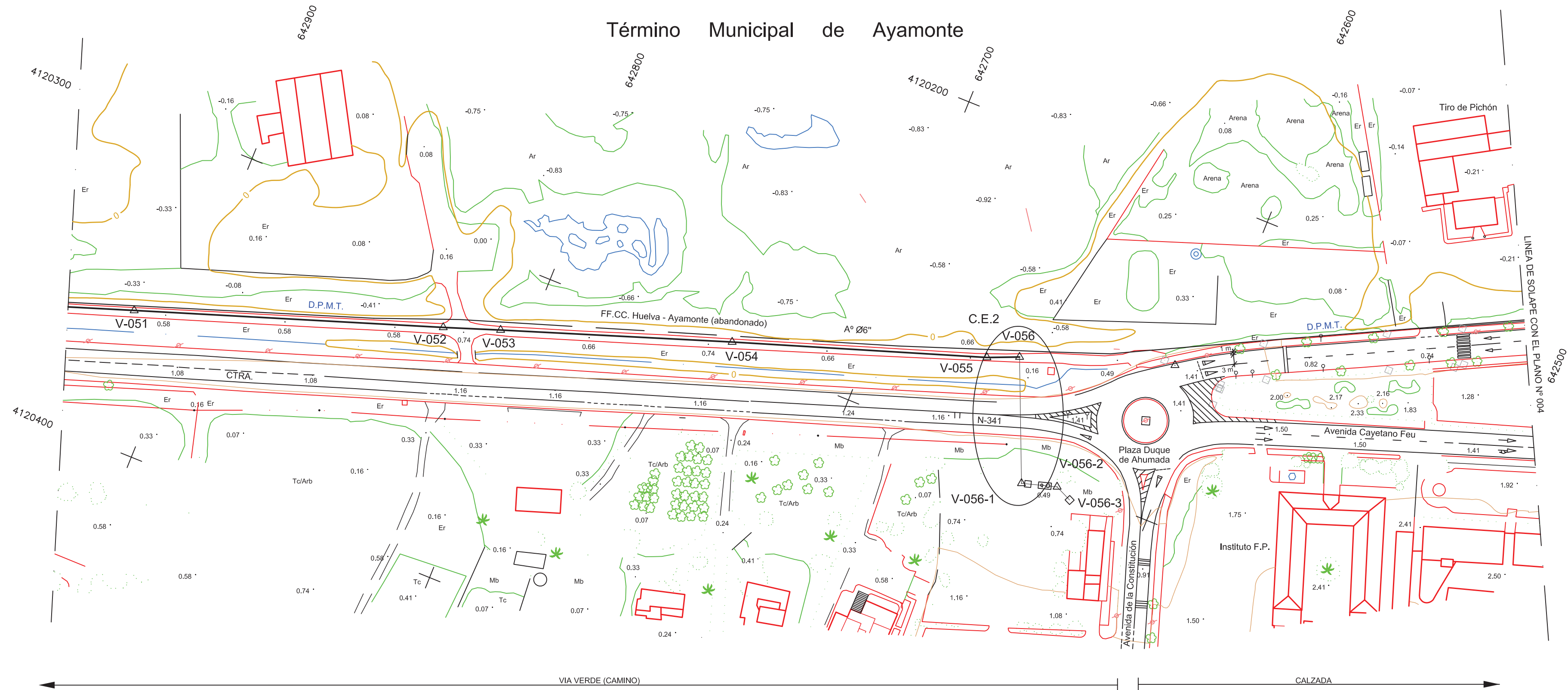
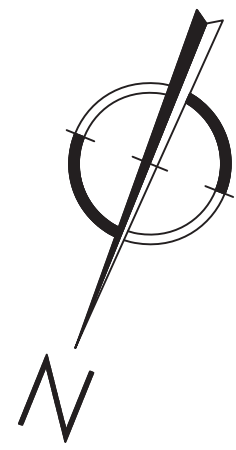


