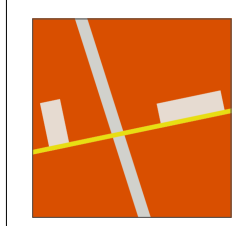


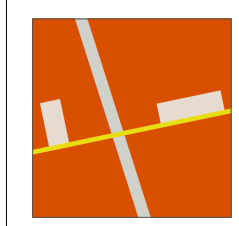
- LÍMITE VIGENTE 2015
- LÍMITE PEPRI VEGUETA-TRIANA 2001

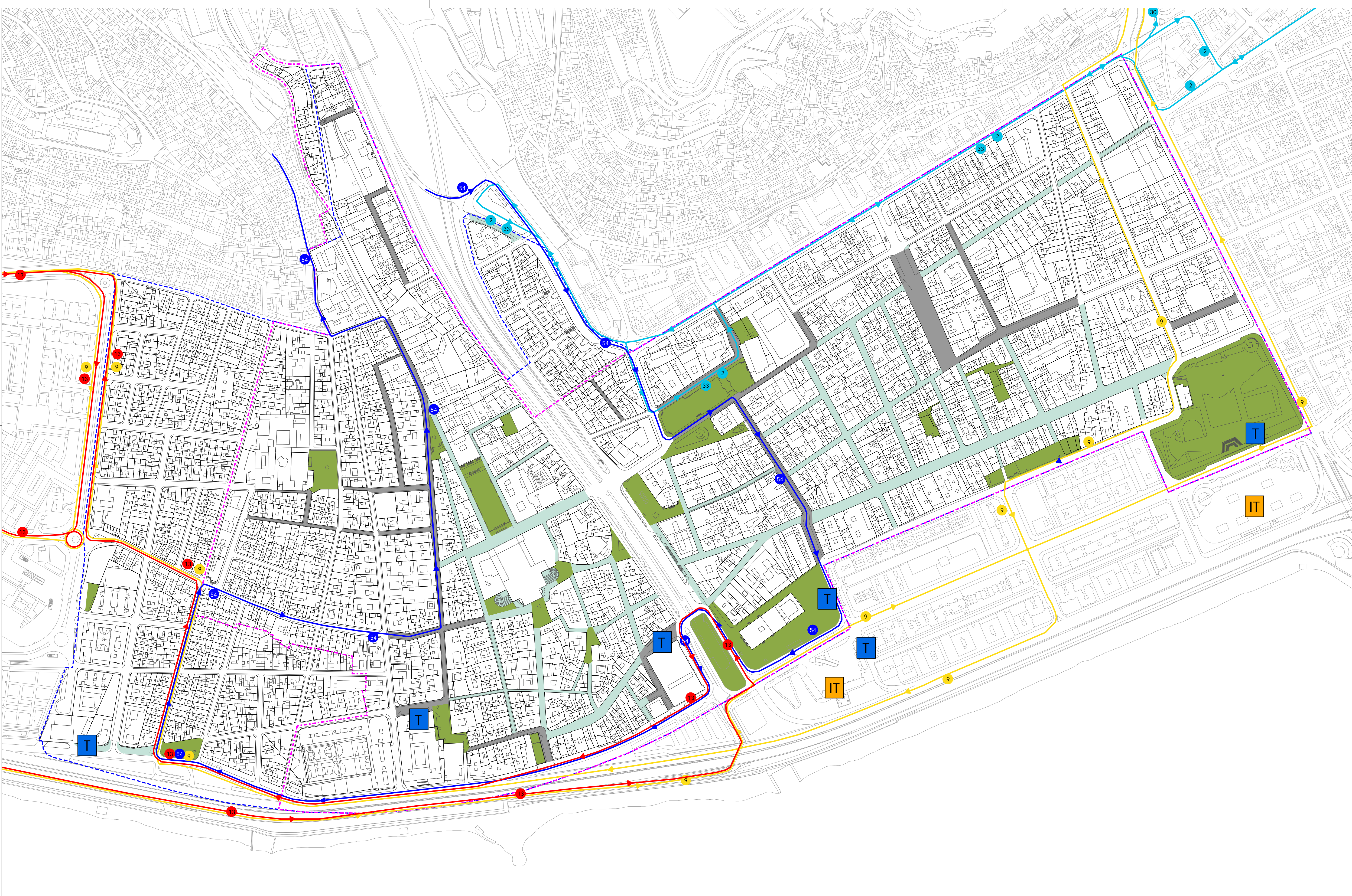
- PEPRI - 2001
- PEATONALES EJECUTADOS
- PEATONALES NO EJECUTADOS
- ESPACIOS LIBRES EJECUTADOS
- ESPACIOS LIBRES NO EJECUTADOS

- PGO - 2005 / 2012
- PEATONALES EJECUTADOS
- PEATONALES NO EJECUTADOS
- ESPACIOS LIBRES EJECUTADOS
- ESPACIOS LIBRES NO EJECUTADOS
- CAMBIOS DE ALINEACIÓN

