



## ACTA DE RECEPCIÓN DE OBRAS

### IDENTIFICACIÓN

Ámbito: **UZP 2.01 Desarrollo del Este- El Cañaveral**  
 Recepción parcial: **FASE 1 de la ETAPA 1**  
 Promotor: **JUNTA DE COMPENSACIÓN EL CAÑAVERAL**  
 Expediente: **714/2002/06748**

### RECEPCIÓN

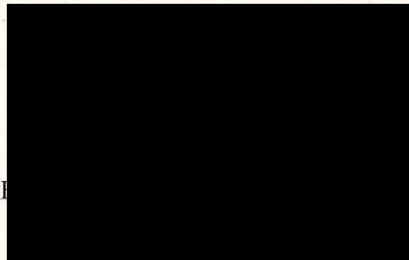
Con hoja Anexa: SI

☒

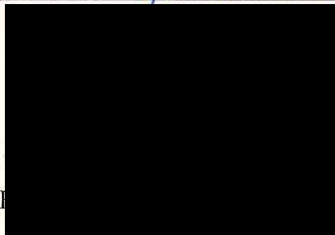
NO

☐

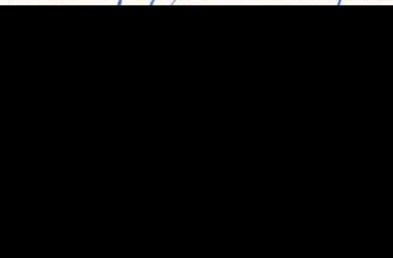
#### EL DIRECTOR GENERAL DEL ESPACIO PÚBLICO, OBRAS E INFRAESTRUCTURAS (1)



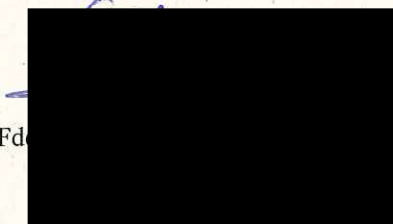
#### EL FUNCIONARIO TÉCNICO FACULTATIVO REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACION



#### EL REPRESENTANTE DEL PROMOTOR



#### POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA DE LAS OBRAS



Fd

En el lugar de referencia, **el día 19 de enero de 2015** a las 9.30 horas se reúnen los asistentes que al margen se expresan con objeto de llevar a cabo, si procede, la recepción de las obras referenciadas.

Tipo de recepción :

Parcial

☒

Total

☐

Se efectúa el reconocimiento de las obras, comprobándose que se encuentran en buen estado, ejecutadas conforme al Proyecto correspondiente y las Ordenes de la Dirección Facultativa, teniendo en cuenta todas las Prescripciones en vigor al respecto, sin que aparentemente se observen vicios o defectos que pudieran impedir su recepción con las salvedades que se incluyen en hoja anexa.

El presente Acta se formula para proceder a la recepción de las obras de referencia (**según se refleja en el inventario y en el plano adjunto**), en virtud de lo dispuesto por el art. 135 de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo de la Comunidad de Madrid, se tienen las obras por **RECIBIDAS**, pudiendo entregarse al uso o servicio público correspondiente, y comenzando a partir de esta fecha el plazo de garantía de **Dos años** fijado en el Acuerdo de Aprobación Definitiva del proyecto y en los términos reflejados en el mismo.

Durante la ejecución de las obras se ha cumplido el Plan de control de calidad redactado para las mismas.

En virtud de la estipulación decimotercera del "CONVENIO URBANISTICO DE GESTION del Suelo Urbanizable Programado UZP 2.01 "DESARROLLO DEL ESTE - EL CAÑAVERAL" en ejecución de los compromisos del Acuerdo Marco de 1 de abril de 2.011 y su Addenda", la conservación a cargo del Ayuntamiento de Madrid de las obras de urbanización que hayan sido objeto de Recepción Parcial dentro de la Etapa 1 se producirá cuando se reciba la Etapa completa.

