



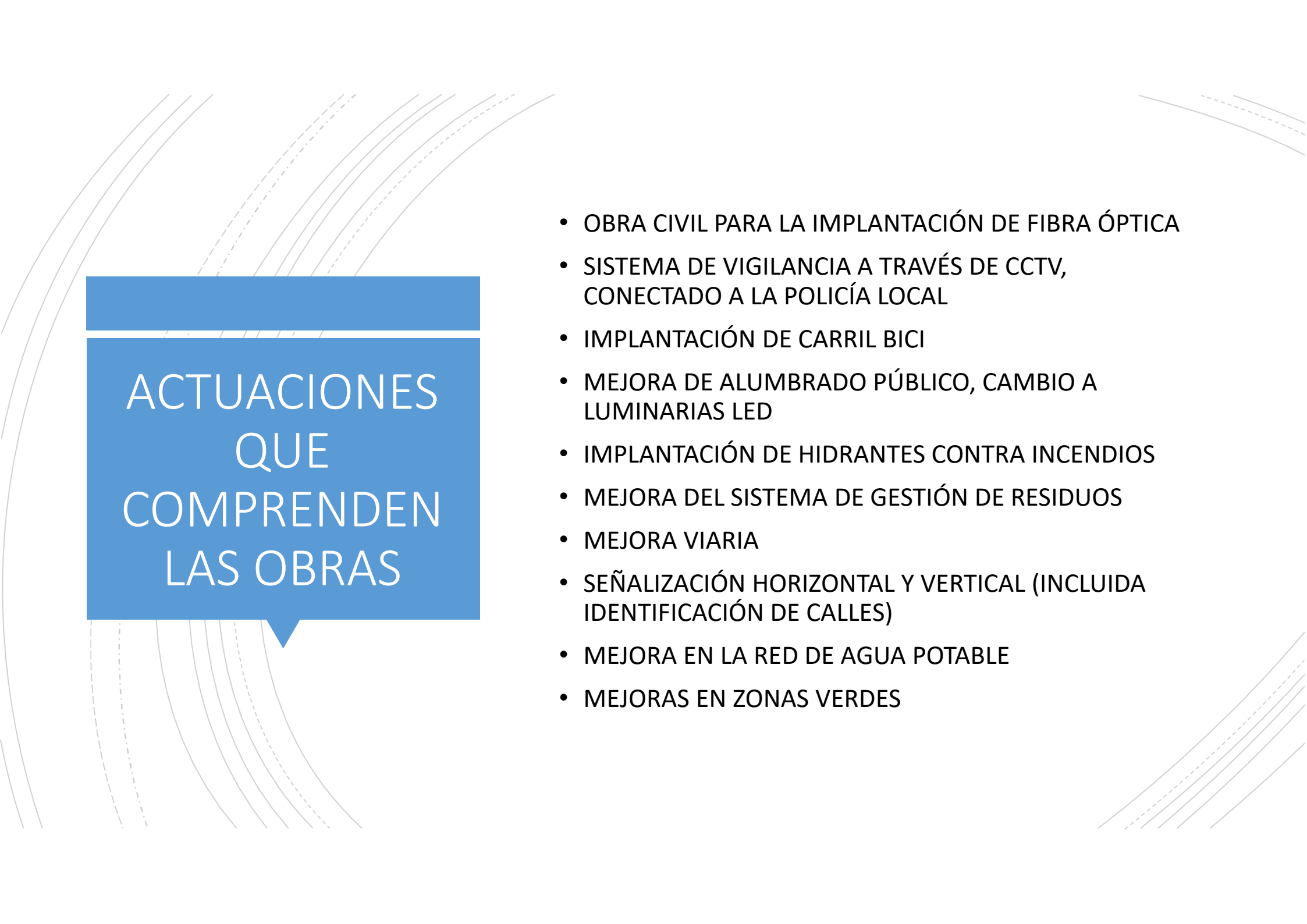
MEJORA, MODERNIZACIÓN Y DOTACIÓN DE
INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS EN EL POLÍGONO
INDUSTRIAL LA ALBERCA DE LA NUCIA

PRESENTACIÓN DE LAS OBRAS



DATOS ECONÓMICOS DE LAS OBRAS

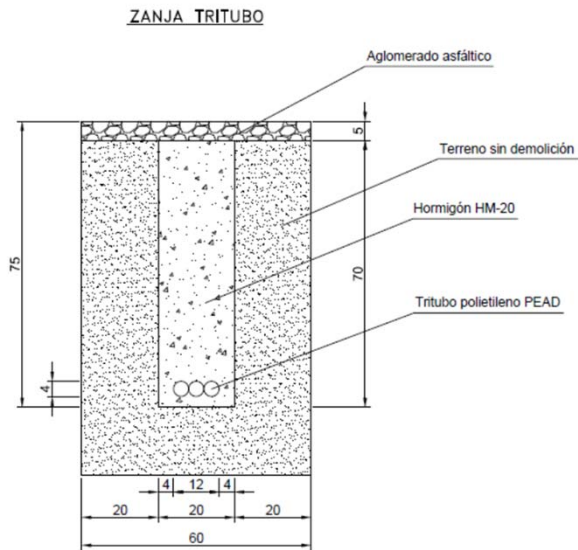
- INVERSIÓN TOTAL → **861.470 €** (incluyendo honorarios técnicos y puesta en marcha de web)



