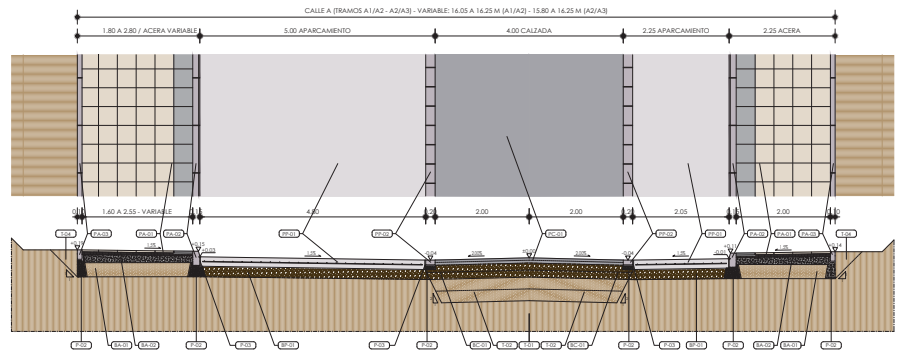
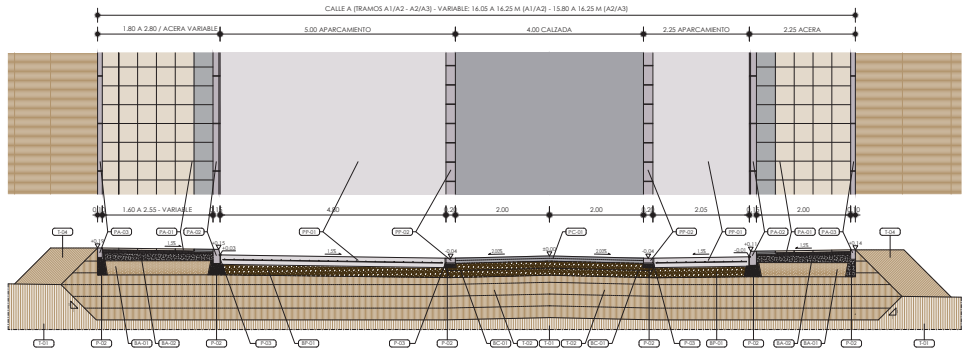


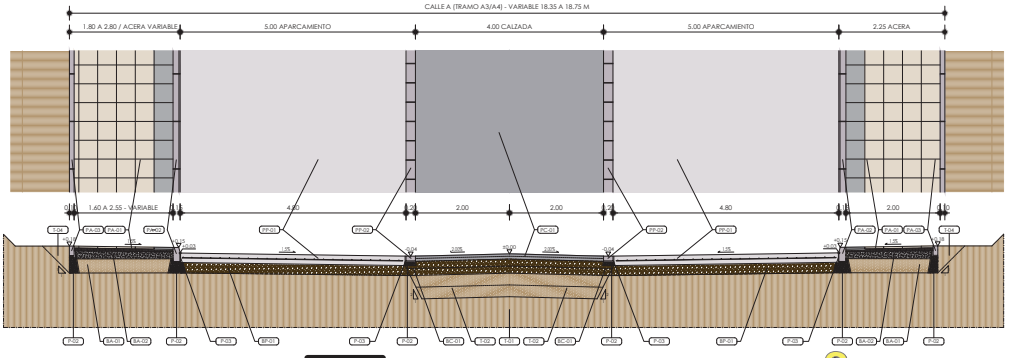
GMU MAIRENA DEL ALJARAFE
ENTRADA
11/11/2021 09:12
3225



SECCIÓN 1

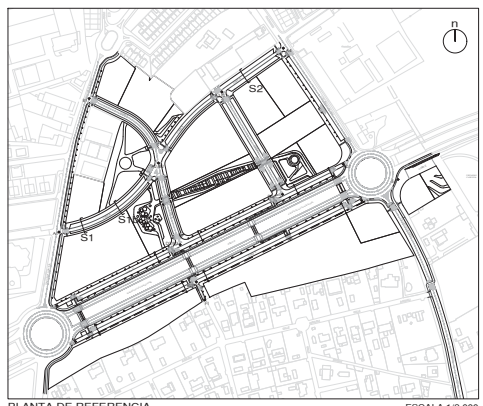


SECCIÓN 1b



SECCIÓN 2

Firmado digitalmente por: RODRIGUEZ GIL JOSE LUIS -
Fecha y hora: 10.11.2021 21:01:35



PLANTA DE REFERENCIA ESCALA 1/3.000

LEYENDA:

- [T] TERRENO
 - T01 TERRENO SUBYACENTE
 - T02 TERRENO NATURAL EXISTENTE, CLASIFICADO EN EL ESTUDIO GEOTECNICO COMO SUELO TOLERABLE SEGUN EL PG-3 (PRUGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS GENERALES PARA OBRAS DE CARRETERAS Y PUNTES), CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION SUPERFICIAL
 - T03 TERRAPLENADO
 - T04 TERRAPLEN EN VIALES REALIZADO CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGUN EL PG-3, EXTENDIDO EN LAS TONCADAS NECESARIAS DE 25 CM DE ESPESOR, CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO
 - T05 MEJORA DE TERRENO
 - T06 MEJORA DE TERRENO REALIZADA CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGUN EL PG-3, DE 20 CM DE ESPESOR TOTAL, EXTENDIDA EN DOS TONCADAS DE 20 CM DE ESPESOR, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO
 - T07 BERMAS DE TERRENO
 - T08 BERMAS DE TERRENO REALIZADA EN EL INTERIOR DE LAS FRONTERAS, REALIZADA CON TERAS PROTECTORAS DE LA EXCAVACION, EXTENDIDAS EN TONCADAS DE 25 CM DE ESPESOR, CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO. EN EL CASO DE LOS TRAMOS DE VAL EN LOS QUE ES NECESARIO REALIZAR EN TERRENO LA DIMENSION HORIZONTAL MINIMA SERA DE 1M DESDE EL BORDED
- [B] BASES Y SUBBASES
 - BA-01 ACERAS
 - BA-02 SUBBASE DE ACERADO REALIZADA CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGUN EL PG-3, DE 30 CM DE ESPESOR TOTAL, CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL P.M.A.
 - BA-03 ACERAS
 - BA-04 BASE DE ACERADO REALIZADA CON HORMIGON EN MASA HA-20, DE 15 CM DE ESPESOR, CON JUNTAS DE CONTRINYO Y DILATACION CADA 5M
 - BA-05 APARCAMIENTO / CARRIL BICI
 - BA-06 BASE GRANULAR PARA ASEDO DE SOLERA, REALIZADA CON ZANJERA ARBITRAL DE 20 CM DE ESPESOR, EXTENDIDA EN UNA TONCADA, CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO
 - BA-07 CALZADA
 - BA-08 BASE GRANULAR PARA ASEDO DE FIRME, REALIZADA CON ZANJERA ARBITRAL DE 30 CM DE ESPESOR, EXTENDIDA EN DOS TONCADAS, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO
- [P] PAVIMENTACION
 - PA-01 ACERAS
 - PA-02 PAVIMENTO REALIZADO CON BALDOSAS DE HORMIGON VIBROCOMPRESO DE DIMENSIONES 40x40x4 CM Y COLORES A ELEGIR BAJO MUESTRA, CON BANDA DE DISEÑO COLOR Y TEXTURA, SEGUN DETALLES COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON BNECHADO DE JUNTAS
 - PA-03 ACERAS
 - PA-04 SEPARACION CON CALZADA REALIZADA CON BORDILLO DE HORMIGON VIBROCOMPRESO BCAPA, DE DIMENSIONES 15x10x10 CM, COLOCADO SEGUN DETALLE FORMADO DESPUES DE 2CM SEGUN NOMINATIVA, ASEADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO M5
 - PA-05 ACERAS
 - PA-06 BORDILLO DE HORMIGON VIBROCOMPRESO ENRASCADO CON EL PAVIMENTO, DE DIMENSIONES 10x20x10 CM, ASEADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO M5
 - PA-07 ACERAS
 - PA-08 BORDILLO DE HORMIGON VIBROCOMPRESO COLOCADO SEGUN DETALLE, DE DIMENSIONES 10x20x10 CM, ASEADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO M5, FORMANDO RESULTA RESPECTO A LA SOLERA, PARA PROTECCION DEL ARBOLADO, EN APARCAMIENTO DE CALLES D E
 - PA-09 ACERAS
 - PA-10 FRANJA DE PAVIMENTO TACTIL DE REGIOS SEGUN ARTICULO 45 Y 46 DE LA ORDEN VV/81/2010
 - PA-11 BALDOSAS DE HORMIGON VIBROCOMPRESO, DE DIMENSIONES 30x30x4 CM Y COLORES SEGUN DETALLE A ELEGIR BAJO MUESTRA, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON BNECHADO DE JUNTAS
 - PA-12 ACERAS
 - PA-13 FRANJA DE PAVIMENTO TACTIL DIBRECCIONAL SEGUN ARTICULO 45 Y 46 DE LA ORDEN VV/81/2010
 - PA-14 BALDOSAS DE HORMIGON VIBROCOMPRESO, DE DIMENSIONES 40x40x4 CM Y COLORES SEGUN DETALLE A ELEGIR BAJO MUESTRA, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON BNECHADO DE JUNTAS
 - PA-15 ACERAS
 - PA-16 BANQUA PEATONAL
 - PA-17 PAVIMENTO DE AGUJONES DE HORMIGON VIBROCOMPRESO DE DIMENSIONES 20x20x4 CM Y COLOP A DETERMINAR BAJO MUESTRA, COLOCADOS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON BNECHADO DE JUNTAS
 - PA-18 CALZADA
 - PA-19 CONTRARA CON LAS SIGUIENTES CAPAS EXTENDIDAS
 - PA-20 APARCAMIENTO
 - PA-21 SOLERA DE HORMIGON EN MASA HA-20, DE 20 CM DE ESPESOR CON ACABADO SUPERFICIAL ANTIDESLIZANTE A DETERMINAR BAJO MUESTRA, CON JUNTAS DE CONTRINYO, Y DE DILATACION CADA 5M, MEDIANTE CORTE DE AL MENOS 1/3 DEL ESPESOR, ARMADA CON MALLAZO GRAMA 50x50x2CM, DE ACERO B500S
 - PA-22 APARCAMIENTO
 - PA-23 SOLERA DE HORMIGON VIBROCOMPRESO BCAPA, DE REJAS DE DIMENSIONES 40x20x4 CM DE COLOP DE A ELEGIR BAJO MUESTRA, HIRASADAS CON EL PAVIMENTO, ASEADAS SOBRE HORMIGON EN MASA Y REJUNTADAS CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO M5
 - PA-24 APARCAMIENTO
 - PA-25 BORDILLO DE HORMIGON VIBROCOMPRESO COLOCADO SEGUN DETALLE, DE DIMENSIONES 10x20x10 CM, ASEADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO M5, FORMANDO RESULTA RESPECTO A LA SOLERA, PARA PROTECCION DEL ARBOLADO, EN APARCAMIENTO DE CALLES D E
 - PA-26 CARRIL BICI
 - PA-27 PAVIMENTO ANTIDESLIZANTE EXTENDIDO EN UNA CAPA SOBRE LA BASE GRANULAR, FORMADO POR FRUGO DE IMPRIMPACION EN EMALION BITUMINOSA, CAPA DE RODADURA DE MEDIA BUNAMINA EN CAUBTE AC 10 L (LANTISIA) Y DE 1 CM DE ESPESOR, TERMINACION CON SISTEMA COMPUESTO POR BERRA DE POLIURETANO Y BORDILLO DE BUNIA CALZADA, CON 80% M8, DE ALUMINA Y GRANULOMERIA MEDIA 1.5x1.5 MM, BERRA Y BORDILLO SEMA PIGMENTADOS DE COLOR VERDE MUNICIPAL
 - PA-28 ALCORQUES (ACERAS/APARCAMIENTO)
 - PA-29 ALCORQUE RELLENO DE TIERRA VEGETAL FERTILIZADA MEJORADA CON HENO Y ARENA DE RIO, HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 1.20 M, ENRASADO CON PAVIMENTO
 - PA-30 ACERA / APARCAMIENTO
 - PA-31 BASE DE HORMIGON EN MASA HA-20 PARA ASEDO DE BORDILLOS Y RIGOLAS
 - PA-32 APARCAMIENTO
 - PA-33 JUNTA DE DILATACION Y CONTRINYO: POLIESTIRENO

REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACION DEL SECTOR SR-8 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

SECCIONES TIPO DE VIARIO JULIO 2021
1/25

rg | a | monthisa
 JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ GIL ESTUDIO DE ARQUITECTURA
 MONTHISA RESIDENCIAL, S.A.



11/11/2021 09:12:11
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica

Fecha 11/11/2021 09:12:11
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica

IV7FYKJNU5DZSR44NUDCIZAA4
SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE

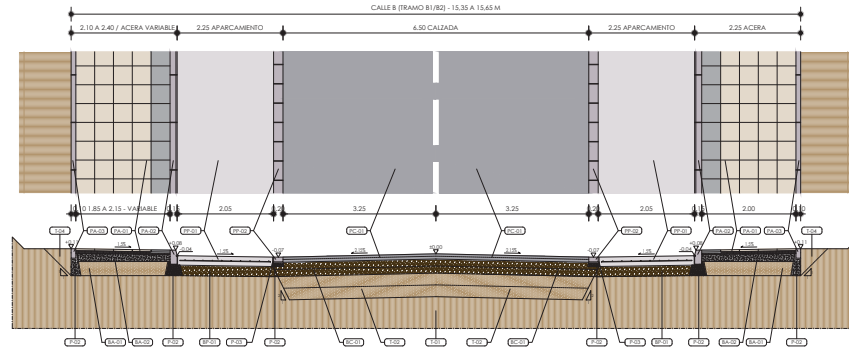
https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7FYKJNU5DZSR44NUDCIZAA4

Fecha 11/11/2021 09:12:11
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica

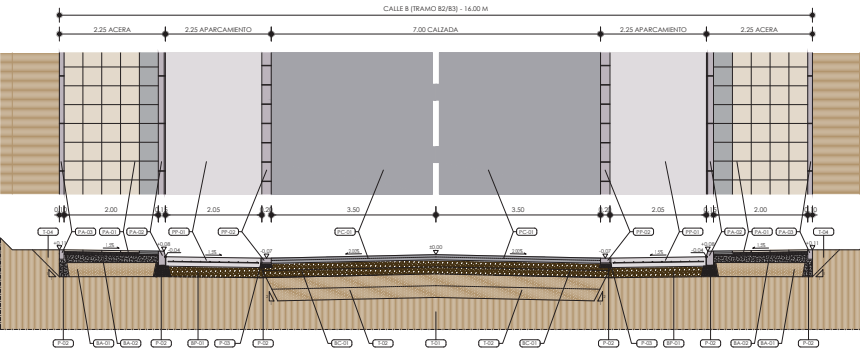
IV7FYKJNU5DZSR44NUDCIZAA4
SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE

https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7FYKJNU5DZSR44NUDCIZAA4

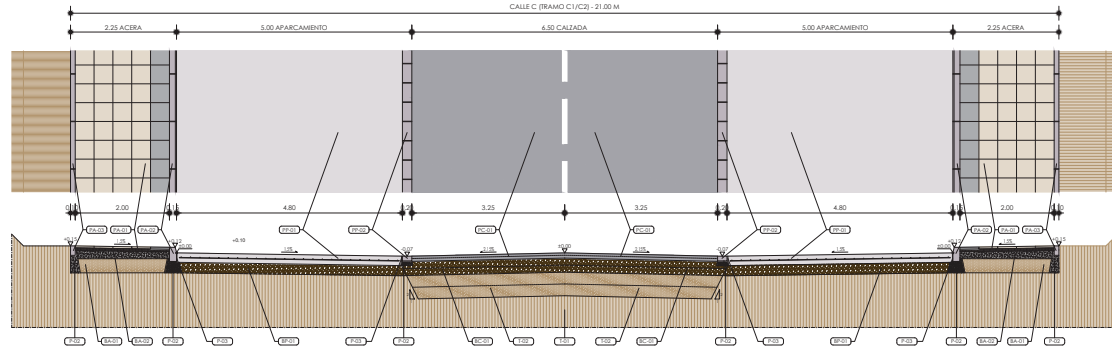
Código Seguro de Verificación Normativa Firmante Url de verificación



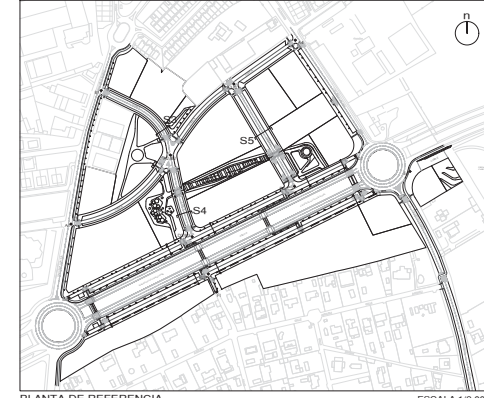
SECCIÓN 3



SECCIÓN 4



SECCIÓN 5



PLANTA DE REFERENCIA ESCALA 1/3.000

LEYENDA:

[T] TERRENO	[T01] TERRAPLENADO
[T01] TERRENO SUBYACENTE	TERRAPLENADO EN VIALES REALIZADO CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGUN EL PG-3, EXTENDIDO EN LAS TONDAJAS NECESARIAS DE 25 CM DE ESPESOR TOTAL, CADA UNA DE ELAS CON INVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO.
[T02] MEJORA DE TERRENO	[T04] BERMA DE TERRENO
MEJORA DEL TERRENO REALIZADA CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGUN EL PG-3, DE 30 CM DE ESPESOR TOTAL, EXTENDIDA EN DOS TONDAJAS DE 25 CM DE ESPESOR, CADA UNA DE ELAS CON INVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO.	BERMA DE TERRENO REALIZADA EN EL INTERIOR DE LAS PARCELAS, REALIZADA CON TERAPIAS PROHIBIDAS DE LA EXCAVACION, EXTENDIDAS EN TONDAJAS DE 25 CM DE ESPESOR, CON INVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO. EN EL CASO DE LOS TRAMOS DE MAL EN LOS QUE SE NECESARIO REALIZAR EN TERRAPLENADO LA DIMENSION HORIZONTAL MINIMA SERA DE 1M DESDE EL BORDILLO.
[B] BASES Y SUBBASES	[B01] APARCAMIENTO / CARRIL BICI
[B01] ACERAS	BASE GRANULAR PARA ASEDO DE SOLERA, REALIZADA CON ZANJERA ARRIJADA DE 20 CM DE ESPESOR, EXTENDIDA EN UNA TONDAJA, CON INVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO.
[B02] ACERAS	[B02] CALZADA
BASE DE ACERADO REALIZADA CON HORMIGON EN MASA HA-20, DE 15 CM DE ESPESOR, CON JUNTAS DE CONTRORNO Y DILATACION CADA 5M.	BASE GRANULAR PARA ASEDO DE FIRME, REALIZADA CON ZANJERA ARRIJADA DE 30 CM DE ESPESOR, EXTENDIDA EN DOS TONDAJAS, CADA UNA DE ELAS CON INVELACION, REFINO Y COMPACTACION AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO.
[P] PAVIMENTACION	[P01] APARCAMIENTO
[P01] ACERAS	SOLERA DE HORMIGON EN MASA HA-20, DE 20 CM DE ESPESOR CON ACABADO SUPERFICIAL ANTIDESLIZANTE A DETERMINAR BAJO MUESTRA, CON JUNTAS DE CONTRORNO, Y DE DILATACION CADA 5M, MEDIANTE CORTE DE AL MENOS 1/3 DEL ESPESOR, ARMADA CON MALLAZO GRAMA 50X50CM, DE ACERO B500.
[P02] ACERAS	[P02] APARCAMIENTO
SEPARACION CON CALZADA REALIZADA CON BORDILLO DE HORMIGON VIBROCOMPRESO BCAPA, DE DIMENSIONES 15 X 10X10X10, ACHILANADO, COLOCADO SEGUN DETALLE FORMADO DESPUES DE 2CM SEGUN NORMATIVA, ABRASADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y ENLASCADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO MS.	SEPARACION CON CALZADA REALIZADA CON REGILA DE HORMIGON VIBROCOMPRESO BCAPA, DE REJAS DE DIMENSIONES 40 X 20 X 4 CM DE COLOR GRIS A ELEGIR BAJO MUESTRA, HIRASADAS CON EL PAVIMENTO, ABRASADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y ENLASCADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO MS.
[P03] ACERAS	[P03] APARCAMIENTO
BORDILLO DE HORMIGON VIBROCOMPRESO ENLASCADO CON EL PAVIMENTO, DE DIMENSIONES 10X20X100 CM, ABRASADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y ENLASCADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO MS.	BORDILLO DE HORMIGON VIBROCOMPRESO COLOCADO SEGUN DETALLE, DE DIMENSIONES 10X20X100 CM, ABRASADO SOBRE HORMIGON EN MASA Y ENLASCADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA DE RIO MS, FORMANDO RESULTADO RESPECTO A LA SOLERA PARA PROTECCION DEL ARBOLADO, EN APARCAMIENTO DE CALLES D Y E.
[P04] ACERAS: VADO DE PASO DE PEATONES	[P04] CARRIL BICI
FRANJA DE PAVIMENTO FACIL, DE BORDILLOS SEGUN ARTICULO 45 Y 46 DE LA ORDEN IV/181/2017.	PAVIMENTO ANTIDESLIZANTE EXTENDIDO EN UNA CAPA SOBRE LA BASE GRANULAR, FORMADO POR
BAJOSAS DE HORMIGON VIBROCOMPRESO, DE DIMENSIONES 30 X 30 X 4 CM Y COLORES SEGUN DETALLE, A ELEGIR BAJO MUESTRA, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLASCADO DE JUNTAS.	BASE DE PAVIMENTACION DE ENLASCADO BIFASICA CAPA DE RODADURA DE MEDIA BUNDAJA EN CAUBITE A 4 CM DE GASTO Y CAPA DE 1 CM DE ESPESOR DE TERMINACION CON SISTEMA COMPUESTO POR BERMA DE POLIURETANO Y ARDO 100% DE BAUTIA CALCIADA, CON 80% DE ALUMINA Y GRANULOMETRIA MEDIA 1.50 MM, BERMA Y ARDO ESTARAN FORMIGADOS DE COLOR VERDE MUNICIPAL.
[P05] ACERAS: VADO DE PASO DE PEATONES	[P05] ALCORQUES (ACERAS/APARCAMIENTO)
FRANJA DE PAVIMENTO FACIL, DIBRECCIONAL SEGUN ARTICULO 45 Y 46 DE LA ORDEN IV/181/2017.	ALCORQUE RELLENO DE TIERRA VEGETAL FERTILIZADA MEJORADA CON HENO Y ARENA DE RIO, HASTA UNA PROFUNDIDAD DE 1,20 M, ENRASADO CON PAVIMENTO
BAJOSAS DE HORMIGON VIBROCOMPRESO, DE DIMENSIONES 40 X 40 X 4 CM Y COLORES SEGUN DETALLE, A ELEGIR BAJO MUESTRA, COLOCADAS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLASCADO DE JUNTAS.	[P06] ACERA / APARCAMIENTO
ACERAS: BANQUA PEATONAL	BASE DE HORMIGON EN MASA HA-20 PARA ASEDO DE BORDILLOS Y REGILLAS
PAVIMENTO DE AGUJONES DE HORMIGON VIBROCOMPRESO DE DIMENSIONES 20X20X4 CM Y COLOR A DETERMINAR BAJO MUESTRA, COLOCADOS SOBRE LECHO DE ARENA Y CEMENTO EN POLVO, DE 5 CM DE ESPESOR MEDIO, CON ENLASCADO DE JUNTAS.	[P07] APARCAMIENTO
[P06] CALZADA	JUNTA DE DILATACION Y CONTRORNO: POLIESTIRENO
CONTRARA CON LAS SIGUIENTES CAPAS EXTENDIDAS	

REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACION DEL SECTOR SR-8 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

SECCIONES TIPO DE VIARIO SECCIONES DEL VIARIO II

1/25

rg | a | monthisa

JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ GIL ESTUDIO DE ARQUITECTURA

MONTHISA RESIDENCIAL, S.A.

4.42



11/11/2021 09:12:11

Fecha 11/11/2021 09:12:11

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica

SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE

IV7FYKJNU5DZSR44NUDCIZAA4

https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7FYKJNU5DZSR44NUDCIZAA4

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica

SELO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE

IV7FYKJNU5DZSR44NUDCIZAA4

https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7FYKJNU5DZSR44NUDCIZAA4

2/11



11/11/2021 09:12:11

Fecha

11/11/2021 09:12:11

IV7FYKJNU5DZSR44NUDCIZAAA

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica

Código Seguro de Verificación

Normativa

Firmante

Url de verificación

11/11/2021 09:12:11

Fecha

11/11/2021 09:12:11

IV7FYKJNU5DZSR44NUDCIZAAA

Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica

Código Seguro de Verificación

Normativa

Firmante

Url de verificación

SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE

Página

1/25

https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7FYKJNU5DZSR44NUDCIZAAA

1/25

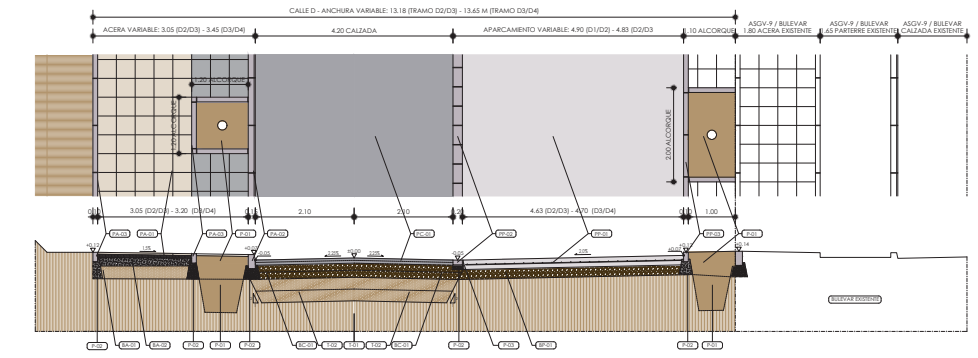
3/11

GMU MAIRENA DEL ALJARAFE

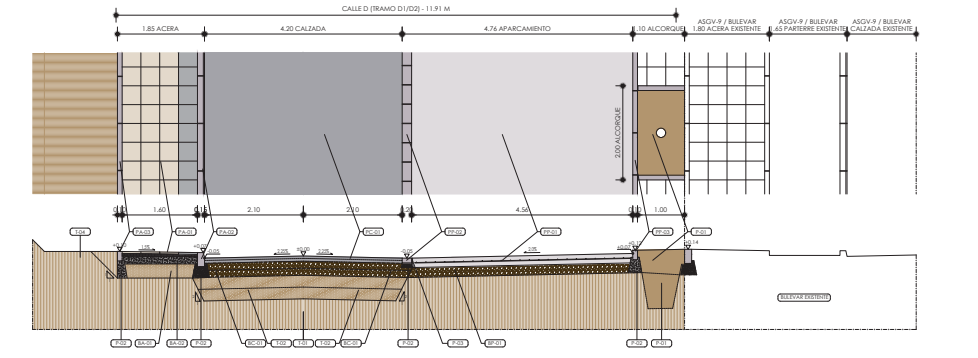
ENTRADA

11/11/2021 09:12

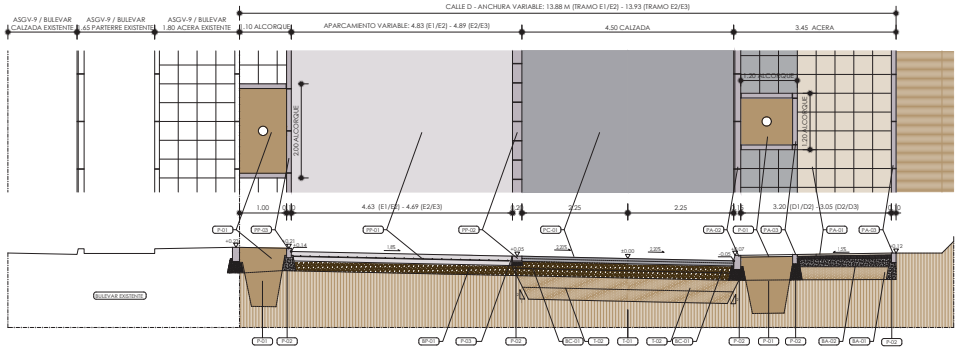
3225



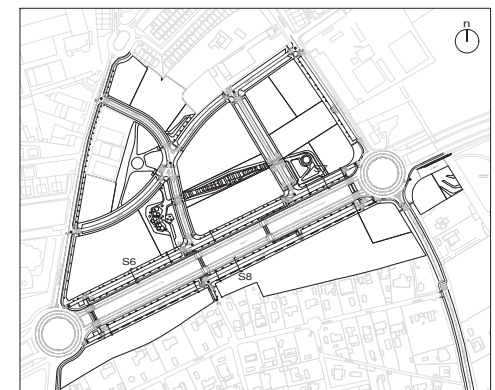
SECCIÓN 6



SECCIÓN 7



SECCIÓN 8



PLANTA DE REFERENCIA

ESCALA 1/3.000

LEYENDA:

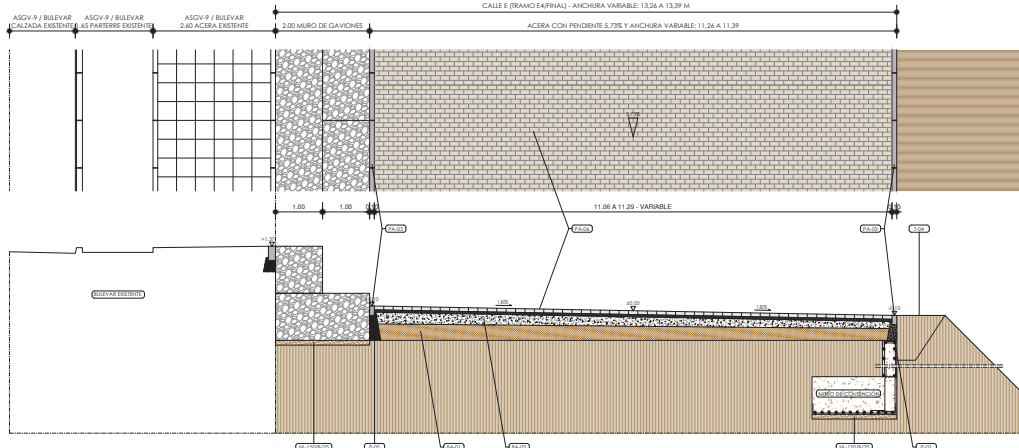
- [T] TERRENO
- T01 TERRENO SUBYACENTE
- T02 MEJORA DE TERRENO
- [B] BASES Y SUBBASES
- BA20 ACERAS
- BA22 ACERAS
- [P] PAVIMENTACIÓN
- PA10 ACERAS
- PA12 ACERAS
- PA13 ACERAS
- PA14 ACERAS
- PA15 ACERAS
- PA16 ACERAS
- PA17 ACERAS
- PA18 ACERAS
- PA19 ACERAS
- PA20 ACERAS
- PA21 ACERAS
- PA22 ACERAS
- PA23 ACERAS
- PA24 ACERAS
- PA25 ACERAS
- PA26 ACERAS
- PA27 ACERAS
- PA28 ACERAS
- PA29 ACERAS
- PA30 ACERAS
- PA31 ACERAS
- PA32 ACERAS
- PA33 ACERAS
- PA34 ACERAS
- PA35 ACERAS
- PA36 ACERAS
- PA37 ACERAS
- PA38 ACERAS
- PA39 ACERAS
- PA40 ACERAS
- PA41 ACERAS
- PA42 ACERAS
- PA43 ACERAS
- PA44 ACERAS
- PA45 ACERAS
- PA46 ACERAS
- PA47 ACERAS
- PA48 ACERAS
- PA49 ACERAS
- PA50 ACERAS
- PA51 ACERAS
- PA52 ACERAS
- PA53 ACERAS
- PA54 ACERAS
- PA55 ACERAS
- PA56 ACERAS
- PA57 ACERAS
- PA58 ACERAS
- PA59 ACERAS
- PA60 ACERAS
- PA61 ACERAS
- PA62 ACERAS
- PA63 ACERAS
- PA64 ACERAS
- PA65 ACERAS
- PA66 ACERAS
- PA67 ACERAS
- PA68 ACERAS
- PA69 ACERAS
- PA70 ACERAS
- PA71 ACERAS
- PA72 ACERAS
- PA73 ACERAS
- PA74 ACERAS
- PA75 ACERAS
- PA76 ACERAS
- PA77 ACERAS
- PA78 ACERAS
- PA79 ACERAS
- PA80 ACERAS
- PA81 ACERAS
- PA82 ACERAS
- PA83 ACERAS
- PA84 ACERAS
- PA85 ACERAS
- PA86 ACERAS
- PA87 ACERAS
- PA88 ACERAS
- PA89 ACERAS
- PA90 ACERAS
- PA91 ACERAS
- PA92 ACERAS
- PA93 ACERAS
- PA94 ACERAS
- PA95 ACERAS
- PA96 ACERAS
- PA97 ACERAS
- PA98 ACERAS
- PA99 ACERAS
- PA100 ACERAS

REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

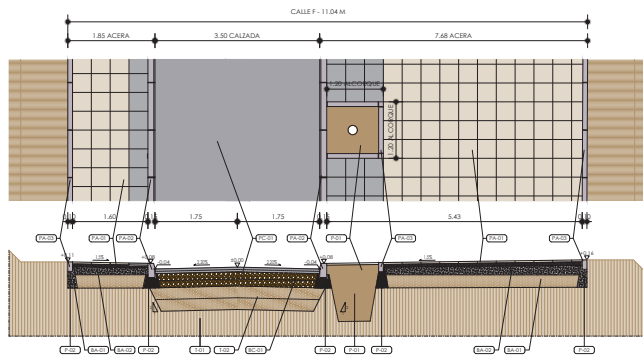
SECCIONES TIPO DE VIARIO SECCIONES DEL VIARIO III



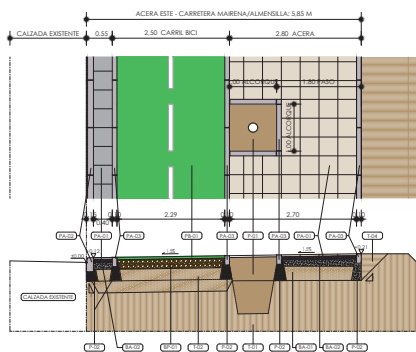
4.4.3



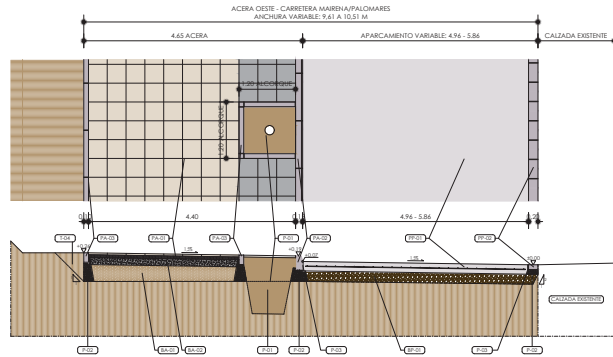
SECCIÓN 9



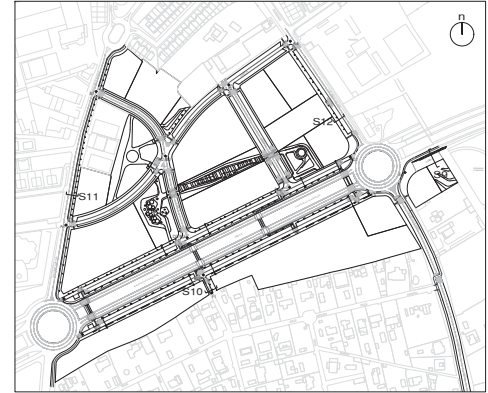
SECCIÓN 10



SECCIÓN 11



SECCIÓN 12



PLANTA DE REFERENCIA ESCALA 1/3.000

LEYENDA:

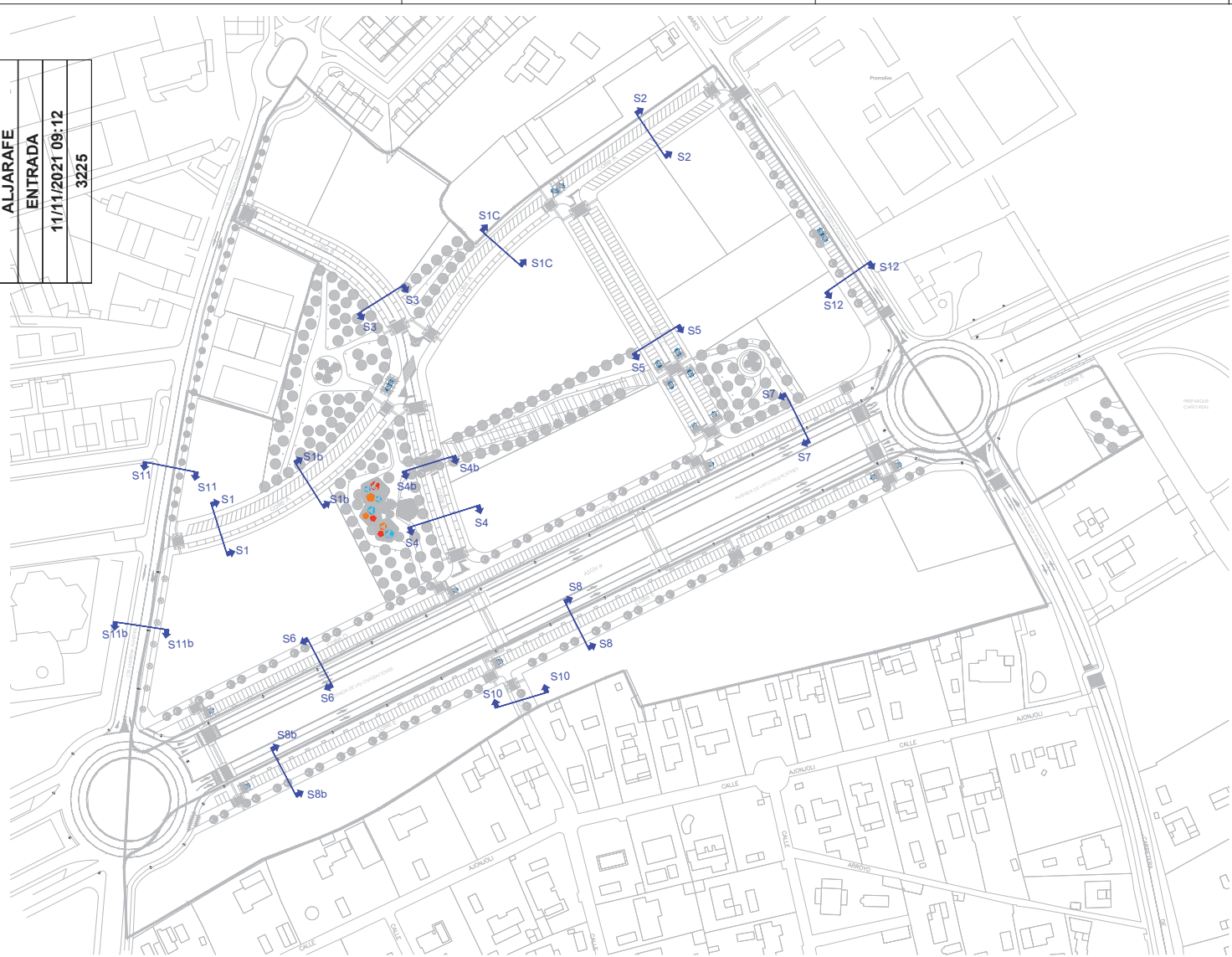
[T] TERRENO	[T01] TERRENO SUBYACENTE	[T02] TERRENO NATURAL EXISTENTE, CLASIFICADO EN EL ESTUDIO GEOTÉCNICO COMO SUELO "DOLOMEROSO" SEGUN EL PG-3 (RANGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES PARA OBRAS DE CARRETERAS Y PUNTES), CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN SUPERFICIAL.	[T03] TERRAPLENADO	[T04] TERRAPLENADO EN VIALES REALIZADO CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGUN EL PG-3, EXTENDIDO EN LAS TONDAJAS NECESARIAS DE 24 CM DE ESPESOR MÁXIMO, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO.
[B] BASES Y SUBBASES	[B01] MEJORA DE TERRENO	[B02] MEJORA DEL TERRENO REALIZADA CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGUN EL PG-3, DE 20 CM DE ESPESOR TOTAL, EXTENDIDA EN DOS TONDAJAS DE 20 CM DE ESPESOR, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO.	[B03] BASE GRANULAR PARA ASIENTO DE SOLERA	[B04] BASE GRANULAR PARA ASIENTO DE SOLERA, REALIZADA CON ZANJERA ARBITRAL DE 20 CM DE ESPESOR, EXTENDIDA EN DOS TONDAJAS, CADA UNA DE ELAS CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO.
[P] PAVIMENTACIÓN	[B05] SUBBASE DE ACERADO REALIZADA CON SUELO SELECCIONADO TIPO 2 SEGUN EL PG-3, DE 30 CM DE ESPESOR TOTAL, CON NIVELACIÓN, REFINO Y COMPACTACIÓN AL 98% DEL P.M.A.	[B06] ACERAS	[B07] ACERAS	[B08] ACERAS
[P01] PAVIMENTACIÓN	[B09] ACERAS	[B10] ACERAS	[B11] ACERAS	[B12] ACERAS
[P02] PAVIMENTACIÓN	[B13] ACERAS	[B14] ACERAS	[B15] ACERAS	[B16] ACERAS
[P03] PAVIMENTACIÓN	[B17] ACERAS	[B18] ACERAS	[B19] ACERAS	[B20] ACERAS
[P04] PAVIMENTACIÓN	[B21] ACERAS	[B22] ACERAS	[B23] ACERAS	[B24] ACERAS
[P05] PAVIMENTACIÓN	[B25] ACERAS	[B26] ACERAS	[B27] ACERAS	[B28] ACERAS
[P06] PAVIMENTACIÓN	[B29] ACERAS	[B30] ACERAS	[B31] ACERAS	[B32] ACERAS
[P07] PAVIMENTACIÓN	[B33] ACERAS	[B34] ACERAS	[B35] ACERAS	[B36] ACERAS
[P08] PAVIMENTACIÓN	[B37] ACERAS	[B38] ACERAS	[B39] ACERAS	[B40] ACERAS
[P09] PAVIMENTACIÓN	[B41] ACERAS	[B42] ACERAS	[B43] ACERAS	[B44] ACERAS
[P10] PAVIMENTACIÓN	[B45] ACERAS	[B46] ACERAS	[B47] ACERAS	[B48] ACERAS
[P11] PAVIMENTACIÓN	[B49] ACERAS	[B50] ACERAS	[B51] ACERAS	[B52] ACERAS
[P12] PAVIMENTACIÓN	[B53] ACERAS	[B54] ACERAS	[B55] ACERAS	[B56] ACERAS
[P13] PAVIMENTACIÓN	[B57] ACERAS	[B58] ACERAS	[B59] ACERAS	[B60] ACERAS
[P14] PAVIMENTACIÓN	[B61] ACERAS	[B62] ACERAS	[B63] ACERAS	[B64] ACERAS
[P15] PAVIMENTACIÓN	[B65] ACERAS	[B66] ACERAS	[B67] ACERAS	[B68] ACERAS
[P16] PAVIMENTACIÓN	[B69] ACERAS	[B70] ACERAS	[B71] ACERAS	[B72] ACERAS
[P17] PAVIMENTACIÓN	[B73] ACERAS	[B74] ACERAS	[B75] ACERAS	[B76] ACERAS
[P18] PAVIMENTACIÓN	[B77] ACERAS	[B78] ACERAS	[B79] ACERAS	[B80] ACERAS
[P19] PAVIMENTACIÓN	[B81] ACERAS	[B82] ACERAS	[B83] ACERAS	[B84] ACERAS
[P20] PAVIMENTACIÓN	[B85] ACERAS	[B86] ACERAS	[B87] ACERAS	[B88] ACERAS
[P21] PAVIMENTACIÓN	[B89] ACERAS	[B90] ACERAS	[B91] ACERAS	[B92] ACERAS
[P22] PAVIMENTACIÓN	[B93] ACERAS	[B94] ACERAS	[B95] ACERAS	[B96] ACERAS
[P23] PAVIMENTACIÓN	[B97] ACERAS	[B98] ACERAS	[B99] ACERAS	[B00] ACERAS

REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

SECCIONES TIPO DE VIARIO SECCIONES DEL VIARIO IV



GMU MAIRENA DEL ALJARAFE
 ENTRADA
 11/11/2021 09:12
 3225



REFORMADO
 DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8
 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

COORDINACIÓN DE REDES Y SERVICIOS URBANOS: JULIO 2021
 PLANTA GENERAL 1/1000





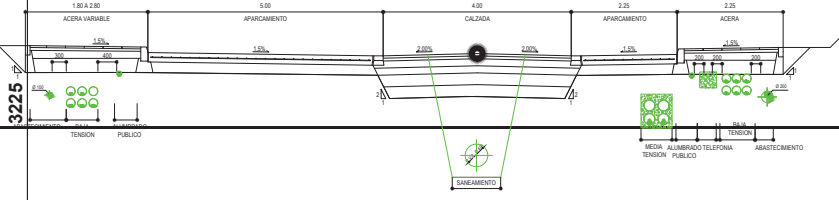
JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ GIL
 ESTUDIO DE ARQUITECTURA
 CIP: A-28.286.895
 MONTHISA RESIDENCIAL, S.A.