Y para que conste, se extiende la presente acta que firman los asistentes en **4** ejemplares en el lugar y fecha arriba indicados.

**Expediente 714/2002/06748**

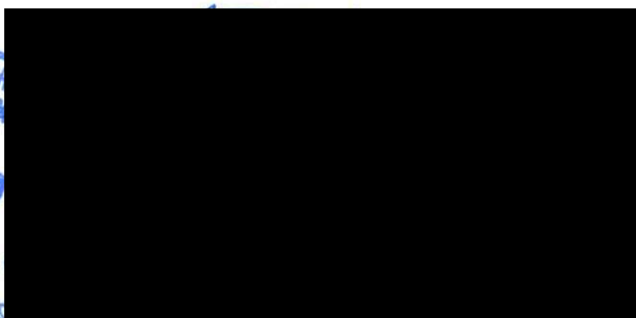
**Proyecto de urbanización del UZP 2.01 Desarrollo del Este – El Cañaveral**

**DILIGENCIA** para hacer constar que se ha detectado error material en la fecha del Acta de recepción parcial de la Fase 1, Etapa 1, de las obras del ámbito de referencia, procediéndose a su modificación:

- Donde dice: “En el lugar de referencia, el día 19 de enero de 2015 (...)”
- Debe decir: “En el lugar de referencia, el día 19 de enero de 2016 (...)”

Madrid, 21 de enero de 2016

EL SUBDIRECTOR GENERAL  
DE CONTROL DE LA URBANIZACIÓN







## HOJA ANEXA A LA RECEPCIÓN

Actuación:

**Urbanización del UZP 2.01 Desarrollo del Este- El Cañaveral**

Recepción parcial:

**FASE 1 de la ETAPA 1**

Con el fin de posibilitar la ocupación de las primeras viviendas construidas en el ámbito, se concede a la Junta de Compensación un tiempo adicional para la reparación de las observaciones que actualmente no han sido resueltas, entre las que destacamos:

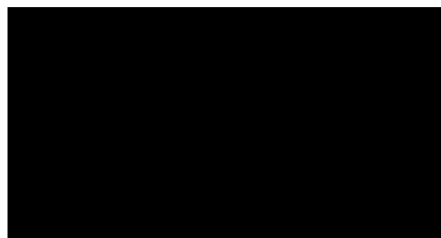
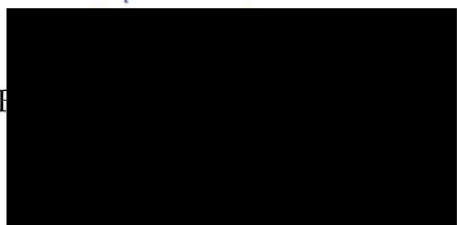
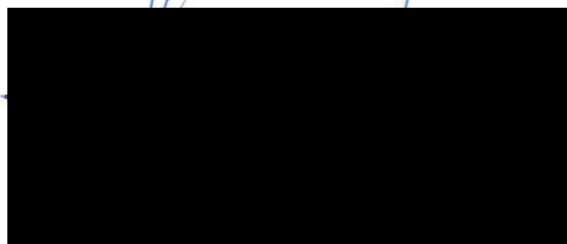
- La ejecución del recubrimiento de seis pozos del colector Ahijones I así como la conservación y mantenimiento del tramo de colector afectado por dichos trabajos.

Para ello se concede un plazo máximo de tres meses a contar desde la firma del acta recepción y siempre con anterioridad a la recepción de la siguiente fase.