PLANTA DE TRAZADO

Escala 1:1000



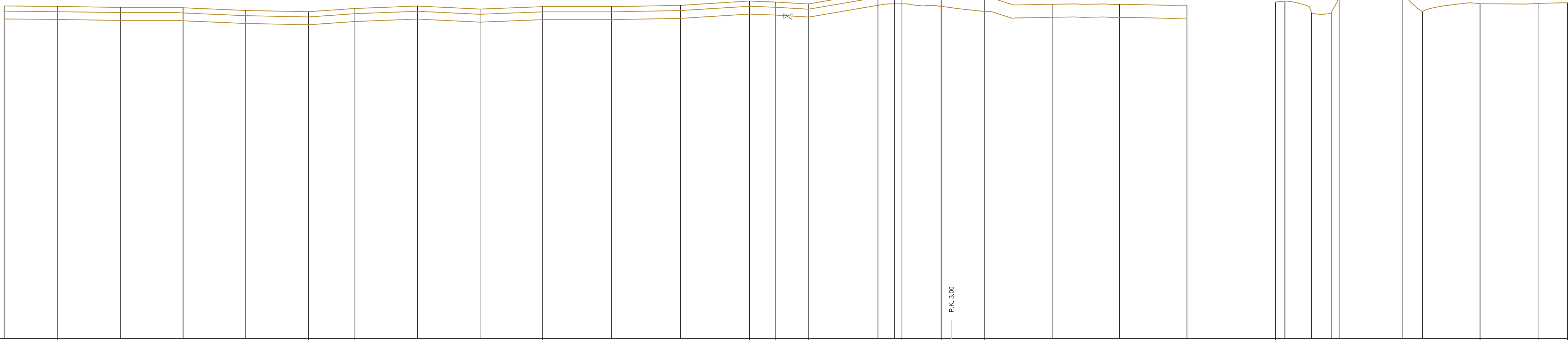
Vértice nº	X	Y	Z
V-051	642.916,26	4.120.357,35	0,49
V-052	642.825,22	4.120.326,26	0,09
V-053	642.808,38	4.120.320,33	0,34
V-054	642.740,25	4.120.296,83	0,48
V-055	642.665,02	4.120.271,63	0,91
V-056	642.655,67	4.120.267,69	0,83
V-057	642.644,20	4.120.262,85	0,68
V-058	642.609,92	4.120.251,97	1,69
V-059	642.597,32	4.120.243,72	1,50
V-060	642.582,57	4.120.235,83	1,11

COORDENADAS DE LOS VERTICES (ACOMETIDA)			
Vértice nº	X	Y	Z
V-056	642.655,67	4.120.267,69	0,83
V-056-1	642.640,40	4.120.303,89	0,71
V-056-2	642.629,72	4.120.300,77	0,73
V-056-3	642.624,58	4.120.303,10	0,77

LEYENDA	
A	HITO SEÑALIZACION DE PUNTO KILOMETRICO
B	HITO SEÑALIZACION DE VERTICE Y PUNTOS INTERMEDIOS
C	HITO SEÑALIZACION EN ZONAS URBANAS
D	PLACA SOPORTE DE SEÑALIZACION
A.T.	ATAGUIAS
B.H.A.	BOVEDA HORMIGON ARMADO
C.C.	CURVA EN CALIENTE
J.A.	JUNTA AISLANTE
L.C.H.A.	LASTRADO CONCENTRICO HORMIGON ARMADO
L.H.A.	LOSA DE HORMIGON ARMADO
L.H.B.	LASTRADO HORMIGON TIPO B
L.H.M.	LOSA DE HORMIGON EN MASA
M.L.	MUERTO DE LASTRADO
P.H.M.	PROTECCION DE HORMIGON EN MASA
P.P.	PROTECCION CON PERSIANAS
R.A.R.	REVESTIMIENTO ANTI-ROCA
R.D.	REVESTIMIENTO DOBLE
R.R.	REVESTIMIENTO REFORZADO
T.	TE DERIVACION
T.P.	TUBO DE PROTECCION
T.P.C.	TUBO DE PROTECCION DEL CABLE
T.P.E.	TOMA DE POTENCIAL ESPECIAL
T.P.N.	TOMA DE POTENCIAL NORMAL