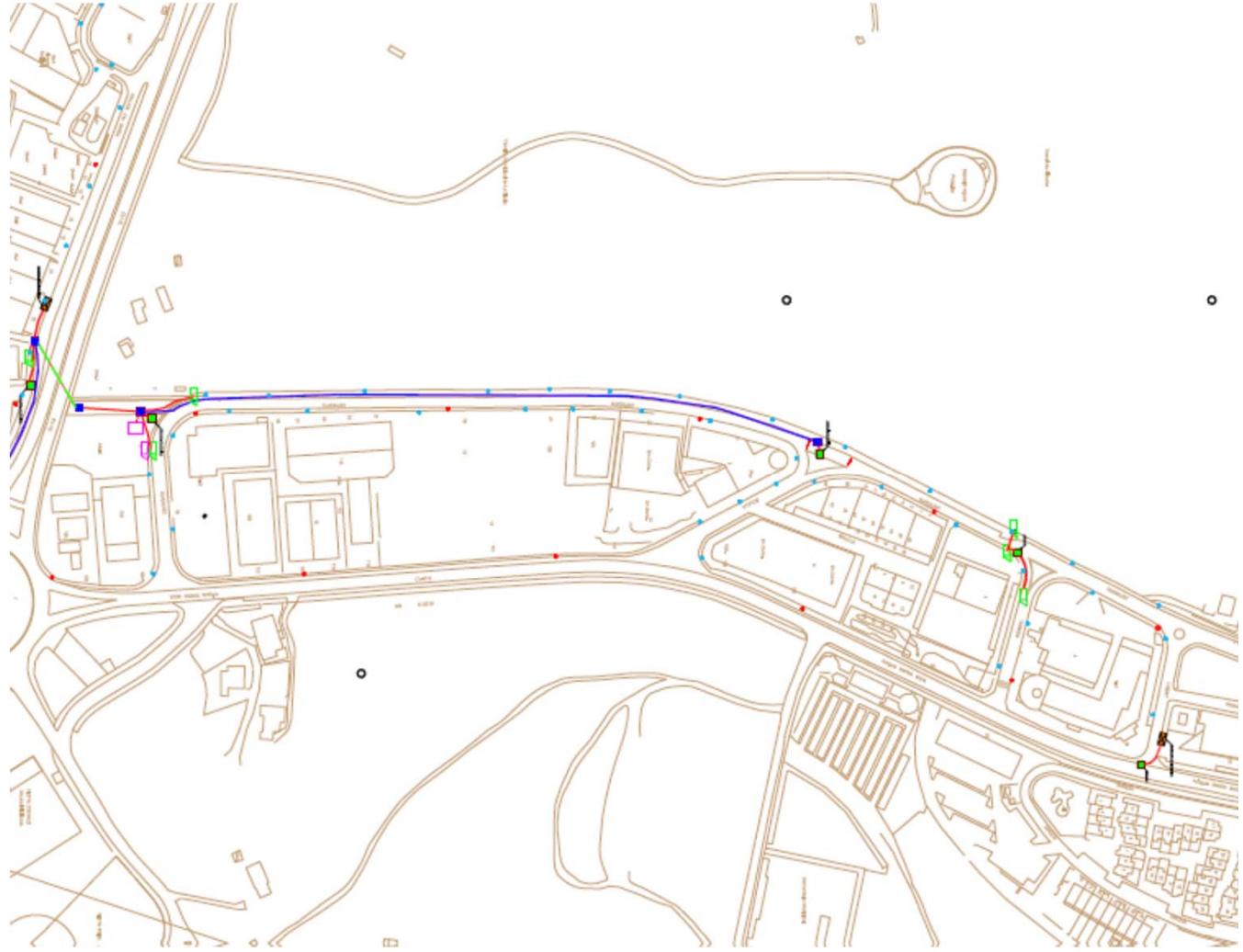
ACTUACIONES QUE COMPRENDEN LAS OBRAS

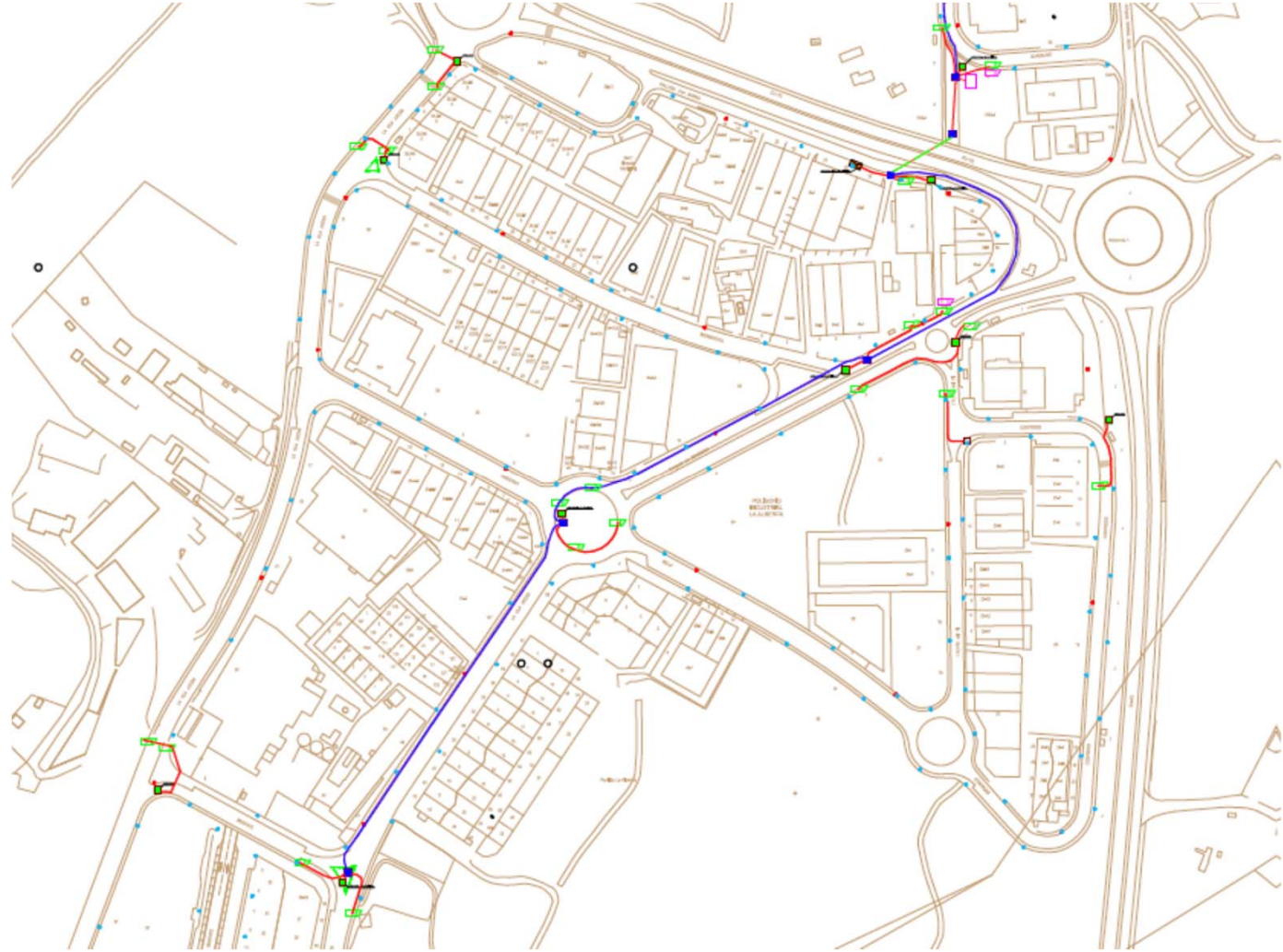
- OBRA CIVIL PARA LA IMPLANTACIÓN DE FIBRA ÓPTICA
- SISTEMA DE VIGILANCIA A TRAVÉS DE CCTV, CONECTADO A LA POLICÍA LOCAL
- IMPLANTACIÓN DE CARRIL BICI
- MEJORA DE ALUMBRADO PÚBLICO, CAMBIO A LUMINARIAS LED
- IMPLANTACIÓN DE HIDRANTES CONTRA INCENDIOS
- MEJORA DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS
- MEJORA VIARIA
- SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL (INCLUIDA IDENTIFICACIÓN DE CALLES)
- MEJORA EN LA RED DE AGUA POTABLE
- MEJORAS EN ZONAS VERDES

OBRA CIVIL PARA LA IMPLANTACIÓN DE FIBRA ÓPTICA



- SE COMPLETARÁ LA RED DE FIBRA ÓPTICA EXISTENTE EN EL POLÍGONO EJECUTANDO LAS CANALIZACIONES NECESARIAS PARA CONECTAR LAS ARQUETAS DE TELEFÓNICA EXISTENTES.
- SE POSIBILITA ASÍ, QUE CUALQUIER COMPAÑÍA PUEDA DAR SERVICIO DE FIBRA AL POLÍGONO.
- SE UBICARÁ CERCA DEL LAB UNA CASETA PREFABRICADA PARA CONCENTRAR RIT DE DISTINTAS COMPAÑÍAS.





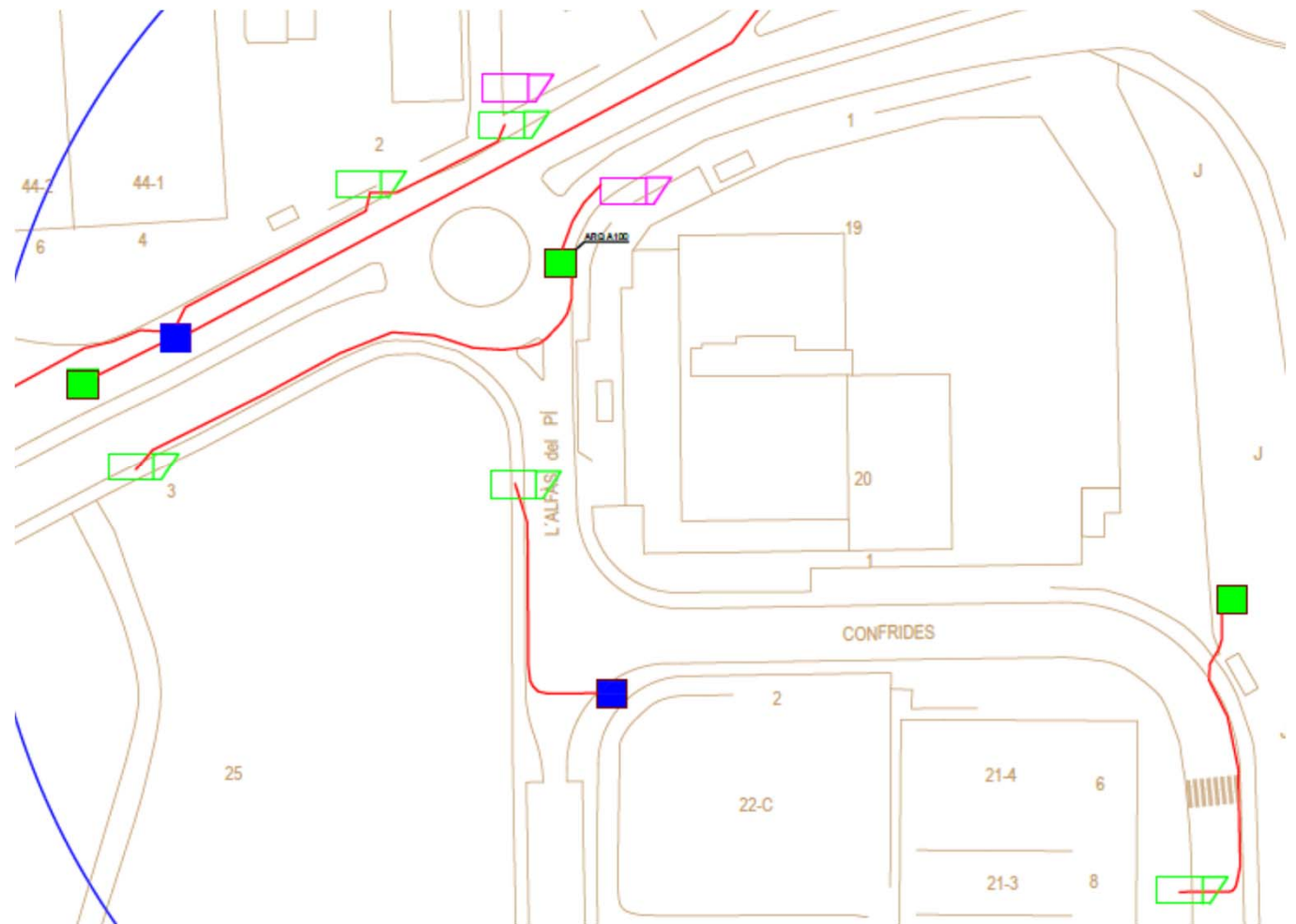




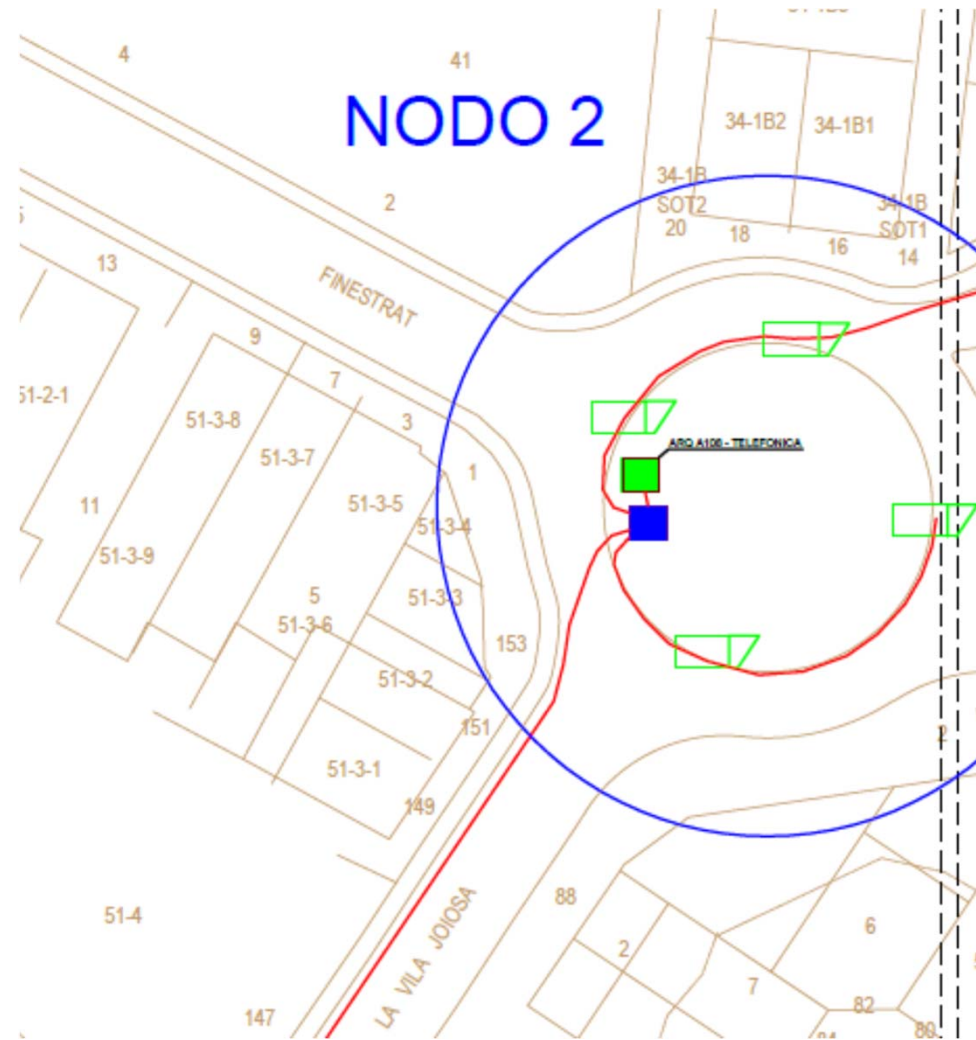
SISTEMA DE VIGILANCIA A TRAVÉS DE CCTV CONECTADO A LA POLICÍA LOCAL

- LAS CÁMARAS SE AGRUPAN ESTRATÉGICAMENTE PARA QUE CUBRAN LA TOTALIDAD DEL POLÍGONO (CONFORMANDO 6 NODOS)
- 6 CÁMARAS DE RECONOCIMIENTO DE MATRÍCULAS
- 20 CÁMARAS CONTEXTUALES
- SE AUMENTA CONSIDERABLEMENTE LA SEGURIDAD FRENTE A ROBOS Y ACTOS VANDÁLICOS.

