

PROYECTO DE EJECUCIÓN  
REGENERACIÓN INTEGRAL DE LA ACCESIBILIDAD  
DEL CENTRO URBANO Y LA INTERCONEXIÓN  
PEATONAL ENTRE BARRIOS DEL CENTRO  
HISTÓRICO DE MEDINA SIDONIA



FEDER  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional



Junta de Andalucía  
Consejería de Fomento, Infraestructuras  
y Ordenación del Territorio

Andalucía  
se mueve con Europa

AYUNTAMIENTO  
MEDINA SIDONIA

INVERSIÓN TERRITORIAL INTEGRADA  
(ITI) PROVINCIA DE CÁDIZ

PROMOTOR

EXCMO AYTO DE MEDINA SIDONIA  
ÁREA DE URBANISMO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE

MARÍA ISABEL CUELLO GUTIÉRREZ  
COA CADIZ Nº 920

ARQUITECTA PROYECTISTA

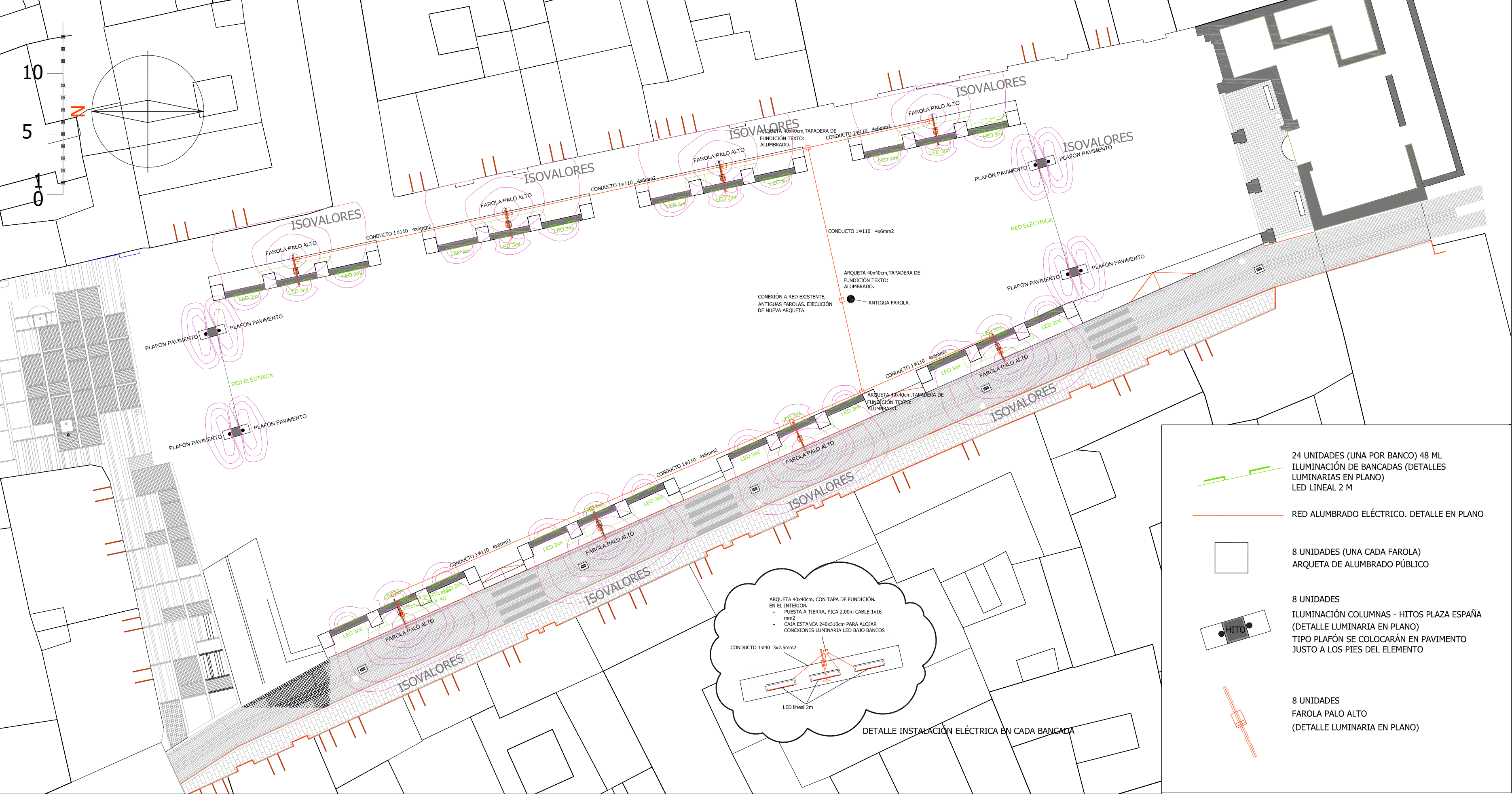
ESTADO REFORMADO  
RED PLUVIALES PLAZA ESPAÑA

ESCALA 1/125  
MARZO 2022

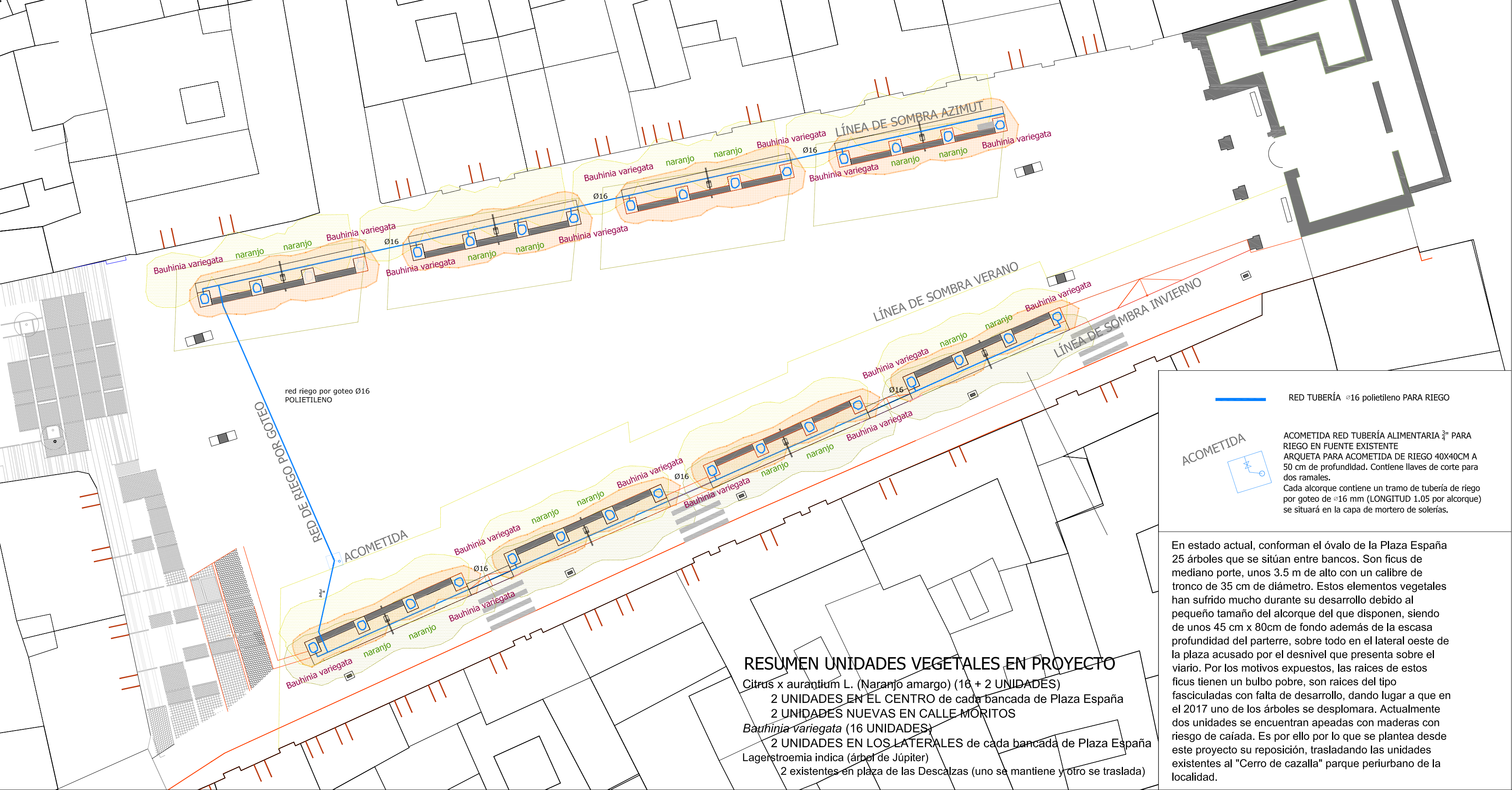
PE 06.02



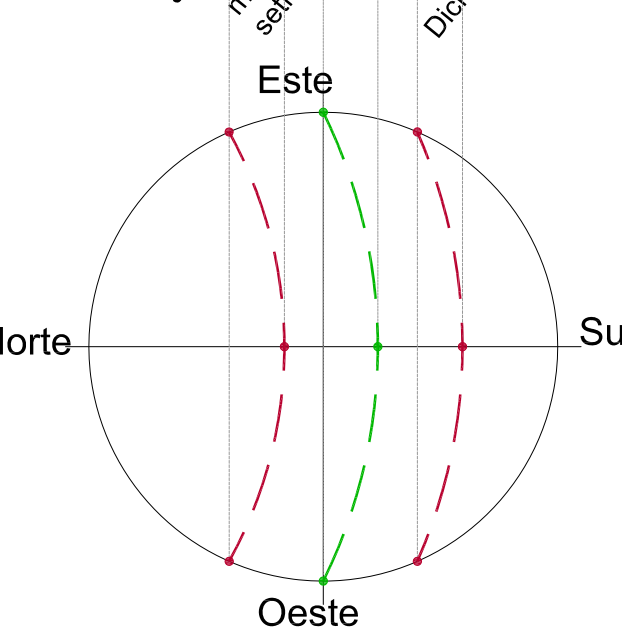
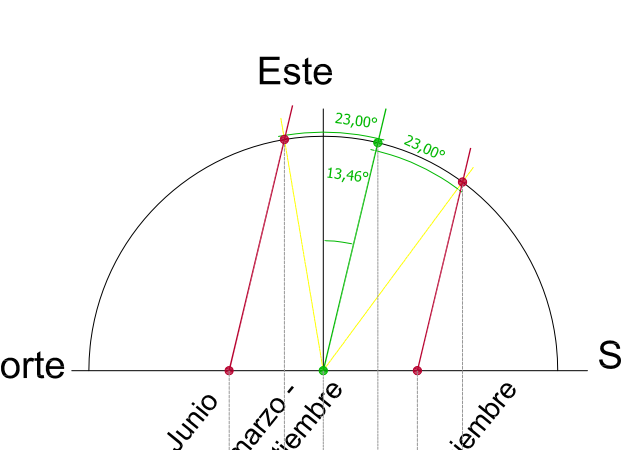
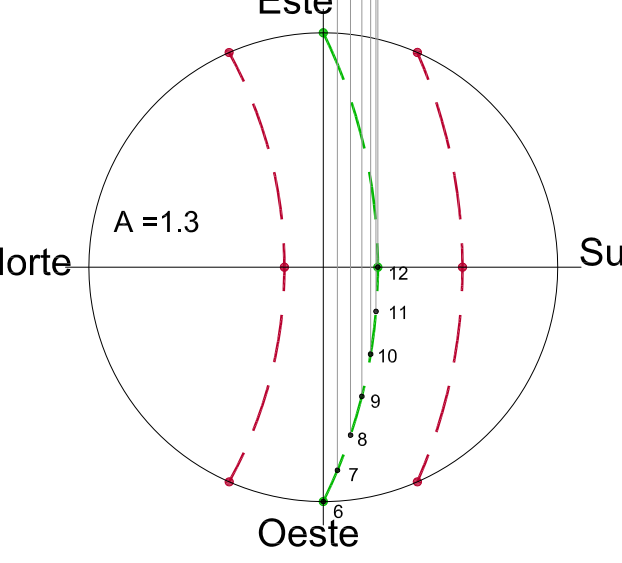
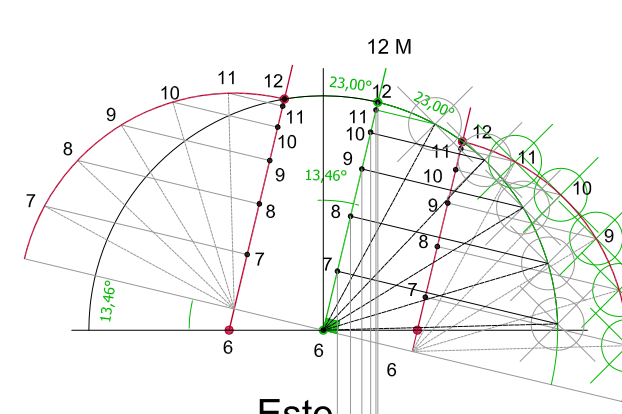
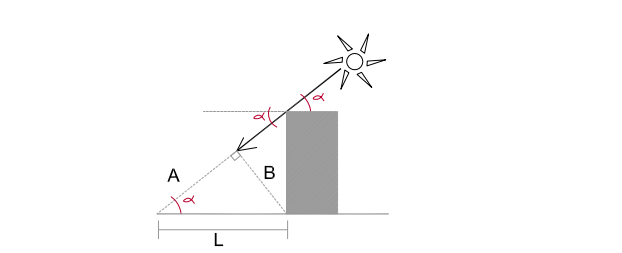
## ALUMBRADO PÚBLICO - SISTEMA ELÉCTRICO



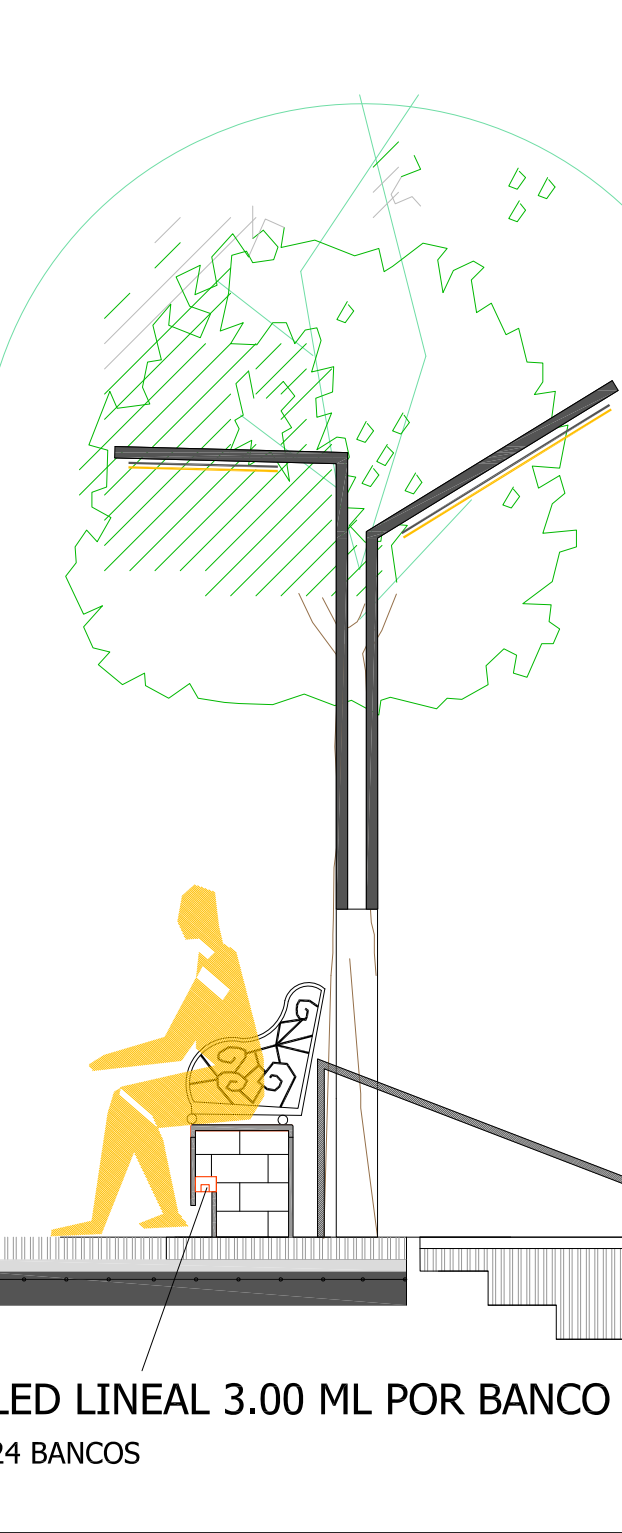
## SOLEAMIENTO Y RED DE RIEGO POR GOTEO



## CARTA SOLAR MEDINA SIDONIA



## VISTA FAROLA PALO ALTO



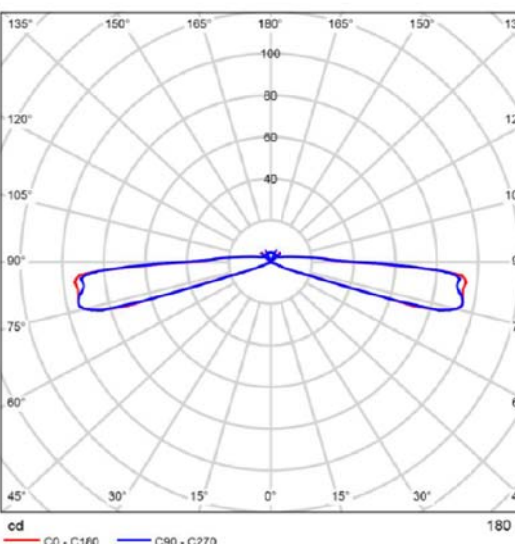
## DETALLES LUMINARIAS / LÁMPARAS ILUMINACIÓN COLUMNAS - HITOS PLAZA ESPAÑA

SIMES SUIT 4 VENTANAS



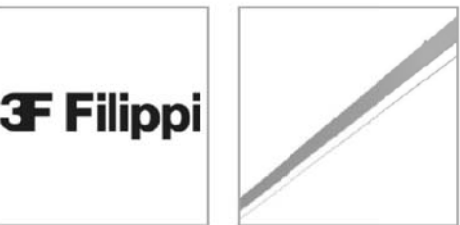
Nº de artículo	S.5694H
P	7.5 W
Φ <sub>Lumina</sub>	180 lm
Rendimiento lumínico	24.0 lm/W
CCT	2606 K
CRI	93

8 UNIDADES ( PAVIMENTO HITOS)



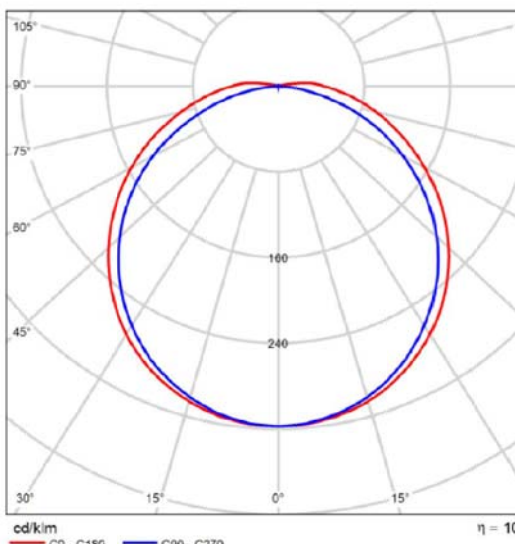
CDL polar

## ILUMINACIÓN BANCADAS



Nº de artículo	6406+A01541
P	14.0 W
Φ <sub>Lámpara</sub>	1250 lm
Φ <sub>Lumina</sub>	1250 lm
η	100.00 %
Rendimiento lumínico	89.3 lm/W
CCT	4000 K
CRI	82