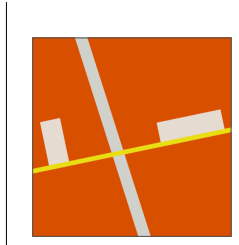
- SIN PLANEAMIENTO
- PEATONALES EJECUTADOS
- ESPACIOS LIBRES EJECUTADOS

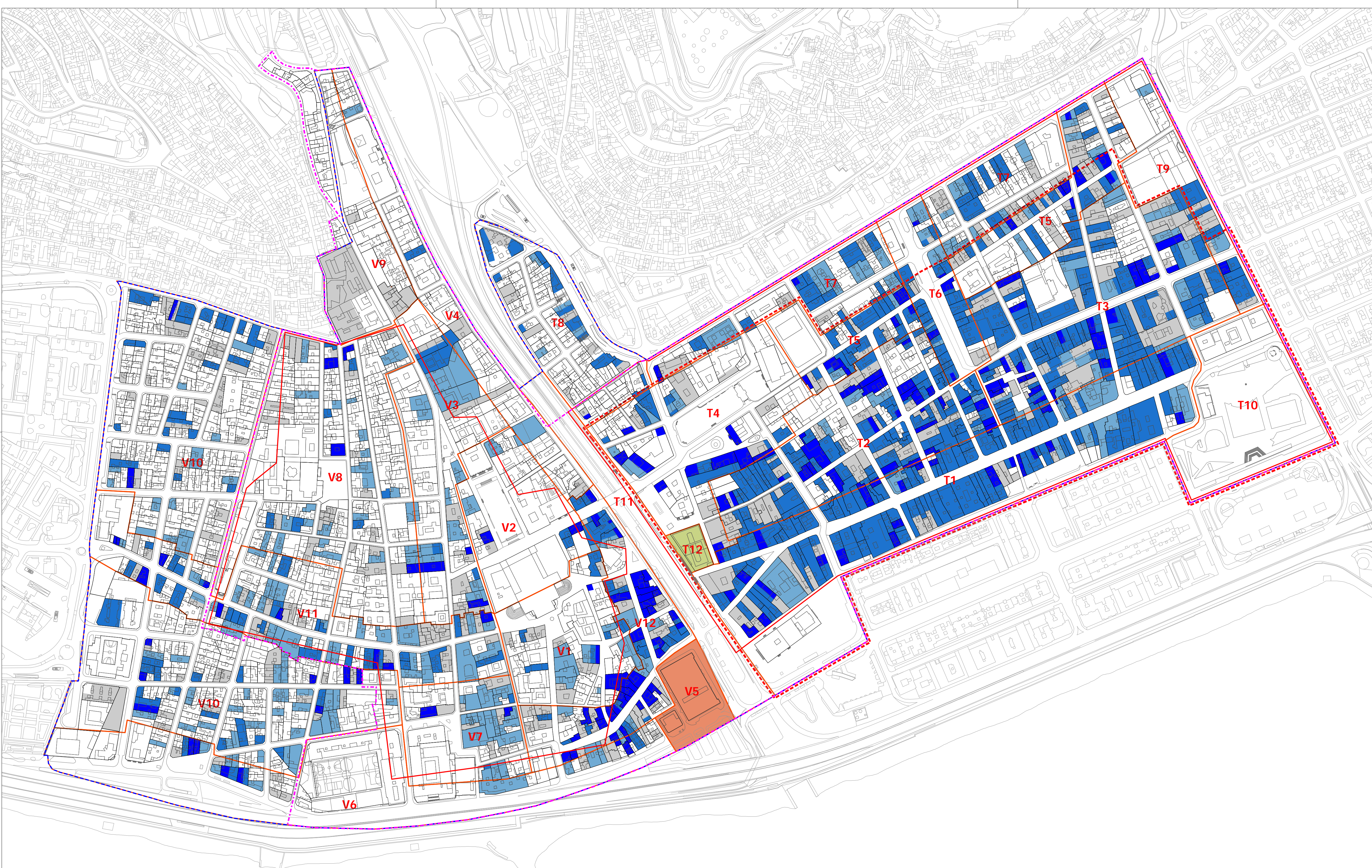






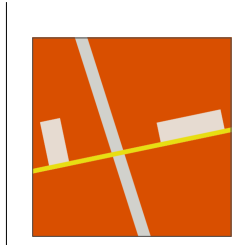
- LIMITE VIGENTE 2015
- LIMITE PEPRI VEGUETA-TRIANA 2001
- PARADA TAXIS
- INTERCAMBIADOR
- LINEA 01, 12, 13, OA, OB
- LINEA 07, 08, 11, 17, 35, 54, 70, 80, 82, 83, 84, 91, A
- LINEA 09, 25, 90
- LINEA 02, 03, 30, 81
- ESPACIOS LIBRES
- PROPUESTA_PEATONALIZACION
- PEATONALES
- RED CICLISTA PROPUESTA POR EL PGO

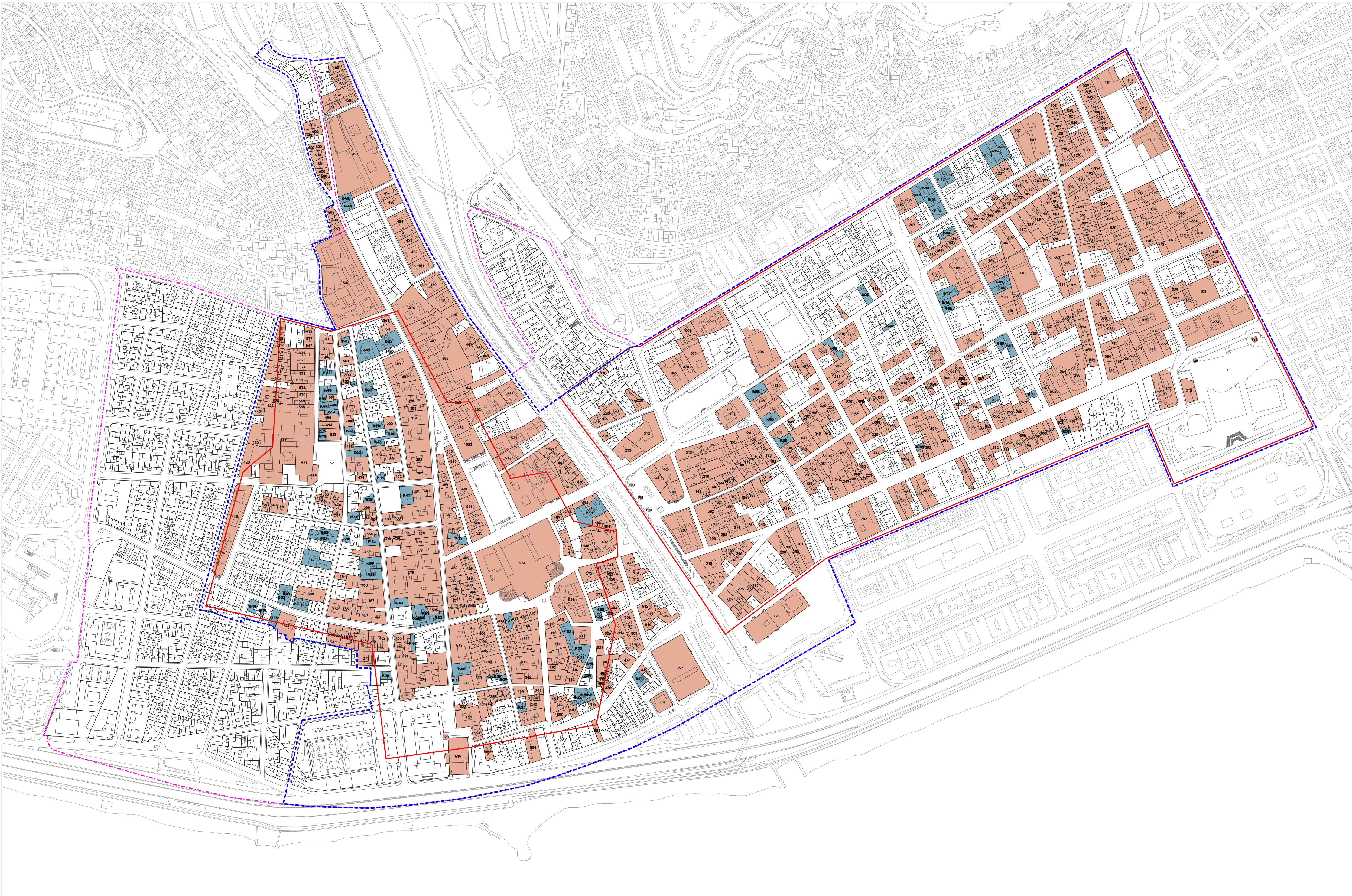




- LÍMITE VIGENTE 2015
- LÍMITE PEPRI VEGUETA-TRIANA 2001
- CONJUNTOS HISTÓRICOS
- UNIDADES URBANAS DE ACTIVIDAD ECONÓMICA
- ZONA COMERCIAL ABIERTA DE TRIANA
- MERCADO DE VEGUETA
- CENTRO COMERCIAL MONOPOL
- LOCALES COMERCIALES
- OFICINAS
- RECREATIVO-OCIO
- LOCALES Y OFICINAS SIN USO ACTUAL

