



MADRID

desarrollo urbano
sostenible

**ACTA DE RECEPCIÓN DE
OBRAS**

IDENTIFICACIÓN

Ambito: **UZP 2.01 Desarrollo del Este- El Cañaveral**
Recepción parcial: **FASE 2 de la ETAPA 1 (Segunda recepción parcial)**
Promotor: **JUNTA DE COMPENSACIÓN EL CAÑAVERAL**
Expediente: **714/2002/06748**

RECEPCIÓN

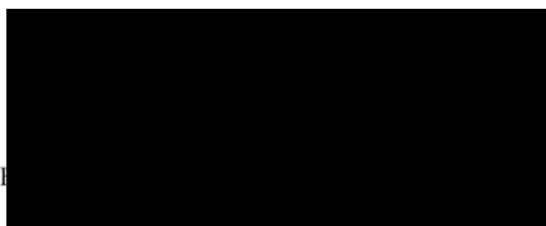
Con hoja Anexa: SI

☒

NO

☐

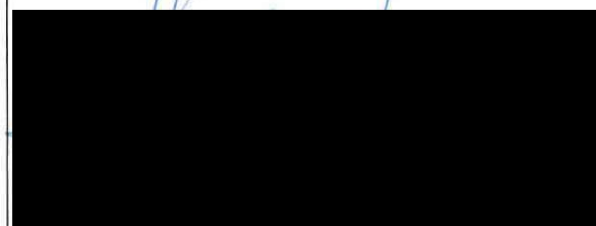
EL DIRECTOR GENERAL DEL ESPACIO
PÚBLICO, OBRAS E INFRAESTRUCTURAS (1)



EL FUNCIONARIO TÉCNICO FACULTATIVO
REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACION



EL REPRESENTANTE DEL PROMOTOR



POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA DE LAS
OBRAS



En el lugar de referencia, el día **19 de JULIO de 2017** 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.

(1) En Representación del Alcalde, Art.135 L.S.M



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCIÓN GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

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**

ZONA RECIBIDA: **ETAPA 1, FASE 2**

FECHA RECEPCIÓN. **19 DE JULIO DE 2017**

PAVIMENTACIÓN RED VIARIA.

Calzada:

Tipo de Firme	1 – A	1 – B	5 – C
Longitud (m).	4 500	2.588	1 008
Superficie (m²).	88 306	20 890	3 889

Tipo de Firme	2 – A (APARCAMIENTO)		
Longitud (m).	7 542		
Superficie (m²).	21 941		

Acera:

Tipo de Firme	II		
Longitud (m).	16 661		
Superficie (m²).	80 556		

PAVIMENTACIÓN ZONAS VERDES:

Acera

Tipo de Firme	VII		
Longitud (m).	139		
Superficie (m²).	696		

HIDRANTES EN VÍA PÚBLICA, RED DE AGUA POTABLE:

Hidrantes (unidades y modelo)

Hidrante TIPO 2

29 uds.



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCIÓN GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO, OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

H4

Concepto	Descripción
CoordX	452272 649
CoordY	4473246 275
Dirección	C/ ALTO DEL ESPARRAGAL, Nº4
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25

H12

Concepto	Descripción
CoordX	453551 979
CoordY	4473474.843
Dirección	C/ DEL MAYORAZGO DE DUARTE, Nº 241
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCIÓN GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO, OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

H13

Concepto	Descripción
CoordX	453673 676
CoordY	4473412 099
Dirección	C/ DEL MAYORAZGO DE DUARTE, Nº 201
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25

H14

Concepto	Descripción
CoordX	453704.093
CoordY	4473229.014
Dirección	C/ DEL MAYORAZGO DE DUARTE Nº 181
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCIÓN GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

H15

Concepto	Descripción
CoordX	453704.045
CoordY	4473107.310
Dirección	C/ DEL MAYORAZGO DE DUARTE Nº121
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25