3.00 ML X 24 BANCOS  
72 ML ( LED LINEAL SITUADO EN BANCO)

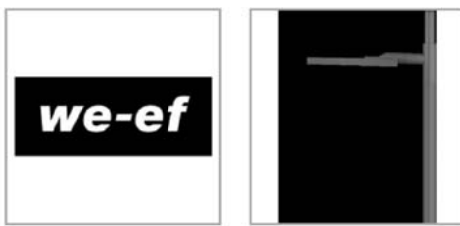


CDL polar

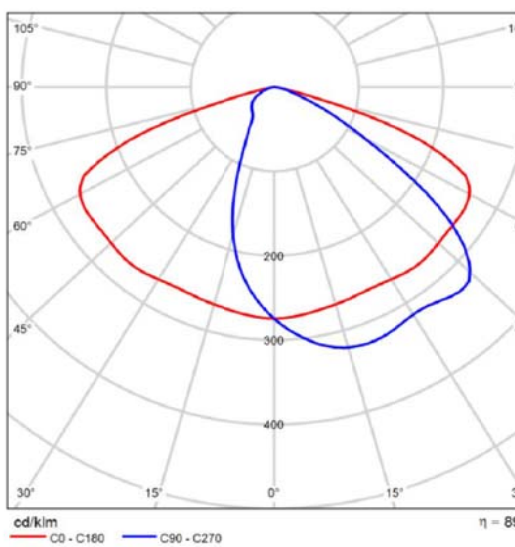
## ILUMINACIÓN FAROLAS

8 UNIDADES DE FAROLAS PALO ALTO

WEEF VFL540-SE-LD-48/96 [S60.4K]

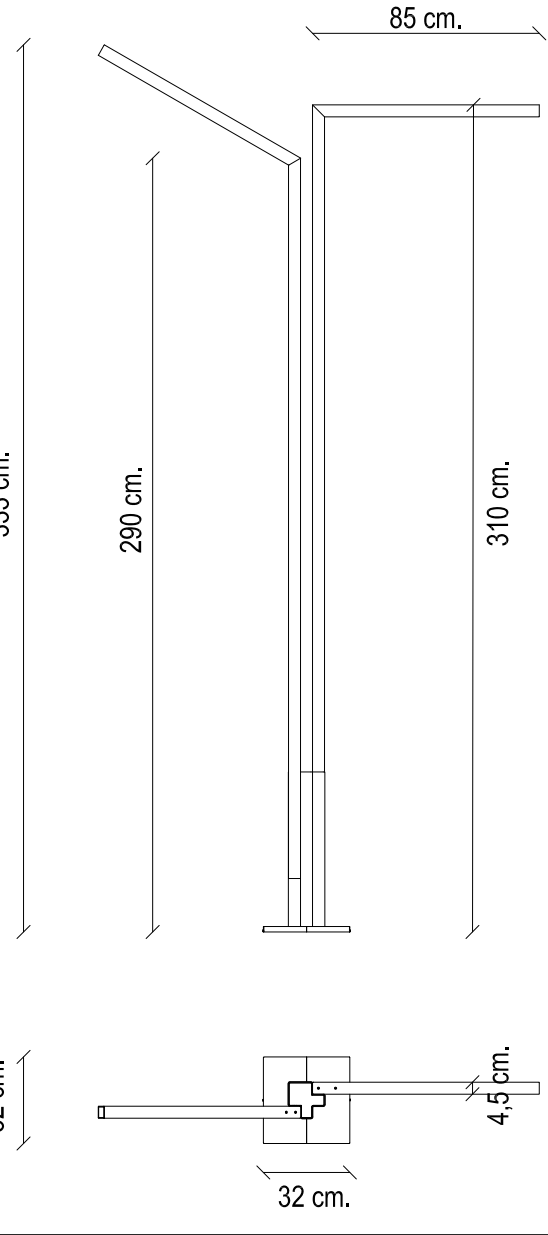


Nº de artículo	661-6355
P	109.0 W
Φ <sub>Lámpara</sub>	11805 lm
Φ <sub>Lumina</sub>	10506 lm
η	89.00 %
Rendimiento lumínico	96.4 lm/W
CCT	4000 K
CRI	80



CDL polar

## FAROLA PALO ALTO



PROYECTO DE EJECUCIÓN  
REGENERACIÓN INTEGRAL DE LA ACCESIBILIDAD  
DEL CENTRO URBANO Y LA INTERCONEXIÓN  
PEATONAL ENTRE BARRIOS DEL CENTRO  
HISTÓRICO DE MEDINA SIDONIA



EXCMO AYTO DE MEDINA SIDONIA  
ÁREA DE URBANISMO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE

MARÍA ISABEL CUELLO GUTIÉRREZ  
COA CADIZ Nº 920

ARQUITECTA PROYECTISTA

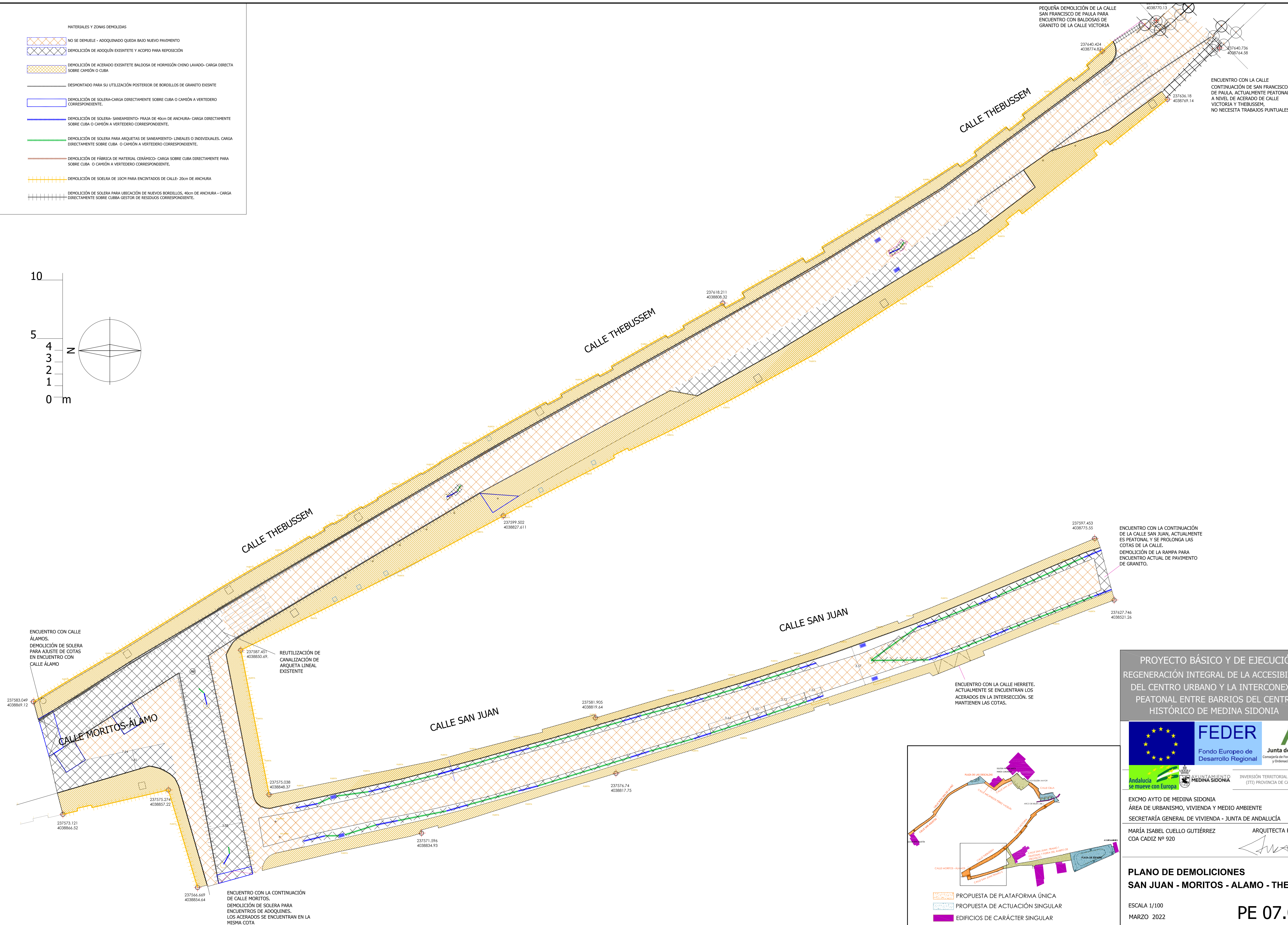
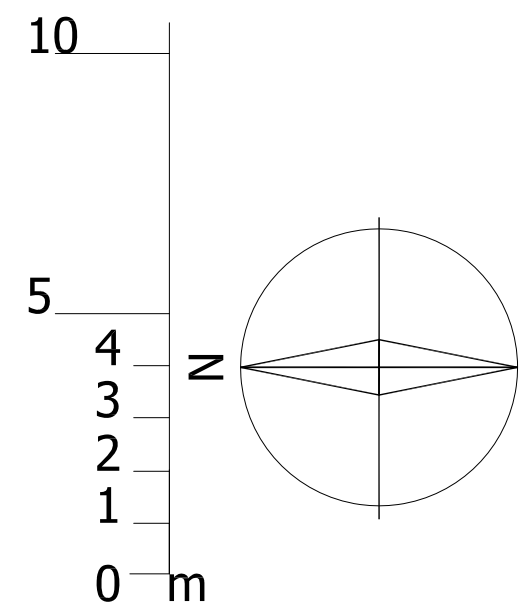
ALUMBRADO ELÉCTRICO , VEGETACIÓN  
RED RIEGO POR GOTEO Y SOLEAMIENTO

ESCALA 1/250  
MARZO 2022

PE 06.03



- MATERIALES Y ZONAS DEMOLIDAS
- NO SE DEMUELE - ADOQUINADO QUEDA BAJO NUEVO PAVIMENTO
  - DEMOLICIÓN DE ADOQUÍN EXISTENTE Y ACOPIO PARA REPOSICIÓN
  - DEMOLICIÓN DE ACERADO EXISTENTE BALDOSA DE HORMIGÓN CHINO LAVADO- CARGA DIRECTA SOBRE CAMIÓN O CUBA
  - DESMONTADO PARA SU UTILIZACIÓN POSTERIOR DE BORDILLOS DE GRANITO EXISTENTE
  - DEMOLICIÓN DE SOLERA-CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
  - DEMOLICIÓN DE SOLERA- SANEAMIENTO- FRAJA DE 40cm DE ANCHURA- CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
  - DEMOLICIÓN DE SOLERA PARA ARQUETAS DE SANEAMIENTO- LINEALES O INDIVIDUALES. CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
  - DEMOLICIÓN DE FÁBRICA DE MATERIAL CERÁMICO- CARGA SOBRE CUBA DIRECTAMENTE PARA SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
  - DEMOLICIÓN DE SOELRA DE 10CM PARA ENCINTADOS DE CALLE- 20cm DE ANCHURA
  - DEMOLICIÓN DE SOLERA PARA UBICACIÓN DE NUEVOS BORDILLOS, 40cm DE ANCHURA - CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA GESTOR DE RESIDUOS CORRESPONDIENTE.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REGENERACIÓN INTEGRAL DE LA ACCESIBILIDAD  
DEL CENTRO URBANO Y LA INTERCONEXIÓN  
PEATONAL ENTRE BARRIOS DEL CENTRO  
HISTÓRICO DE MEDINA SIDONIA

FEDER  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Junta de Andalucía  
Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio

AYUNTAMIENTO DE MEDINA SIDONIA  
INVERSIÓN TERRITORIAL INTEGRADA (ITI) PROVINCIA DE CÁDIZ

EXCMO AYTO DE MEDINA SIDONIA  
ÁREA DE URBANISMO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA GENERAL DE VIVIENDA - JUNTA DE ANDALUCÍA

MARÍA ISABEL CUELLO GUTIÉRREZ  
COA CADIZ Nº 920

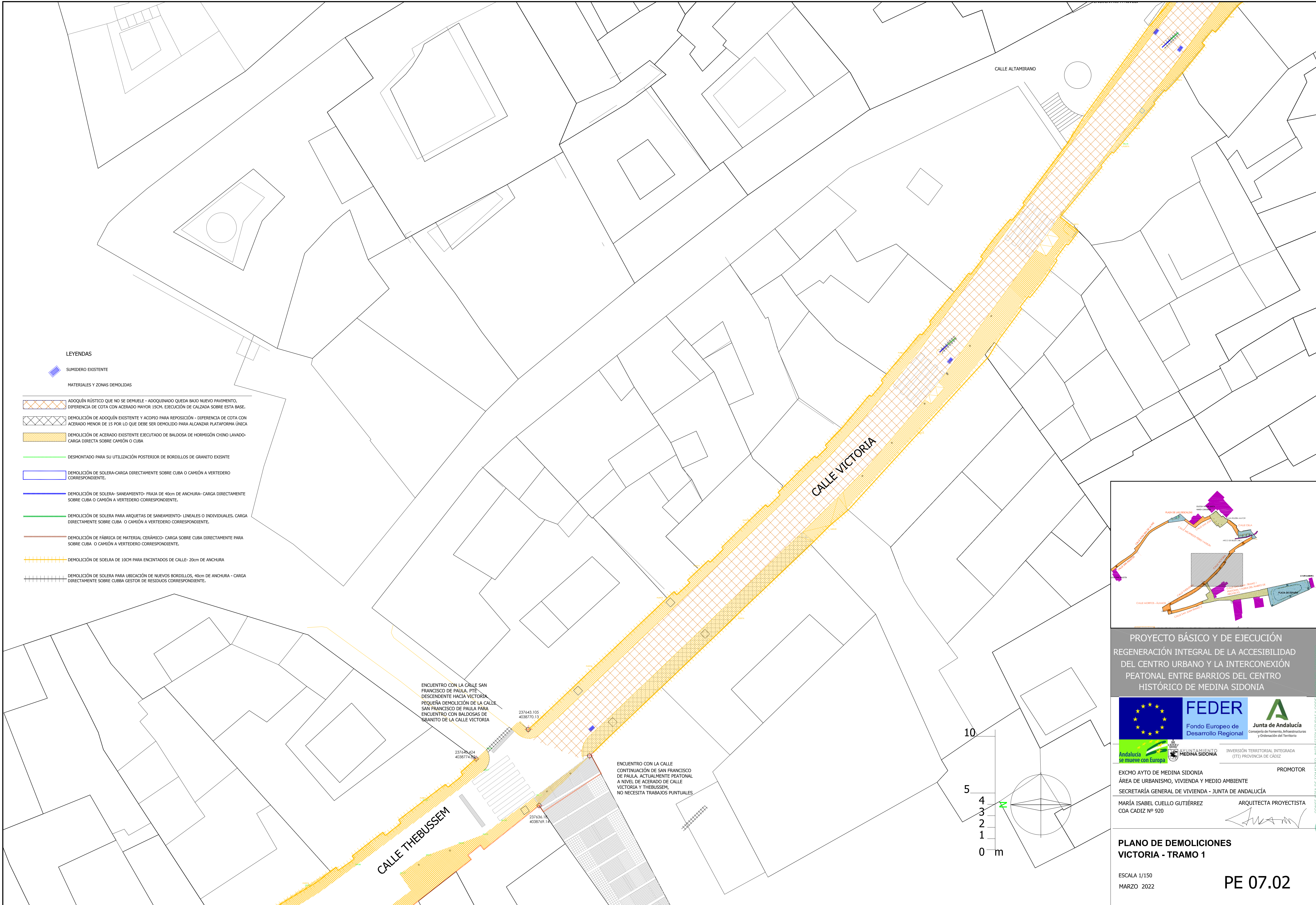
ARQUITECTA PROYECTISTA  
[Signature]

**PLANO DE DEMOLICIONES  
SAN JUAN - MORITOS - ALAMO - THEBUSSEM**

ESCALA 1/100  
MARZO 2022

**PE 07.01**





LEYENDAS



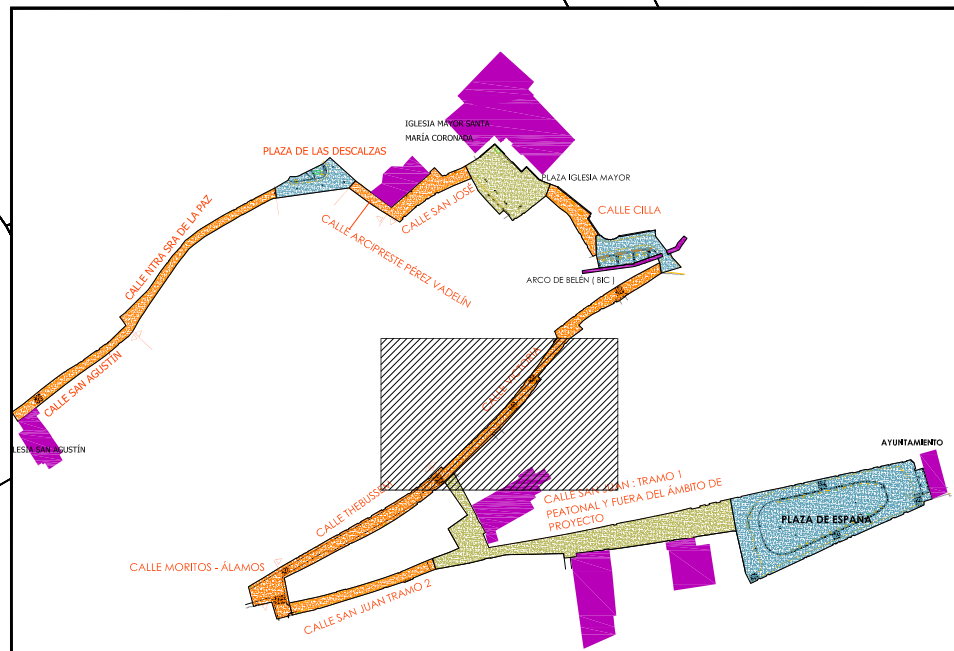
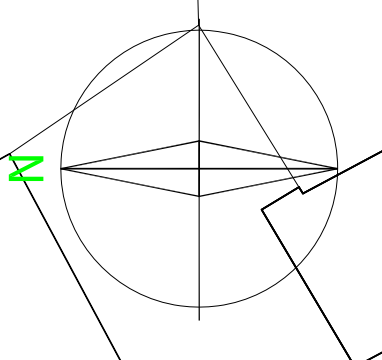
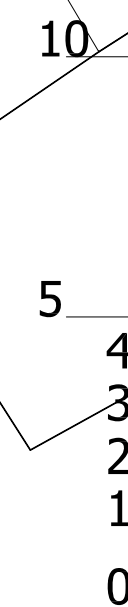
SUMIDERO EXISTENTE

MATERIALES Y ZONAS DEMOLIDAS

- ADOQUÍN RÚSTICO QUE NO SE DEMUELE - ADOQUINADO QUEDA BAJO NUEVO PAVIMENTO, DIFERENCIA DE COTA CON ACERADO MAYOR 15CM. EJECUCIÓN DE CALZADA SOBRE ESTA BASE.
- DEMOLICIÓN DE ADOQUÍN EXISTENTE Y ACOPIO PARA REPOSICIÓN - DIFERENCIA DE COTA CON ACERADO MENOR DE 15 POR LO QUE DEBE SER DEMOLIDO PARA ALCANZAR PLATAFORMA ÚNICA
- DEMOLICIÓN DE ACERADO EXISTENTE EJECUTADO DE BALDOSA DE HORMIGÓN CHINO LAVADO- CARGA DIRECTA SOBRE CAMIÓN O CUBA
- DESMONTADO PARA SU UTILIZACIÓN POSTERIOR DE BORDILLOS DE GRANITO EXISTENTE
- DEMOLICIÓN DE SOLERA-CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
- DEMOLICIÓN DE SOLERA- SANEAMIENTO- FRAJA DE 40cm DE ANCHURA- CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
- DEMOLICIÓN DE SOLERA PARA ARQUETAS DE SANEAMIENTO- LINEALES O INDIVIDUALES. CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
- DEMOLICIÓN DE FÁBRICA DE MATERIAL CERÁMICO- CARGA SOBRE CUBA DIRECTAMENTE PARA SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
- DEMOLICIÓN DE SOELRA DE 10CM PARA ENCINTADOS DE CALLE- 20cm DE ANCHURA
- DEMOLICIÓN DE SOLERA PARA UBICACIÓN DE NUEVOS BORDILLOS, 40cm DE ANCHURA - CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA GESTOR DE RESIDUOS CORRESPONDIENTE.