Por otro lado la Junta de Compensación se compromete a agilizar las siguientes actuaciones:

- Formulación de un Plan Especial de mejora de las dotaciones e infraestructuras en el ámbito del Plan Parcial, para adecuar la ordenación a la situación actual del Centro de Reflexión CR-146 de la red de distribución de media tensión de energía eléctrica que se encuentra en una parcela con uso no compatible al existente en el Planeamiento aprobado actualmente.
- La autorización del Área de Vías Pecuarias, Dirección General de Agricultura y Ganadería de la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid, para la modificación del trazado de la misma, que resuelva tanto la compatibilidad de las infraestructuras que la afectan, como la solución a la conexión entre Zona Residencial y Zona Industrial del sector, inicialmente planteada con un paso inferior no ejecutado por la constructora de la M-45.
- Una solución que permita dotar a las columnas instaladas de un refuerzo compatible con la NEC y al PCTG

Madrid, 19 de enero de 2016





## RECEPCIÓN URBANIZACIÓN INICIATIVA NO MUNICIPAL

DISTRITO MUNICIPAL: **VICÁLVARO**

NOMBRE DEL ÁMBITO URBANÍSTICO: **UZP 2.01 Desarrollo del Este-El Cañaveral**

PROMOTOR: **JUNTA DE COMPENSACIÓN EL CAÑAVERAL**

FECHA RECEPCIÓN:

### RED VIARIA:

Calzada:

Tipo de Firme	1 - A	1 - B	5 - C
Longitud (m):	1.182	2.064	38
Superficie (m <sup>2</sup> ):	32.974	16.271	426

Tipo de Firme	2 - A (APARCAMIENTO)		
Longitud (m):	4.136		
Superficie (m <sup>2</sup> ):	9.636		

Acera:

Tipo de Firme	II	VII	
Longitud (m):	3.284	139	
Superficie (m <sup>2</sup> ):	35.674	697	

### HIDRANTES EN VÍA PÚBLICA, RED DE AGUA POTABLE:

Hidrantes (unidades y modelo):

Hidrante TIPO 2

8 uds.

Concepto	Descripción
CoordX	453250.85
CoordY	4473474.79
Dirección	C/ DEL MAYORAZGO DE DUARTE, Nº 341
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80 mm
Diámetro Hidrante	80 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE 36118
Arqueta Integral	Si
Llave de Corte De CYII	Si
Injerto al CYII	Si
Las piezas del hidrante cumplen con la NEC	Si
Conexión directa a la red de distribución con dos llaves de corte máximo	Si
Válvula Cierre	Compuerta
El sentido de la llave es a la izquierda	
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	





**ÁREA DE GOBIERNO DE  
DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE.**

DIRECCIÓN GENERAL DEL  
ESPACIO PÚBLICO, OBRAS E  
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General Control  
de la Urbanización

C/ Montalbán, 1  
28014 Madrid

Departamento de Inspección y  
Seguimiento

Tifs.: 91 513 38 48

Nº Exp: 714/2002/06748

Concepto	Descripción
CoordX	453397.986
CoordY	4473474.797
Dirección	C/ DEL MAYORAZGO DE DUARTE, N° 301
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80 mm
Diámetro Hidrante	80 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE 36118
Arqueta Integral	Si
Lave de Corte De CYII	Si
Injerto al CYII	Si
Las piezas del hidrante cumplen con la NEC	Si
Conexión directa a la red de distribución con dos llaves de corte máximo	Si
Válvula Cierre	Compuerta
El sentido de la llave es a la izquierda	
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	

Concepto	Descripción
CoordX	453248.416
CoordY	4473333.660
Dirección	C/ DEL CERRO DEL MONTE N°1
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80 mm
Diámetro Hidrante	80 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE 36118
Arqueta Integral	Si
Lave de Corte De CYII	Si
Injerto al CYII	Si
Las piezas del hidrante cumplen con la NEC	Si
Conexión directa a la red de distribución con dos llaves de corte máximo	Si
Válvula Cierre	Compuerta
El sentido de la llave es a la izquierda	
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	