H25

Concepto	Descripción
CoordX	453398 924
CoordY	4473333.946
Dirección	C/ DEL CERRO DEL MONTE Nº41
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCION GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

H53

Concepto	Descripción
CoordX	453691 750
CoordY	4472943.442
Dirección	C/ DEL MARQUÉS DE CASA TILLY Nº20
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25

H56

Concepto	Descripción
CoordX	453862 074
CoordY	4472064 106
Dirección	C/ DEL ALCALDE PEDRO GUTIÉRREZ Nº1
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCIÓN GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO, OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

H57

Concepto	Descripción
CoordX	453862 040
CoordY	4472278,569
Dirección	C/ DEL ALCALDE PEDRO GUTIÉRREZ Nº51
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25

H58

Concepto	Descripción
CoordX	453861 323
CoordY	4472486,094
Dirección	C/ DEL ALCALDE PEDRO GUTIÉRREZ Nº171
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCIÓN GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

H61

Concepto	Descripción
CoordX	453720 671
CoordY	4472278 582
Dirección	C/ DE FERENC PUSKÁS Nº280
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25

H62

Concepto	Descripción
CoordX	453720 298
CoordY	4472487.709
Dirección	C/ DE FERENC PUSKÁS Nº360
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCION GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO, OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

H88

Concepto	Descripción
CoordX	452623 511
CoordY	4472849 040
Dirección	C/ IMPERIO ARGENTINA 71
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25

H93

Concepto	Descripción
CoordX	453046.365
CoordY	4473126 4756
Dirección	C/ DE LA ILUSIÓN 51
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCIÓN GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO, OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

H100

Concepto	Descripción
CoordX	450990 893
CoordY	4473178,421
Dirección	C/ DE CERCEDA Nº2
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25

H101

Concepto	Descripción
CoordX	450882 712
CoordY	4473254,092
Dirección	C/ DE CERCEDA Nº6
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCION GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO, OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Expº 714/2002/06748

H102

Concepto	Descripción
CoordX	450779 726
CoordY	4473342 645
Dirección	C/ DE CERCEDA Nº10
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25

H103

Concepto	Descripción
CoordX	450884 672
CoordY	4473486 042
Dirección	C/ DE CERCEDA Nº16
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCIÓN GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO, OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

H104

Concepto	Descripción
CoordX	450992.710
CoordY	4473645.270
Dirección	C/ DE CERCEDA Nº22
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25

H105

Concepto	Descripción
CoordX	451057.021
CoordY	4473745.272
Dirección	C/ DE CERCEDA Nº30
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	Mariposa
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	HE 00 25



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCIÓN GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

H106

Concepto	Descripción
CoordX	451175.696
CoordY	4473894.726
Dirección	C/ DE CERCEDA Nº40
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25

H107

Concepto	Descripción
CoordX	451299 138
CoordY	4473821 204
Dirección	C/ DE CERCEDA Nº46
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCION GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO, OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

H110

Concepto	Descripción
CoordX	451161 799
CoordY	4473649 128
Dirección	C/ DE LA BATALLA DE SALAMINA Nº41
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	Compuesta
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	HE 00 25

H115

Concepto	Descripción
CoordX	451069 367
CoordY	4473561 207
Dirección	C/ DE LA BATALLA DE TESALIA Nº40
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	Compuesta
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	HE 00 25



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCIÓN GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO, OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

H117

Concepto	Descripción
CoordX	451196 573
CoordY	4473473,766
Dirección	C/ DE LA BATALLA DE TESALIA Nº30
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25

H122

Concepto	Descripción
CoordX	451130 074
CoordY	4473341 603
Dirección	EJE N-S VICALVARO Nº21
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCIÓN GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

H123

Concepto	Descripción
CoordX	451295 056
CoordY	4473579 344
Dirección	EJE N-S VICALVARO Nº53
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25