ENCUENTRO CON LA CALLE SAN FRANCISCO DE PAULA. PTE. DESCENDENTE HACIA VICTORIA. PEQUEÑA DEMOLICIÓN DE LA CALLE SAN FRANCISCO DE PAULA PARA ENCUENTRO CON BALDOSAS DE GRANITO DE LA CALLE VICTORIA

ENCUENTRO CON LA CALLE CONTINUACIÓN DE SAN FRANCISCO DE PAULA. ACTUALMENTE PEATONAL A NIVEL DE ACERADO DE CALLE VICTORIA Y THEBUSSEM, NO NECESITA TRABAJOS PUNTUALES



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REGENERACIÓN INTEGRAL DE LA ACCESIBILIDAD  
DEL CENTRO URBANO Y LA INTERCONEXIÓN  
PEATONAL ENTRE BARRIOS DEL CENTRO  
HISTÓRICO DE MEDINA SIDONIA

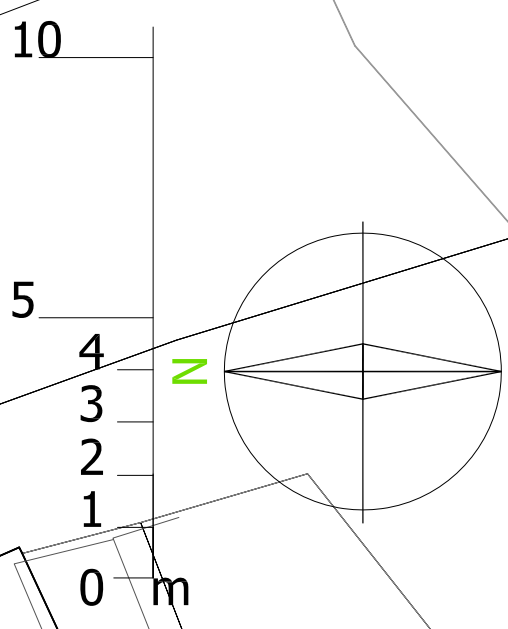
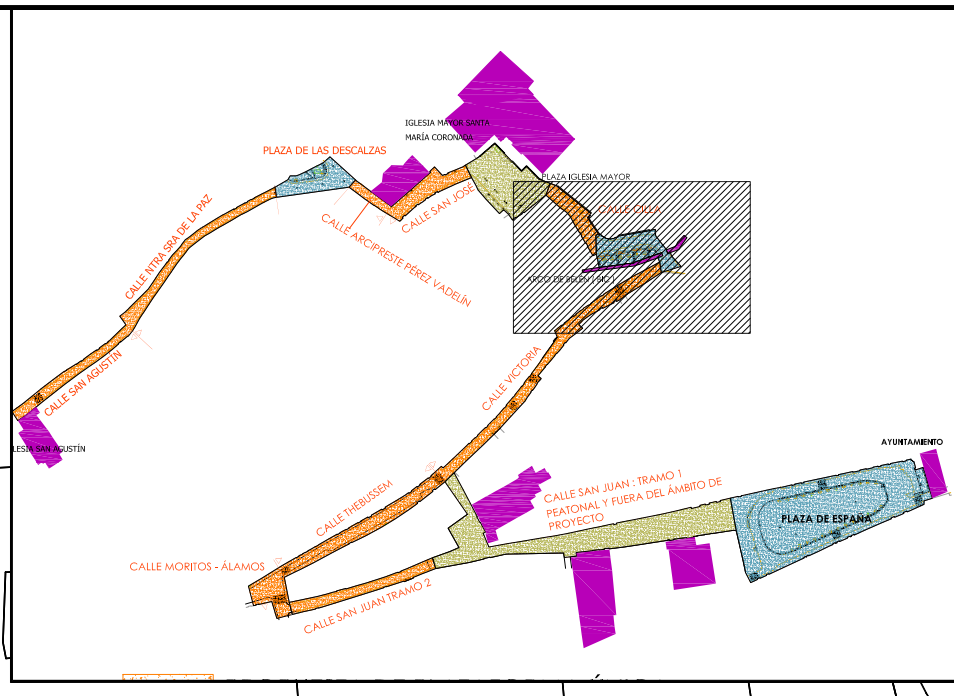
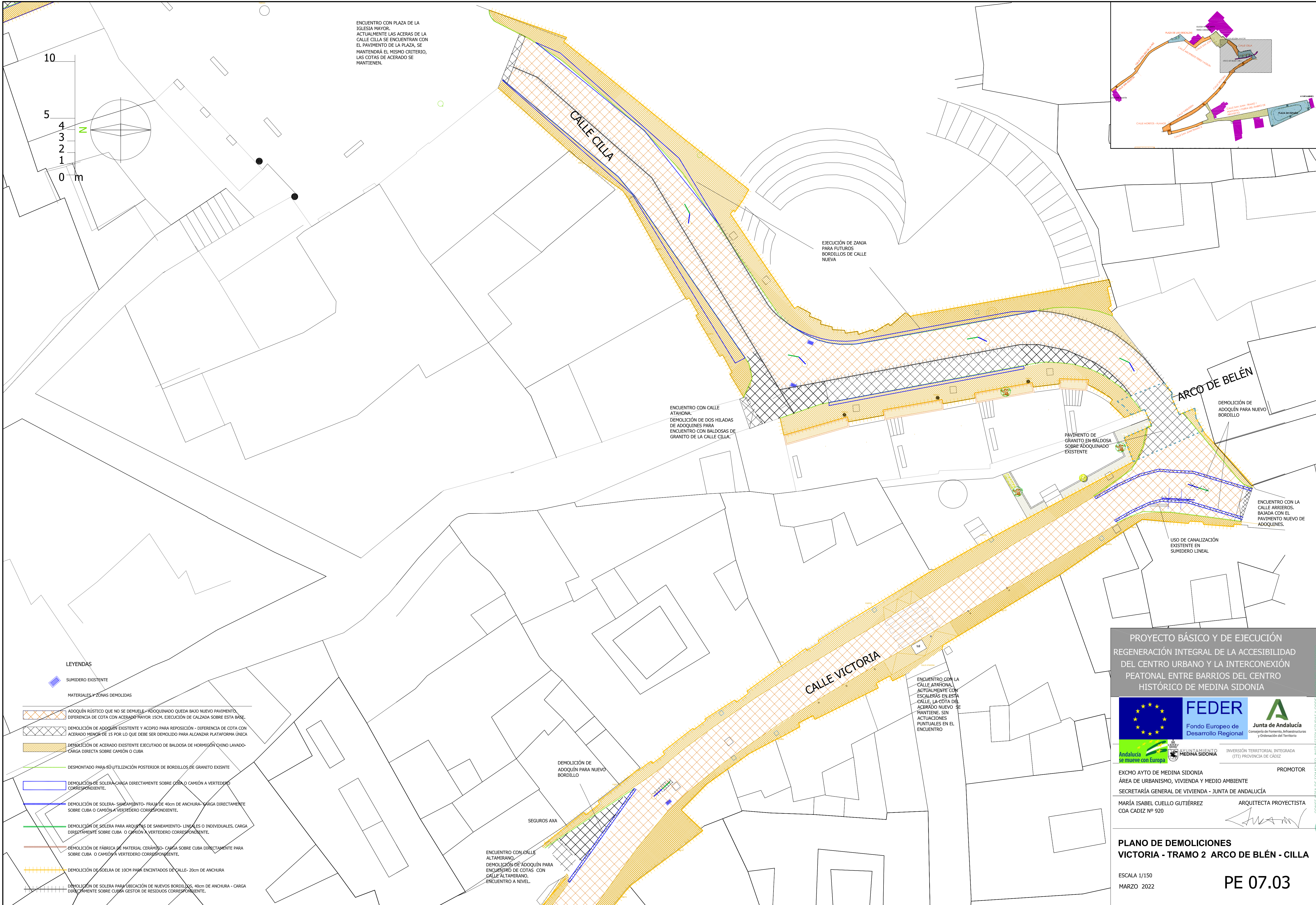


EXCMO AYTO DE MEDINA SIDONIA  
ÁREA DE URBANISMO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA GENERAL DE VIVIENDA - JUNTA DE ANDALUCÍA  
MARÍA ISABEL CUELLO GUTIÉRREZ  
COA CADIZ Nº 920  
ARQUITECTA PROYECTISTA  
COA CADIZ Nº 920

PLANO DE DEMOLICIONES  
VICTORIA - TRAMO 1

ESCALA 1/150  
MARZO 2022  
PE 07.02





ENCUENTRO CON PLAZA DE LA IGLESIA MAYOR. ACTUALMENTE LAS ACERAS DE LA CALLE CILLA SE ENCUENTRAN CON EL PAVIMENTO DE LA PLAZA, SE MANTENDRÁ EL MISMO CRITERIO, LAS COTAS DE ACERADO SE MANTIENEN.

EJECUCIÓN DE ZANJA PARA FUTUROS BORDILLOS DE CALLE NUEVA

ENCUENTRO CON CALLE ATAHONA. DEMOLICIÓN DE DOS HILADAS DE ADOQUINES PARA ENCUENTRO CON BALDOSAS DE GRANITO DE LA CALLE CILLA.

PAVIMENTO DE GRANITO EN BALDOSA SOBRE ADOQUINADO EXISTENTE

ARCO DE BELÉN

DEMOLICIÓN DE ADOQUÍN PARA NUEVO BORDILLO

ENCUENTRO CON LA CALLE ARRIEROS. BAJADA CON EL PAVIMENTO NUEVO DE ADOQUINES.

USO DE CANALIZACIÓN EXISTENTE EN SUMIDERO LINEAL

CALLE VICTORIA

ENCUENTRO CON LA CALLE ATAHONA. ACTUALMENTE CON ESCALERAS EN ESTA CALLE. LA COTA DEL ACERADO NUEVO SE MANTIENE. SIN ACTUACIONES PUNTUALES EN EL ENCUENTRO

DEMOLICIÓN DE ADOQUÍN PARA NUEVO BORDILLO

SEGUROS AXA

ENCUENTRO CON CALLE ALTAMIRANO. DEMOLICIÓN DE ADOQUÍN PARA ENCUENTRO DE COTAS CON CALLE ALTAMIRANO. ENCUENTRO A NIVEL.

LEYENDAS

- SUMIDERO EXISTENTE
- MATERIALES Y ZONAS DEMOLIDAS
- ADOQUÍN RÚSTICO QUE NO SE DEMUELE - ADOQUINADO QUEDA BAJO NUEVO PAVIMENTO. DIFERENCIA DE COTA CON ACERADO MAYOR 15CM. EJECUCIÓN DE CALZADA SOBRE ESTA BASE.
- DEMOLICIÓN DE ADOQUÍN EXISTENTE Y ACOPIO PARA REPOSICIÓN - DIFERENCIA DE COTA CON ACERADO MENOR DE 15 POR LO QUE DEBE SER DEMOLIDO PARA ALCANZAR PLATAFORMA ÚNICA
- DEMOLICIÓN DE ACERADO EXISTENTE EJECUTADO DE BALDOSA DE HORMIGÓN CHINO LAVADO - CARGA DIRECTA SOBRE CAMIÓN O CUBA
- DESMONTADO PARA SU UTILIZACIÓN POSTERIOR DE BORDILLOS DE GRANITO EXISTENTE
- DEMOLICIÓN DE SOLERA - CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
- DEMOLICIÓN DE SOLERA - SANEAMIENTO - FRAJA DE 40cm DE ANCHURA - CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
- DEMOLICIÓN DE SOLERA PARA ARQUETAS DE SANEAMIENTO - LINEALES O INDIVIDUALES. CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
- DEMOLICIÓN DE FÁBRICA DE MATERIAL CERÁMICO - CARGA SOBRE CUBA DIRECTAMENTE PARA SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
- DEMOLICIÓN DE SOLERA DE 10CM PARA ENCINTADOS DE CALLE - 20cm DE ANCHURA
- DEMOLICIÓN DE SOLERA PARA UBICACIÓN DE NUEVOS BORDILLOS. 40cm DE ANCHURA - CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA GESTOR DE RESIDUOS CORRESPONDIENTE.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REGENERACIÓN INTEGRAL DE LA ACCESIBILIDAD  
DEL CENTRO URBANO Y LA INTERCONEXIÓN  
PEATONAL ENTRE BARRIOS DEL CENTRO  
HISTÓRICO DE MEDINA SIDONIA



INVERSIÓN TERRITORIAL INTEGRADA (ITI) PROVINCIA DE CÁDIZ

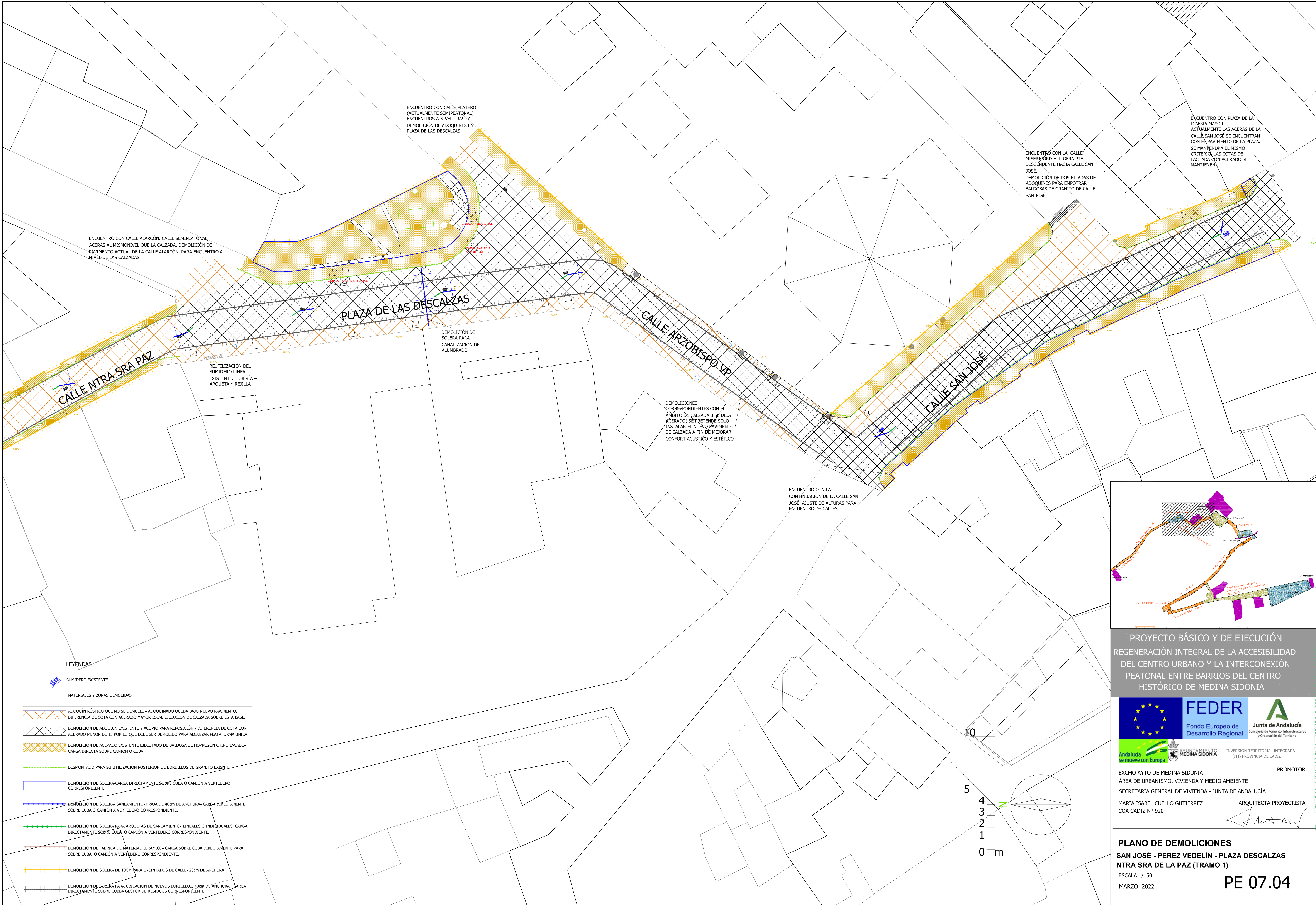
PROMOTOR  
EXCMO AYTO DE MEDINA SIDONIA  
ÁREA DE URBANISMO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA GENERAL DE VIVIENDA - JUNTA DE ANDALUCÍA