PERFIL LONGITUDINAL

E.H. 1:1000
E.V. 1:200



VERTICES		V-051		V-052		V-053		V-054		V-055		V-056		V-057		V-058		V-059		V-060		V-056		V-056-1		V-056-2		V-056-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
COTAS DEL TERRENO		0,53		0,49		0,42		0,39		0,19		0,09		0,34		0,53		0,29		0,48		0,48		0,56		0,91		0,83		0,88		1,60		1,70		1,60		1,50		1,11		0,96		0,85		0,80		0,83		0,91		0,02		0,02		1,37		1,42		0,11		0,71		0,73		0,77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
DISTANCIAS PARCIALES		0,00		26,57		24,05		24,05		24,05		17,85		24,02		24,02		24,02		24,02		28,45		28,45		26,45		26,45		10,14		12,45		26,77		5,45		2,80		15,08		16,73		25,87		25,87		5,05		1,83		5,12		3,77		1,51		12,24		3,76		11,06		11,13		5,64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
DISTANCIAS AL ORIGEN DEL PLANO (DEL PROYECTO)	000,00 (000,00)	26,57		44,62		68,68		92,73		116,78		134,63		158,65		182,68		206,70		231,15		259,59		288,04		298,18		308,63		335,40		341,85		344,60		359,68		376,39		402,26		428,14		454,01 (500,00)		500,00		518,3		536,52		564,77		593,02		621,27		649,52		677,77		706,02		734,27		762,52		790,77		819,02		847,27		875,52		903,77		932,02		960,27		988,52		1016,77		1045,02		1073,27		1101,52		1129,77		1158,02		1186,27		1214,52		1242,77		1271,02		1299,27		1327,52		1355,77		1384,02		1412,27		1440,52		1468,77		1497,02		1525,27		1553,52		1581,77		1610,02		1638,27		1666,52		1694,77		1723,02		1751,27		1779,52		1807,77		1836,02		1864,27		1892,52		1920,77		1949,02		1977,27		2005,52		2033,77		2062,02		2090,27		2118,52		2146,77		2175,02		2203,27		2231,52		2259,77		2288,02		2316,27		2344,52		2372,77		2401,02		2429,27		2457,52		2485,77		2514,02		2542,27		2570,52		2598,77		2627,02		2655,27		2683,52		2711,77		2740,02		2768,27		2796,52		2824,77		2853,02		2881,27		2909,52		2937,77		2966,02		2994,27		3022,52		3050,77		3079,02		3107,27		3135,52		3163,77		3192,02		3220,27		3248,52		3276,77		3305,02		3333,27		3361,52		3389,77		3418,02		3446,27		3474,52		3502,77		3531,02		3559,27		3587,52		3615,77		3644,02		3672,27		3700,52		3728,77		3757,02		3785,27		3813,52		3841,77		3870,02		3898,27		3926,52		3954,77		3983,02		4011,27		4039,52		4067,77		4096,02		4124,27		4152,52		4180,77		4209,02		4237,27		4265,52		4293,77		4322,02		4350,27		4378,52		4406,77		4435,02		4463,27		4491,52		4519,77		4548,02		4576,27		4604,52		4632,77		4661,02		4689,27		4717,52		4745,77		4774,02		4802,27		4830,52		4858,77		4887,02		4915,27		4943,52		4971,77		5000,02		5028,27		5056,52		5084,77		5113,02		5141,27		5169,52		5197,77		5226,02		5254,27		5282,52		5310,77		5339,02		5367,27		5395,52		5423,77		5452,02		5480,27		5508,52		5536,77		5565,02		5593,27		5621,52		5649,77		5678,02		5706,27		5734,52		5762,77		5791,02		5819,27		5847,52		5875,77		5904,02		5932,27		5960,52		5988,77		6017,02		6045,27		6073,52		6101,77		6130,02		6158,27		6186,52		6214,77		6243,02		6271,27		6299,52		6327,77		6356,02		6384,27		6412,52		6440,77		6469,02		6497,27		6525,52		6553,77		6582,02		6610,27		6638,52		6666,77		6695,02		6723,27		6751,52		6779,77		6808,02		6836,27		6864,52		6892,77		6921,02		6949,27		6977,52		7005,77		7034,02		7062,27		7090,52		7118,77		7147,02		7175,27		7203,52		7231,77		7260,02		7288,27		7316,52		7344,77		7373,02		7401,27		7429,52		7457,77		7486,02		7514,27		7542,52		7570,77		7599,02		7627,27		7655,52		7683,77		7712,02		7740,27		7768,52		7796,77		7825,02		7853,27		7881,52		7909,77		7938,02		7966,27		7994,52		8022,77		8051,02		8079,27		8107,52		8135,77		8164,02		8192,27		8220,52		8248,77		8277,02		8305,27		8333,52		8361,77		8390,02		8418,27		8446,52		8474,77		8503,02		8531,27		8559,52		8587,77		8616,02		8644,27		8672,52		8700,77		8729,02		8757,27		8785,52		8813,77		8842,02		8870,27		8898,52		8926,77		8955,02		8983,27		9011,52		9039,77		9068,02		9096,27		9124,52		9152,77		9181,02		9209,27		9237,52		9265,77		9294,02		9322,27		9350,52		9378,77		9407,02		9435,27		9463,52		9491,77		9520,02		