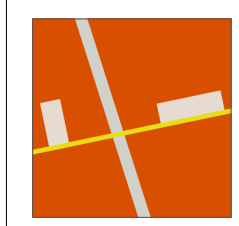
- BARRIO DE VEGUETA**
- V1 - Núcleo fundacional
 - V2 - Plaza de Santa Ana
 - V3 - Doctor Chil - Castillo
 - V4 - Juan de Quesada
 - V5 - Mercado de Vegueta
 - V6 - Frente Costero
 - V7 - San Agustín
 - V8 - López Botas - Hernán Pérez de Grado
 - V9 - Ramón y Cajal
 - V10 - Vegueta Nueva
 - V11 - Reyes Católicos
 - V12 - Mendizabal - Pelota
- BARRIO DE TRIANA**
- T1 - Triana
 - T2 - Peregrina - Cano
 - T3 - Viera y Clavijo
 - T4 - Alameda - Hurtado de Mendoza
 - T5 - Pérez Galdos
 - T6 - San Bernardo
 - T7 - Primero de Mayo
 - T8 - Prolongación Primero de Mayo
 - T9 - Bravo Murillo
 - T10 - Parque de San Telmo
 - T11 - Guinguada
 - T12 - Monopol

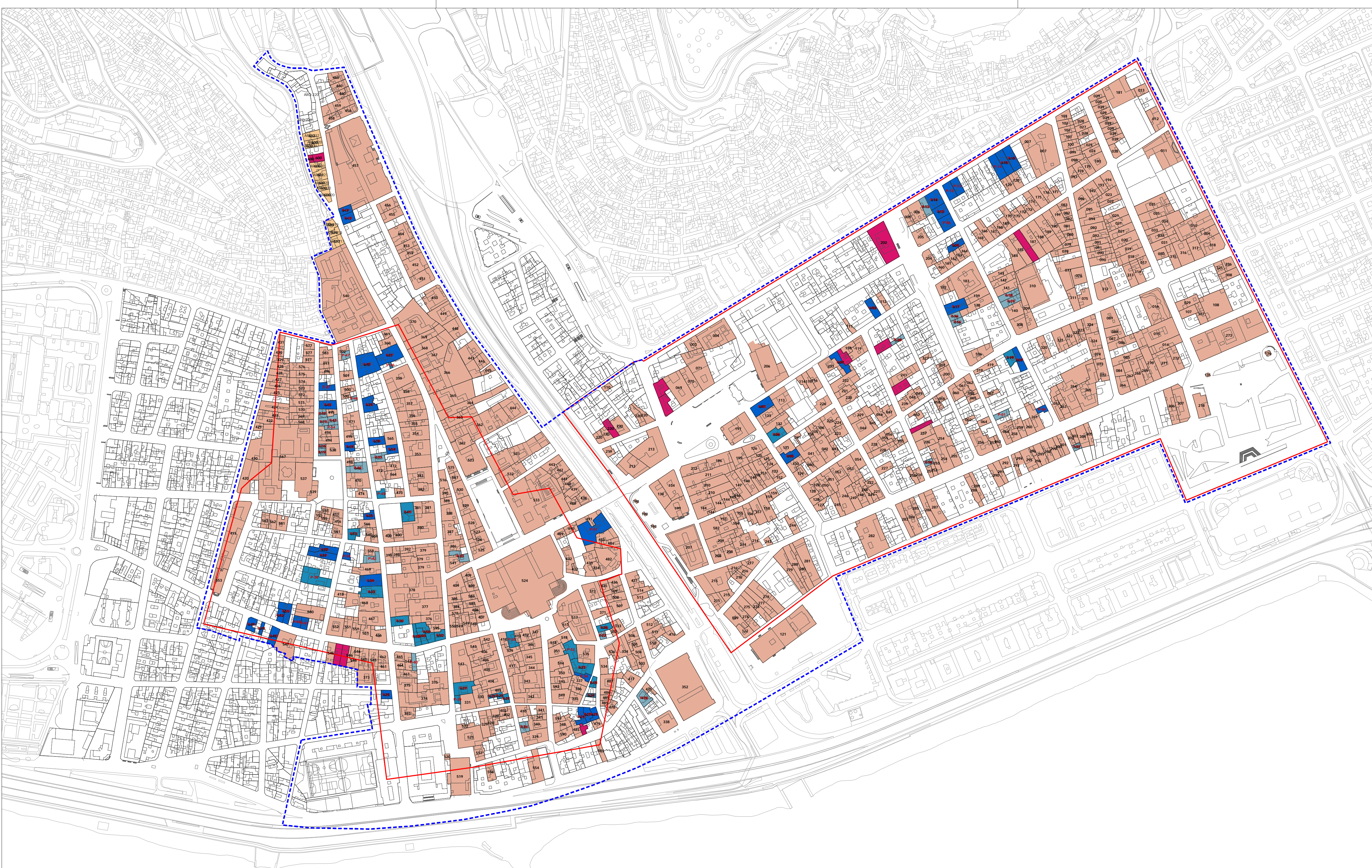




- LÍMITE VIGENTE 2015
- LÍMITE PEPR VEGUETA-TRIANA 2001
- CONJUNTOS HISTÓRICOS

- 537 NÚMERO DE FICHA DE CATÁLOGO
- 13A CÓDIGO PARCELA PROTEGIDA SIN FICHA
- EDIFICIOS PROTEGIDOS SEGÚN EL PLANO DE ORDENANZAS DEL PEPR PERO SIN FECHA
- EDIFICIOS CATALOGADOS SEGÚN PEPR
- EDIFICIOS INCORPORADOS EN EL CATÁLOGO POR EL PGO



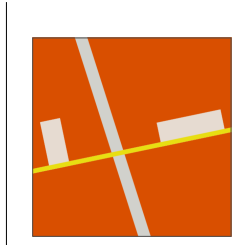


- PROPUESTA LÍMITE PEP VEGUETA-TRIANA
- CONJUNTO HISTÓRICO
- EDIFICIOS CATALOGADOS SEGÚN PEPI
- EDIFICACIONES INCORPORADAS AL CATÁLOGO POR EL PGO
- 111 NÚMERO DE FICHA CATÁLOGO

- PROPUESTAS DE ESTUDIO DE CATALOGACIÓN
- EDIFICACIONES SIN FICHA
- SOLICITUDES DE CATALOGACIÓN
- INMUEBLES PROPUESTOS (CATALOGAR)
- 111 NÚMERO DE PROPUESTA

- PROPUESTAS DE ESTUDIO DE DESCATALOGACIÓN
- INMUEBLES CON FICHA
- SOLICITUDES DE DESCATALOGACIÓN
- INMUEBLES PROPUESTOS (DESCATALOGAR)