ARQUITECTA PROYECTISTA  
MARÍA ISABEL CUELLO GUTIÉRREZ  
COA CADIZ Nº 920

PLANO DE DEMOLICIONES  
VICTORIA - TRAMO 2 ARCO DE BLÉN - CILLA

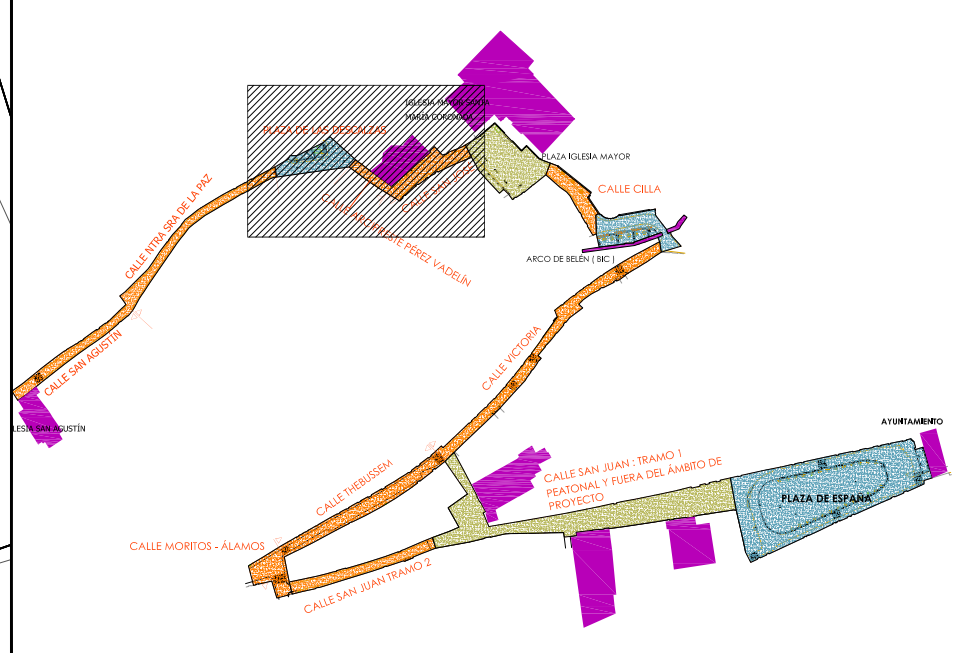
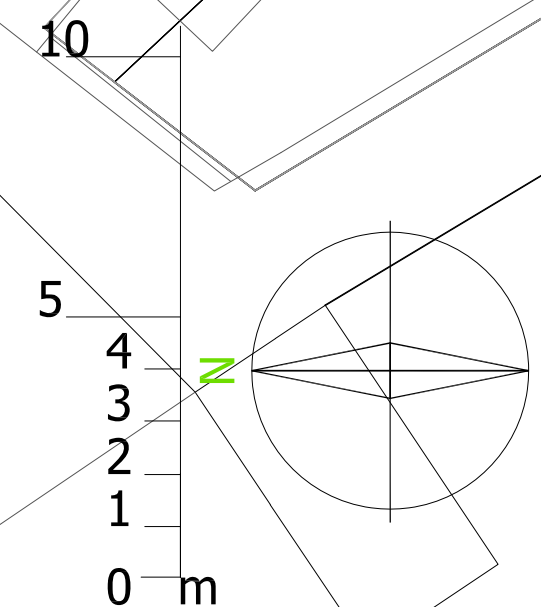
ESCALA 1/150  
MARZO 2022  
PE 07.03





LEYENDAS

- SUMIDERO EXISTENTE
- MATERIALES Y ZONAS DEMOLIDAS
  - ADOQUÍN RÚSTICO QUE NO SE DEMUELE - ADOQUINADO QUEDA BAJO NUEVO PAVIMENTO. DIFERENCIA DE COTA CON ACERADO MAYOR 15CM. EJECUCIÓN DE CALZADA SOBRE ESTA BASE.
  - DEMOLICIÓN DE ADOQUÍN EXISTENTE Y ACOPIO PARA REPOSICIÓN - DIFERENCIA DE COTA CON ACERADO MENOR DE 15 POR LO QUE DEBE SER DEMOLIDO PARA ALCANZAR PLATAFORMA ÚNICA
  - DEMOLICIÓN DE ACERADO EXISTENTE EJECUTADO DE BALDOSA DE HORMIGÓN CHINO LAVADO- CARGA DIRECTA SOBRE CAMIÓN O CUBA
  - DESMONTADO PARA SU UTILIZACIÓN POSTERIOR DE BORDILLOS DE GRANITO EXISTENTE
  - DEMOLICIÓN DE SOLERA-CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
  - DEMOLICIÓN DE SOLERA- SANEAMIENTO- FRAJA DE 40cm DE ANCHURA- CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
  - DEMOLICIÓN DE SOLERA PARA ARQUETAS DE SANEAMIENTO- LINEALES O INDIVIDUALES. CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
  - DEMOLICIÓN DE FÁBRICA DE MATERIAL CERÁMICO- CARGA SOBRE CUBA DIRECTAMENTE PARA SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
  - DEMOLICIÓN DE SOLERA DE 10CM PARA ENCINTADOS DE CALLE- 20cm DE ANCHURA
  - DEMOLICIÓN DE SOLERA PARA UBICACIÓN DE NUEVOS BORDILLOS, 40cm DE ANCHURA - CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA GESTOR DE RESIDUOS CORRESPONDIENTE.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REGENERACIÓN INTEGRAL DE LA ACCESIBILIDAD  
DEL CENTRO URBANO Y LA INTERCONEXIÓN  
PEATONAL ENTRE BARRIOS DEL CENTRO  
HISTÓRICO DE MEDINA SIDONIA

EXCMO AYTO DE MEDINA SIDONIA  
ÁREA DE URBANISMO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA GENERAL DE VIVIENDA - JUNTA DE ANDALUCÍA

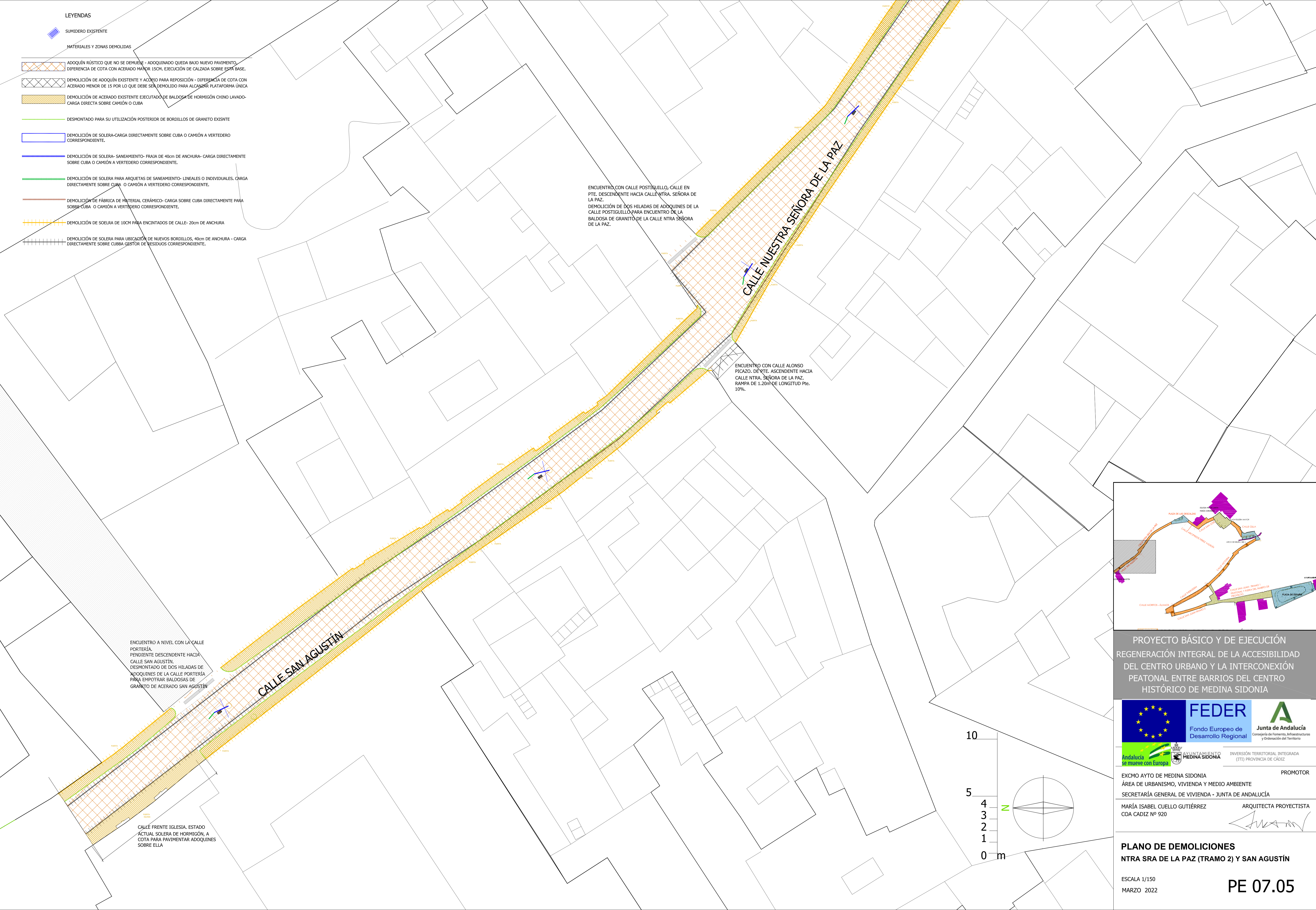
MARÍA ISABEL CUELLO GUTIÉRREZ  
COA CADIZ Nº 920

ARQUITECTA PROYECTISTA

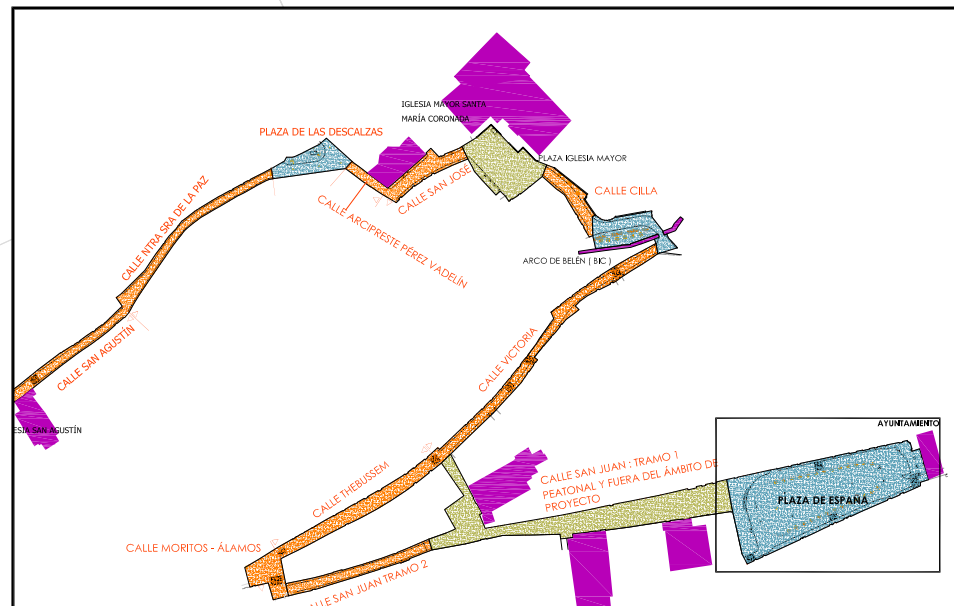
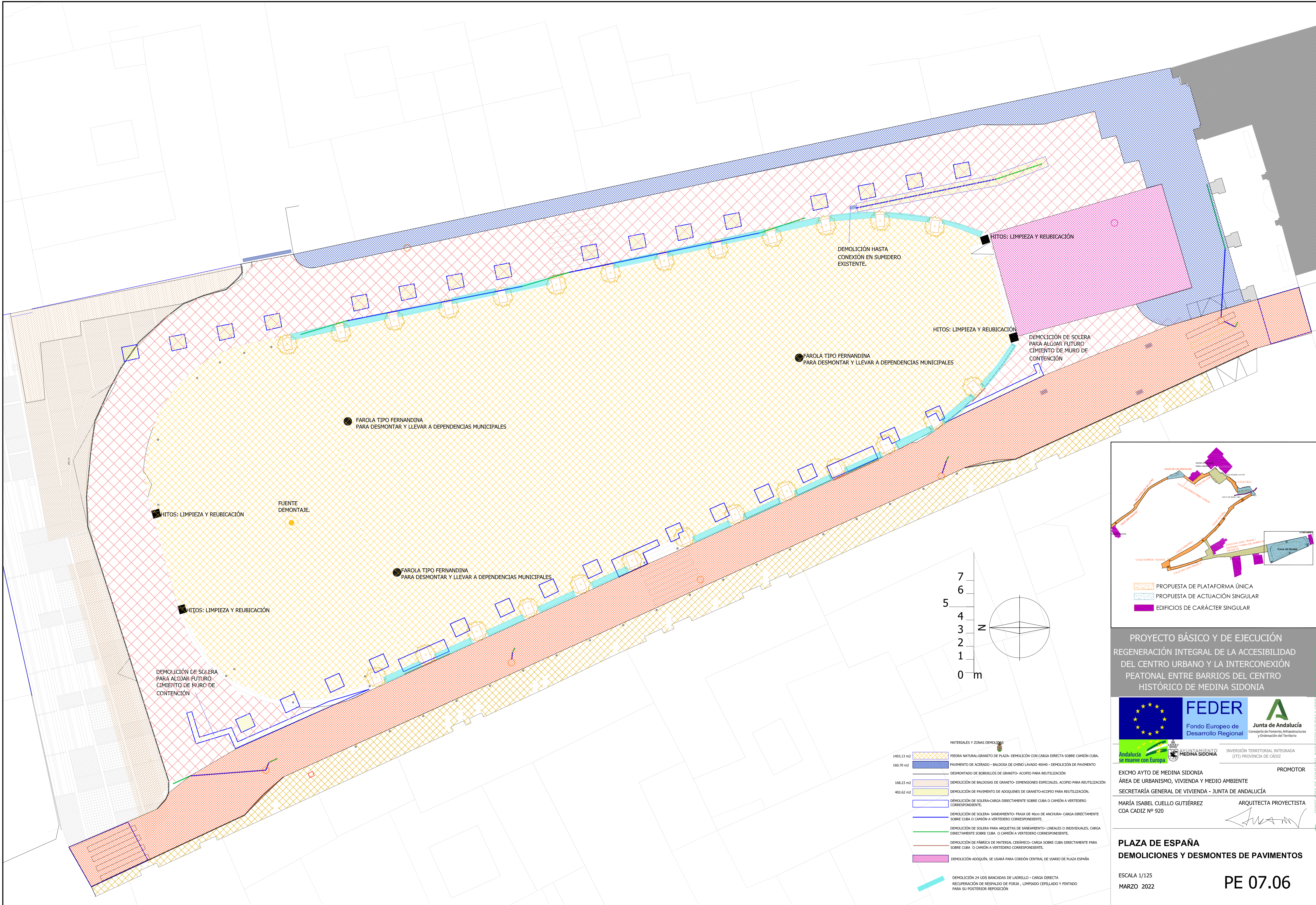
PLANO DE DEMOLICIONES  
SAN JOSÉ - PEREZ VEDELÍN - PLAZA DESCALZAS  
NTRA SRA DE LA PAZ (TRAMO 1)  
ESCALA 1/150  
MARZO 2022

PE 07.04









PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REGENERACIÓN INTEGRAL DE LA ACCESIBILIDAD  
DEL CENTRO URBANO Y LA INTERCONEXIÓN  
PEATONAL ENTRE BARRIOS DEL CENTRO  
HISTÓRICO DE MEDINA SIDONIA

PROYECTO DE PLATAFORMA ÚNICA  
PROYECTO DE ACTUACIÓN SINGULAR  
EDIFICIOS DE CARÁCTER SINGULAR

EXCMO AYTO DE MEDINA SIDONIA  
ÁREA DE URBANISMO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA GENERAL DE VIVIENDA - JUNTA DE ANDALUCÍA

MARÍA ISABEL CUELLO GUTIÉRREZ  
COA CADIZ Nº 920

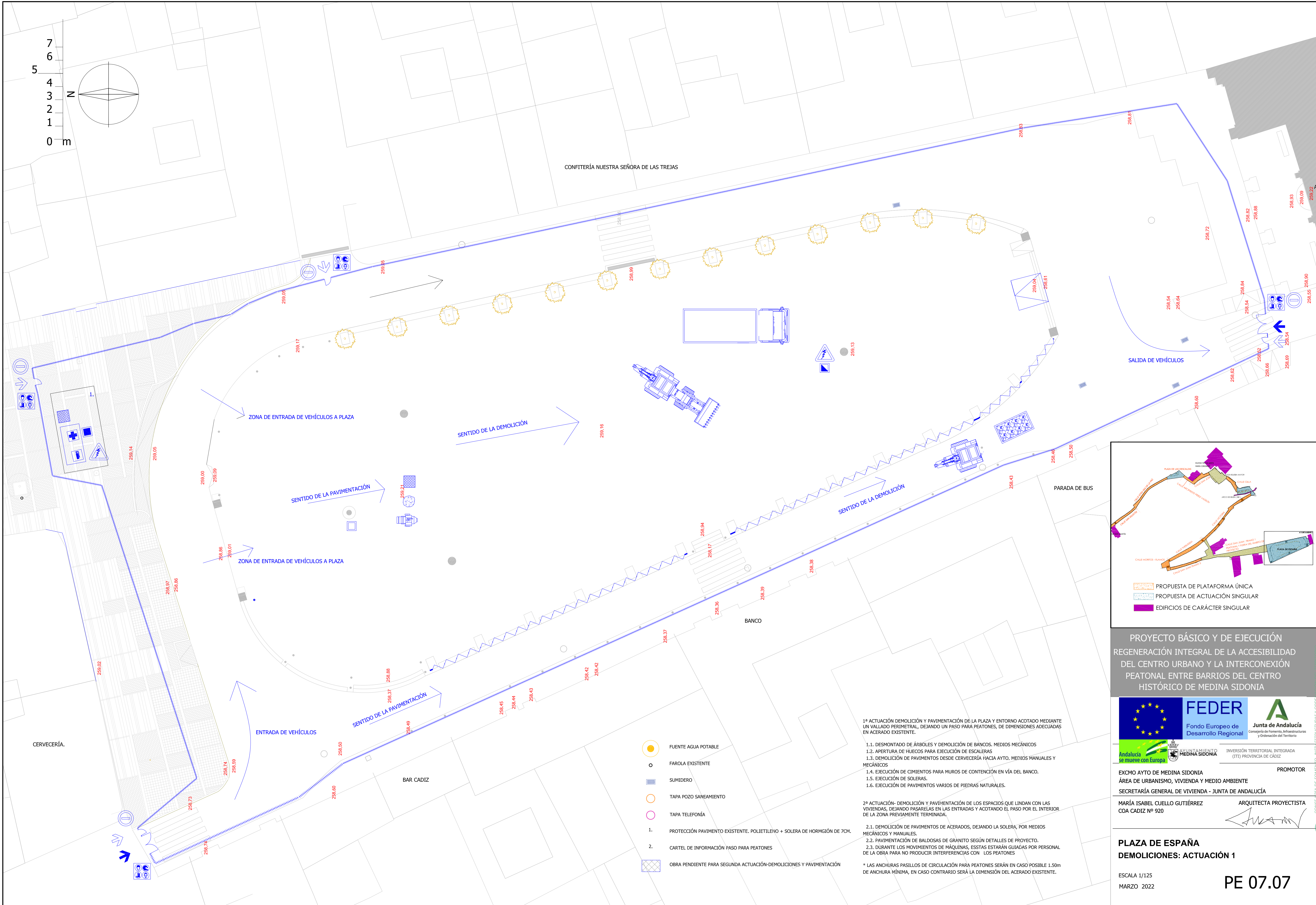
ARQUITECTA PROYECTISTA

PLAZA DE ESPAÑA  
DEMOLICIONES Y DESMONTES DE PAVIMENTOS

ESCALA 1/125  
MARZO 2022

PE 07.06





- FUENTE AGUA POTABLE
- FAROLA EXISTENTE
- SUMIDERO
- TAPA POZO SANEAMIENTO
- TAPA TELEFONÍA
- 1. PROTECCIÓN PAVIMENTO EXISTENTE. POLIETILENO + SOLERA DE HORMIGÓN DE 7CM.
- 2. CARTEL DE INFORMACIÓN PASO PARA PEATONES
- OBRA PENDIENTE PARA SEGUNDA ACTUACIÓN-DEMOLICIONES Y PAVIMENTACIÓN