Concepto	Descripción
CoordX	453238.526
CoordY	4473230.304
Dirección	C/ DEL CERRO DEL TESORO Nº1
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80 mm
Diámetro Hidrante	80 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE 36118
Arqueta Integral	Si
Lave de Corte De CYII	Si
Injerto al CYII	Si
Las piezas del hidrante cumplen con la NEC	Si
Conexión directa a la red de distribución con dos llaves de corte máximo	Si
Válvula Cierre	Compuerta
El sentido de la llave es a la izquierda	
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	

Concepto	Descripción
CoordX	453238.388
CoordY	4473131.728
Dirección	C/ DEL CERRO DEL CAMPO Nº1
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80 mm
Diámetro Hidrante	80 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE 36118
Arqueta Integral	Si
Lave de Corte De CYII	Si
Injerto al CYII	Si
Las piezas del hidrante cumplen con la NEC	Si
Conexión directa a la red de distribución con dos llaves de corte máximo	Si
Válvula Cierre	Compuerta
El sentido de la llave es a la izquierda	
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	





**ÁREA DE GOBIERNO DE  
DESARROLLO URBANO  
SOSTENIBLE.**

DIRECCIÓN GENERAL DEL  
ESPACIO PÚBLICO, OBRAS E  
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General Control  
de la Urbanización

C/ Montalbán, 1  
28014 Madrid

Departamento de Inspección y  
Seguimiento

Tlfs.: 91 513 38 48

Nº Exp: 714/2002/06748

Concepto	Descripción
CoordX	452491.373
CoordY	4472938.875
Dirección	C/ DE MARIO MORENO CANTINFLAS Nº190
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80 mm
Diámetro Hidrante	80 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE 36118
Arqueta Integral	Si
Lave de Corte De CYII	Si
Injerto al CYII	Si
Las piezas del hidrante cumplen con la NEC	Si
Conexión directa a la red de distribución con dos llaves de corte máximo	Si
Válvula Cierre	Compuerta
El sentido de la llave es a la izquierda	
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	

Concepto	Descripción
CoordX	452402.497
CoordY	4472809.163
Dirección	C/ DE MARIO MORENO CANTINFLAS Nº120
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80 mm
Diámetro Hidrante	80 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE 36118
Arqueta Integral	Si
Lave de Corte De CYII	Si
Injerto al CYII	Si
Las piezas del hidrante cumplen con la NEC	Si
Conexión directa a la red de distribución con dos llaves de corte máximo	Si
Válvula Cierre	Compuerta
El sentido de la llave es a la izquierda	
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	





Concepto	Descripción
CoordX	452300.418
CoordY	4472652.735
Dirección	C/ DE MARIO MORENO CANTINFLAS Nº60
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80 mm
Diámetro Hidrante	80 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE 36118
Arqueta Integral	Si
Lave de Corte De CYII	Si
Injerto al CYII	Si
Las piezas del hidrante cumplen con la NEC	Si
Conexión directa a la red de distribución con dos llaves de corte máximo	Si
Válvula Cierre	Compuerta
El sentido de la llave es a la izquierda	
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	

#### ALUMBRADO PÚBLICO:

##### Modelo Báculo-Columna:

Columna cilíndrica tipo A 10m	427 uds.
Columna cilíndrica tipo A 10m + brazo 4m.	13 uds.
Columna cilíndrica tipo A 12m	16 uds.
Columna troncocónica recta 4m (PARQUE)	18 uds.

##### Modelo Luminaria:

Columna 10m.	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 421 SON TP (150W) P1	266 uds.
	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 421 SON TP (150W) P2	83 uds.
	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 421 SON TP (250W) P15	78 uds.
Columna 10m + brazo 4m.	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 421 SON TP (150W) P1 + SRS 419 SON TP (70W)	13 uds.
Columna 12m.	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 427 SON TP (250W) P16	16 uds.
Columna 4m.	SCHREDER ARAMIS 24 LED OPT.5117 (39W)	18 uds.