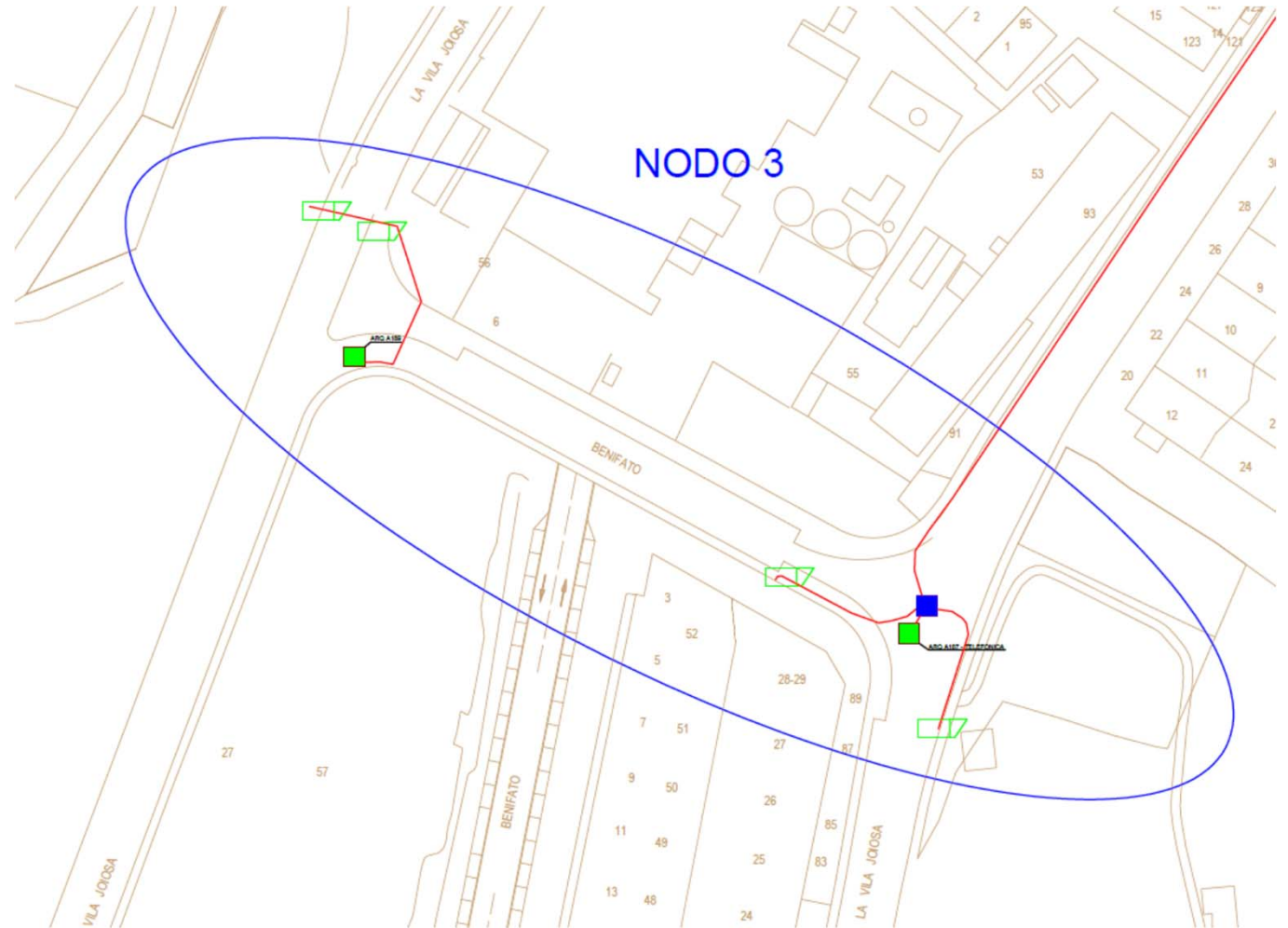
NODO 1



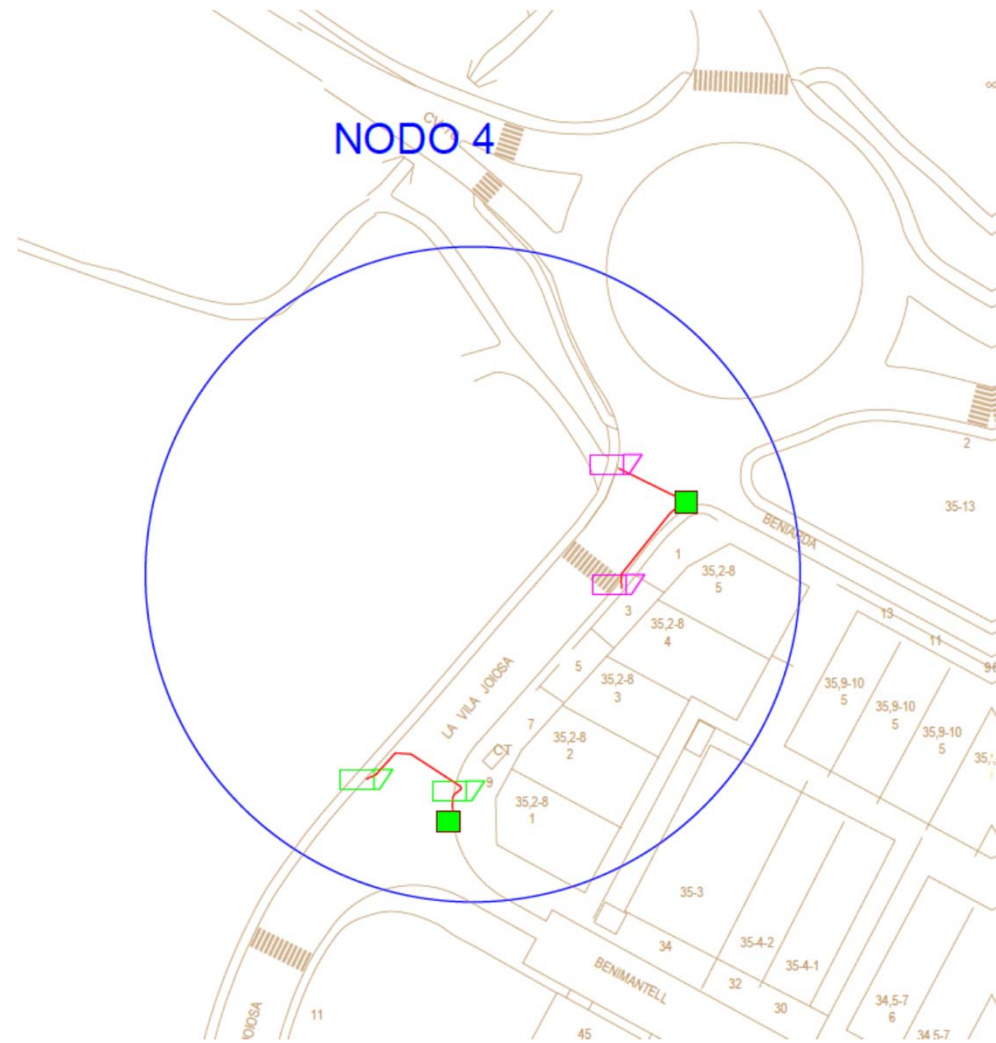
NODO 2



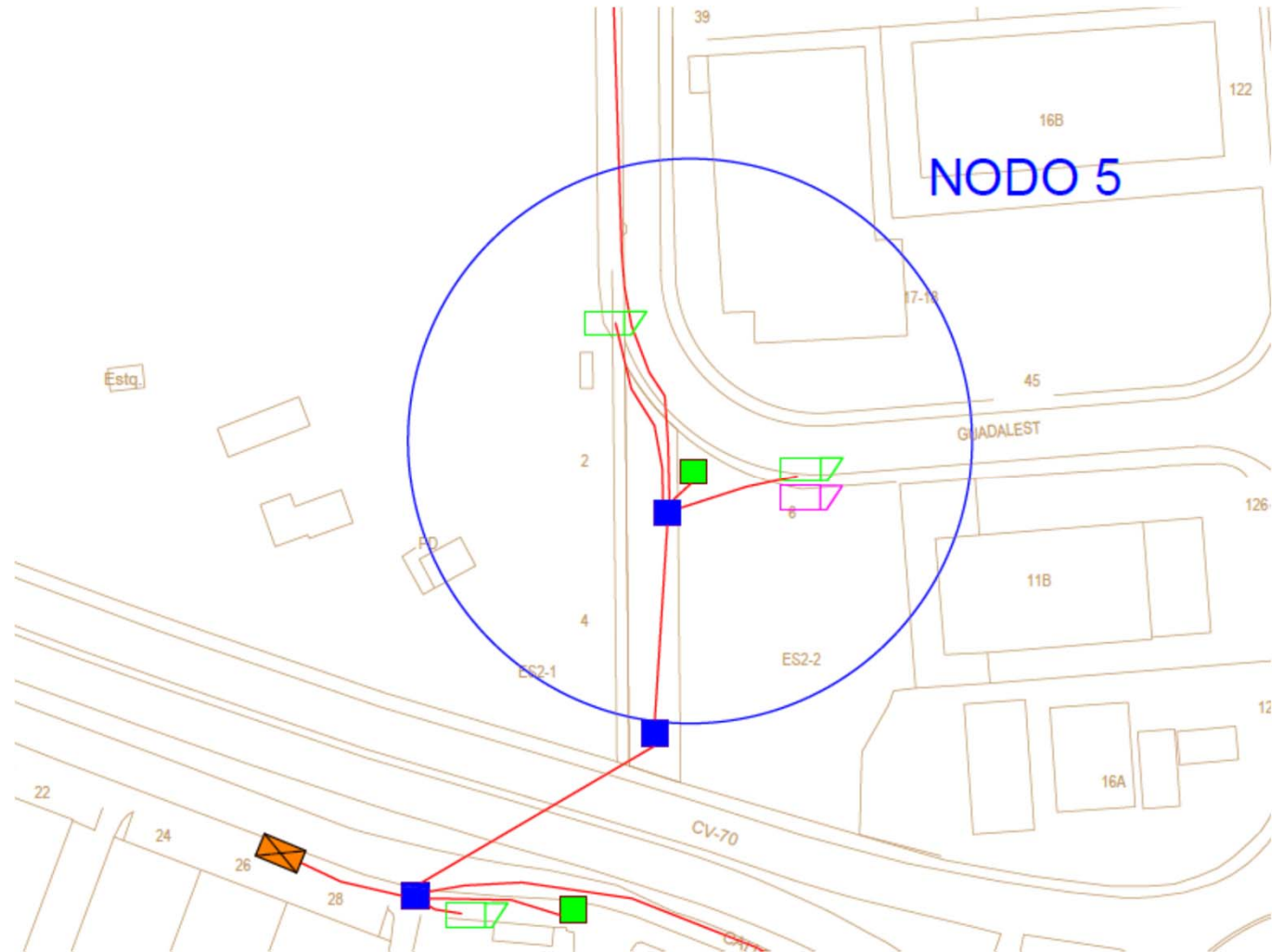
NODO 3



NODO 4

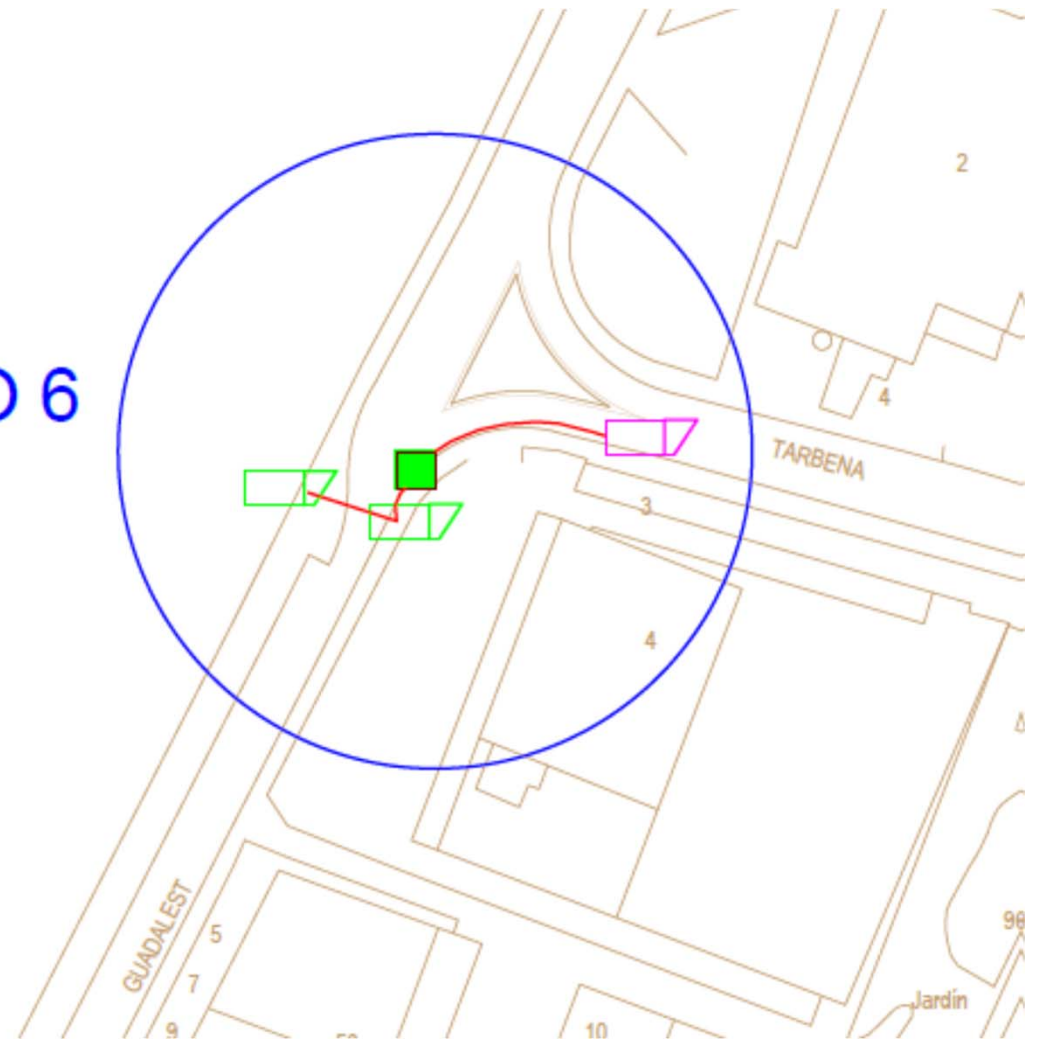


NODO 5



NODO 6

NODO 6





IMPLANTACIÓN DE CARRIL BICI

- SE IMPLANTARÁ UNA RED DE CARRILES BICI