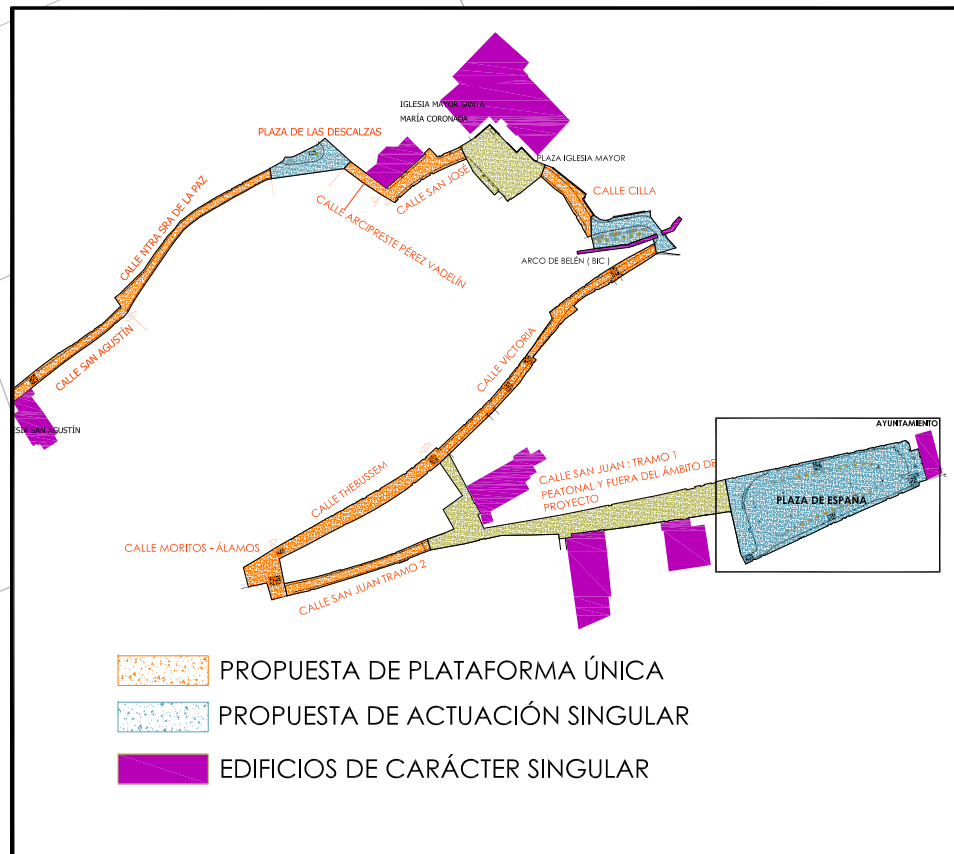
1ª ACTUACIÓN DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN DE LA PLAZA Y ENTORNO ACOTADO MEDIANTE UN VALLADO PERIMETRAL, DEJANDO UN PASO PARA PEATONES, DE DIMENSIONES ADECUADAS EN ACERADO EXISTENTE.

1.1. DESMONTADO DE ÁRBOLES Y DEMOLICIÓN DE BANCOS. MEDIOS MECÁNICOS  
1.2. APERTURA DE HUECOS PARA EJECUCIÓN DE ESCALERAS  
1.3. DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS DESDE CERVECERÍA HACIA AYTO, MEDIOS MANUALES Y MECÁNICOS  
1.4. EJECUCIÓN DE CIMIENTOS PARA MUROS DE CONTENCIÓN EN VÍA DEL BANCO.  
1.5. EJECUCIÓN DE SOLERAS.  
1.6. EJECUCIÓN DE PAVIMENTOS VARIOS DE PIEDRAS NATURALES.

2ª ACTUACIÓN- DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN DE LOS ESPACIOS QUE LINDAN CON LAS VIVIENDAS, DEJANDO PASARELAS EN LAS ENTRADAS Y ACOTANDO EL PASO POR EL INTERIOR DE LA ZONA PREVIAMENTE TERMINADA.

2.1. DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS DE ACERADOS, DEJANDO LA SOLERA, POR MEDIOS MECÁNICOS Y MANUALES.  
2.2. PAVIMENTACIÓN DE BALDOSAS DE GRANITO SEGÚN DETALLES DE PROYECTO.  
2.3. DURANTE LOS MOVIMIENTOS DE MÁQUINAS, ESTAS ESTARÁN GUIADAS POR PERSONAL DE LA OBRA PARA NO PRODUCIR INTERFERENCIAS CON LOS PEATONES

\* LAS ANCHURAS PASILLOS DE CIRCULACIÓN PARA PEATONES SERÁN EN CASO POSIBLE 1.50m DE ANCHURA MÍNIMA, EN CASO CONTRARIO SERÁ LA DIMENSIÓN DEL ACERADO EXISTENTE.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REGENERACIÓN INTEGRAL DE LA ACCESIBILIDAD  
DEL CENTRO URBANO Y LA INTERCONEXIÓN  
PEATONAL ENTRE BARRIOS DEL CENTRO  
HISTÓRICO DE MEDINA SIDONIA

EXCMO AYTO DE MEDINA SIDONIA  
ÁREA DE URBANISMO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA GENERAL DE VIVIENDA - JUNTA DE ANDALUCÍA

MARÍA ISABEL CUELLO GUTIÉRREZ  
COA CADIZ Nº 920

PROMOTOR

ARQUITECTA PROYECTISTA

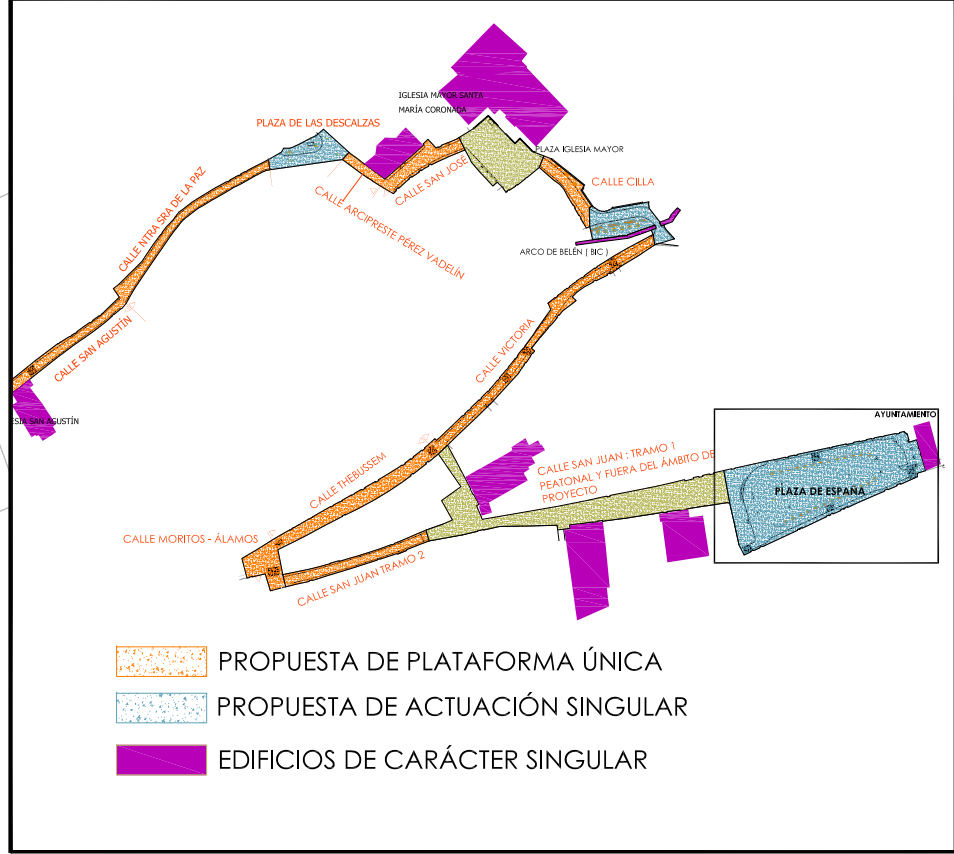
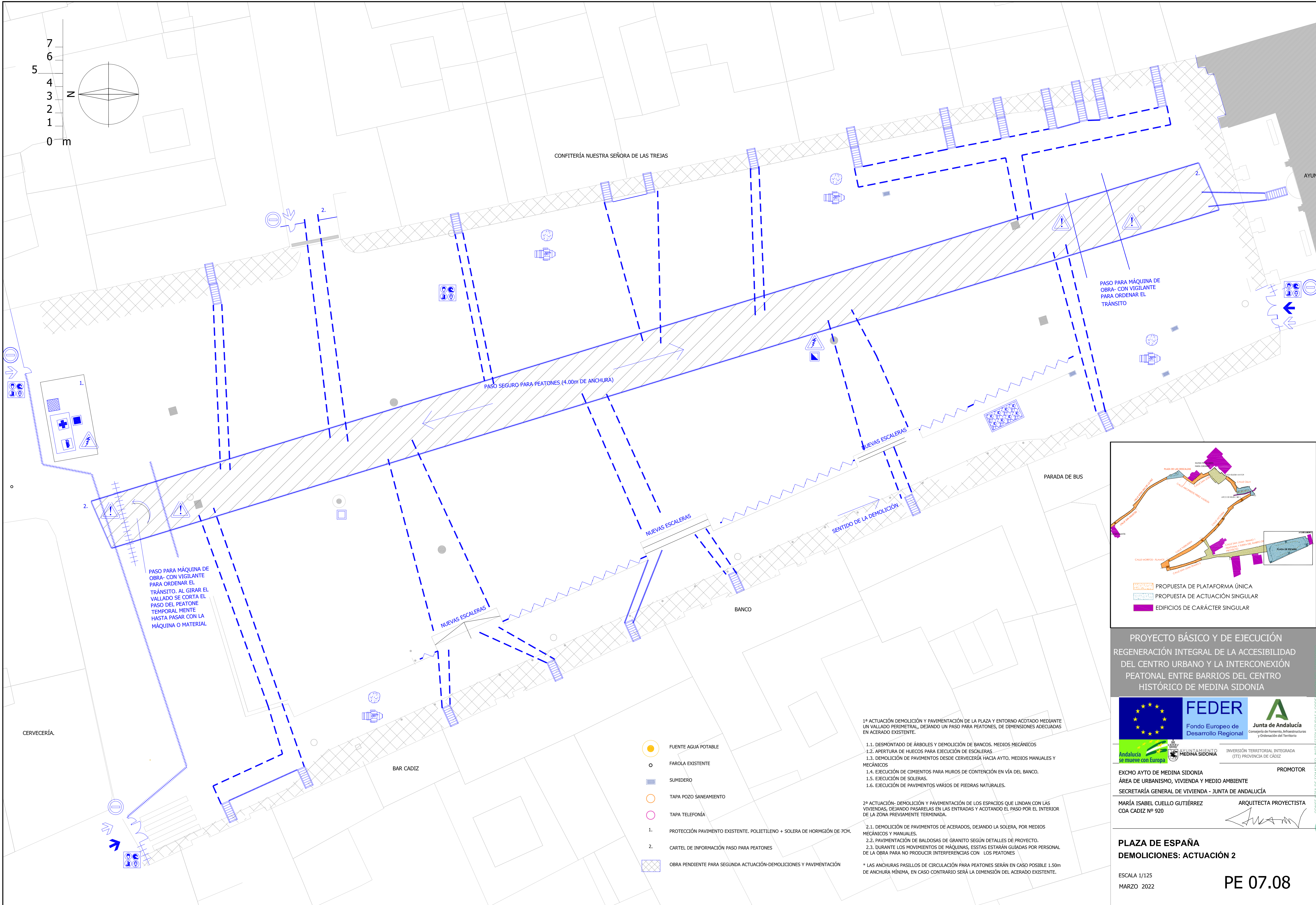
*[Signature]*

**PLAZA DE ESPAÑA  
DEMOLICIONES: ACTUACIÓN 1**

ESCALA 1/125  
MARZO 2022

**PE 07.07**





PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REGENERACIÓN INTEGRAL DE LA ACCESIBILIDAD  
DEL CENTRO URBANO Y LA INTERCONEXIÓN  
PEATONAL ENTRE BARRIOS DEL CENTRO  
HISTÓRICO DE MEDINA SIDONIA





EXCMO AYTO DE MEDINA SIDONIA  
ÁREA DE URBANISMO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA GENERAL DE VIVIENDA - JUNTA DE ANDALUCÍA

MARÍA ISABEL CUELLO GUTIÉRREZ  
COA CADIZ Nº 920

ARQUITECTA PROYECTISTA  


PROMOTOR

**PLAZA DE ESPAÑA  
DEMOLICIONES: ACTUACIÓN 2**

ESCALA 1/125  
MARZO 2022

**PE 07.08**

- FUENTE AGUA POTABLE
- FAROLA EXISTENTE
- SUMIDERO
- TAPA POZO SANEAMIENTO
- TAPA TELEFONÍA
- 1. PROTECCIÓN PAVIMENTO EXISTENTE. POLIETILENO + SOLERA DE HORMIGÓN DE 7CM.
- 2. CARTEL DE INFORMACIÓN PASO PARA PEATONES
- OBRA PENDIENTE PARA SEGUNDA ACTUACIÓN-DEMOLICIONES Y PAVIMENTACIÓN

1ª ACTUACIÓN DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN DE LA PLAZA Y ENTORNO ACOTADO MEDIANTE UN VALLADO PERIMETRAL, DEJANDO UN PASO PARA PEATONES, DE DIMENSIONES ADECUADAS EN ACERADO EXISTENTE.







1.1. DESMONTADO DE ÁRBOLES Y DEMOLICIÓN DE BANCOS. MEDIOS MECÁNICOS  
1.2. APERTURA DE HUECOS PARA EJECUCIÓN DE ESCALERAS  
1.3. DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS DESDE CERVECERÍA HACIA AYTO. MEDIOS MANUALES Y MECÁNICOS  
1.4. EJECUCIÓN DE CIMIENTOS PARA MUROS DE CONTENCIÓN EN VÍA DEL BANCO.  
1.5. EJECUCIÓN DE SOLERAS.  
1.6. EJECUCIÓN DE PAVIMENTOS VARIOS DE PIEDRAS NATURALES.

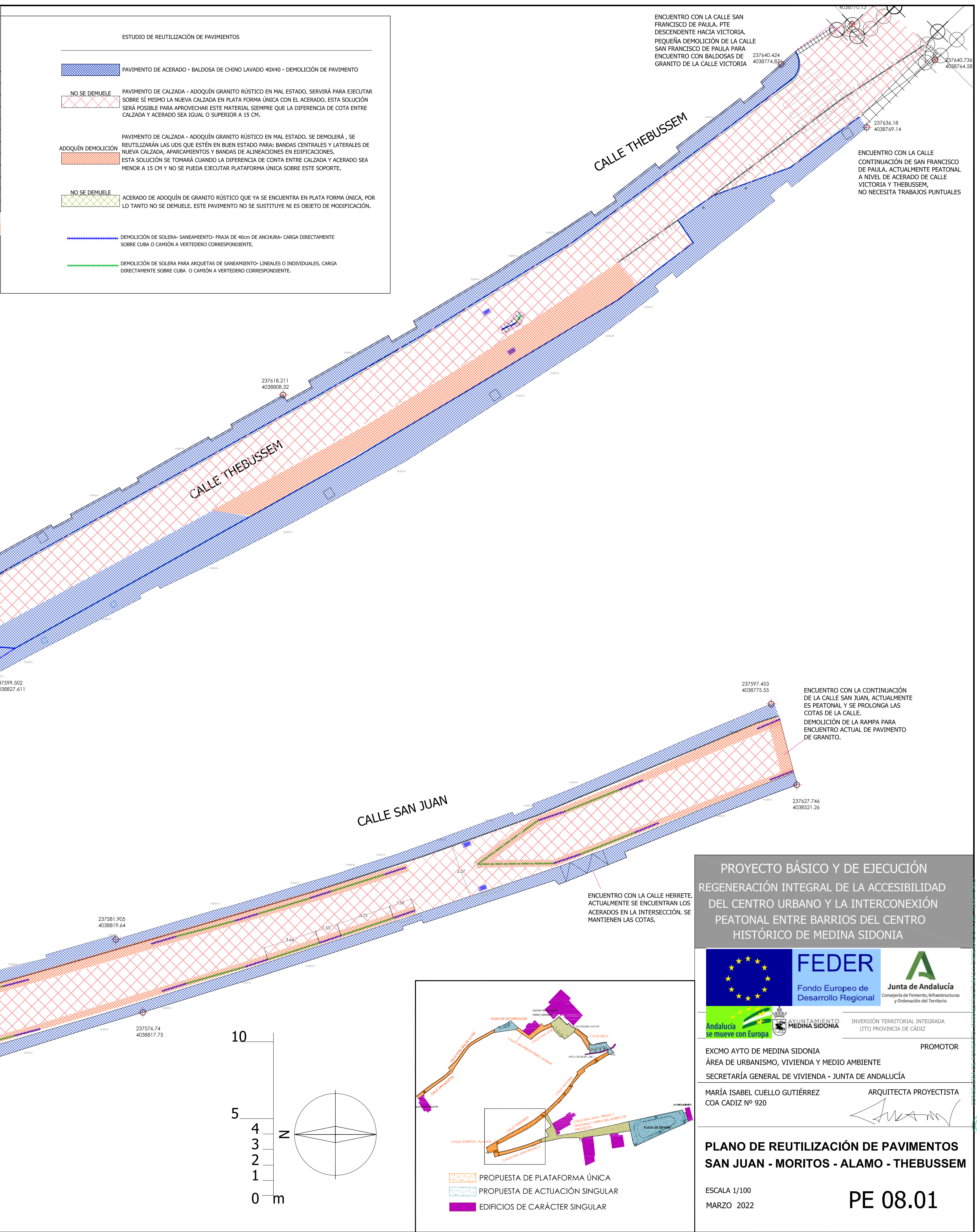
2ª ACTUACIÓN- DEMOLICIÓN Y PAVIMENTACIÓN DE LOS ESPACIOS QUE LINDAN CON LAS VIVIENDAS, DEJANDO PASARELAS EN LAS ENTRADAS Y ACOTANDO EL PASO POR EL INTERIOR DE LA ZONA PREVIAMENTE TERMINADA.