- INMUEBLES CATALOGADOS EN PGO



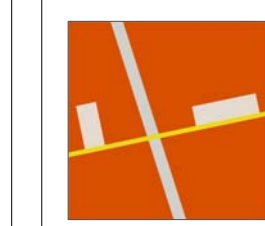


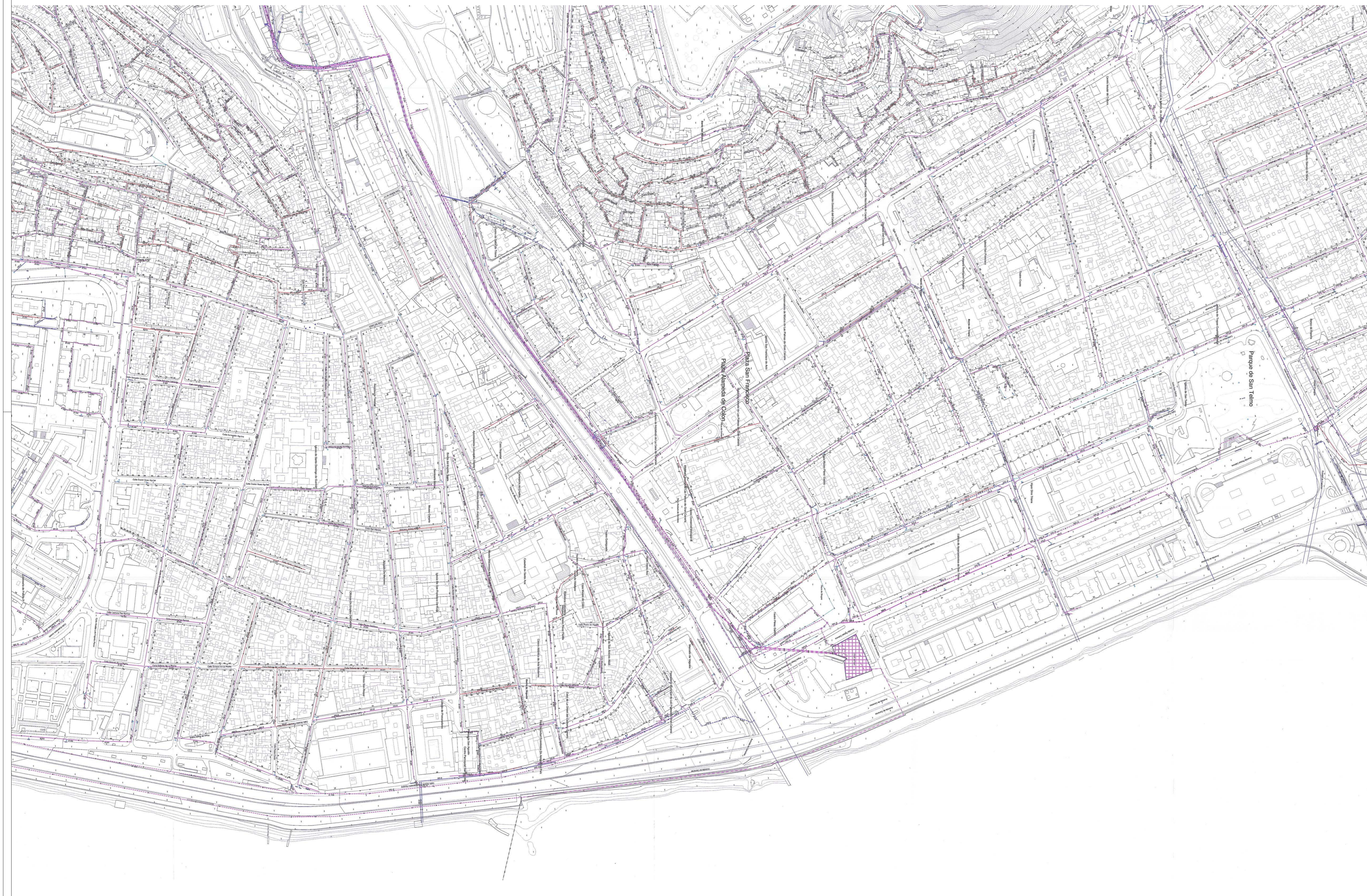
ELEMENTOS:

- HIDRANTE DE INCENDIOS EMERGENTE
- HIDRANTE DE INCENDIOS ENTERRADO
- ↔ CAMBIO DE DIÁMETRO
- CONTADOR
- ⊕ DESAGÜE
- ⊞ ESTABILIZADOR
- ⌋ FINAL DE RED
- TOMA DE AGUA
- TOMA DE PRESIÓN
- NUDO
- ▶ REGULADORA DE PRESIÓN
- ⊗ VÁLVULA
- ▶ VÁLVULA ANTIRRETORNO
- ↑ VENTOSA
- ⊠ ARQUETA
- CANTONERA
- ⊞ FILTRO
- ⊞ VÁLVULA MOTORIZADA
- ⊞ VÁLVULA ALTIMETRICA
- ⊞ RESPIRADERO

DIÁMETROS:

- \varnothing 75
- >math>\varnothing</math> 75 \varnothing 90
- >math>\varnothing</math> 90 \varnothing 110
- >math>\varnothing</math> 110 \varnothing 175
- >math>\varnothing</math> 175 \varnothing 250
- >math>\varnothing</math> 250 \varnothing 400
- >math>\varnothing</math> 400 \varnothing 600
- RED DEPURADA





ELEMENTOS:

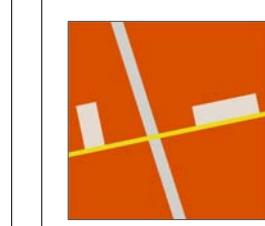
- REGISTRO DOMICILIARIO
- ⊠ ARQUETA DE REGISTRO
- ⊙ POZO DE CABECERA
- POZO DE REGISTRO
- POZO IMBORNAL
- POZO DE PLUVIAL
- POZO SALINO
- ⊕ POZO DE RESALTO
- ⊖ POZO REBOSADERO
- ⊙ POZO DE LIMPIEZA
- ▣ REJILLA
- ⌋ TRAGANTE
- ▭ DECANTADOR
- ⊖ POZO DECANTADOR
- ⊗ POZO REJA
- ▽ POZO ALIVIADERO

TUBERIAS:

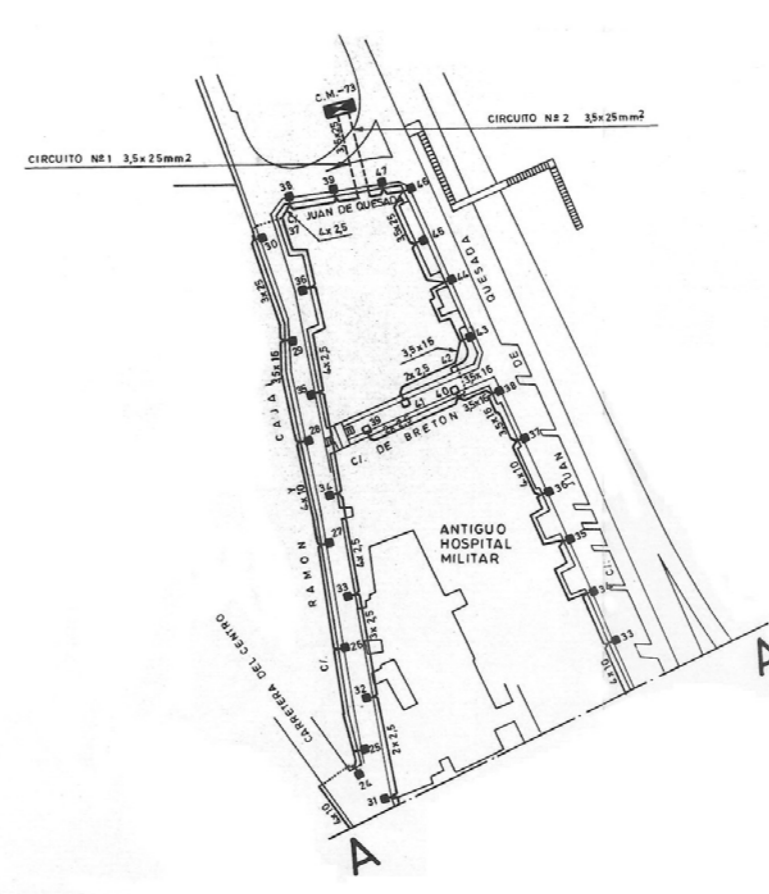
- Tub. de Transporte por Gravedad
- Tub. de Distribución por Gravedad
- .- Tub. de Transporte Impulsión

SEGUN COLOR:

- Tub. Red Fecal
- Tub. Red Unitari
- Tub. Red Pluvial
- Tub. Red Salina



POLIGONO DE SAN CRISTOBAL



NOTA COMPLEMENTARIA

Para aplicar la simbología de un circuito, deberá de ser el mismo que el que aparece en el plano. En caso de no coincidir, deberá de ser el que aparece en el plano. En caso de no coincidir, deberá de ser el que aparece en el plano.

1. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	2. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
3. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	4. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
5. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	6. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
7. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	8. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
9. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	10. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
11. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	12. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
13. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	14. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
15. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	16. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
17. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	18. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
19. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	20. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
21. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	22. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
23. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	24. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
25. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	26. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
27. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	28. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
29. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	30. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
31. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	32. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
33. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	34. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
35. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	36. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
37. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	38. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
39. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	40. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
41. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	42. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
43. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	44. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
45. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	46. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
47. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	48. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
49. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	50. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
51. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	52. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
53. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	54. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
55. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	56. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
57. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	58. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
59. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	60. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
61. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	62. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
63. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	64. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
65. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	66. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
67. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	68. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
69. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	70. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
71. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	72. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
73. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	74. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
75. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	76. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
77. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	78. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
79. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	80. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
81. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	82. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
83. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	84. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
85. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	86. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
87. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	88. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
89. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	90. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
91. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	92. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
93. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	94. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
95. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	96. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
97. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	98. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura
99. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura	100. Casas empinadas (altura mayor de 10m de altura) a 10m de altura

PARA SECCIONES DE CABLES VER NOTA COMPLEMENTARIA

LEYENDA

- ☐ FAROL TRONCOPIRAMIDAL CON LAMPARA V.S.A.P. DE 125W. SOBRE PALOMILLA
- ☐ FAROL TRONCOPIRAMIDAL CON LAMPARA V.S.A.P. DE 125W. SOBRE COLUMNA DE FUNDICION
- ☐ FAROL TRONCOPIRAMIDAL CON LAMPARA V.S.A.P. DE 150W. SOBRE COLUMNA DE FUNDICION
- ☐ FAROL TRONCOPIRAMIDAL CON LAMPARA V.S.A.P. DE 150W. SOBRE PALOMILLA
- ☐ FAROL TRONCOPIRAMIDAL CON LAMPARA V.S.A.P. DE 125W. SOBRE PALOMILLA
- DOS FAROLES TRONCOPIRAMIDALES CON LAMPARA V.S.A.P. DE 125W. SOBRE COLUMNA DE FUNDICION
- CINCO FAROLES TRONCOPIRAMIDALES CON LAMPARA V.S.A.P. DE 125W. SOBRE COLUMNA DE FUNDICION
- PUNTOS DE LUZ ACTUALMENTE EXISTENTES.
- ☐ CENTRO DE MANDO 220/127V.
- ☐ CENTRO DE MANDO 380/220V.
- CONDUCTOR DE COBRE EN CANALIZACION SUBTERRANEA.
- CONDUCTOR DE COBRE EN CANALIZACION GRAPADA SOBRE FACHADA.
- CONDUCTOR DE COBRE EN CRUCE AEREO.

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
SERVICIO MUNICIPAL DE ALUMBRADO

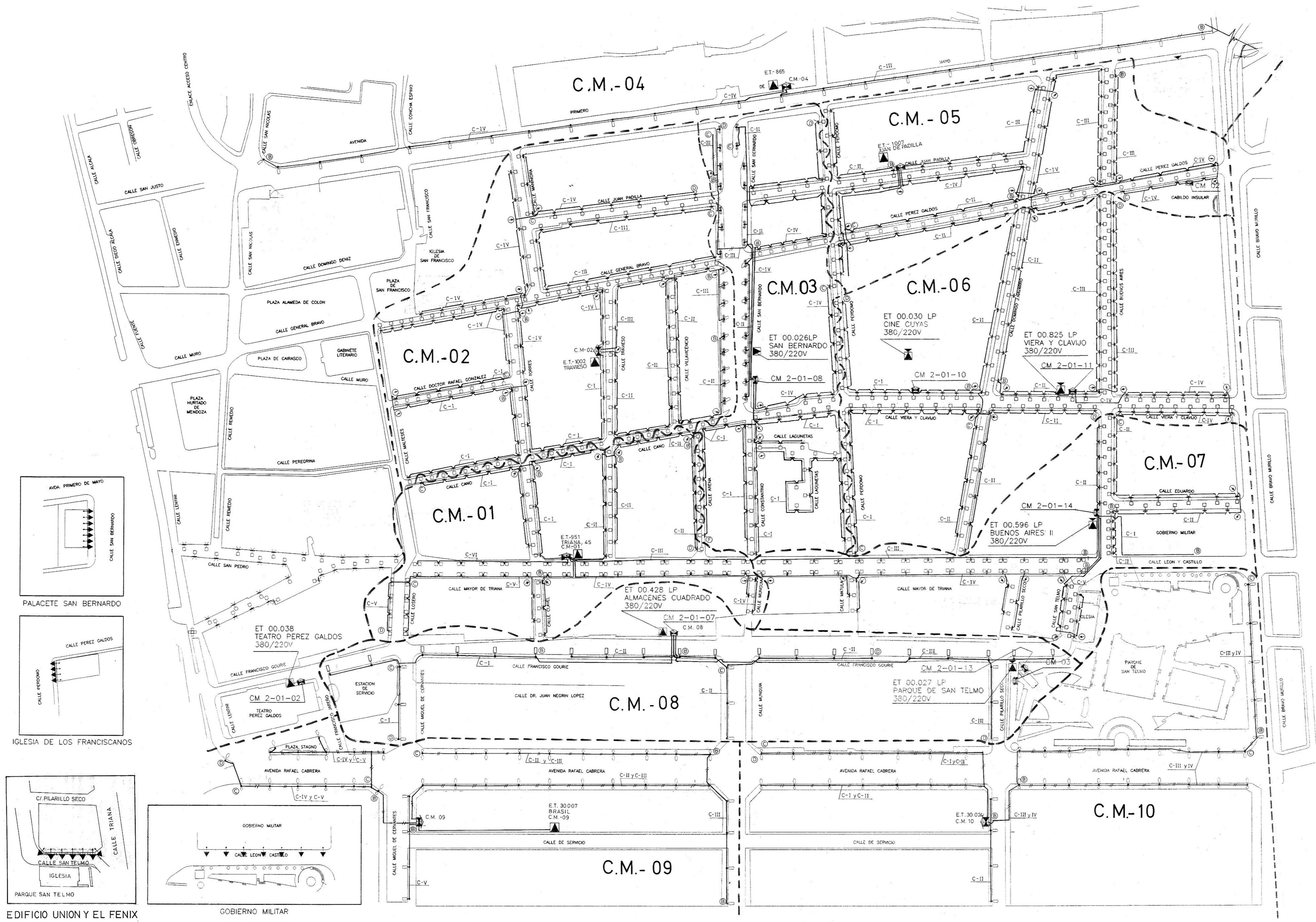
PROYECTO DE RENOVACION DE LAS INSTALACIONES DE ILUMINACION DE LA ZONA HISTORICO-ARTISTICA DE VEGUETA. ETAPA 5