Puntos de Luz: 487 uds.

Potencia Total Instalada (vatios): 216,2 kW





**MOBILIARIO URBANO VÍA PÚBLICA:**

Bancos (unidades por modelo):

Banco Conalsa BC-3003 111 uds.

Papeleras en viario público (uds por modelo):

Papelera CIBELES 50L. 82 uds.  
Papelera CIBELES 50L con DISPENSADOR. 10 uds.  
Papelera CIBELES 120L. 9 uds.

**ALCANTARILLADO:**

**PROYECTO DE URBANIZACIÓN- ALCANTARILLADO GENERAL- EMISARIO AHIJONES I:**

Tubular (material, sección y longitud): **Sistema Unitario**

Tubería de PVC corrugada exterior y lisa interior SN8, diámetro interior 31.5 cm. 4.746 ml (imborn).  
Tubería de PVC corrugada exterior y lisa interior SN8, diámetro interior 40 cm. 3.283 ml.  
Tubería de PVC corrugada exterior y lisa interior SN8, diámetro interior 50 cm. 552 ml.  
Tubería de PVC corrugada exterior y lisa interior SN8, diámetro interior 60 cm. 158 ml.  
Tubería de hormigón HM C135, diámetro interior 60 cm. 574 ml.  
Tubería de hormigón HA C90, diámetro interior 80 cm. 816 ml.  
Tubería de hormigón HA C135, diámetro interior 80 cm. 325 ml.

Visitable (material, sección y longitud):

Tubería de hormigón HA C90, diámetro 180cm. 1.199 ml.  
Tubería de hormigón HA C135, diámetro 180cm. 624 ml.  
Tubería de hormigón HA C90, diámetro 200cm. 482 ml.  
Tubería de hormigón HA C135, diámetro 200cm. 478 ml.  
Tubería de hormigón HA C90, diámetro 250cm. 132 ml.  
Tuberías de hormigón HA, diámetro 250cm. 1.864 ml.

Imbornales: 394 uds.

Pozos de Registro: 169 uds.

Pozos de Resalto: 58 uds.

Acometida particular a alcantarilla municipal visitable: 5 uds.

Pozos de gran tamaño: D12.5 m: 3 uds.  
D8.5 m: 2 uds.

**PROYECTO DE COLECTORES ACCIONES N19 IS02 Y N19 IS03 PEISEM- COLECTORES  
COMPLEMENTARIO II-AHIJONES II**

Visitable (material, sección y longitud (m):

Tubería de hormigón HA, diámetro 300cm. 115 ml.  
Tubería de hormigón HA, diámetro 415cm. 3.907 ml.  
Colector de hormigón HA, 4x3m. 354 ml.  
Colector de hormigón HA, 3x3m. 120 ml.





Pozos de Registro:		3 uds.
Pozos de gran tamaño:	D2.9 m:	10 uds.
	D2.0 m:	3 uds.
Obras Especiales:		Pozo de ataque. Pozo intermedio. Pozo de extracción.

### ARBOLADO DE ALINEACIÓN:

#### Árboles de alineación (unidades por especie):

<i>Acer Monspessulanum</i>		88 uds.
<i>Celtis Australis</i>		164 uds.
<i>Fraxinus Angustifolia</i>		66 uds.
<i>Ligustrum japonica</i>		151 uds.
<i>Melia Azedarach</i>		15 uds.
<i>Morus alba var. "fruitless"</i>		26 uds.
<i>Pyrus calleryana</i>		124 uds.
<i>Sorbus aucuparia</i>		20 uds.