H124

Concepto	Descripción
CoordX	451394 548
CoordY	4473719 874
Dirección	EJE N-S VICALVARO Nº71
Complemento	Aclarar ubicación hidrante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidrante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
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	HE 00 25



MADRID

**AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.**

DIRECCIÓN GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO, OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

H221

Concepto	Descripción
CoordX	451002 717
CoordY	4473417 540
Dirección	C/ DE LA BATALLA DE LAS TERMÓPILAS Nº35
Complemento	Aclarar ubicación hidriante
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100 mm
Diámetro Hidriante	100 mm
Tipo Agua	Potable
Modelo Tapa	UNE EN 1559-1
Arqueta Integral	Si
Llave de Corte De CYII	Si
Injerto al CYII	Si
Las piezas del hidriante 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 hidriante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

ALUMBRADO PÚBLICO:

Modelo Báculo-Columna

Columna cilíndrica tipo A 12m.	60 uds
Báculo troncocónico modelo AM-10 12 m, brazo de 2m	13 uds.
Columna cilíndrica tipo A 10m	477 uds
Columna cilíndrica tipo A 10m + brazo a 4m.	41 uds
Báculo troncocónico modelo APM 10m, brazo de 1,5 m.	15 uds
Columna cilíndrica tipo A 4m	43 uds
Columna troncocónica recta 4m (PARQUE)	24 uds

Modelo Luminaria.

Columna 12m	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 427 SON TP (250W) P11	40 uds
	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 427 SON TP (250W) P16	20 uds
Báculo 12 m	GENERAL ELECTRIC M-400A/H/SAP (250W)	13 uds
Columna 10m	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 421 SON TP (150W) P1	331 uds
	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 421 SON TP (150W) P2	88 uds
	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 421 SON TP (250W) P15	58 uds.
Columna 10m + brazo a 4m	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 421 SON TP (150W) P1 + SRS 419 SON TP (70W)	41 uds
Báculo 10 m	SCHREDER ONYX2 VSAP (150W)	15 uds



MADRID

**AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.**

DIRCCIÓN GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO, OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

Columna 4m	PHILIPS MILEWIDE SRS 419 SON TP PLUS (70W)	43 uds
	SCHREDER ARAMIS 24 LED OPT 5117 (39W)	24 uds
Proyectores	SCHREDER AF4 VSAP (100W)	12 uds
	SCHREDER AF4 VSAP (400W)	30 uds
Puntos de Luz	756 uds	
Potencia Total Instalada (kwatios)	469 2 kW	

MOBILIARIO URBANO VÍA PÚBLICA:

Bancos (unidades por modelo):

Banco Conalsa MULTIBAN respaldo 2m BC-3003	122 uds.
--	----------

Papeleiras en viario público (uds por modelo).

Papeleira CIBELES 50L.	158 uds.
Papeleira CIBELES 50L con DISPENSADOR	20 uds
Papeleira CIBELES 120L	14 uds

ALCANTARILLADO

PROYECTO DE URBANIZACIÓN- ALCANTARILLADO GENERAL

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

Tubería de PVC corrugada exterior y lisa interior SN8, diámetro interior 31 5 cm	6 985 ml (imborn).
Tubería de PVC corrugada exterior y lisa interior SN8, diámetro interior 40 cm	3.791 ml
Tubería de PVC corrugada exterior y lisa interior SN8, diámetro interior 50 cm	819 ml
Tubería de PVC corrugada exterior y lisa interior SN8, diámetro interior 60 cm	48 ml
Tubería de hormigón HM, diámetro interior 40 cm	1.869 ml
Tubería de hormigón HM, diámetro interior 50 cm	522 ml
Tubería de hormigón HM, diámetro interior 60 cm	1 102 ml
Tubería de hormigón HA, diámetro interior 80 cm	2 303 ml.