4.5.1

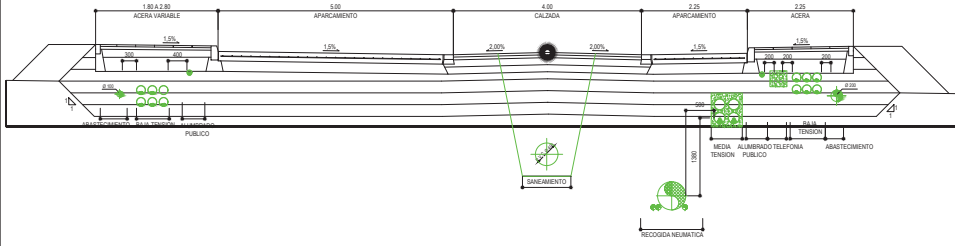


Código Seguro de Verificación	IV7FYKPJNU5DZSR44NUDCIZAA4	Fecha	11/11/2021 09:12:11
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmante	SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE		
Url de verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7FYKPJNU5DZSR44NUDCIZAA4	Página	5/11

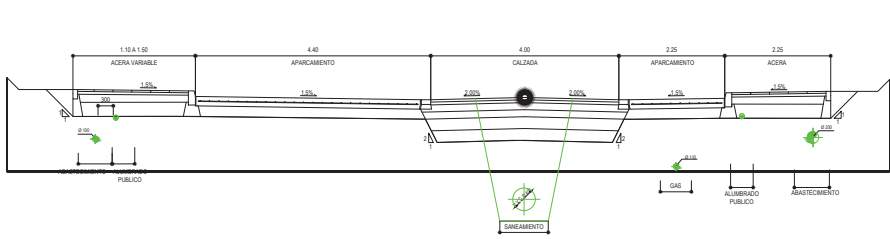
CALLE A (TRAMOS A1A2 - VARIABLE: 16.05 A 16.25 M (A1A2))



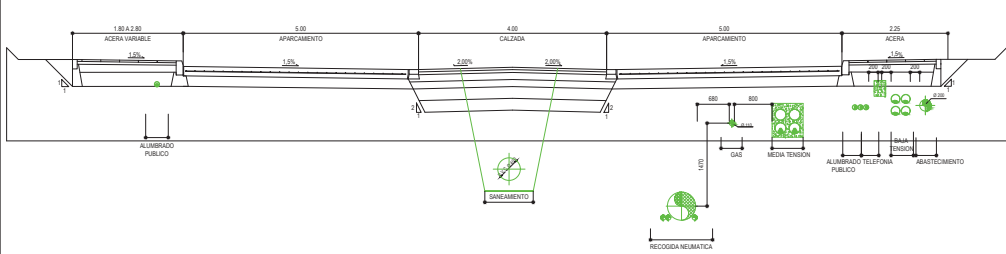
CALLE A (TRAMOS A1A2 - VARIABLE: 16.05 A 16.25 M (A1A2))



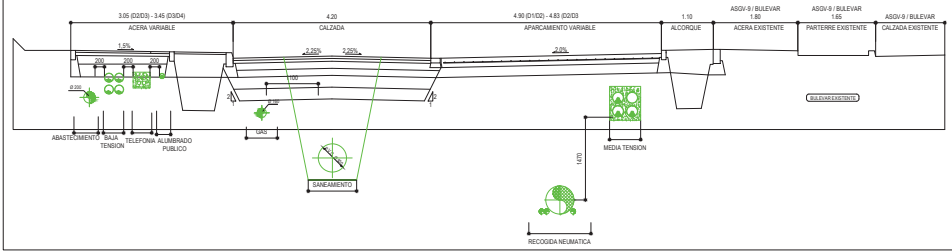
CALLE A (TRAMOS A2A3 - VARIABLE: 15.80 A 16.25 M (A2A3))



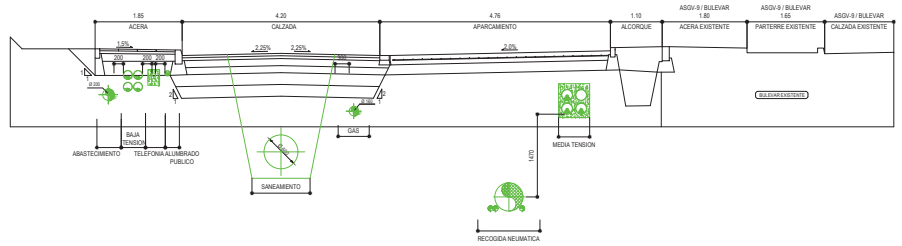
CALLE A (TRAMO A3A4 - VARIABLE: 18.35 A 18.75 M)



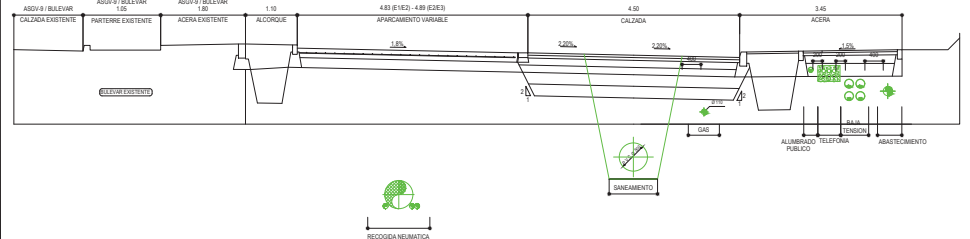
CALLE D - ANCHURA VARIABLE: 13.18 (TRAMO D2D3) - 13.65 M (TRAMO D3D4)



CALLE D (TRAMO D1D2) - 11.91 M



CALLE E - ANCHURA VARIABLE: 13.93 (TRAMO E2E3)



REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

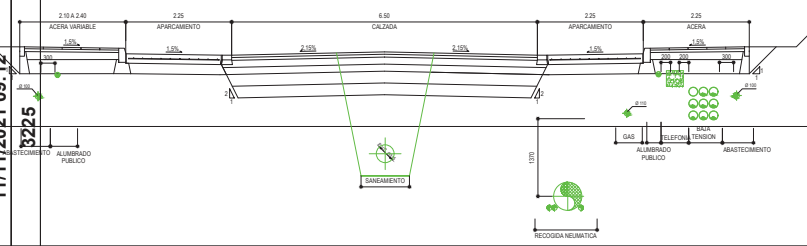
COORDINACIÓN DE REDES Y SERVICIOS URBANOS: SECCIONES LONGITUDINALES I JULIO 2021 S/E

JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ GIL
 ESTUDIO DE ARQUITECTURA
 CIP: A-26.296.895
 MONTHISA RESIDENCIAL, S.A.

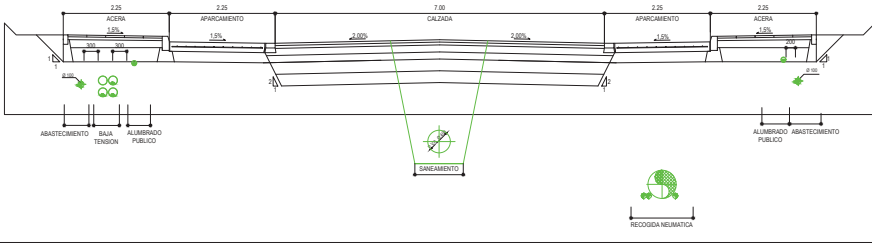
4.52



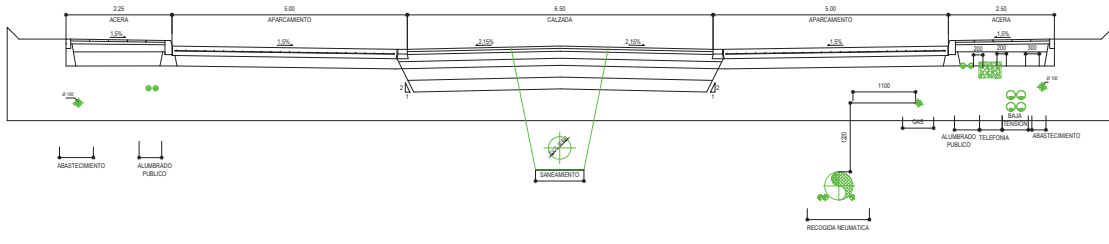
CALLE B (TRAMO B1B2) - 15,35 A 15,65 M



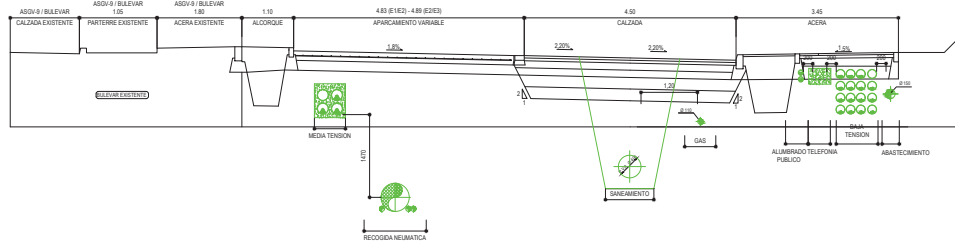
CALLE B (TRAMO B2B3) - 16,00 M



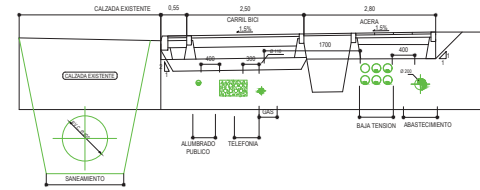
CALLE C (TRAMO C1C2) - 21,00 M



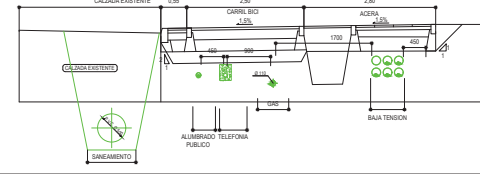
CALLE E - ANCHURA VARIABLE: 13,88 M (TRAMO E1E2)