Hoja nº= 3
ALUMBRADO VIARIO

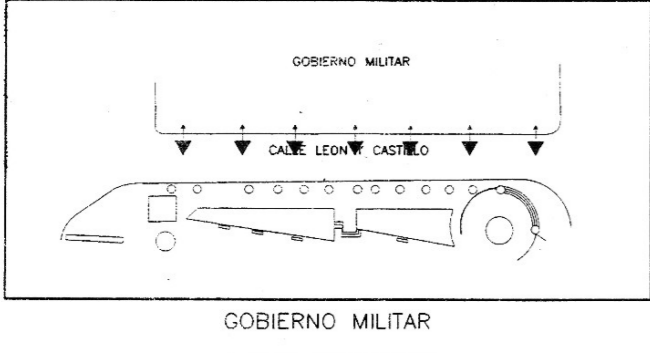
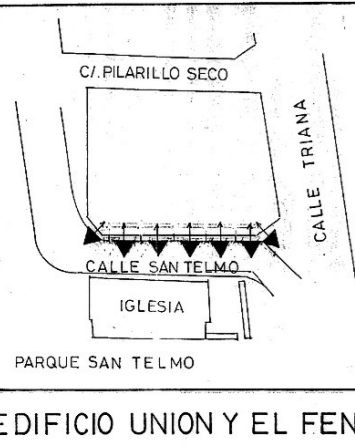
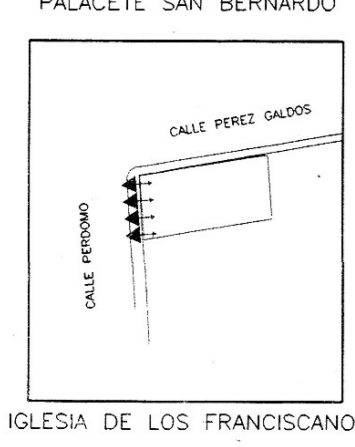
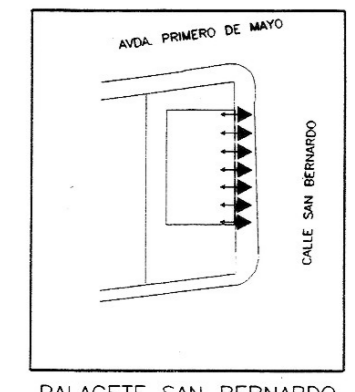
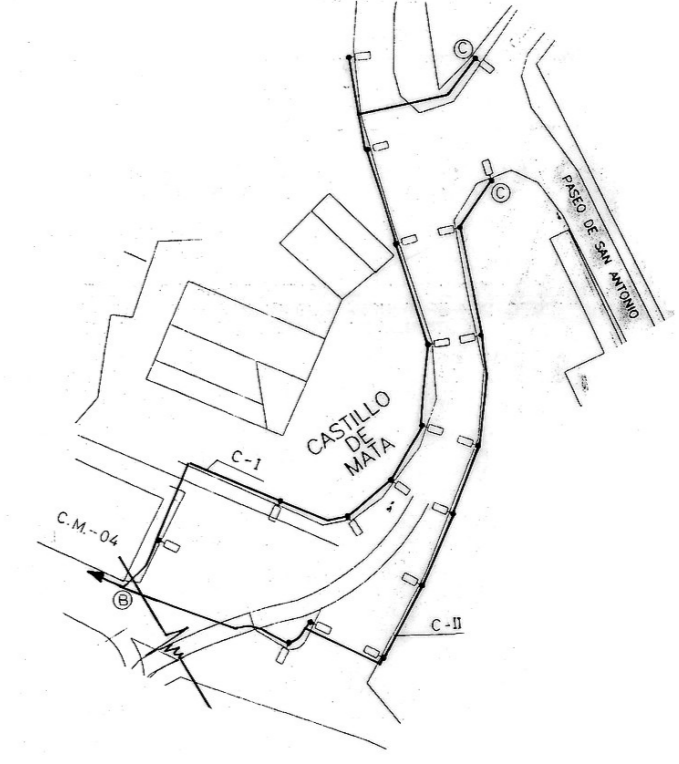
Escala = 1:1000
Las Palmas de Gran Canaria, Mayo 1992

Ref.-A(IE)0675





- LEYENDA**
- 1 BACULO DE 12m. DE ALTURA Y UN BRAZO DE 2m. DE SALIENTE CON LUMINARIA TIPO II Y LAMPARA V.S.A.P. DE 400W
 - 2 BACULO DE 10m. DE ALTURA Y UN BRAZO DE 1,50m. DE SALIENTE CON LUMINARIA TIPO II Y LAMPARA V.S.A.P. DE 250W
 - 3 BACULO DE 10m. DE ALTURA Y UN BRAZO DE 1,50m. DE SALIENTE CON LUMINARIA TIPO II Y LAMPARA V.S.A.P. DE 250W MAS UN BRAZO CURVO A 4m. DE ALTURA CON GLOBO Y LAMPARA V.S.A.P. DE 150W.
 - 4 BRAZO MURAL DE 1,50m. DE SALIENTE A 10m. DE ALTURA CON LUMINARIA TIPO II Y LAMPARA V.S.A.P. DE 250W.
 - 5 BRAZO MURAL DE 1,00m. DE SALIENTE A 8m. DE ALTURA CON LUMINARIA TIPO I Y LAMPARA V.S.A.P. DE 150W.
 - 6 PALOMILLA DE FUNDICION ADOSADA A FACHADA A 4m. DE ALTURA CON LUMINARIA TIPO EDISON Y LAMPARA V.S.A.P. 150W.
 - 7 DETALLE CANDELABRO TIPO TRIANA 1 CON LUMINARIA EDISON Y LAMPARA V.S.A.P. DE 150W
 - 8 DETALLE CANDELABRO TIPO TRIANA 2 CON DOS LUMINARIA EDISON Y LAMPARA V.S.A.P. DE 150W
 - 9 CRUCETA IMPERIAL O SIMILAR CON 2 LUMINARIAS TIPO EDISON LAMPARA V.S.A.P. DE 150W. A INSTALAR SOBRE CANDELABRO IMPERIAL ACTUALMENTE EXISTENTE
 - 10 PROYECTOR PF-400 O SIMILAR CON ANGULO DE HAZ DE 31 x24 Y LAMPARA DE HALOGENUROS METALICOS DE 400W
 - 11 PASO AEREO SUBTERRANEO



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
 Arca de Urbanismo e Infraestructuras
 Unidad de Mantenimiento de las Infraestructuras
 UNIDAD DE PROYECTOS Y OBRAS

PROYECTO DE RENOVACION DE LAS INSTALACIONES DE ILUMINACION DE LA ZONA DE TRIANA
 ZONA COMPRENDIDA ENTRE MALTESES (NO INCLUIDA), RAFAEL CABRERA, BRAVO MURILLO (NO INCLUIDA), PRIMERO DE MAYO Y NUDO CARRETERA DE MATA, PARQUE DE SAN TELMO (NO INCLUIDA)