Visitale (material, sección y longitud)

Tubería de hormigón HA, diámetro interior 180cm	3 703 ml
Tubería de hormigón HA, diámetro interior 250cm	343 ml

Imbornales.	566 uds
Pozos de Registro:	188 uds
Pozos de Resalto.	35 uds



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCIÓN GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO OBRAS E
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

PROYECTO DE COLECTORES ACCIONES N19 IS02 Y N19 IS03 PEISEM- COLECTOR COMPLEMENTARIO I:

Visitable (material, sección y longitud (m):

Tuberías de hormigón HA, diámetro interior 250cm	2 128 ml
Pozos de Registro y de Resalto (unidades)	5 pozos de registro
Pozos de gran tamaño:	D 12.5 m 2 uds
	D 12 0 m 1 ud
	D 8 5 m' 2 uds

ARBOLADO DE ALINEACIÓN

Árboles de alineación (unidades por especie)

<i>Acer Monspessulanum</i>	133 uds
<i>Celtis Australis</i>	232 uds
<i>Fraxinus Angustifolia</i>	103 uds.
<i>Koelreuteria paniculata</i>	23 uds
<i>Ligustrum japonica</i>	189 uds
<i>Melia Azedarach</i>	22 uds
<i>Pyrus calleryana</i>	173 uds.
<i>Salix alba Vitelina</i>	23 uds
<i>Sorbus aucuparia</i>	471 uds
<i>Platanus x hispanica</i>	40 uds.

Arbustos (unidades por especie)

Arbustos en viales.

<i>Eleagnus ebbingei</i>	2 uds/m2	675 uds
<i>Pistacea lentiscus</i>	2 uds/m2	654 uds
<i>Rosal</i>	2 uds/m2	1.015 uds
<i>Pennisetum alopecuroides</i>	5 uds/m2	1.736 uds
<i>Salvia x jamensis 'James Compton'</i>	1 ud/m2	1 906 uds
<i>Melica ciliata</i>	5 uds/m2	4 599 uds
<i>Lygeum spartum</i>	5 uds/m2	4 488 uds.

Arbustos en glorieta:

<i>Carex testacea</i>	1,5 uds/m2	949 uds
<i>Eleagnus ebbingei</i>	1,5 uds/m2	1 239 uds
<i>Grevillea</i>	1 uds/m2	134 uds
<i>Rosal Tequila/Daniel Gelin</i>	1,5 uds/m2	5 307 uds

Red de Riego

Tuberías (material, diámetro y longitud).

Polietileno Alta Densidad Ø16	L= 462 m
Polietileno Alta Densidad Ø25	L= 3 101 m
Polietileno Alta Densidad Ø32	L= 11 765 m
Polietileno Alta Densidad Ø40	L= 712 m
Polietileno Alta Densidad Ø50	L= 175 m
Polietileno Alta Densidad Ø63	L= 24 m



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCION GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO, OBRAS DE
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

Polietileno Alta Densidad Ø90	L= 2 139 m.
Polietileno Alta Densidad Ø125	L= 630
Polietileno Alta Densidad Ø160	L= 618 m
Tub integral gotero autocompensante a 0,50 m	L= 8 271 m

Programadores (unidades):	
RAINBIRD WP1	19 uds
RAINBIRD WP2	6 ud
Electroválvulas (unidades).	31 uds
Arquetas (unidades)	
Arqueta cabecera de sector	31 uds
Contadores (unidades):	2 ud
Anillos de Goteo (unidades).	1 409 uds

PARQUES Y JARDINES:

PARQUE RL-V16

Superficie Total (m2)	6 102 m2
Superficie de jardín (m2)	1 647 m2
Superficie Pavimentada (m2)	4 455 m2

Tipo de Pavimento (m2)	
Paseo de zahorra	4 455 m2

Árboles de zonas verdes (unidades por especie):

Sophora japonica	5 uds
Fraxinus angustifolia	6 uds.
Koelreuteria paniculata	11 uds.
Celtis australis	9 uds
Melia azedarach	17 uds
Pyrus calleryana	17 uds
Cupressus sempervirens	6 uds
Populus nigra	24 uds

Arbustos de zonas verdes (unidades por especie).