ACERA ESTE - CARRETERA MAIRENA/ALMENSILLA 5,85 M



ACERA ESTE - CARRETERA MAIRENA/ALMENSILLA 5,85 M



REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

COORDINACIÓN DE REDES Y SERVICIOS URBANOS: SECCIONES LONGITUDINALES II JULIO 2021

monthisa S/E

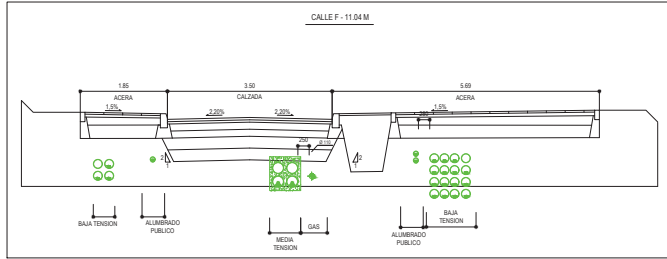
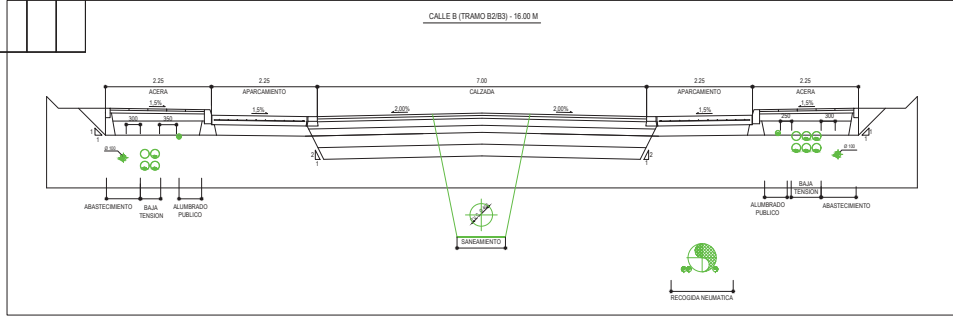
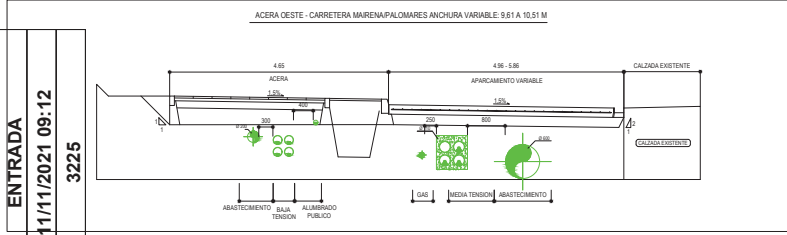
rg | a JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ GIL ESTUDIO DE ARQUITECTURA

monthisa S/E

4.53



GMU MAIRENA DEL ALJARAFE
ENTRADA
 11/11/2021 09:12
 3225



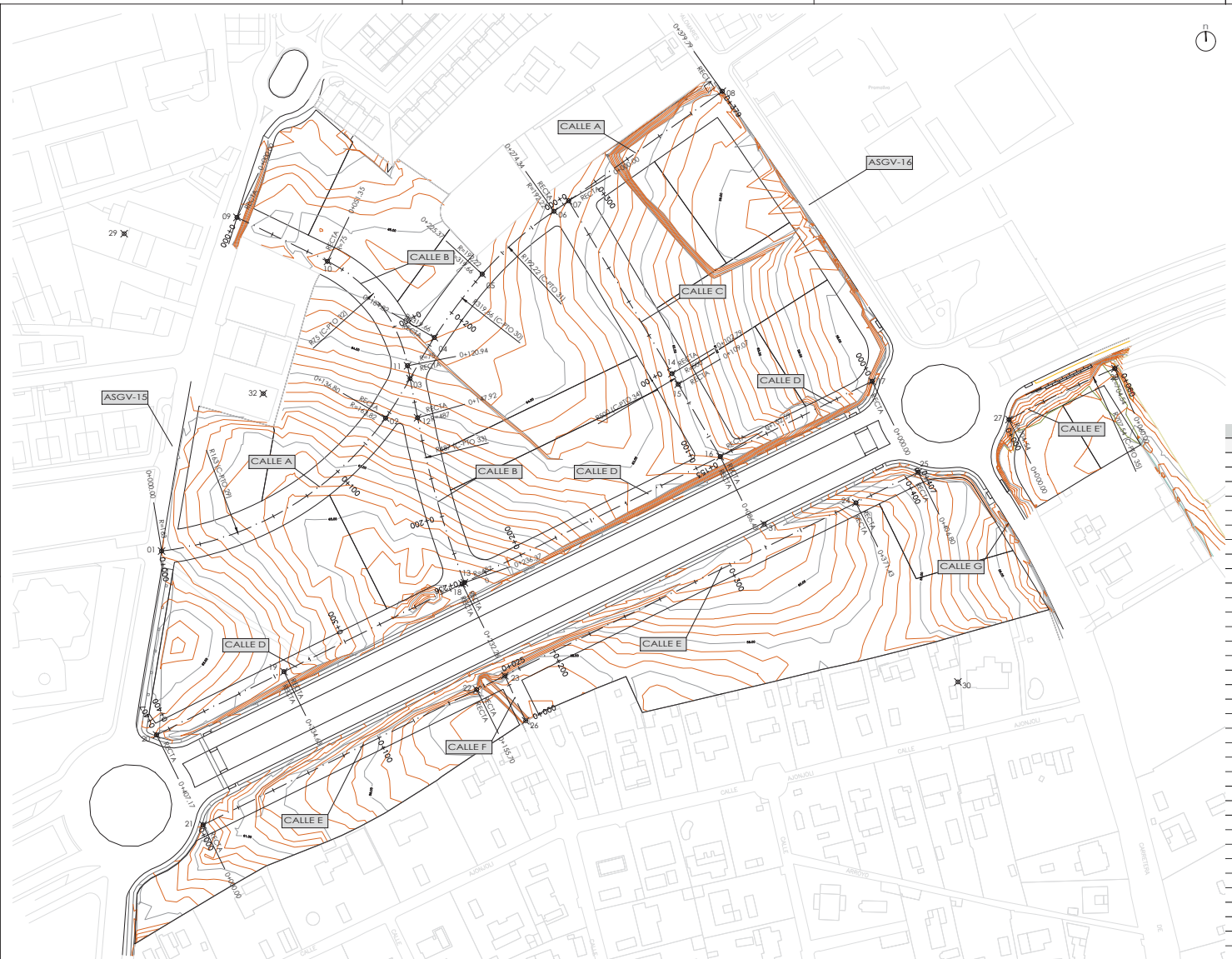
REFORMADO
 DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8
 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

COORDINACIÓN DE REDES Y SERVICIOS URBANOS: JULIO 2021
 SECCIONES LONGITUDINALES III S/E

rg | a JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ GIL ESTUDIO DE ARQUITECTURA
 monthisa
 CIP: A-28.296.895
 MONTHISA RESIDENCIAL, S.A. 4.54



Código Seguro de Verificación	IV7FYKPJNU5DZSR44NUDCIZAA4	Fecha	11/11/2021 09:12:11
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmante	SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE		
Url de verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7FYKPJNU5DZSR44NUDCIZAA4	Página	8/11



Coordenadas UTM Huso 29 ETRS89			
Punto	Coordenada X	Coordenada Y	Coordenada Z
01	759.590,42	4.136.396,54	62,30
02	759.704,66	4.136.464,37	62,70
03	759.717,16	4.136.484,53	63,03
04	759.729,58	4.136.505,42	63,65
05	759.753,95	4.136.537,80	63,62
06	759.790,60	4.136.569,84	62,27
07	759.798,06	7.136.575,17	62,08
08	759.876,46	4.136.631,05	59,30
09	759.628,86	4.136.566,75	63,21
10	759.675,05	4.136.544,30	63,18
11	759.715,90	4.136.491,05	63,06
12	759.721,01	4.136.464,55	62,39
13	759.744,91	4.136.380,40	59,11
14	759.850,78	4.136.487,02	61,00
15	759.853,97	4.136.481,60	60,94
16	759.875,39	4.136.444,70	60,47
17	759.952,88	4.136.483,11	57,28
18	759.743,69	4.136.379,80	59,12
19	759.652,82	4.136.334,99	60,97
20	759.587,85	4.136.302,74	62,37
21	759.611,52	4.136.256,83	62,13
22	759.751,16	4.136.325,86	59,34
23	759.765,53	4.136.332,93	59,44
24	759.944,63	4.136.421,13	58,03
25	759.976,40	4.136.436,72	57,03
26	759.776,13	4.136.309,97	57,30
27	760.022,71	4.136.463,61	
28	760.027,74	4.136.489,65	
29	759.571,31	4.136.558,42	
30	759.996,66	4.136.329,78	
31	759.897,79	4.136.410,29	
32	759.642,26	4.136.476,85	
33	760.197,79	4.136.553,22	
34	759.421,62	4.136.230,44	
35	760.355,87	4.135.842,82	

REFORMADO
DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8
"PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