#### Arbustos (unidades por especie):

<i>Eleagnus ebbingei</i>	2 uds/m2	253 uds.
<i>Pistacea lentiscus</i>	1,5 uds/m2	212 uds.
<i>Rosal</i>	2 uds/m2	1.092 uds
<i>Pennisetum villosum</i>	3 uds/m2	804 uds

#### Red de Riego:

##### Tuberías (material, diámetro y longitud):

Polietileno Alta Densidad Ø32	L= 12.641 m.
Polietileno Alta Densidad Ø40	L= 1.768 m.
Polietileno Alta Densidad Ø50	L= 40 m.
Polietileno Alta Densidad Ø90	L= 66 m.
Polietileno Alta Densidad Ø140	L= 2.438 m.
Polietileno Alta Densidad Ø160	L= 611 m.
Polietileno Alta Densidad Ø200	L= 30 m.
Tub. integral gotero autocompensante a 0,50 m.	L= 1.492 m.

Programadores (unidades): TBOS II 15 uds.

Electroválvulas (unidades): 15 uds.

Arquetas (unidades):

Arqueta cabecera de sector: 15 uds.

Arqueta toma de riego parque: 1 ud.

Contadores (unidades): 1 ud.

Anillos de Goteo (unidades): 654 uds.





**PARQUES Y JARDINES:**

Superficie Total (m2):	3.319 m2
Superficie de jardín (m2):	1.029 m2
Superficie Pavimentada (m2):	2.290 m2

**Tipo de Pavimento (m2):**

Paseo de zahorra:	2.053 m2
Arena (juegos infantiles):	237 m2

**Árboles de zonas verdes (unidades por especie):**

Sophora japonica	6 uds.
Fraxinus angustifolia	5 uds.
Koelreuteria paniculata	9 uds.
Celtis australis	6 uds.
Melia azedarach	11 uds.
Pyrus calleryana	14 uds.
Cupressus sempervirens	5 uds.

**Arbustos de zonas verdes (unidades por especie):**

Salvia mycrophilla, Salvia	4 uds/m2	695 uds.
Rosa x odorata "Mutabilis"	3 uds/m2	1.157 uds.
Elaeagnus ebbingei	3uds/m2	904 uds.
Pistacea lentiscus	2,5ud/m2	422 uds.

**Red de Riego:**

**Tuberías (material, diámetro y longitud):**

Tub. Polietileno baja densidad ø40mm	830 m.
Tubería de goteo autocompensante a 0,50 cm	925 m.

**Programadores (unidades):**

Programador TBOS II	1 ud.
---------------------	-------

**Electroválvulas (unidades):**

Electroválvula de 1 3/4" con solenoide de 9v	3 uds.
--	--------

**Arquetas (unidades):**

Arqueta de registro	1 ud.
Arqueta redonda de 30 x 40	3 uds.

**Contadores (unidades):**

	1 ud.
--	-------

**Anillos de Goteo (unidades):**

Anillos de goteo autocompensante a 0,33 cm.	56 uds.
---	---------

**Red de Drenaje:**

**Tuberías (material, diámetro y longitud):**

Tubería Dren. PVC Corrugado ø200mm	410 m.
------------------------------------	--------





**MOBILIARIO PARQUES Y JARDINES:**

Bancos (unidades por modelo):

Banco Conalsa BC-3003 8 uds.

Papeleras (unidades por modelo):

Papelera Benito Urban ARGO PLUS PA692SGR 8 uds.

Juegos (unidades por modelo): CONALSA

Juego modular JMC-200-05	1 ud.
Columpio COL 2	1 ud.
Juego modular JMC-601	1 ud.
Juego modular JMC-200-07	1 ud.
Trepa JMC-14	1 ud.
Cartel CIC-2	2 uds.
Valla CVC-4	70,4 uds.

Fuentes de agua potable (unidades por modelo):

Fuente de agua potable, TIPO MU-37A 1 ud.