9548,27		9576,52		9604,77		9633,02		9661,27		9689,52		9717,77		9746,02		9774,27		9802,52		9830,77		9859,02		9887,27		9915,52		9943,77		9972,02		10000,27		10028,52		10056,77		10085,02		10113,27		10141,52		10169,77		10198,02		10226,27		10254,52		10282,77		10311,02		10339,27		10367,52		10395,77		10424,02		10452,27		10480,52		10508,77		10537,02		10565,27		10593,52		10621,77		10650,02		10678,27		10706,52		10734,77		10763,02		10791,27		10819,52		10847,77		10876,02		10904,27		10932,52		10960,77		10989,02		11017,27		11045,52		11073,77		11102,02		11130,27		11158,52		11186,77		11215,02		11243,27		11271,52		11299,77		11328,02		11356,27		11384,52		11412,77		11441,02		11469,27		11497,52		11525,77		11554,02		11582,27		11610,52		11638,77		11667,02		11695,27		11723,52		11751,77		11780,02		11808,27		11836,52		11864,77		11893,02		11921,27		11949,52		11977,77		12006,02		12034,27		12062,52		12090,77		12119,02		12147,27		12175,52		12203,77		12232,02		12260,27		12288,52		12316,77		12345,02		12373,27		12401,52		12429,77		12458,02		12486,27		12514,52		12542,77		12571,02		12599,27		12627,52		12655,77		12684,02		12712,27		12740,52		12768,77		12797,02		12825,27		12853,52		12881,77		12910,02		12938,27		12966,52		12994,77		13023,02		13051,27		13079,52		13107,77		13136,02		13164,27		13192,52		13220,77		13249,02		13277,27		13305,52		13333,77		13362,02		13390,27		13418,52		13446,77		13475,02		13503,27		13531,52		13559,77		13588,02		13616,27		13644,52		13672,77		13701,02		13729,27		13757,52		13785,77		13814,02		13842,27		13870,52		13898,77		13927,02		13955,27		13983,52		14011,77		14040,02		14068,27		14096,52		14124,77		14153,02		14181,27		14209,52		14237,77		14266,02		14294,27		14322,52		14350,77		14379,02		14407,27		14435,52		14463,77		14492,02		14520,27		14548,52		14576,77		14605,02		14633,27		14661,52		14689,77		14718,02		14746,27		14774,52		14802,77		14831,02		14859,27		14887,52		14915,77		14944,02		14972,27		15000,52		15028,77		15057,02		15085,27		15113,52		15141,77		15170,02		15198,27		15226,52		15254,77		15283,02		15311,27		15339,52		15367,77		15396,02		15424,27		15452,52		15480,77		15509,02		15537,27		15565,52		15593,77		15622,02		15650,27		15678,52		15706,77		15735,02		15763,27		15791,52		15819,77		15848,02		15876,27		15904,52		15932,77		15961,02		15989,27		16017,52		16045,77		16074,02		16102,27		16130,52		16158,77		16187,02		16215,27		16243,52		16271,77		16300,02		16328,27		16356,52		16384,77		16413,02		16441,27		16469,52		16497,77		16526,02		16554,27		16582,52		16610,77		16639,02		16667,27		16695,52		16723,77		16752,02		16780,27		16808,52		16836,77		16865,02		16893,27		16921,52		16949,77		16978,02		17006,27		17034,52		17062,77		17091,02		17119,27		17147,52		17175,77		17204,02		17232,27		17260,52		17288,77		17317,02		17345,27		17373,52		17401,77		17430,02		17458,27		17486,52		17514,77		17543,02		17571,27		17600,52		17628,77		17657,02		17685,27		17713,52		17741,77		17770,02		17798,27		17826,52		17854,77		17883,02		17911,27		17939,52		17967,77		17996,02		18024,27		18052,52		18080,77		18109,02		18137,27		18165,52		18193,77		18222,02		18250,27		18278,52		18306,77		18335,02		18363,27		18391,52		18419,77		18448,02		18476,27		18504,52		18532,77		18561,02		18589,27		18617,52		18645,77		18674,02		18702,27		18730,52		18758,77		18787,02		18815,27		18843,52		18871,77		18900,02		18928,27		18956,52		18984,77		19013,02		19041,27		19069,52		19097,77		19126,02		19154,27	

VER CRUCE ESPECIAL Nº 2
CTRA. N-431
PLANO Nº ARG-CSS-008

Escalas (En Original A1) SISTEMA DE COORDENADAS U.T.M.

Númericas

E: 1:1000

E: 1:200

Gráficas

50 25 0 50 100 150 200 250m

10 5 0 10 20 30 40 50m



AMPLIACIÓN DE RED DE AP. A DE GAS NATURAL HASTA LA POSICIÓN DE AYAMONTE

PLANO Nº ARG-CSS-006

Rev: 1

Autor : Carlos Soto Sánchez

Título del plano: TERMINO MUNICIPAL DE AYAMONTE PLANTA Y PERFIL DE TRAZADO

DEL P.K. 2.636 AL P.K. 2.884 ACOMETIDA DEL P.K. 0,000 AL P.K. 0,056