- SOBRE PLATAFORMA SEPARADA DEL TRÁFICO → 1.148 m (doble sentido)
- PINTADO EN ACERA EXISTENTE → 110 m (un sentido)
- PINTADO SOBRE CALZADA → 740 m (un sentido)



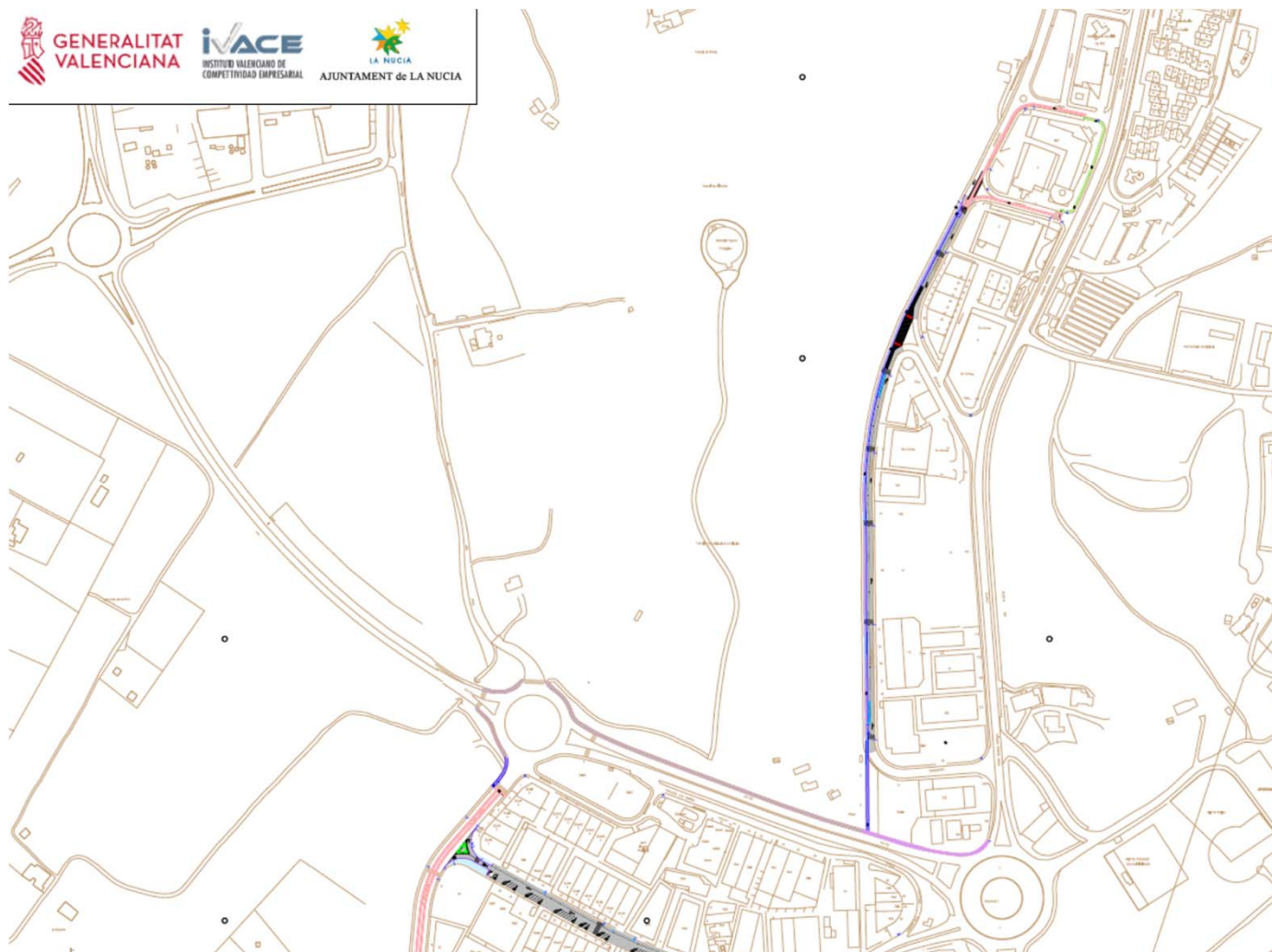
GENERALITAT
VALENCIANA



IVACE
INSTITUTO VALENCIANO DE
COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL

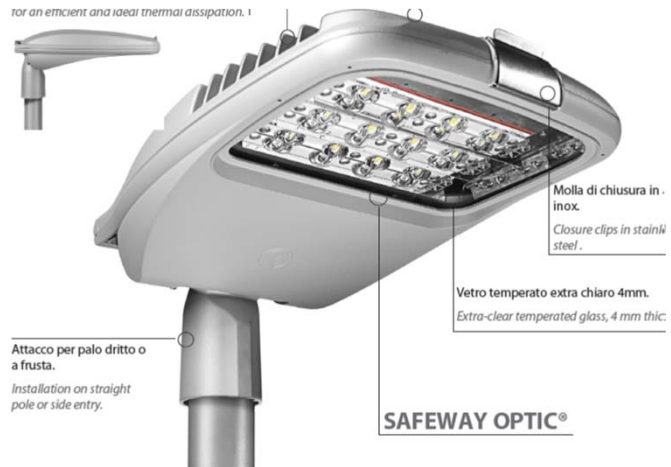


LA NUCIA
AJUNTAMENT de LA NUCIA



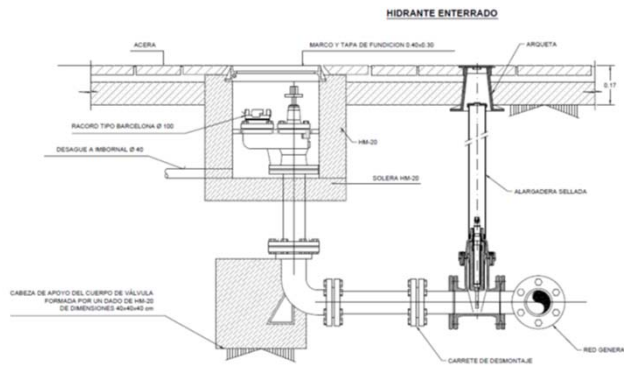


MEJORA DEL ALUMBRADO PÚBLICO, CAMBIO A LED



- SE SUSTITUYE LAS LUMINARIAS EXISTENTES DE VSAP POR LUMINARIAS TIPO LED
- UN TOTAL DE 192 LUMINARIAS

IMPLANTACIÓN DE SERVICIO CONTRA INCENDIOS

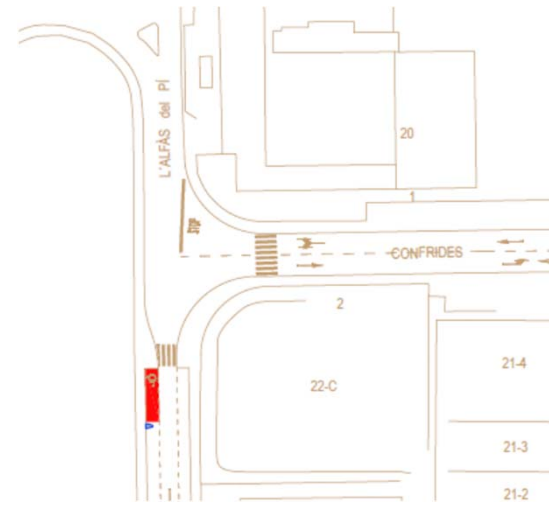
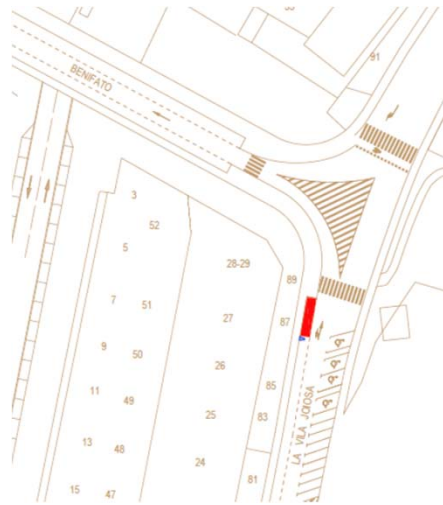
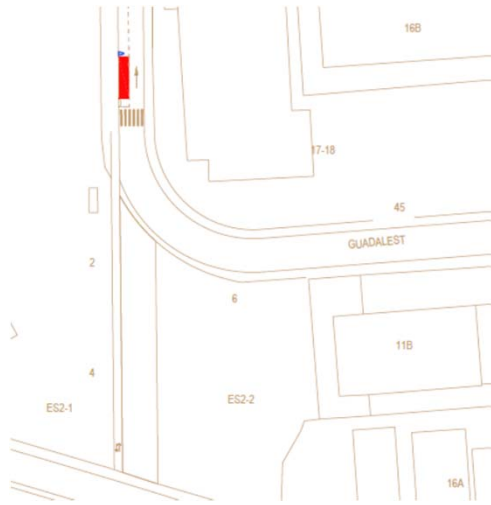
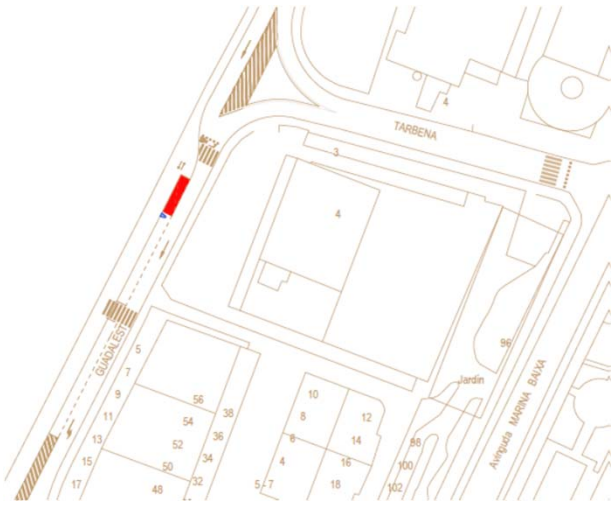


- SE EJECUTARÁ HIDRANTES ENTERRADOS
- LA DISTANCIA ENTRE ELLOS MEDIDA POR ESPACIOS PÚBLICOS NO SERÁ SUPERIOR A 150 m (RADIO DE ALCANCE 75 m)