2.1. DEMOLICIÓN DE PAVIMENTOS DE ACERADOS, DEJANDO LA SOLERA, POR MEDIOS MECÁNICOS Y MANUALES.  
2.2. PAVIMENTACIÓN DE BALDOSAS DE GRANITO SEGÚN DETALLES DE PROYECTO.  
2.3. DURANTE LOS MOVIMIENTOS DE MÁQUINAS, ESTAS ESTARÁN GUIADAS POR PERSONAL DE LA OBRA PARA NO PRODUCIR INTERFERENCIAS CON LOS PEATONES

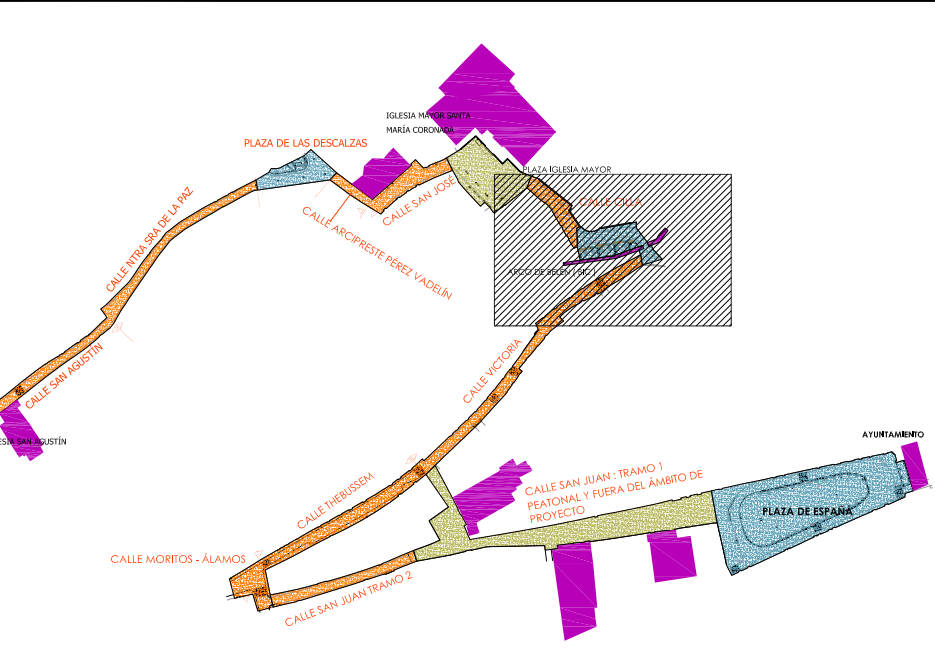
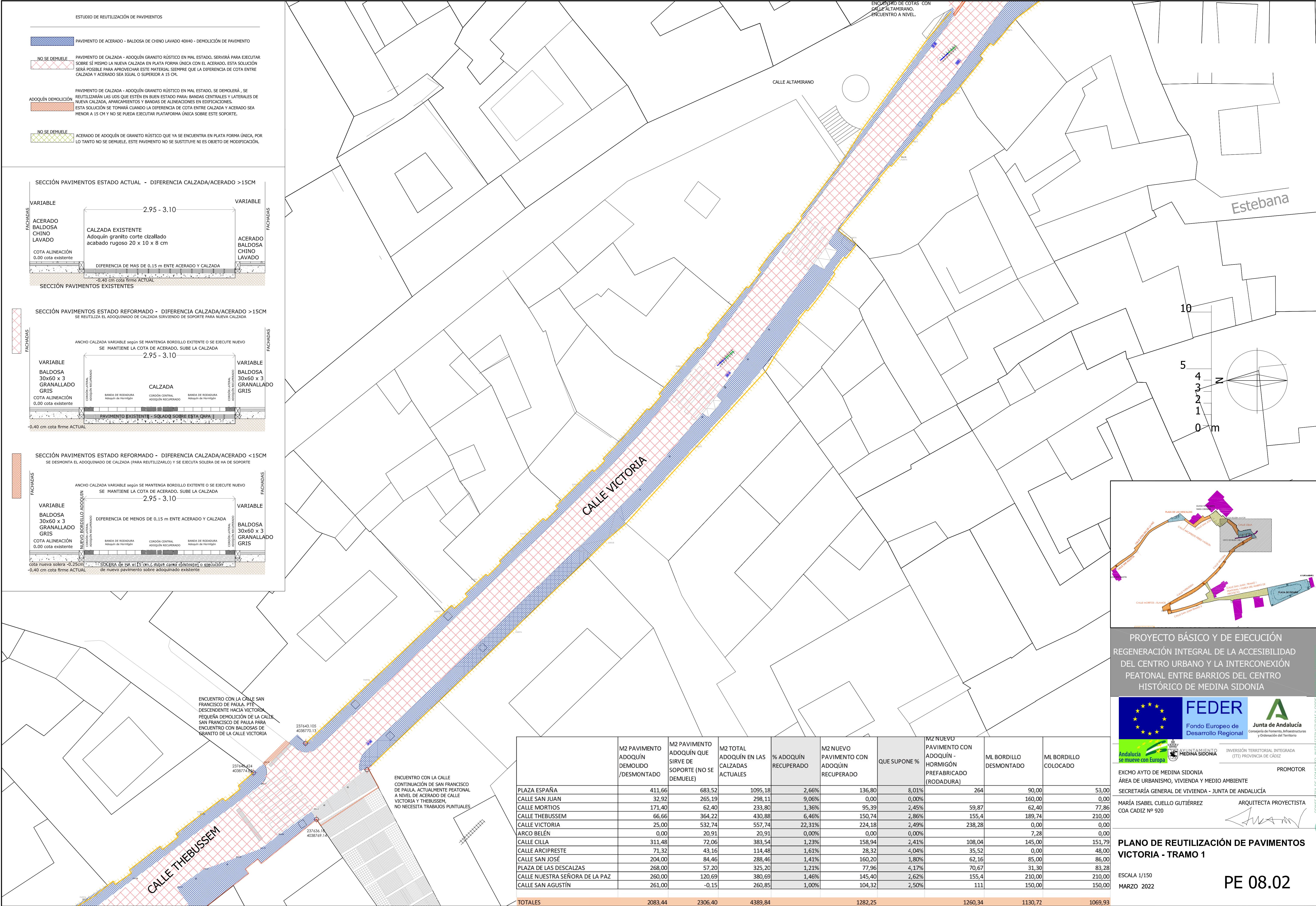
\* LAS ANCHURAS PASILLOS DE CIRCULACIÓN PARA PEATONES SERÁN EN CASO POSIBLE 1.50m DE ANCHURA MÍNIMA, EN CASO CONTRARIO SERÁ LA DIMENSIÓN DEL ACERADO EXISTENTE.



ESTUDIO DE REUTILIZACIÓN DE PAVIMENTOS	
	PAVIMENTO DE ACERADO - BALDOSA DE CHINO LAVADO 40x40 - DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO
	PAVIMENTO DE CALZADA - ADOQUÍN GRANITO RÚSTICO EN MAL ESTADO. SERVIRÁ PARA EJECUTAR SOBRE SI MISMO LA NUEVA CALZADA EN PLATA FORMA ÚNICA CON EL ACERADO. ESTA SOLUCIÓN SERÁ POSIBLE PARA APROVECHAR ESTE MATERIAL SIEMPRE QUE LA DIFERENCIA DE COTA ENTRE CALZADA Y ACERADO SEA IGUAL O SUPERIOR A 15 CM.
	PAVIMENTO DE CALZADA - ADOQUÍN GRANITO RÚSTICO EN BUEN ESTADO. SE DEMOLERÁ, SE REUTILIZARÁN LAS UDS QUE ESTÉN EN BUEN ESTADO PARA: BANDAS CENTRALES Y LATERALES DE LA NUEVA CALZADA, APARCAMIENTOS Y BANDAS DE ALINEACIONES EN EDIFICACIONES. ESTA SOLUCIÓN SE TOMARÁ CUANDO LA DIFERENCIA DE COTA ENTRE CALZADA Y ACERADO SEA MENOR A 15 CM Y NO SE PUEDA EJECUTAR PLATAFORMA ÚNICA SOBRE ESTE SOPORTE.
	ACERADO DE ADOQUÍN DE GRANITO RÚSTICO QUE YA SE ENCUENTRA EN PLATA FORMA ÚNICA, POR LO TANTO NO SE DEMUELE. ESTE PAVIMENTO NO SE SUSTITUYE NI ES OBJETO DE MODIFICACIÓN.
	DEMOLICIÓN DE SOLERA- SANEAMIENTO- FRAJA DE 40cm DE ANCHURA- CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.
	DEMOLICIÓN DE SOLERA PARA ARQUETAS DE SANEAMIENTO- LINEALES O INDIVIDUALES. CARGA DIRECTAMENTE SOBRE CUBA O CAMIÓN A VERTEDERO CORRESPONDIENTE.







PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REGENERACIÓN INTEGRAL DE LA ACCESIBILIDAD  
DEL CENTRO URBANO Y LA INTERCONEXIÓN  
PEATONAL ENTRE BARRIOS DEL CENTRO  
HISTÓRICO DE MEDINA SIDONIA



EXCMO AYTO DE MEDINA SIDONIA  
ÁREA DE URBANISMO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA GENERAL DE VIVIENDA - JUNTA DE ANDALUCÍA  
MARÍA ISABEL CUELLO GUTIÉRREZ  
COA CADIZ Nº 920

PROMOTOR

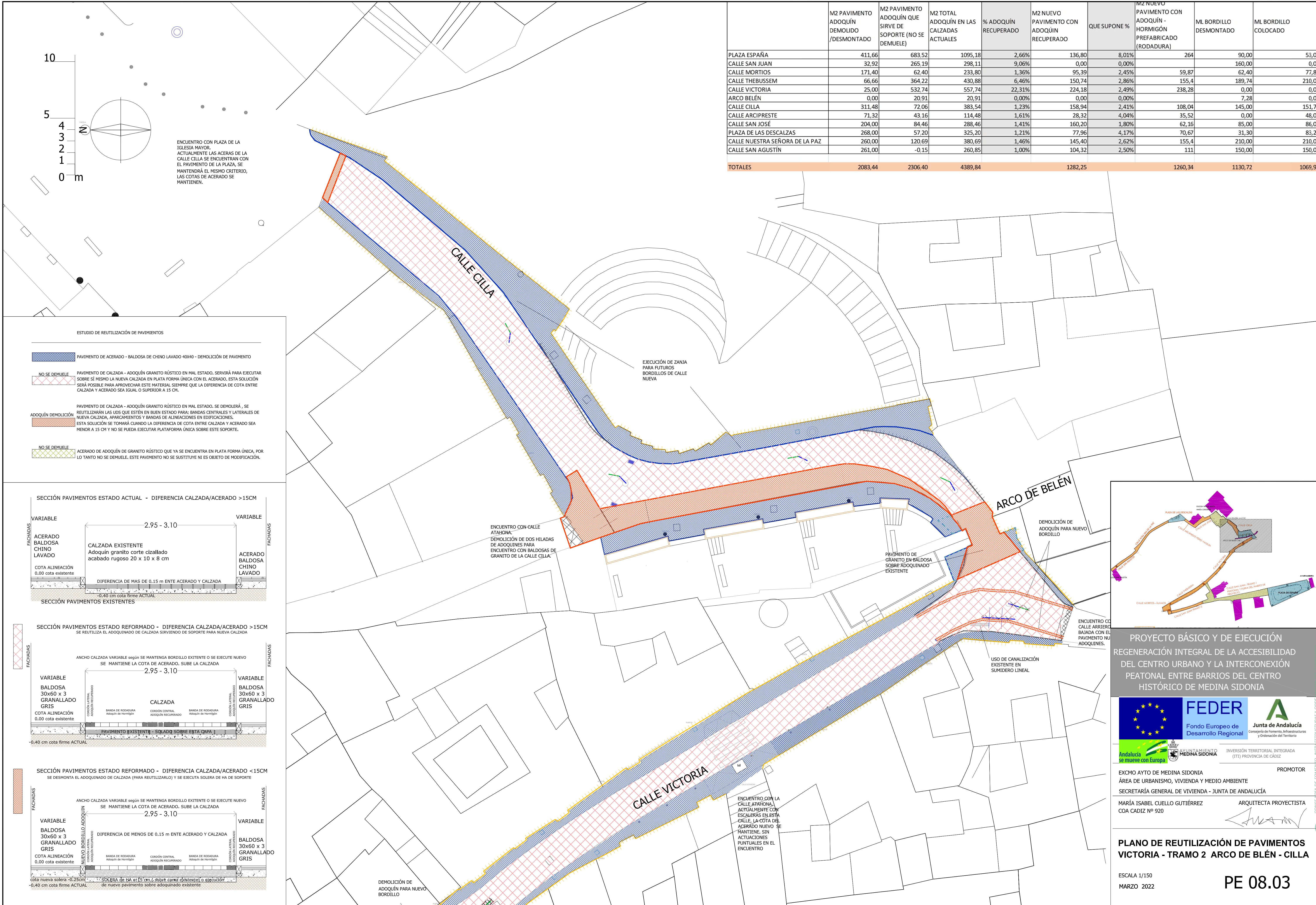
ARQUITECTA PROYECTISTA

PLANO DE REUTILIZACIÓN DE PAVIMENTOS  
VICTORIA - TRAMO 1

ESCALA 1/150  
MARZO 2022

PE 08.02



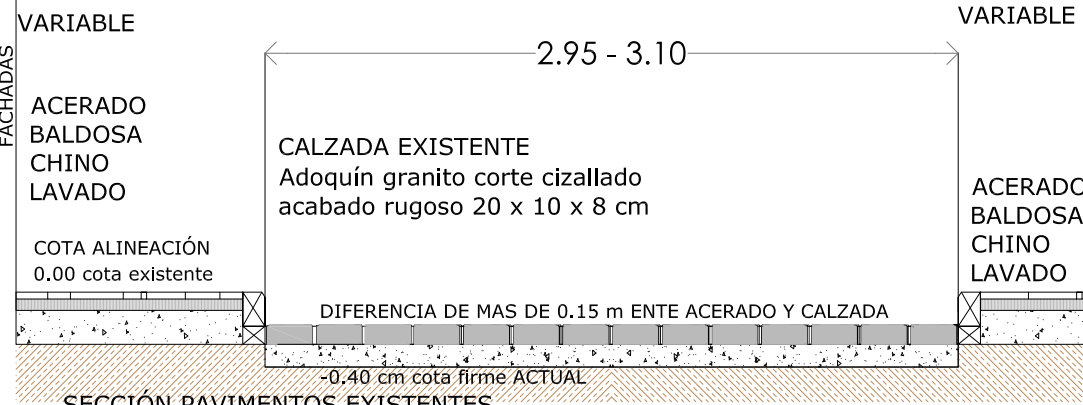


	M2 PAVIMENTO ADOQUÍN DEMOLIDO /DESMONTADO	M2 PAVIMENTO ADOQUÍN QUE SIRVE DE SOPORTE (NO SE DEMUELE)	M2 TOTAL ADOQUÍN EN LAS CALZADAS ACTUALES	% ADOQUÍN RECUPERADO	M2 NUEVO PAVIMENTO CON ADOQUÍN RECUPERADO	QUE SUPONE %	M2 NUEVO PAVIMENTO CON ADOQUÍN - HORMIGÓN PREFABRICADO (RODADURA)	ML BORDILLO DESMONTADO	ML BORDILLO COLOCADO
PLAZA ESPAÑA	411,66	683,52	1095,18	2,66%	136,80	8,01%	264	90,00	53,00
CALLE SAN JUAN	32,92	265,19	298,11	9,06%	0,00	0,00%		160,00	0,00
CALLE MORTIOS	171,40	62,40	233,80	1,36%	95,39	2,45%	59,87	62,40	77,86
CALLE THEBUSSEM	66,66	364,22	430,88	6,46%	150,74	2,86%	155,4	189,74	210,00
CALLE VICTORIA	25,00	532,74	557,74	22,31%	224,18	2,49%	238,28	0,00	0,00
ARCO BELÉN	0,00	20,91	20,91	0,00%	0,00	0,00%		7,28	0,00
CALLE CILLA	311,48	72,06	383,54	1,23%	158,94	2,41%	108,04	145,00	151,79
CALLE ARCIPRESTE	71,32	43,16	114,48	1,61%	28,32	4,04%	35,52	0,00	48,00
CALLE SAN JOSÉ	204,00	84,46	288,46	1,41%	160,20	1,80%	62,16	85,00	86,00
PLAZA DE LAS DESCALZAS	268,00	57,20	325,20	1,21%	77,96	4,17%	70,67	31,30	85,28
CALLE NUESTRA SEÑORA DE LA PAZ	260,00	120,69	380,69	1,46%	145,40	2,62%	155,4	210,00	210,00
CALLE SAN AGUSTÍN	261,00	-0,15	260,85	1,00%	104,32	2,50%	111	150,00	150,00
TOTALES	2083,44	2306,40	4389,84		1282,25		1260,34	1130,72	1069,98

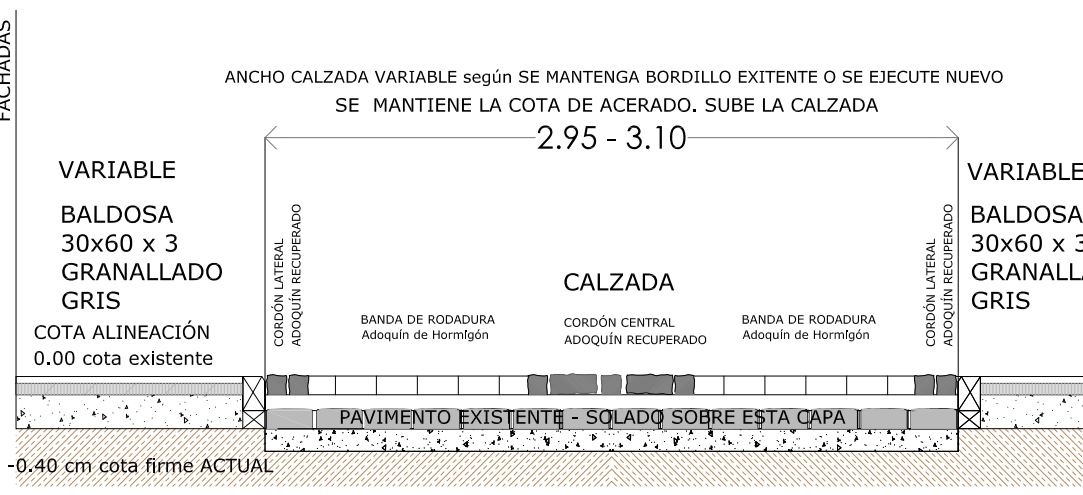
ESTUDIO DE REUTILIZACIÓN DE PAVIMENTOS

- PAVIMENTO DE ACERADO - BALDOSA DE CHINO LAVADO 40x40 - DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO
- NO SE DEMUELE PAVIMENTO DE CALZADA - ADOQUÍN GRANITO RÚSTICO EN MAL ESTADO. SERVIRÁ PARA EJECUTAR SOBRE SÍ MISMO LA NUEVA CALZADA EN PLATA FORMA ÚNICA CON EL ACERADO. ESTA SOLUCIÓN SERÁ POSIBLE PARA APROVECHAR ESTE MATERIAL SIEMPRE QUE LA DIFERENCIA DE COTA ENTRE CALZADA Y ACERADO SEA IGUAL O SUPERIOR A 15 CM.
- ADOQUÍN DEMOLICIÓN PAVIMENTO DE CALZADA - ADOQUÍN GRANITO RÚSTICO EN MAL ESTADO. SE DEMOLERÁ, SE REUTILIZARÁN LAS UDS QUE ESTÉN EN BUEN ESTADO PARA: BANDAS CENTRALES Y LATERALES DE NUEVA CALZADA, APARCAMIENTOS Y BANDAS DE ALINEACIONES EN EDIFICACIONES. ESTA SOLUCIÓN SE TOMARÁ CUANDO LA DIFERENCIA DE COTA ENTRE CALZADA Y ACERADO SEA MENOR A 15 CM Y NO SE PUEDA EJECUTAR PLATAFORMA ÚNICA SOBRE ESTE SOPORTE.
- NO SE DEMUELE ACERADO DE ADOQUÍN DE GRANITO RÚSTICO QUE YA SE ENCUENTRA EN PLATA FORMA ÚNICA, POR LO TANTO NO SE DEMUELE. ESTE PAVIMENTO NO SE SUSTITUYE NI ES OBJETO DE MODIFICACIÓN.