Hoja nº 2
 PLANTA INSTALACIONES
 Escala= 1:1.000

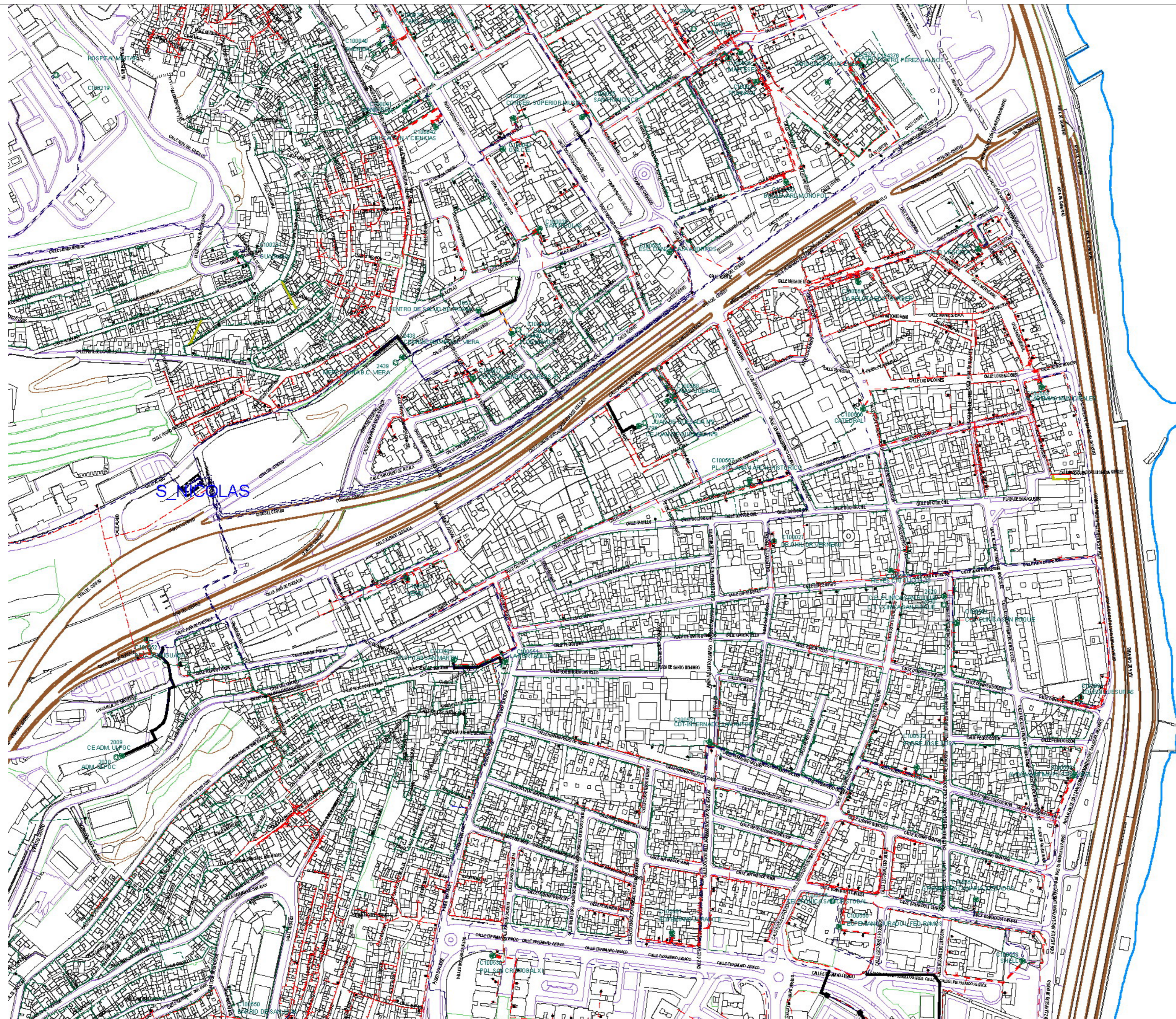
Las Palmas de Gran Canaria, Marzo 1.997

EL TECNICO MUNICIPAL:
 Fdo. Antonio Medina Sanabria

EL JEFE DEL SERVICIO:
 Fdo. Fidel M. Cabrera Afonso

201.125
 Ref.- A166/4





Tramos AT

- $\geq 51\text{Kv} < 67\text{Kv}$ Aéreo

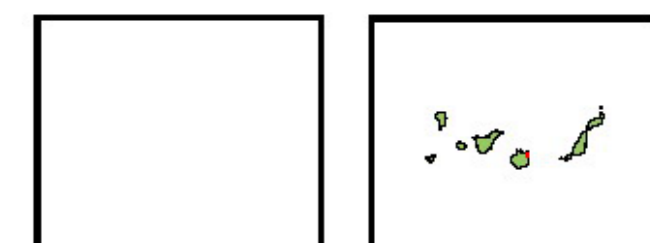
Tramos MT

- $\geq 20\text{Kv} < 25\text{Kv}$ Aéreo
- - - $\geq 20\text{Kv} < 25\text{Kv}$ Subterráneo

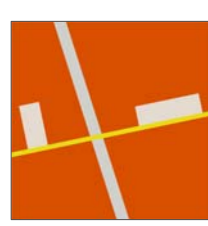
Tramos BT

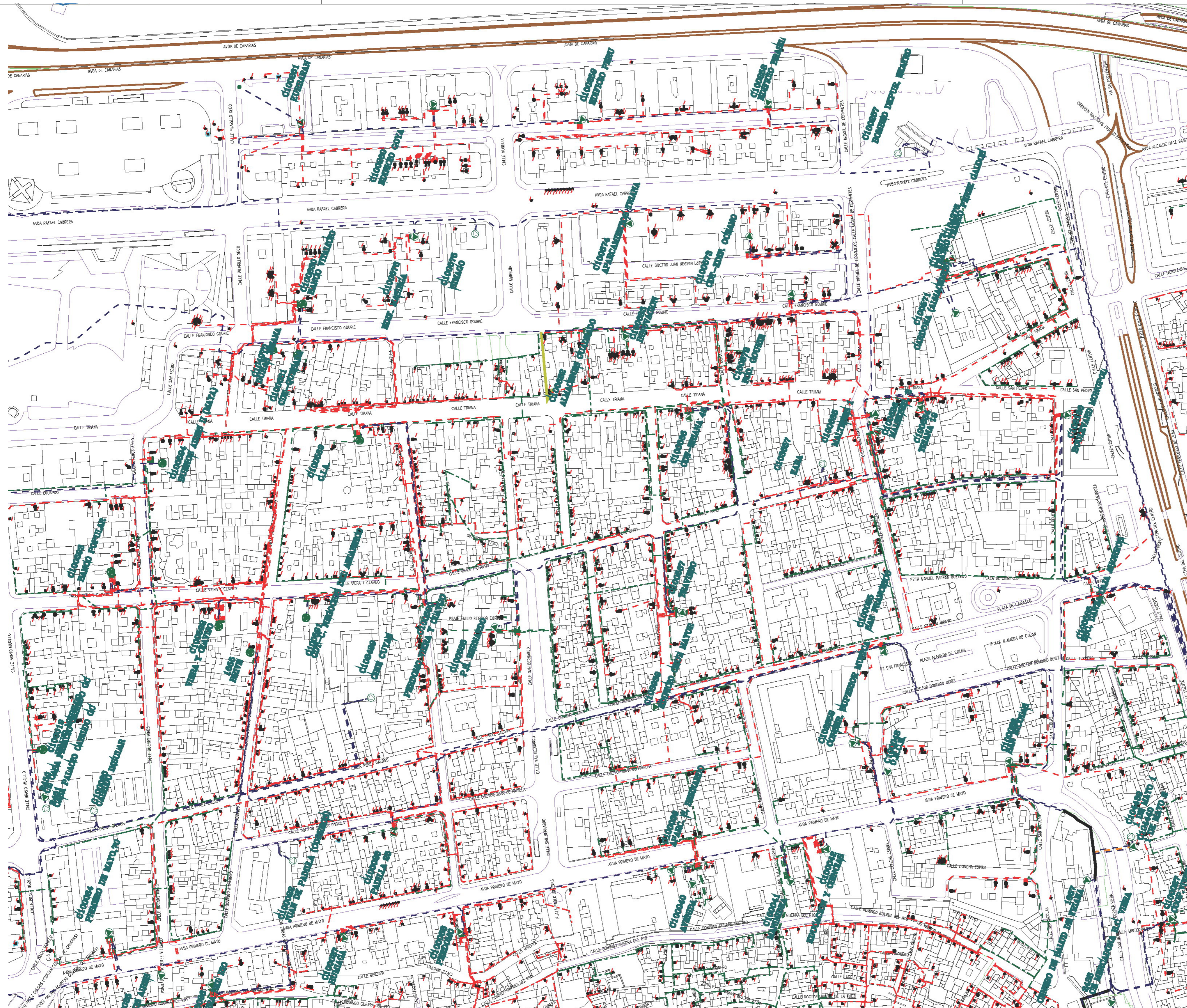
- $\geq 301\text{V}$ Aéreo
- - - $\geq 301\text{V}$ Subterráneo
- · - $\geq 301\text{V}$ Trenzado
- $< 301\text{V}$ Aéreo
- - - $< 301\text{V}$ Subterráneo
- · - $< 301\text{V}$ Trenzado