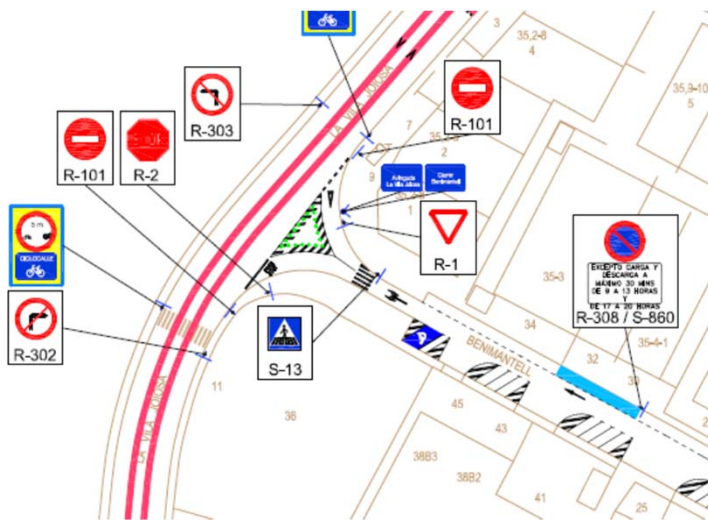


MEJORA DEL SERVICIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

- 5 ISLAS DE CONTENEDORES
- EN CADA ISLA: 1 VIDRIO, 1 PAPEL-CARTÓN, 1 PLÁSTICO ENVASES, 2 ORGÁNICOS

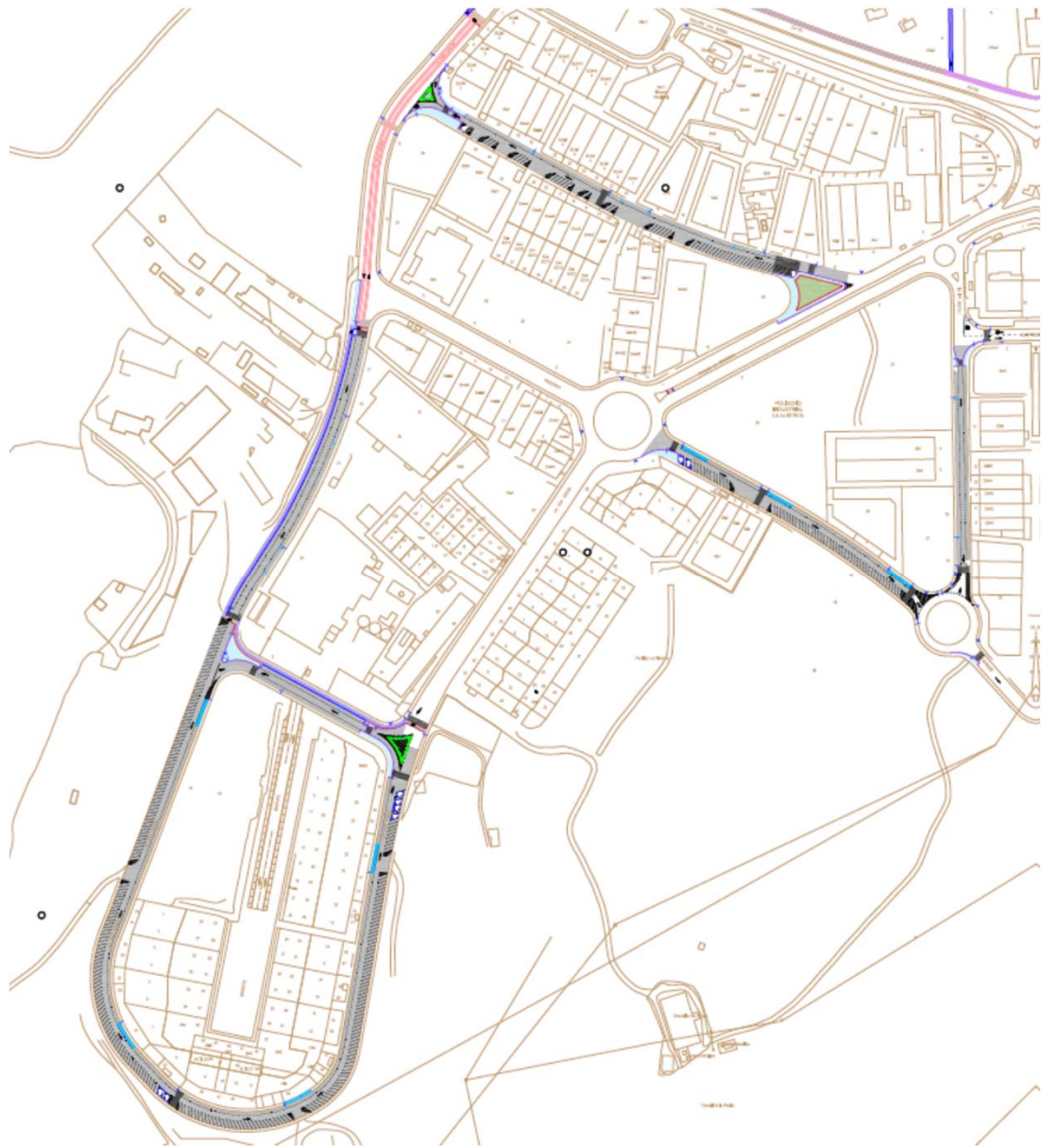


MEJORA DE LA RED VIARIA



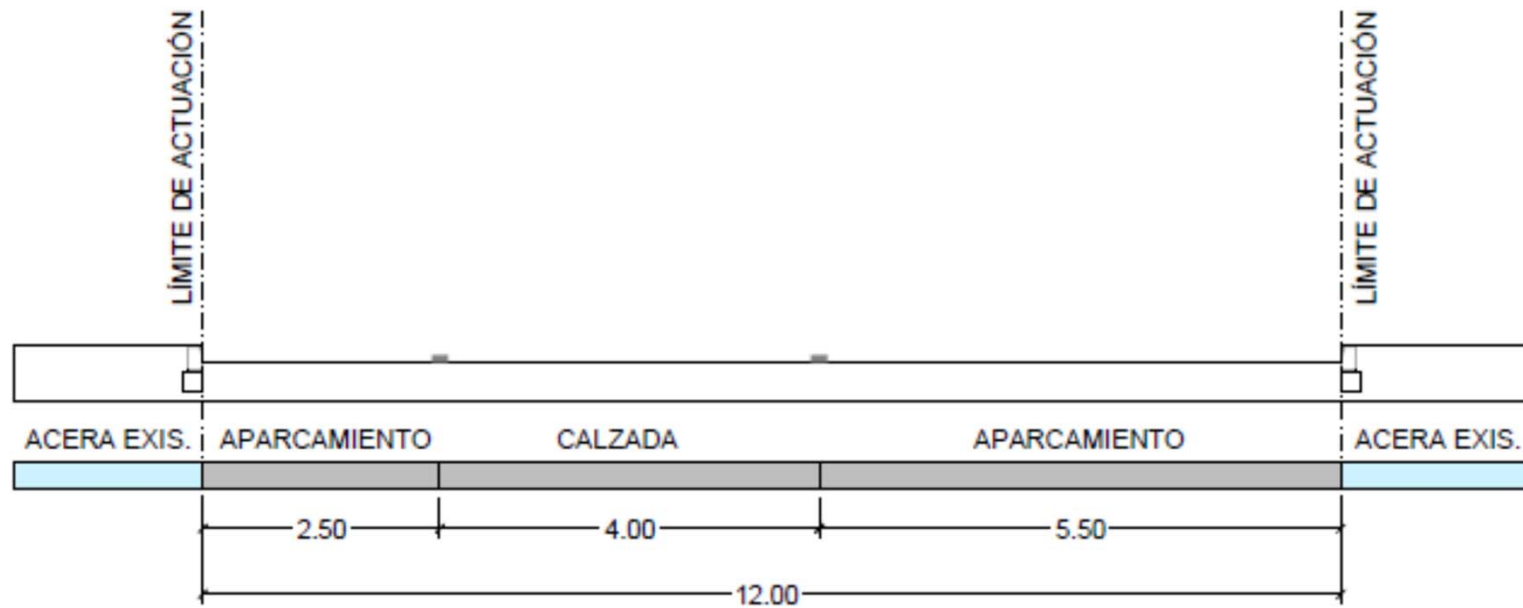
- SE REORDENA EL TRÁFICO EN LAS CALLES
- SE OBTIENE MAYOR NÚMERO DE APARCAMIENTOS
- SE ARTICULA EL TRÁFICO DE FORMA MÁS LÓGICA
- SE DELIMITAN ZONAS DE CARGA Y DESCARGA
- SE EXTIENDE UNA CAPA DE ASFALTO EN LAS CALLES EN LAS QUE SE ACTÚA





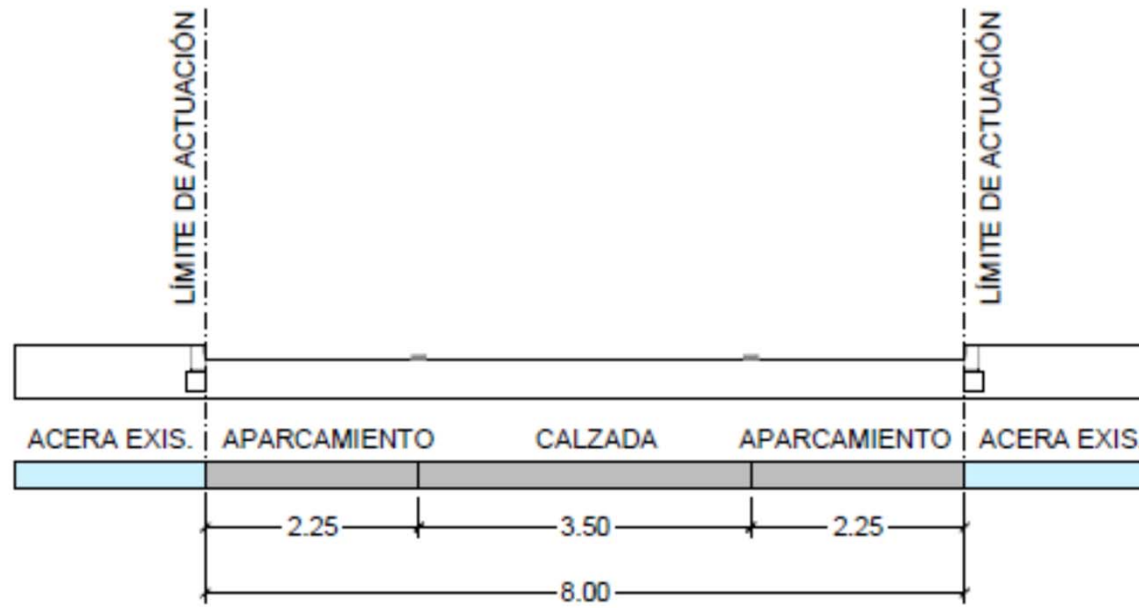
CALLES BENIMANTELL, SELLA Y
LA VILA (INTERSECCIONES BENIFATO)