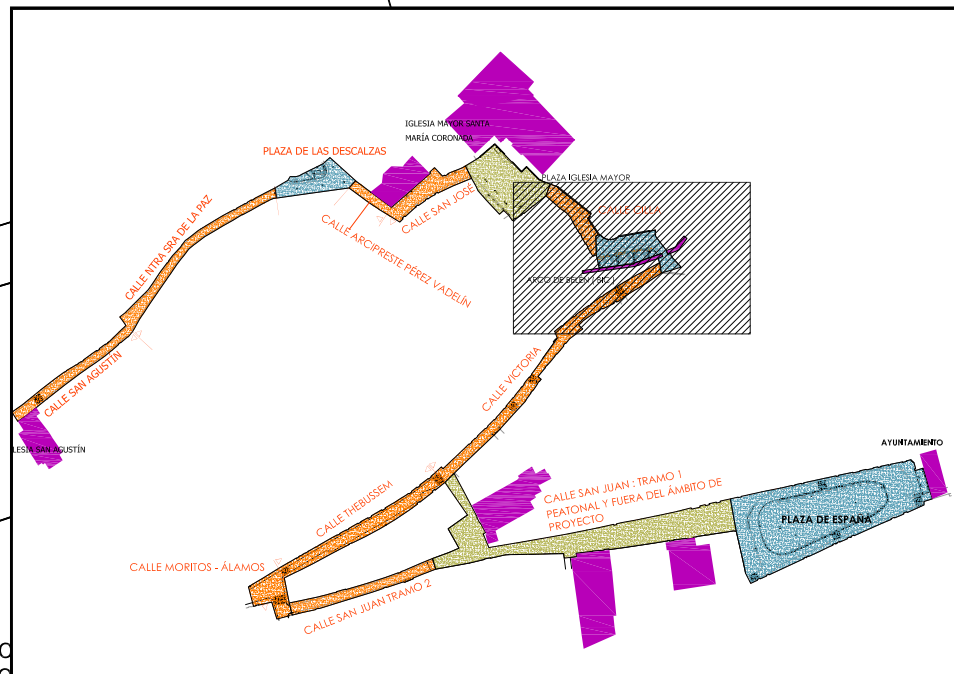
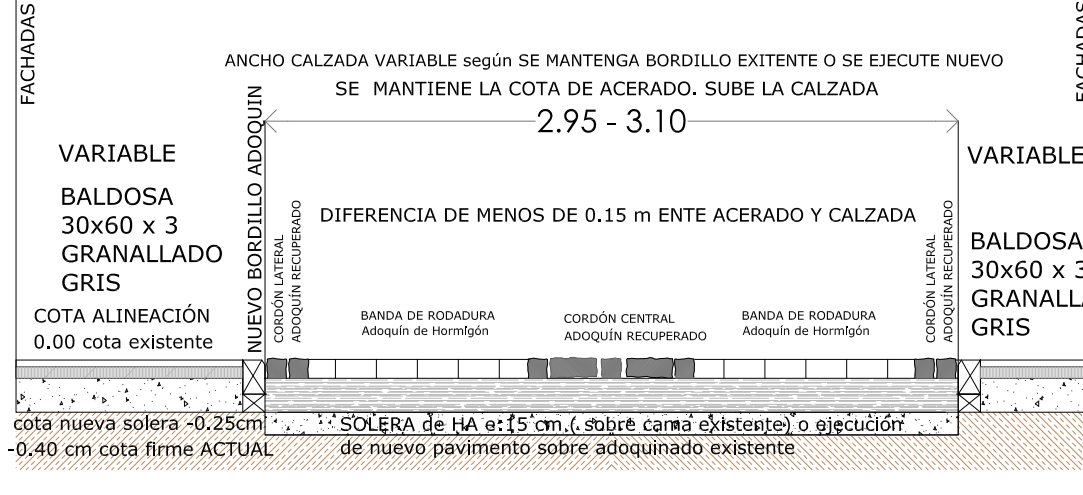
SECCIÓN PAVIMENTOS ESTADO ACTUAL - DIFERENCIA CALZADA/ACERADO >15CM



SECCIÓN PAVIMENTOS ESTADO REFORMADO - DIFERENCIA CALZADA/ACERADO >15CM



SECCIÓN PAVIMENTOS ESTADO REFORMADO - DIFERENCIA CALZADA/ACERADO <15CM



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REGENERACIÓN INTEGRAL DE LA ACCESIBILIDAD  
DEL CENTRO URBANO Y LA INTERCONEXIÓN  
PEATONAL ENTRE BARRIOS DEL CENTRO  
HISTÓRICO DE MEDINA SIDONIA

INVERSIÓN TERRITORIAL INTEGRADA  
(ITI) PROVINCIA DE CÁDIZ

EXCMO AYTO DE MEDINA SIDONIA  
ÁREA DE URBANISMO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA GENERAL DE VIVIENDA - JUNTA DE ANDALUCÍA

PROMOTOR

MARÍA ISABEL CUELLO GUTIÉRREZ  
COA CADIZ Nº 920

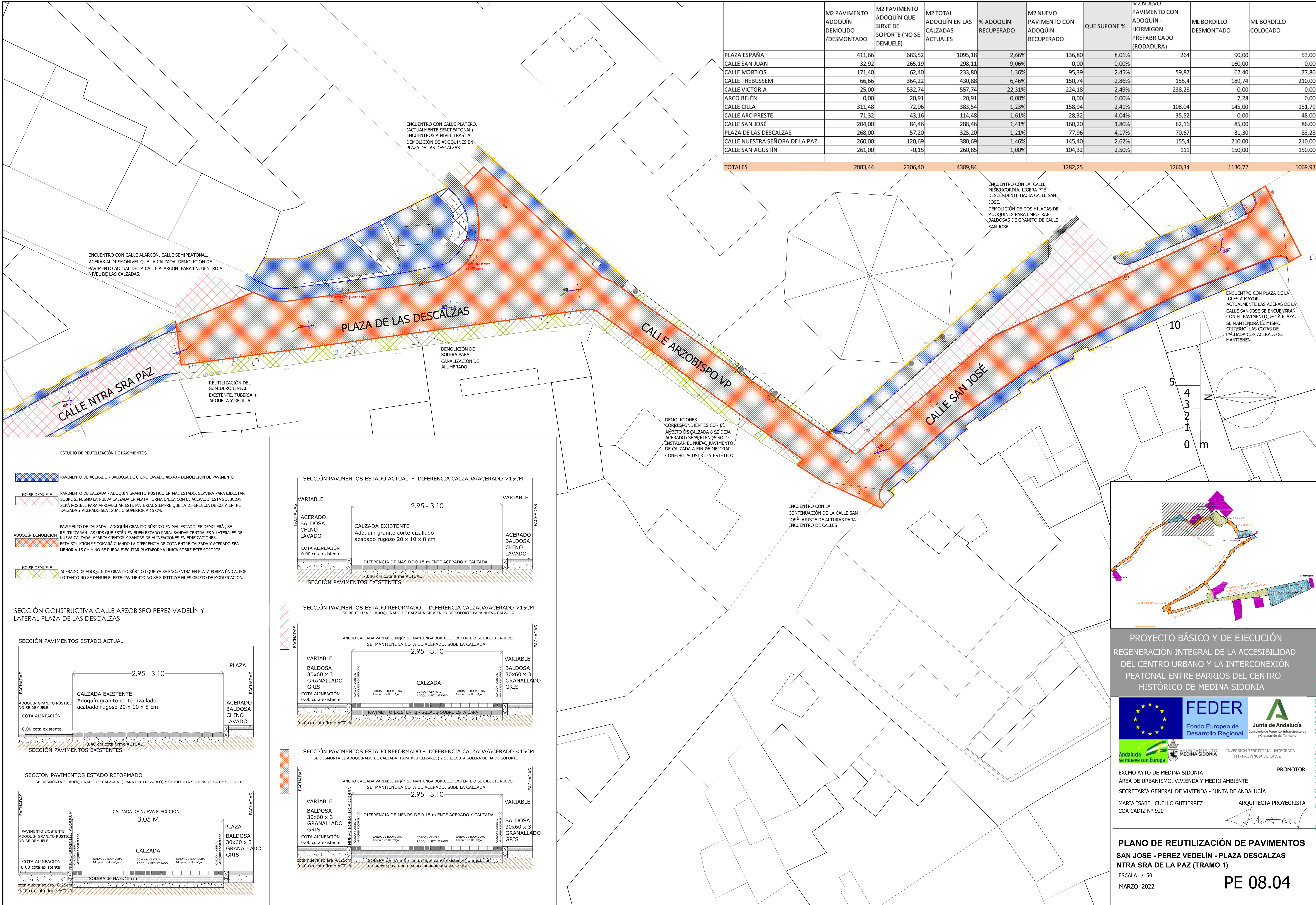
ARQUITECTA PROYECTISTA

PLANO DE REUTILIZACIÓN DE PAVIMENTOS  
VICTORIA - TRAMO 2 ARCO DE BLÉN - CILLA

ESCALA 1/150  
MARZO 2022

PE 08.03





	M2 PAVIMENTO ADOQUÍN DEMOLIDO /DEMONTADO	M2 PAVIMENTO ADOQUÍN QUE SIRVE DE SOPORTE (NO SE DEMUELE)	M2 TOTAL ADOQUÍN EN LAS CALZADAS ACTUALES	% ADOQUÍN RECUPERADO	M2 NUEVO PAVIMENTO CON ADOQUÍN RECUPERADO	QUE SUPONE %	M2 NUEVO PAVIMENTO CON ADOQUÍN - HORMIGÓN PREFABRICADO (RODADURA)	ML BORDILLO DESMONTADO	ML BORDILLO COLOCADO
PLAZA ESPAÑA	411,66	683,52	1095,18	2,66%	136,80	8,01%	264	90,00	53,00
CALLE SAN JUAN	32,92	265,19	298,11	9,06%	0,00	0,00%		160,00	0,00
CALLE MORTIOS	171,40	62,40	233,80	1,36%	95,39	2,45%	59,87	62,40	77,86
CALLE THEBUSSEM	66,66	364,22	430,88	6,46%	150,74	2,86%	155,4	189,74	210,00
CALLE VICTORIA	25,00	532,74	557,74	22,31%	224,18	2,49%	238,28	0,00	0,00
ARCO BELÉN	0,00	20,91	20,91	0,00%	0,00	0,00%		7,28	0,00
CALLE CILLA	311,48	72,06	383,54	1,23%	158,94	2,41%	108,04	145,00	151,79
CALLE ARCIPRESTE	71,32	43,16	114,48	1,61%	28,32	4,04%	35,52	0,00	48,00
CALLE SAN JOSÉ	204,00	84,46	288,46	1,41%	160,20	1,80%	62,16	85,00	86,00
PLAZA DE LAS DESCALZAS	268,00	57,20	325,20	1,21%	77,96	4,17%	70,67	31,30	83,28
PLAZA DE NUESTRA SEÑORA DE LA PAZ	260,00	120,69	380,69	1,46%	145,40	2,62%	155,4	210,00	210,00
CALLE SAN AGUSTÍN	261,00	-0,15	260,85	1,00%	104,32	2,50%	111	150,00	150,00
TOTALES	2083,44	2306,40	4389,84		1282,25		1260,34	1130,72	1069,93

ESTUDIO DE REUTILIZACIÓN DE PAVIMENTOS

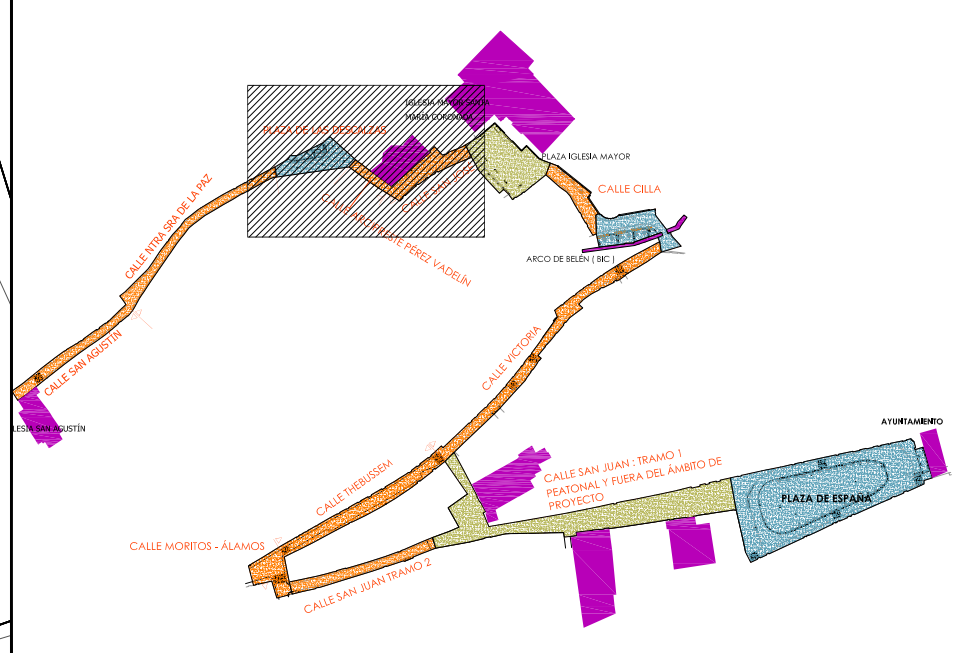
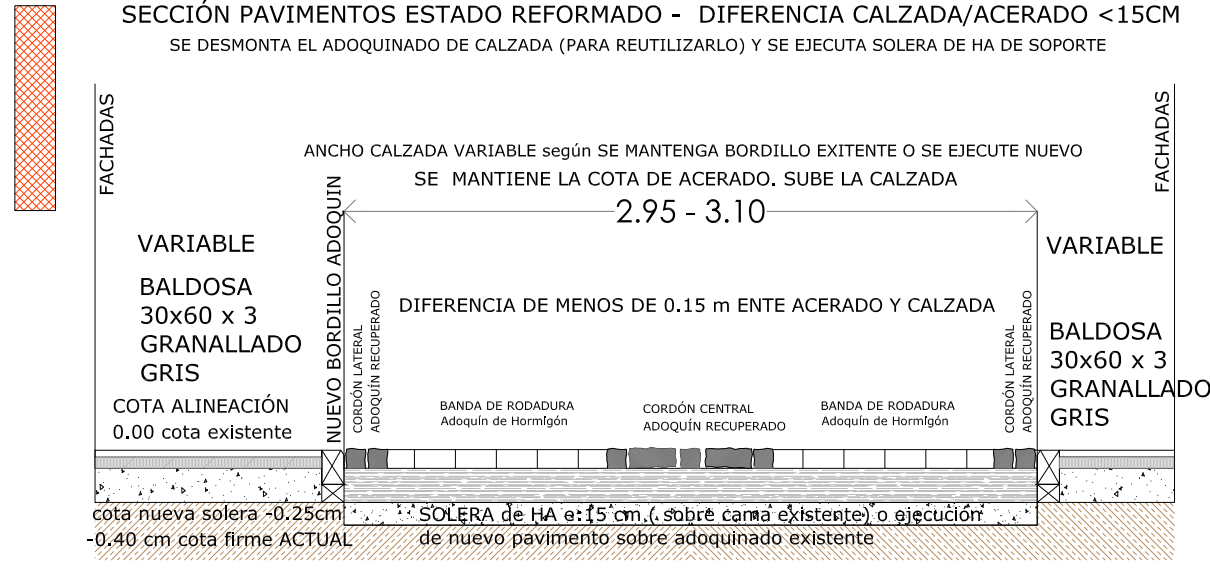
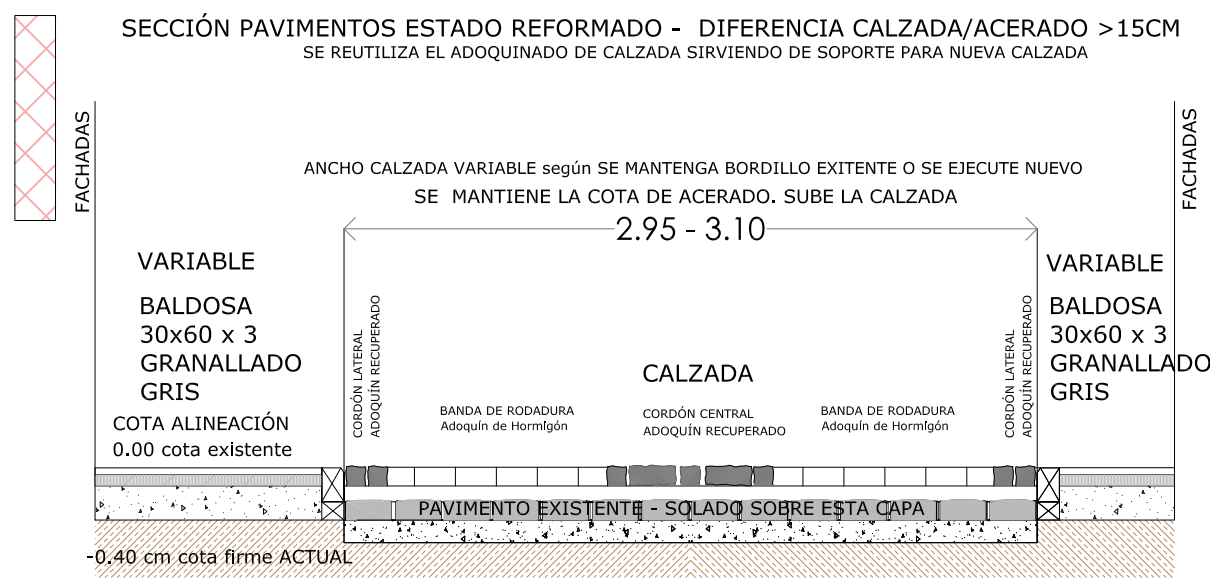
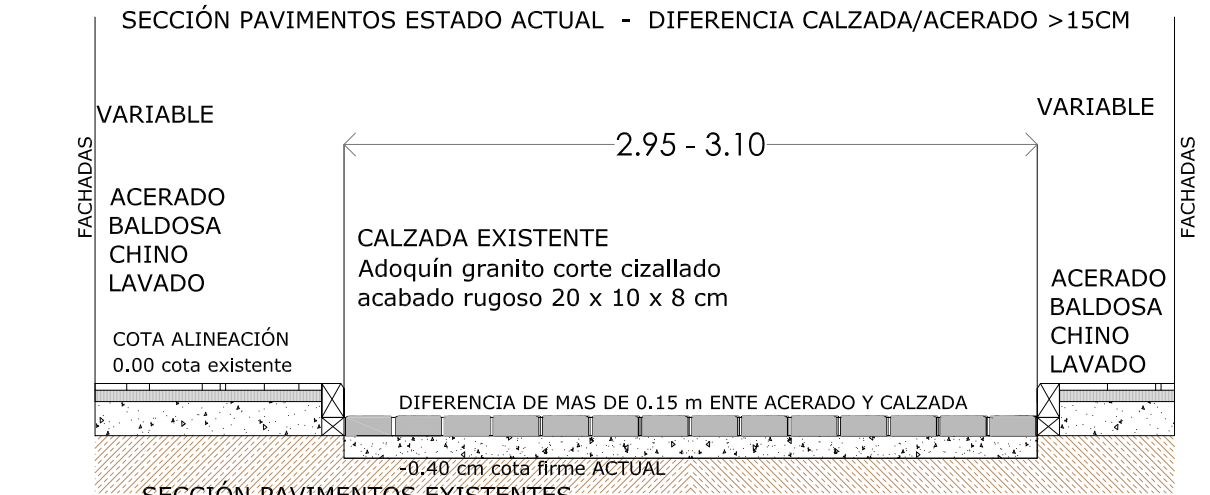
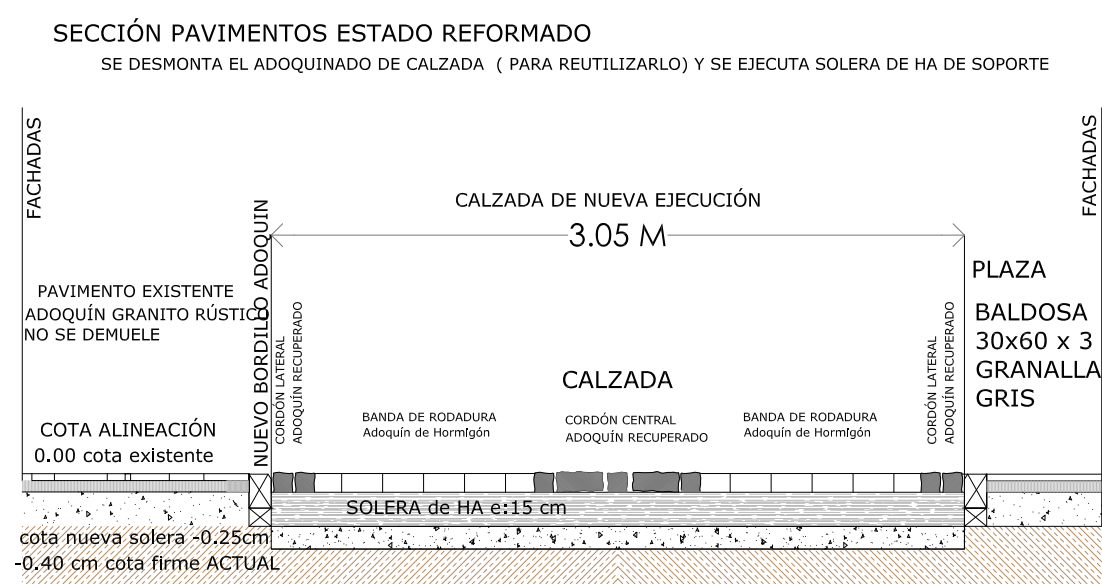
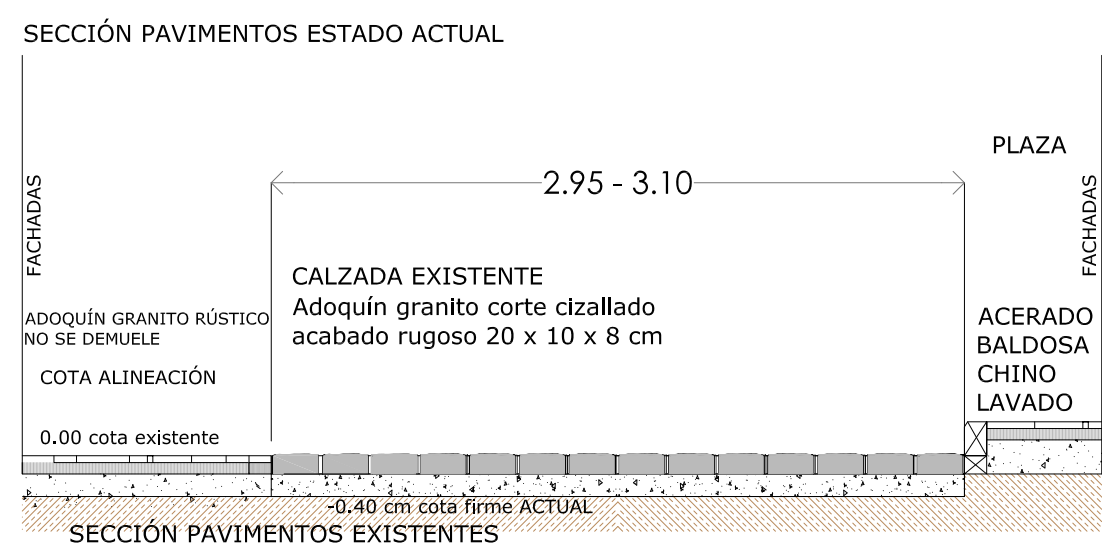
PAVIMENTO DE ACERADO - BALDOSA DE CHINO LAVADO 40x40 - DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO

NO SE DEMUELE PAVIMENTO DE CALZADA - ADOQUÍN GRANITO RÚSTICO EN MAL ESTADO, SERVIRÁ PARA EJECUTAR SOBRE SÍ MISMO LA NUEVA CALZADA EN PLATA FORMA ÚNICA CON EL ACERADO. ESTA SOLUCIÓN SERÁ POSIBLE PARA APROVECHAR ESTE MATERIAL SIEMPRE QUE LA DIFERENCIA DE COTA ENTRE CALZADA Y ACERADO SEA IGUAL O SUPERIOR A 15 CM.

ADOQUÍN DEMOLICIÓN PAVIMENTO DE CALZADA - ADOQUÍN GRANITO RÚSTICO EN MAL ESTADO, SE DEMOLERÁ, SE REUTILIZARÁN LAS UDS QUE ESTÉN EN BUEN ESTADO PARA: BANDAS CENTRALES Y LATERALES DE NUEVA CALZADA, APARCAMIENTOS Y BANDAS DE ALINEACIONES EN EDIFICACIONES. ESTA SOLUCIÓN SE TOMARÁ CUANDO LA DIFERENCIA DE COTA ENTRE CALZADA Y ACERADO SEA MENOR A 15 CM Y NO SE PUEDA EJECUTAR PLATAFORMA ÚNICA SOBRE ESTE SOPORTE.

NO SE DEMUELE ACERADO DE ADOQUÍN DE GRANITO RÚSTICO QUE YA SE ENCUENTRA EN PLATA FORMA ÚNICA, POR LO TANTO NO SE DEMUELE. ESTE PAVIMENTO NO SE SUSTITUYE NI ES OBJETO DE MODIFICACIÓN.

SECCIÓN CONSTRUCTIVA CALLE ARZOBISPO PEREZ VADELÍN Y LATERAL PLAZA DE LAS DESCALZAS



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REGENERACIÓN INTEGRAL DE LA ACCESIBILIDAD  
DEL CENTRO URBANO Y LA INTERCONEXIÓN  
PEATONAL ENTRE BARRIOS DEL CENTRO  
HISTÓRICO DE MEDINA SIDONIA

**FEDER**  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

**Junta de Andalucía**  
Consejería de Fomento, Infraestructuras y Ordenación del Territorio

**AYUNTAMIENTO DE MEDINA SIDONIA**  
INVERSIÓN TERRITORIAL INTEGRADA (ITI) PROVINCIA DE CÁDIZ

EXCMO AYTO DE MEDINA SIDONIA  
ÁREA DE URBANISMO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA GENERAL DE VIVIENDA - JUNTA DE ANDALUCÍA

MARÍA ISABEL CUELLO GUTIÉRREZ  
COA CADIZ Nº 920

ARQUITECTA PROYECTISTA  
COA CADIZ Nº 920

PROMOTOR

**PLANO DE REUTILIZACIÓN DE PAVIMENTOS**  
**SAN JOSÉ - PEREZ VEDELÍN - PLAZA DESCALZAS**  
**NTRA SRA DE LA PAZ (TRAMO 1)**  
ESCALA 1/150  
MARZO 2022

**PE 08.04**



VARIABLE

2.95 - 3.10

VARIABLE

ACERADO  
BALDOSA  
CHINO  
LAVADO

ACERADO  
BALDOSA  
CHINO  
LAVADO

COTA ALINEACIÓN  
0.00 cota existente

0.15 m DIFERENCIA DE MAS DE 0.15 m ENTE ACERADO Y CALZADA

0.40 m DIFERENCIA DE COTA ENTRE COTA EXISTENTE Y COTA ALINEACIÓN

SECCIÓN PAVIMENTOS EXISTENTES

ANCHO CALZADA VARIABLE según SE MANTENGA BORDILLO EXISTENTE O SE EJECUTE NUEVO  
SE MANTIENTE LA COTA DE ACERADO, SUBE LA CALZADA

2.95 - 3.10

VARIABLE  
BALDOSA  
30x60 x 3  
GRANALLADO  
GRIS  
COTA ALINEACIÓN  
0.00 cota existente

CALZADA

BANDA DE RODADURA  
Adquirir de reemplazo

CORREDOR CENTRAL  
ADQUIRIR REEMPLAZADO

BANDA DE RODADURA  
Adquirir de reemplazo

CORREDOR LATERAL  
ADQUIRIR REEMPLAZADO

VARIABLE  
BALDOSA  
30x60 x 3  
GRANALLADO  
GRIS

PAVIMENTO EXISTENTE - SOLARDO SOBRE ESTA CAPA

-0.40 cm cota firme ACTUAL

**FACHADA**

**ANCHO CALZADA VARIABLE según SE MANTENGA BORDILLO EXISTENTE O SE EJECUTE NUEVO  
SE MANTIENE LA COTA DE ACERADO. SUBE LA CALZADA**

**VARIABLE**

**BALDOSA  
30x60 x 3  
GRANALLADO  
GRIS**

**COTA ALINEACIÓN  
0.00 cota existente**

**NUEVO BORDILLO ADOSQUIN  
ADOSQUIN RECUPERADO**

**DIFERENCIA DE MENOS DE 0.15 m ENTE ACERADO Y CALZADA**

**2.95 - 3.10**

**BANDA DE RODAPIÉ  
Adosqui de Hermigón**

**CORRÓN CENTRAL  
ADOSQUIN RECUPERADO**

**BANDA DE RODAPIÉ  
Adosqui de Hermigón**

**CORRÓN LATERAL  
ADOSQUIN RECUPERADO**

**VARIABLE**

**BALDOSA  
30x60 x 3  
GRANALLADO  
GRIS**

**cota nueva solera -0.25cm  
-0.40 cm cota firme ACTUAL**

**SOLERA DE H= e15 cm, si sobre cota existente o ejecución de nuevo pavimento sobre adosquinado existente**

ENCUENTRO CON CALLE POSTIGUILLO, CALLE EN  
PTE. DESCENDENTE HACIA CALLE NTRA. SEÑORA DE  
LA PAZ.  
DEMOLICIÓN DE DOS HILADAS DE ADOQUINES DE LA  
CALLE POSTIGUILLO PARA ENCUENTRO DE LA  
BALDOSA DE GRANITO DE LA CALLE NTRA SEÑORA  
DE LA PAZ.

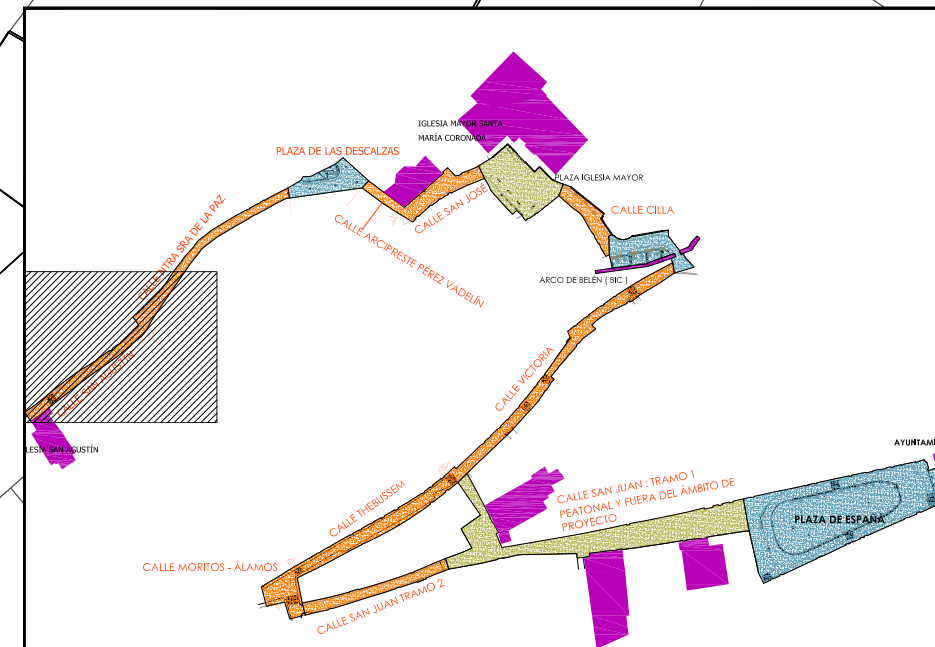
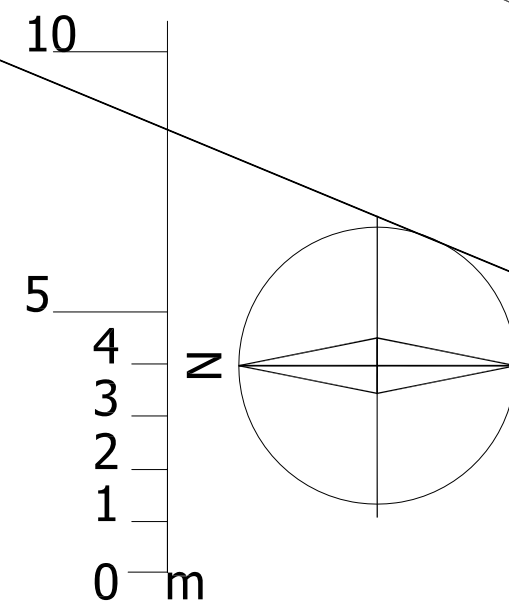
El mapa muestra una zona urbana en Bogotá, Colombia, con la Calle Nuestra Señora de la Paz y la Calle 100. Una zona sombreada en rojo indica el área de estudio.

ENCUENTRO CON CALLE ALONSO  
PICAZO. DE PTE. ASCENDENTE HACIA  
CALLE NTRA. SEÑORA DE LA PAZ.  
RAMPA DE 1.20m DE LONGITUD Pte.  
10%.

ENCUENTRO A NIVEL CON LA CALLE  
PORTERÍA.  
PENDIENTE DESCENDENTE HACIA  
CALLE SAN AGUSTÍN.  
DESMONTADO DE DOS HILADAS DE  
ADOQUINES DE LA CALLE PORTERÍA  
PARA EMPOTRAR BALDOSAS DE  
GRANITO DE ACERADO SAN AGUSTÍN

CALLE FRENTE IGLESIA. ESTADO ACTUAL SOLERA DE HORMIGÓN, A COTA PARA PAVIMENTAR ADOQUINES SOBRE EL LA

	M2 PAVIMENTO ADOQUÍN DEMOLIDO /DESMONTADO	M2 PAVIMENTO ADOQUÍN QUE SIRVE DE SOPORTE (NO SE DEMUELE)	M2 TOTAL ADOQUÍN EN LAS CALZADAS ACTUALES	% ADOQUÍN RECUPERADO	M2 NUEVO PAVIMENTO CON ADOQUÍN RECUPERADO	QUE SUPONE %	M2 NUEVO PAVIMENTO CON ADOQUÍN - HORMIGÓN PREFABRICADO (RODADURA)	ML BORDILLO DESMONTADO	ML BORDILLO COLOCADO
PLAZA ESPAÑA	411,66	683,52	1095,18	2,66%	136,80	8,01%	264	90,00	53,00
CALLE SAN JUAN	32,92	265,19	298,11	9,06%	0,00	0,00%		160,00	0,00
CALLE MORTIOS	171,40	62,40	233,80	1,36%	95,39	2,45%	59,87	62,40	77,86
CALLE THEBUSSEM	66,66	364,22	430,88	6,46%	150,74	2,86%	155,4	189,74	210,00
CALLE VICTORIA	25,00	532,74	557,74	22,31%	224,18	2,49%	238,28	0,00	0,00
ARCO BELÉN	0,00	20,91	20,91	0,00%	0,00	0,00%		7,28	0,00
CALLE CILLA	311,48	72,06	383,54	1,23%	158,94	2,41%	108,04	145,00	151,79
CALLE ARCIPRESTE	71,32	43,16	114,48	1,61%	28,32	4,04%	35,52	0,00	48,00
CALLE SAN JOSÉ	204,00	84,46	288,46	1,41%	160,20	1,80%	62,16	85,00	86,00
PLAZA DE LAS DESCALZAS	268,00	57,20	325,20	1,21%	77,96	4,17%	70,67	31,30	83,28
CALLE NUESTRA SEÑORA DE LA PAZ	260,00	120,69	380,69	1,46%	145,40	2,62%	155,4	210,00	210,00
CALLE SAN AGUSTÍN	261,00	-0,15	260,85	1,00%	104,32	2,50%	111	150,00	150,00
TOTALES	2083,44	2306,40	4389,84		1282,25		1260,34	1130,72	1069,99



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
REGENERACIÓN INTEGRAL DE LA ACCESIBILIDAD  
DEL CENTRO URBANO Y LA INTERCONEXIÓN  
PEATONAL ENTRE BARRIOS DEL CENTRO  
HISTÓRICO DE MEDINA SIDONIA



**FEDER**  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

  
**Junta de Andalucía**  
Consejería de Fomento, Infraestructuras  
y Ordenación del Territorio

EXCMO AYTO DE MEDINA SIDONIA  
ÁREA DE URBANISMO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE  
SECRETARÍA GENERAL DE VIVIENDA - JUNTA DE ANDALUCÍA

---

MARÍA ISABEL CUELLO GUTIÉRREZ  
COA CADIZ Nº 920

ARQUITECTA

ARQUITECTA PROYECTO

## PLANO DE REUTILIZACIÓN DE PAVIMENTOS

ESCALA 1/150  
MARZO 2022

PE 08.05