**SEÑALIZACIÓN:**

Vertical (Unidades por modelo):

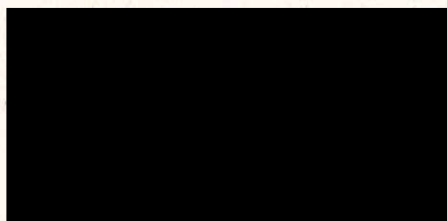
- Señal cuadrangular 60x60 cm., Reflexiva con poste rectangular de 80x40x2 mm. de 3.20m altura. = 100 uds.
- Señal circular 60 cm., Reflexiva con poste rectangular de 80x40x2 mm. de 3.20m altura. = 46 uds.
- Señal triáng. 90cm., Reflexiva (nivel II) con poste rectangular de 80x40x2 mm. de 3.20m altura. = 18 uds.
- Señal octogonal 60cm., Reflexiva (nivel II) con poste rectangular de 80x40x2 mm. de 3.20m altura. = 0 uds.

Horizontal (Unidades por modelo):

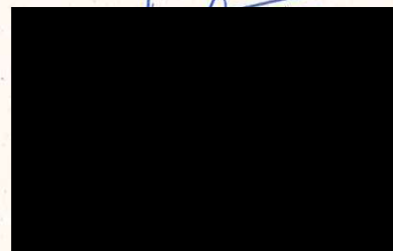
- Banda de 10 cm cont-discont en eje de calzada con pintura acrílica blanca reflexiva = 11.385 ml
- Banda en paso de peatones o cebreado aplicada con pintura blanca de dos componentes = 1.833 m2
- Banda en símbolos, flechas o bandas de stop aplicada con pintura blanca de dos componentes = 82 m2