SECCIÓN TIPO 4



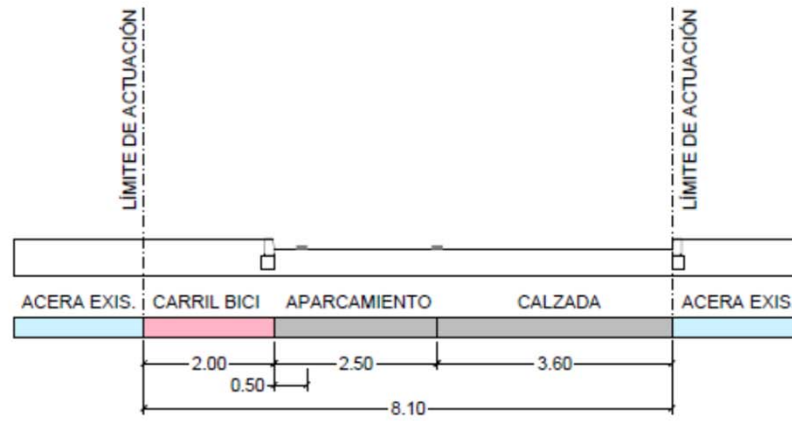
CALLE ALFAZ DEL PI

SECCIÓN TIPO 5

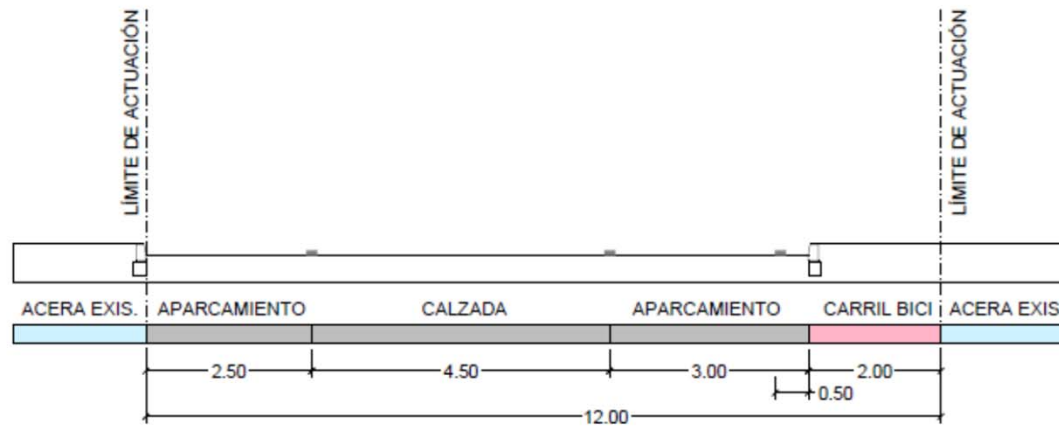


CALLES GUADALEST, BENIFATO Y TRAMO AVDA. LA VILA

SECCIÓN TIPO 1



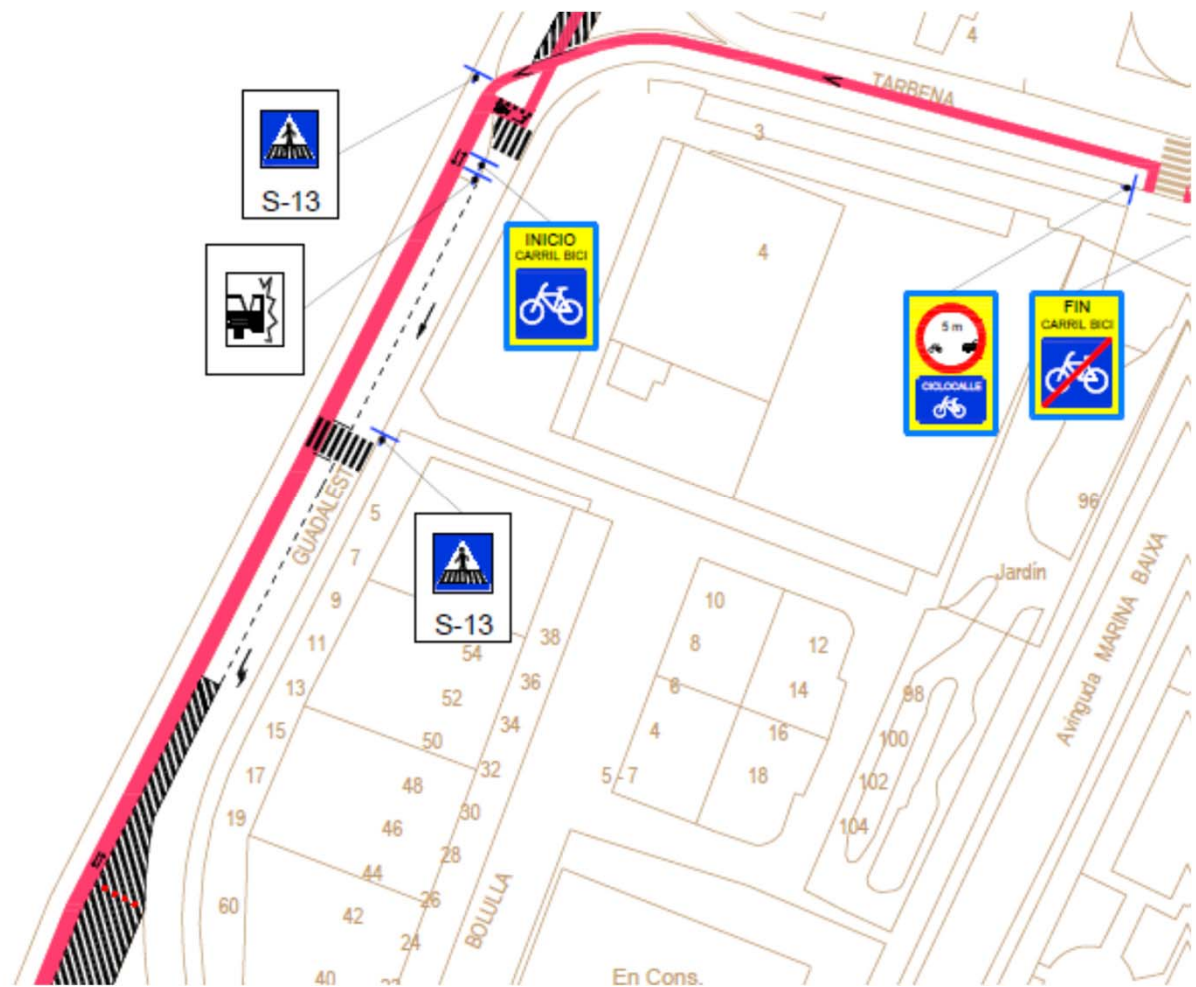
SECCIÓN TIPO 3



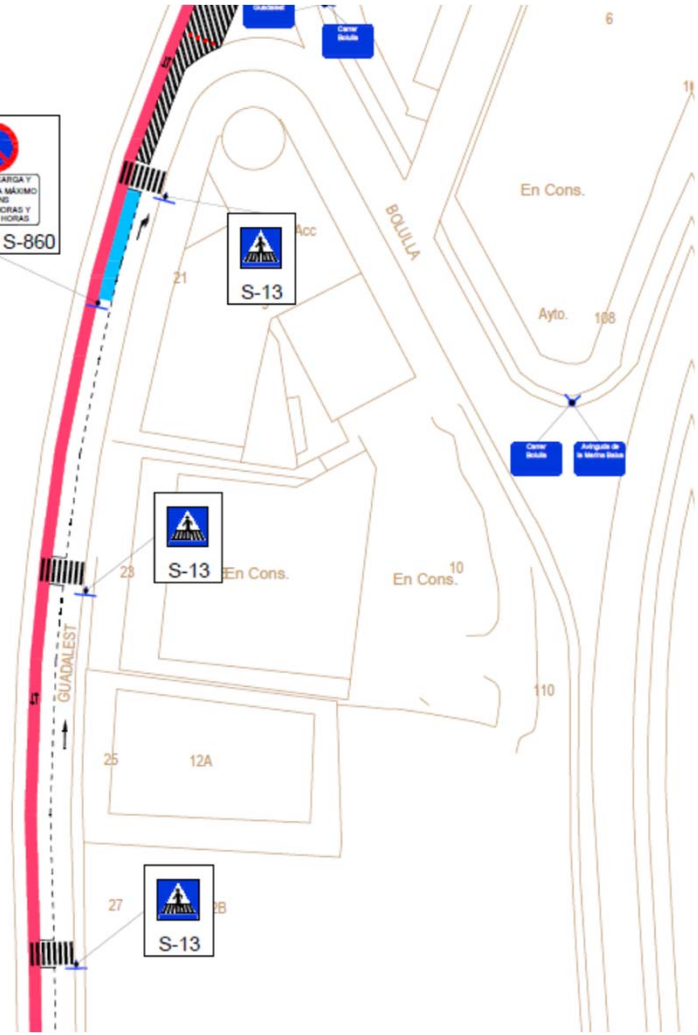
Nº DE APARCAMIENTOS EN BATERÍA POR CALLE			
CALLE	APARCAMIENTO TIPO	APARCAMIENTO DISCAPACITADOS	TOTAL
BENIMANTELL	41	2	43
SELLA	47	2	49
LA VILA JOIOSA	214	6	220
TOTAL	302	10	312

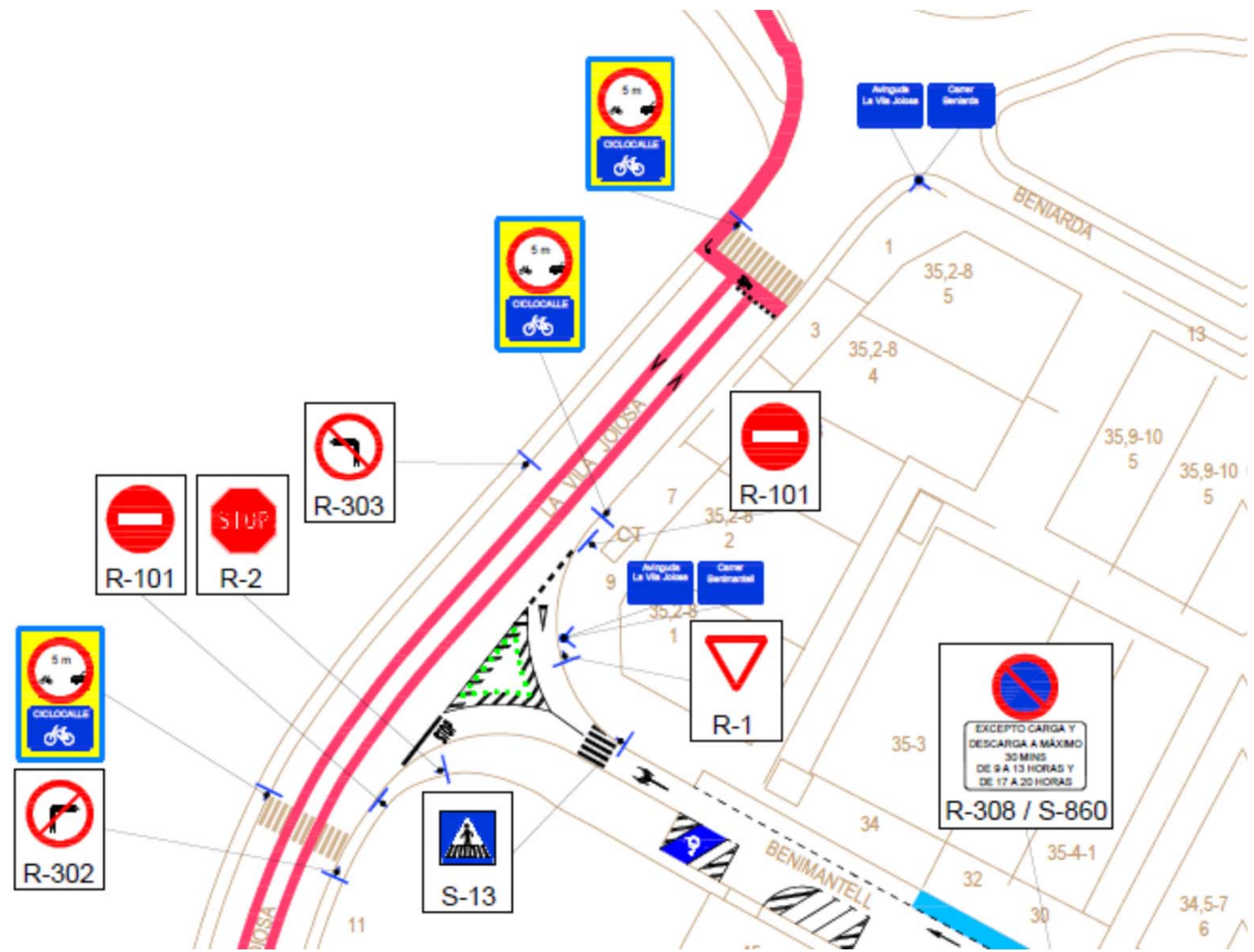
- Calle Benimantell → Se incrementa en 13 el número de aparcamientos, de los que 2 son para minusválidos
- Calle Sella → Se incrementa en 17 el número de aparcamientos de los que 2 son para minusválidos
- Avda. La Vila → Se incrementa en 77 el número de aparcamientos de los que 6 son para minusválidos
- Calle L'Alfàs → En esta calle no hay aparcamientos actualmente, se incrementa en 54 el número de aparcamientos de los que 2 son para minusválidos.
- EN TOTAL SE INCREMENTA EN 161 EL NÚMERO DE APARCAMIENTOS, CREANDO 12 PLAZAS PARA MINUSVÁLIDOS.

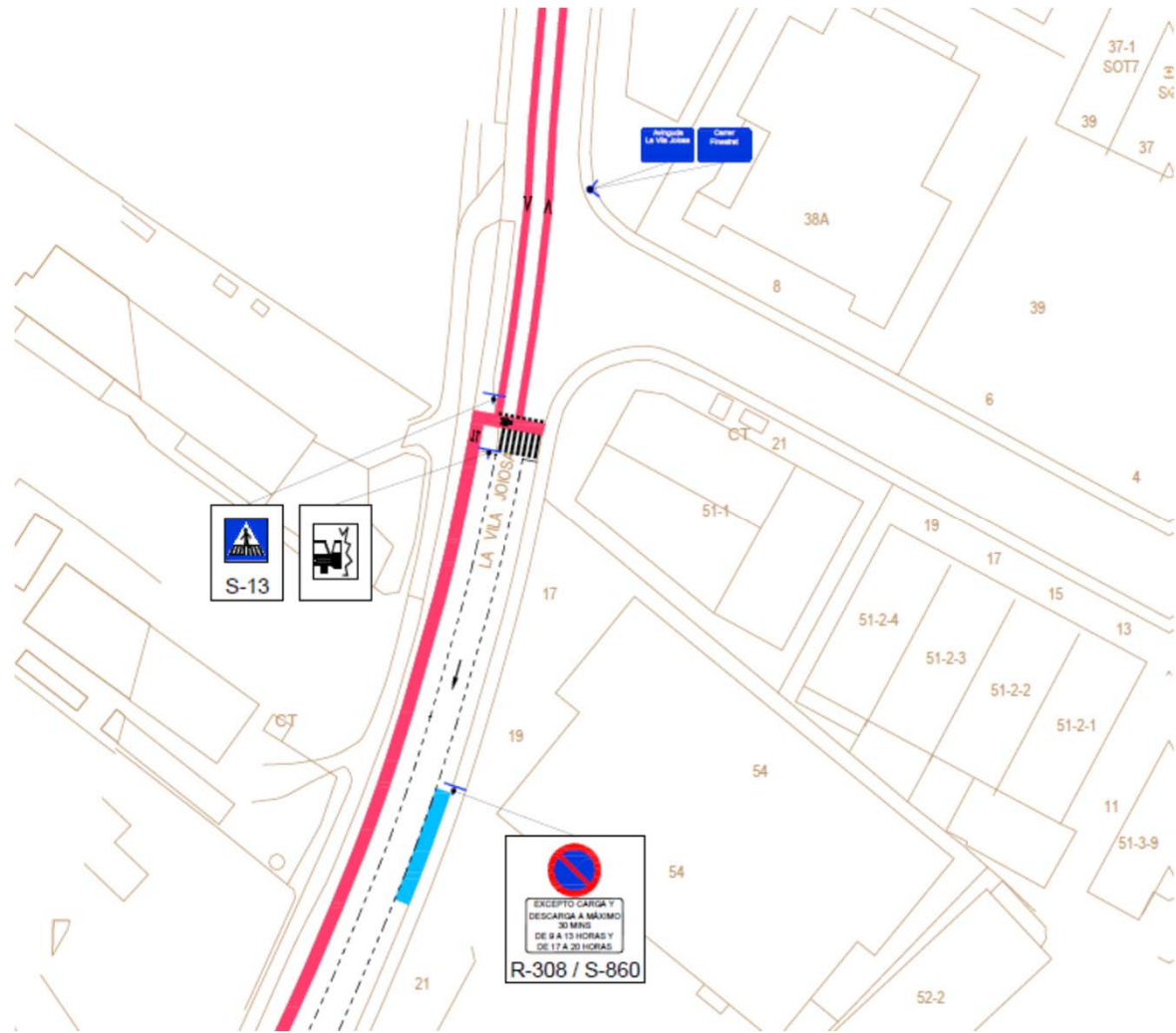
CALLES EN LAS QUE SE MODIFICA EL TRÁFICO