23/11/2012



Escala 1:3500





Tramos AT

$\ge 51Kv < 67Kv$ Aéreo

Tramos MT

$\ge 20Kv < 25Kv$ Aéreo
 $\ge 20Kv < 25Kv$ Subterráneo

Tramos BT

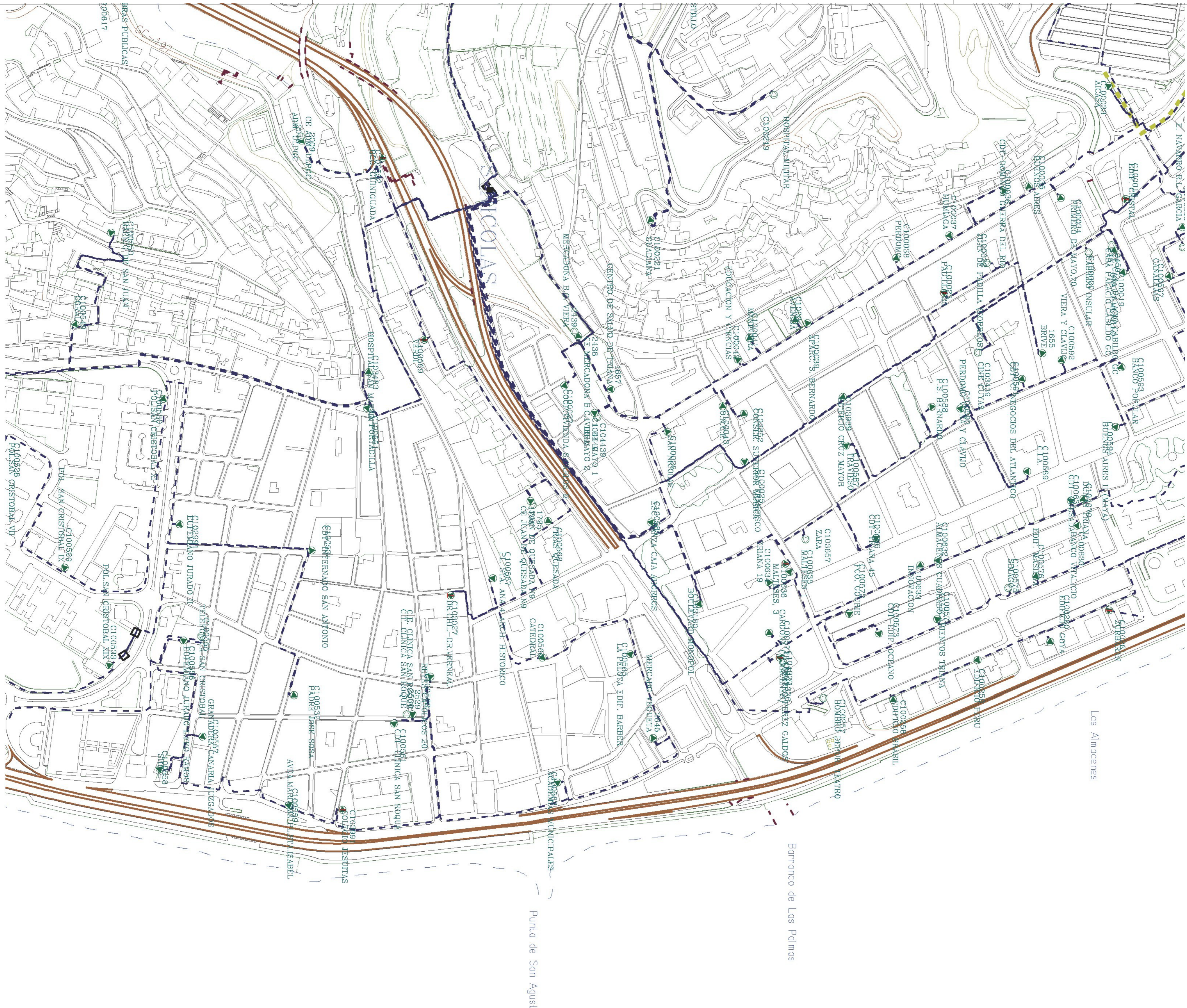
$\ge 301V$ Aéreo
 $\ge 301V$ Subterráneo
 $\ge 301V$ Trenzado
 $< 301V$ Aéreo
 $< 301V$ Subterráneo
 $< 301V$ Trenzado

23/11/2012



Escala 1:3500





Tramos AT

— $\geq 51\text{Kv} < 67\text{Kv}$ Aéreo

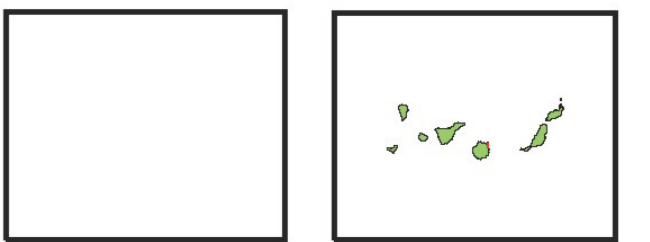
Tramos MT

— $\geq 20\text{Kv} < 25\text{Kv}$ Aéreo

- - - $\geq 20\text{Kv} < 25\text{Kv}$ Subterráneo

Tramos BT

17/09/2012

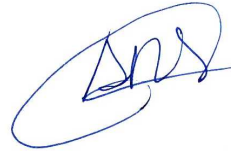


Escala 1:5000



EQUIPO REDACTOR

REDACCIÓN



Ana Dolores del Rosario Suárez
ARQUITECTA




Jacobo González Jorge
ARQUITECTO



Elvira Monzón García
ARQUITECTA



Ruth Navarro Delgado
ARQUITECTA



Carolina Saavedra García
ARQUITECTA



Juan Carlos Padrón Valido
HISTORIADOR DEL ARTE



Santiago Hernández Torres
GEÓGRAFO



Inmaculada Morales Guerra
TÉCNICO JURÍDICO