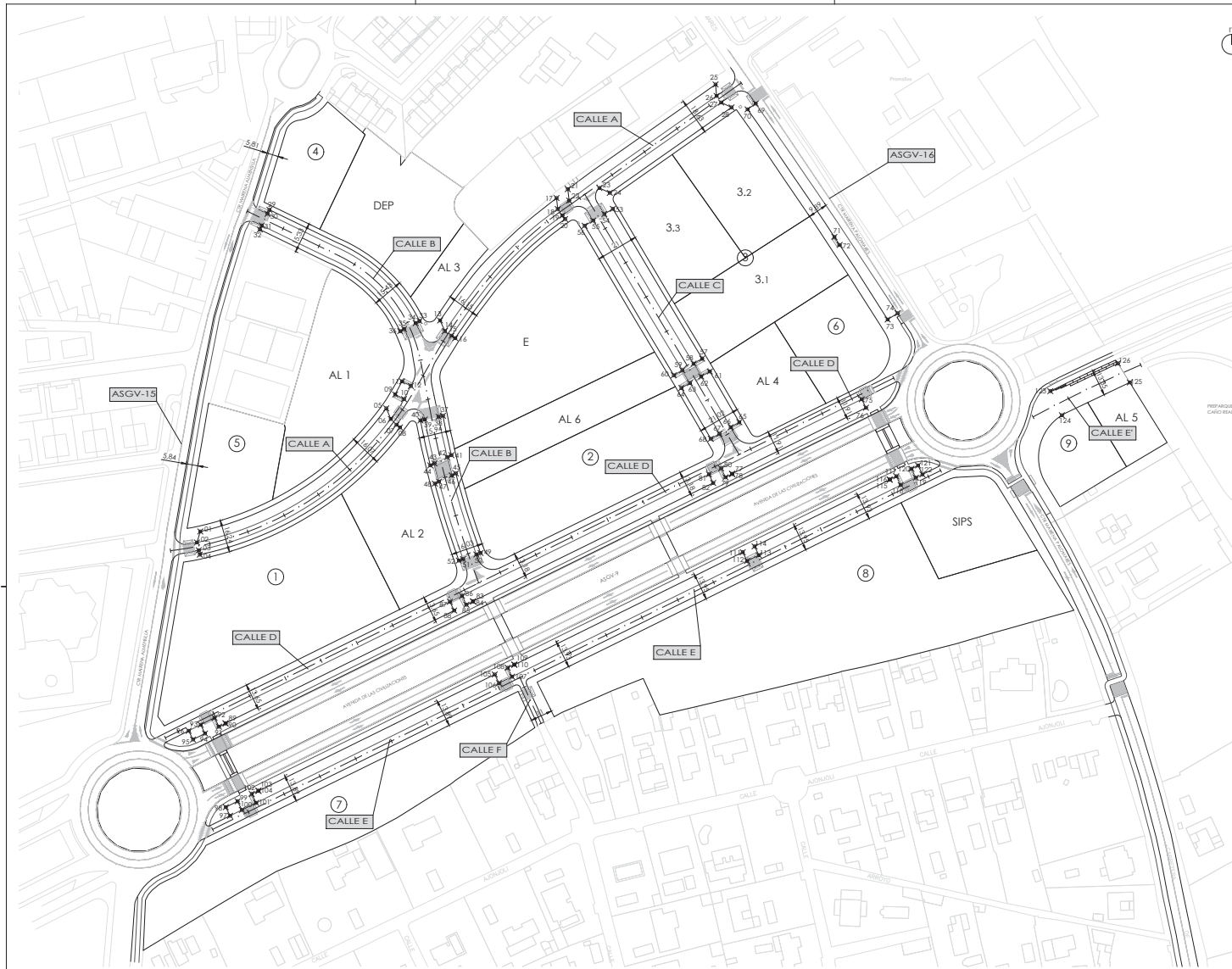
REPLANTEO TOPOGRÁFICO:
REPLANTEO DE EJES

JULIO 2021
1/11000

GMU MAIRENA DEL ALJARAFE ENTRADA
11/11/2021 09:12
3225

Código Seguro de Verificación	IV7FYKPNJU5DZSR44NUDCIZAA4	Fecha	11/11/2021 09:12:11
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmante	SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE		
Url de verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7FYKPNJU5DZSR44NUDCIZAA4	Página	9/11





Coordenadas UTM Huso 29 ETRS89		
Punto	Coordenada X	Coordenada Y
01	759.603.35	4.136.406.18
02	759.603.68	4.136.400.66
03	759.604.59	4.136.396.76
04	759.605.11	4.136.394.57
05	759.605.57	4.136.467.91
06	759.700.63	4.136.462.60
07	759.703.66	4.136.459.70
08	759.705.45	4.136.458.34
09	759.703.02	4.136.474.88
10	759.707.43	4.136.472.36
11	759.706.45	4.136.481.43
12	759.710.88	4.136.479.12
13	759.725.53	4.136.511.96
14	759.727.98	4.136.506.66
15	759.731.25	4.136.504.32
16	759.733.14	4.136.503.11
17	759.783.90	4.136.573.34
18	759.784.50	4.136.567.85
19	759.786.84	4.136.564.62
20	759.786.17	4.136.562.80
21	759.789.54	4.136.577.79
22	759.790.21	4.136.570.06
23	759.803.38	4.136.578.38
24	759.810.40	4.136.575.96
25	759.863.40	4.136.630.27
26	759.864.11	4.136.624.52
27	759.866.38	4.136.621.23
28	759.871.62	4.136.618.80
29	759.640.00	4.136.567.45
30	759.639.02	4.136.565.43
31	759.736.18	4.136.559.58
32	759.635.20	4.136.557.56
33	759.715.26	4.136.511.71
34	759.713.27	4.136.510.66
35	759.707.52	4.136.507.63
36	759.705.53	4.136.506.58
37	759.726.96	4.136.484.16
38	759.724.96	4.136.483.71
39	759.717.88	4.136.482.31
40	759.716.67	4.136.481.86
41	759.731.20	4.136.484.44
42	759.729.11	4.136.483.42
43	759.722.69	4.136.480.32
44	759.720.62	4.136.439.32
45	759.733.44	4.136.435.30
46	759.731.37	4.136.434.29
47	759.724.96	4.136.431.19
48	759.722.89	4.136.430.18
49	759.745.83	4.136.395.40
50	759.743.70	4.136.394.66
51	759.737.08	4.136.392.34
52	759.734.84	4.136.391.60
53	759.812.13	4.136.567.91
54	759.807.86	4.136.565.31
55	759.802.25	4.136.562.04
56	759.797.97	4.136.559.44
57	759.856.68	4.136.492.90
58	759.852.38	4.136.490.33
59	759.846.95	4.136.487.06
60	759.842.67	4.136.484.30
61	759.860.73	4.136.486.39
62	759.856.40	4.136.483.88
63	759.850.77	4.136.480.61

Coordenadas UTM Huso 29 ETRS89		
Punto	Coordenada X	Coordenada Y
64	759.846.44	4.136.478.10
65	759.876.62	4.136.459.07
66	759.872.28	4.136.456.56
67	759.866.64	4.136.453.28
68	759.862.32	4.136.450.77
69	759.863.69	4.136.603.68
70	759.879.44	4.136.617.80
71	759.923.17	4.136.553.83
72	759.925.81	4.136.549.82
73	759.949.85	4.136.512.44
74	759.954.80	4.136.515.59
75	759.936.84	4.136.472.47
76	759.938.99	4.136.468.23
77	759.871.84	4.136.453.13
78	759.871.92	4.136.454.95
79	759.868.62	4.136.453.33
80	759.866.40	4.136.457.82
81	759.860.29	4.136.454.83
82	759.862.40	4.136.450.69
83	759.742.03	4.136.371.18
84	759.742.07	4.136.371.09
85	759.738.75	4.136.369.46
86	759.736.55	4.136.373.95
87	759.730.44	4.136.370.95
88	759.732.60	4.136.366.55
89	759.617.99	4.136.310.04
90	759.618.04	4.136.309.95
91	759.614.72	4.136.308.31
92	759.612.80	4.136.312.80
93	759.605.54	4.136.309.99
94	759.607.74	4.136.304.92
95	759.601.71	4.136.301.88
96	759.599.51	4.136.306.26
97	759.620.27	4.136.263.66
98	759.618.13	4.136.267.99
99	759.624.04	4.136.270.91
100	759.626.18	4.136.266.58
101	759.633.36	4.136.270.13
102	759.631.14	4.136.274.61
103	759.634.46	4.136.276.25
104	759.634.53	4.136.276.10
105	759.752.92	4.136.334.50
106	759.755.05	4.136.330.16
107	759.761.60	4.136.333.39
108	759.759.39	4.136.337.87
109	759.762.73	4.136.339.48
110	759.762.78	4.136.339.36
111	759.877.23	4.136.393.80
112	759.879.38	4.136.391.41
113	759.885.31	4.136.394.32
114	759.883.15	4.136.398.71
115	759.950.91	4.136.452.14
116	759.950.86	4.136.452.24
117	759.954.18	4.136.453.88
118	759.956.39	4.136.459.39
119	759.963.99	4.136.453.14
120	759.961.78	4.136.457.52
121	759.965.09	4.136.453.77
122	759.967.31	4.136.453.78
123	760.031.39	4.136.471.54
124	760.037.16	4.136.468.46
125	760.071.19	4.136.463.89
126	760.065.25	4.136.461.44

NOTA: El replanteo de ejes, con sus puntos georreferenciados, se ha en el Plano 5.1

REFORMADO DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DEL SECTOR SR-8 "PUEBLA DEL MARQUÉS", MAIRENA DEL ALJARAFE, SEVILLA

REPLANTEO TOPOGRÁFICO: REPLANTEO DE VIARIO

rg | a JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ GIL ESTUDIO DE ARQUITECTURA

monthisa MONTHISA RESIDENCIAL, S.A.

5.2

Código Seguro de Verificación	IV7FYKPNJU5DZSR44NUDCIZAA4	Fecha	11/11/2021 09:12:11
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 59/2003, 19 de diciembre, de firma electrónica		
Firmante	SELLO ELECTRÓNICO DEL AYUNTAMIENTO DE MAIRENA DEL ALJARAFE		
Url de verificación	https://portal.dipusevilla.es/vfirma/code/IV7FYKPNJU5DZSR44NUDCIZAA4	Página	10/11



GMU MAIRENA DEL ALJARAFE

ENTRADA 11/11/2021 09:12 3225

1/1 DOO