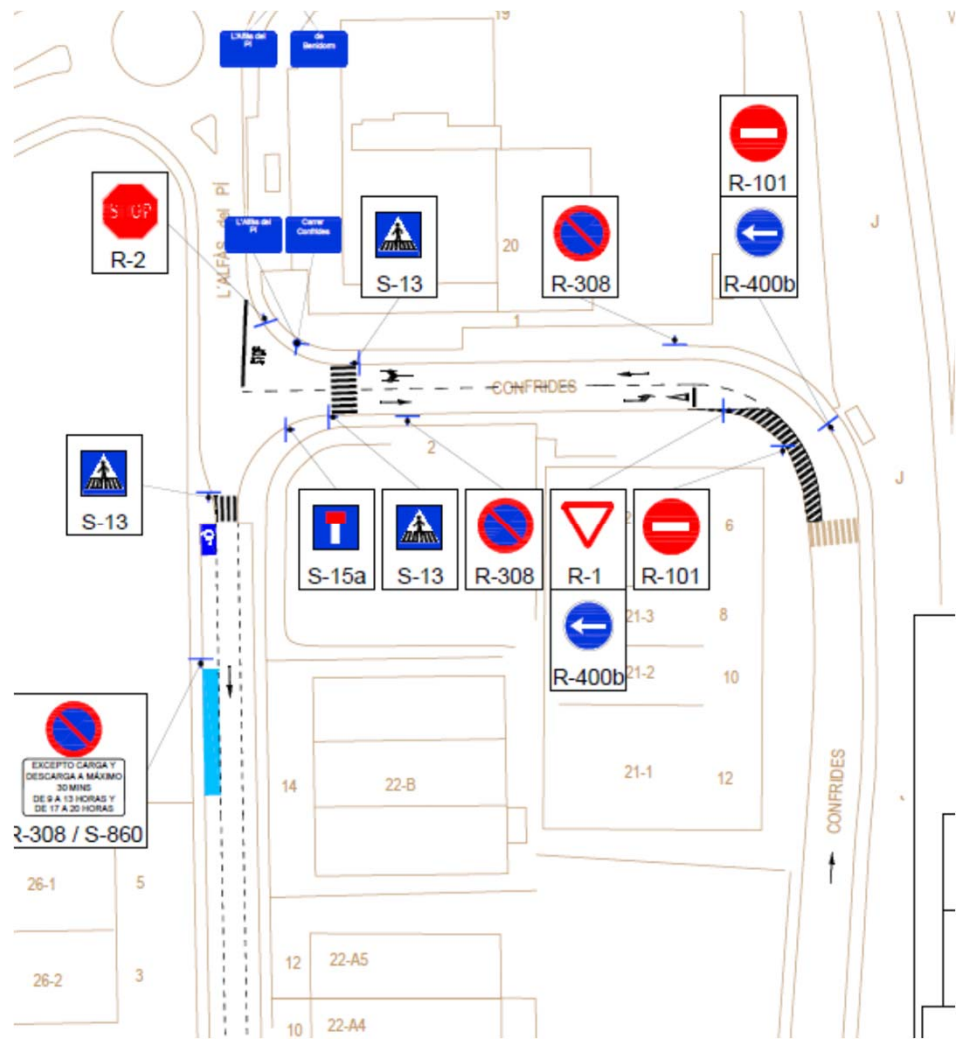



EXCEPTO CARGA Y
DESCARGA A MÁXIMO
30 MINS.
DE 9 A 13 HORAS Y
DE 17 A 20 HORAS
R-308 / S-860

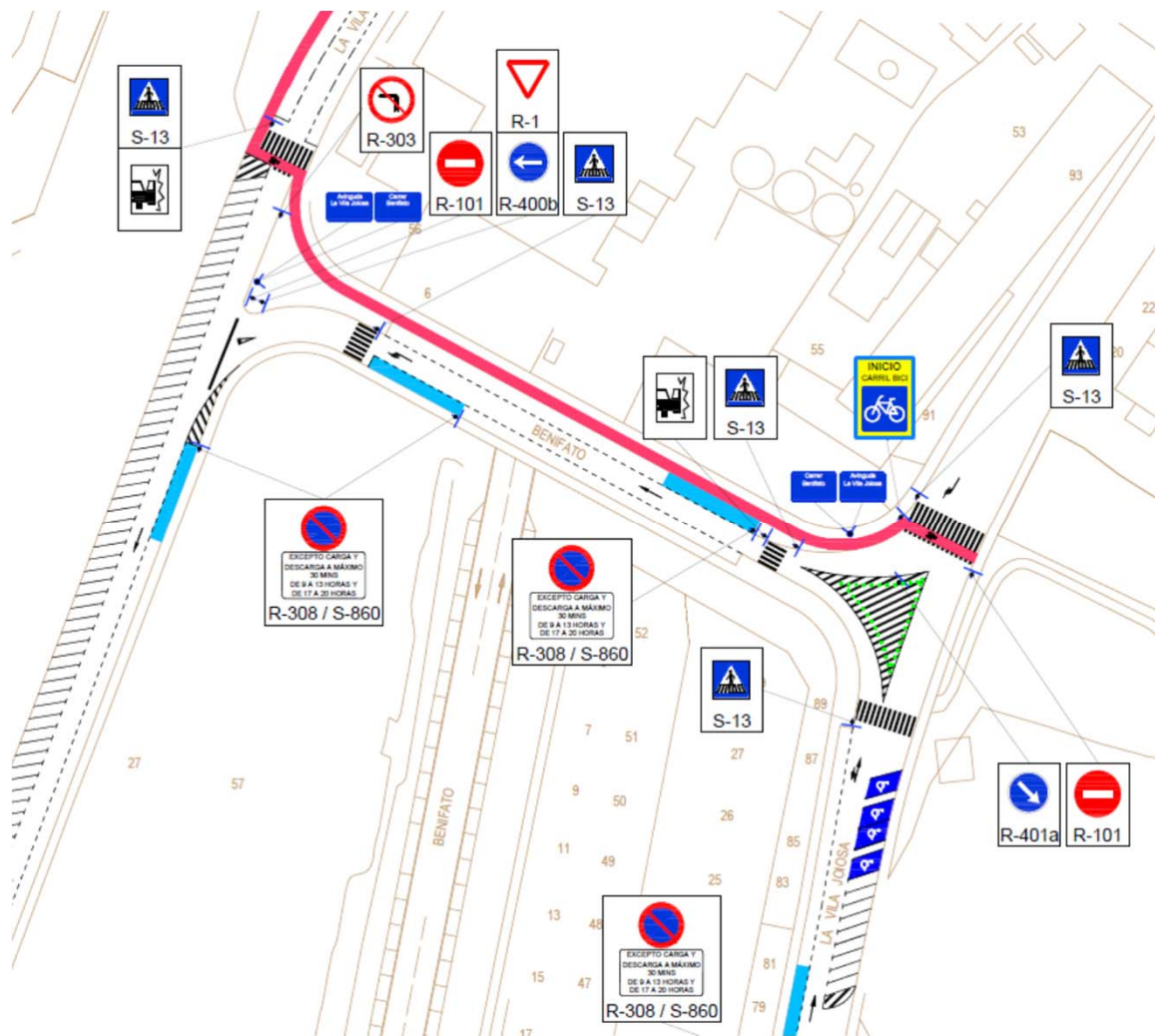












The background features several sets of curved lines in shades of gray, some solid and some dashed, creating a sense of motion and depth. A prominent blue speech bubble shape is positioned on the left side, containing the main title.

RESTO DE ACTUACIONES

- SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL (INCLUIDA IDENTIFICACIÓN DE CALLES)
- MEJORA EN LA RED DE AGUA POTABLE
- MEJORAS EN ZONAS VERDES

SEMANA		CARRIL BICI	OREJETAS Y PAVIMENTACIÓN	FIBRA ÓPTICA	CONTRA INCENDIOS	ALUMBRADO PÚBLICO	AGUA POTABLE	PAVIMENTACIÓN Y SEÑALIZACIÓN VIAL
05/11/2018	09/11/2018	Carril Bici Calle Guadalest		Canalización FO Calle Guadalest				
12/11/2018	16/11/2018	Carril Bici Calle Guadalest	Ejecución orejetas Calle Benifato	Canalización FO Calle Benifato				
19/11/2018	23/11/2018	Carril Bici Av. Villajoyosa	Ejecución orejetas Calle Sella	Canalización FO Av. Villajoyosa	Ejecución hidrantes C/ Guadalest - C/Sella			
26/11/2018	30/11/2018	Carril Bici Calle Benifato			Ejecución hidrantes Av. Villajoyosa			Asfaltado Av. Villajoyosa - Calle Sella
03/12/2018	07/12/2018		Ejecución orejetas Calle Benimantell	Canalización FO Av. De Benidorm	Ejecución hidrantes C/ Benimantell - Av Benidorm	Colocación luminarias (Calle Guadalest)	Red agua potable C/ Benimantell	Pintura vial y señalización Av. Villajoyosa - Calle Sella
10/12/2018	14/12/2018		Ejecución orejetas Calle Alfas del Pi	Canalización FO Calle Cofrindes - C/ Callosa de Sarrià	Ejecución Hidrantes C/ Alfas del Pi - C/ Cofrindes	Colocación luminarias (Av. Villajoyosa - Calle Benifato)		
17/12/2018	21/12/2018			Hinca CV-70 y colocación de RIT		Colocación luminarias (Calle Finestrat - Av. De Benidorm)		
24/12/2018	28/12/2018					Colocación luminarias (Calle Callosa del Sarrià - Calle Cofrindes)		Asfaltado C/ Guadalest - Calle Benimantell - Calle Alfas del Pi
31/12/2018	04/01/2019							Pintura vial y señalización C/ Guadalest - Calle Benimantell - Calle Alfas del Pi