Semáforos (Unidades por modelo): Ninguno

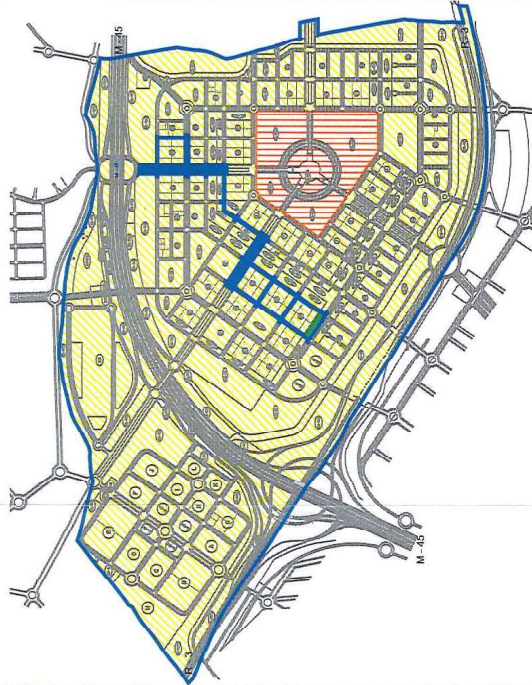
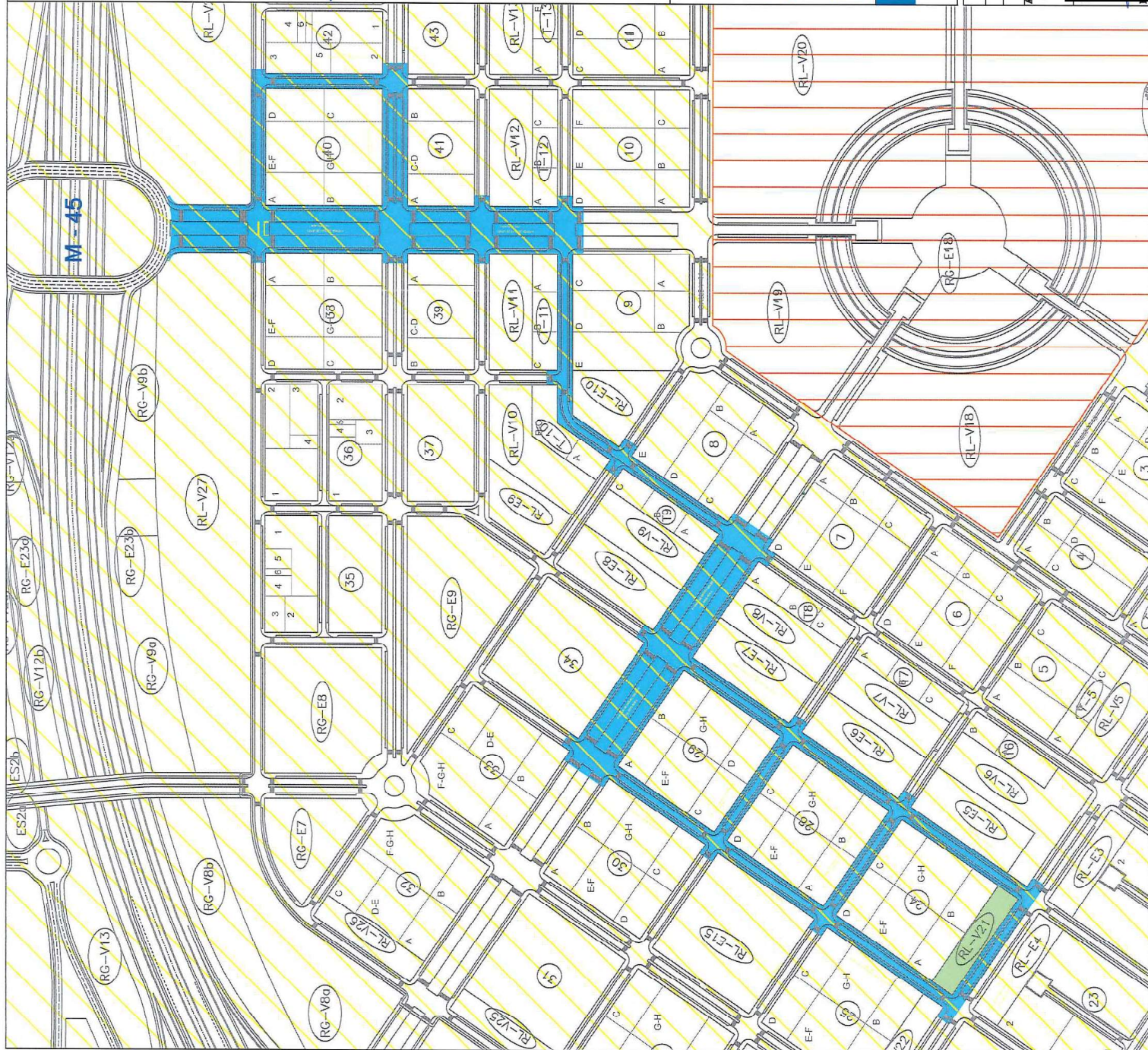
EL DIRECTOR DE LA OBRA



EL INSPECTOR MUNICIPAL







- ZONA VERDE OBJETO DE RECEPCION
- VIA PUBLICA OBJETO DE RECEPCION E/F1
- LIMITE DEL AMBITO U.Z.P. 1.01
- ETAPA 1
- ETAPA 2

**DIRECCION GENERAL DEL ESPACIO PÚBLICO  
OBRAS E INFRAESTRUCTURAS**  
SUBDIRECCION GENERAL DE CONTROL DE LA URBANIZACION  
DEPARTAMENTO DE INSPECCION Y SEGUIMIENTO

<b>ACTA DE RECEPCION DE URBANIZACION</b>	
PLANO DE DELIMITACION DE LAS ZONAS QUE SE RECIBEN	
FASE 1 - ETAPA 1	
DISTRICTO N°:	19
FECHA:	10 DE ENERO DE 2016
VECAVARO	
ESCALA:	8/25

ÁREA DE GOBIERNO DE DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

U.Z.P.2.01-"DESARROLLO DEL ESTE-EL CAÑAVERAL"