Grevillea juniperina	1,5 uds/m2	1 107 uds
Rosa x odorata "Mutabilis"	1,5 uds/m2	715 uds
Elaeagnus ebbingei	1,5 uds/m2	650 uds

Red de Riego.

Tuberías (material, diámetro y longitud).	
Tub. Polietileno alta densidad ø40mm	701 m.
Tub Polietileno alta densidad ø32mm	75 m
Tub Polietileno alta densidad ø16mm	188 m.



MADRID

AREA DE DESARROLLO
URBANO SOSTENIBLE.

DIRECCION GENERAL DEL
ESPACIO PÚBLICO OBRAS DE
INFRAESTRUCTURAS

Subdirección General de
Ingeniería Urbana

Departamento de Inspección y
Seguimiento

Nº Exp 714/2002/06748

Tub. Polietileno baja densidad ø16mm	208 m
Tubería de goteo autocompensante a 0,50 cm	1 758 m
Programadores (unidades)	
Programador RAINBIRD WP4	1 ud
Electroválvulas (unidades).	
Electroválvula de 1 3/4" con solenoide de 9v	3 uds
Arquetas (unidades):	
Arqueta de 48 x 35	1 uds
Arqueta de 84 x 60	1 uds
Anillos de Goteo (unidades)	
Anillos de goteo autocompensante a 0,33 cm.	95 uds.

Red de Drenaje

Tuberías (material, diámetro y longitud):

Tubería Dren PVC Corrugado ø200mm	468 m
-----------------------------------	-------

MOBILIARIO PARQUES Y JARDINES:

Bancos (unidades por modelo)

Banco Conalsa MULTIBAN respaldo 2m BC-3003	15 uds
--	--------

Papeleiras (unidades por modelo).

Papelera Benito Urban ARGO PLUS PA692SGR	15 uds
--	--------

SEÑALIZACIÓN:

Vertical (Unidades por modelo)

- Señal cuadrangular 60x60 cm Reflexiva con poste rectangular de 80x40x2 mm de 3 20 m altura = 201 uds
- Señal circular 60 cm Reflexiva con poste rectangular de 80x40x2 mm de 3 20 m altura = 72 uds
- Señal triang. 90 cm Reflexiva (nivel II) con poste rectangular de 80x40x2 mm de 3 20 m altura = 90 uds
- Señal rectangular 90x 60cm. Reflexiva con poste rectangular de 80x40x2 mm de 3 20 m altura = 14 uds
- Señal circular 120 cm Reflexiva con poste rectangular de 100x60x3 mm de 4 00 m altura = 2 uds
- Señal triang. 175 cm Reflexiva (nivel II) con poste rectangular de 120x60x3 mm de 4.00 m altura. = 4 uds
- Cartel 120x35 cm retrorreflectante = 2 uds
- Cartel 145x40 cm retrorreflectante = 2 uds
- Cartel 170x40 cm retrorreflectante = 3 uds
- Cartel 390x 157 5 cm retrorreflectante = 1 ud

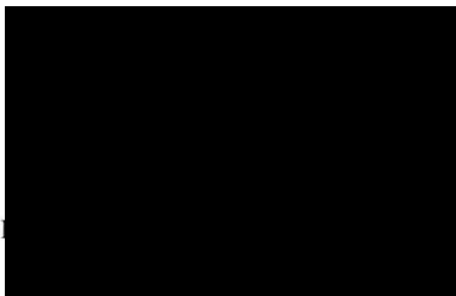
Horizontal (Unidades por modelo)

- Banda de 10 cm cont-discont en eje de calzada con pintura acrílica blanca reflexiva = 17 047 ml

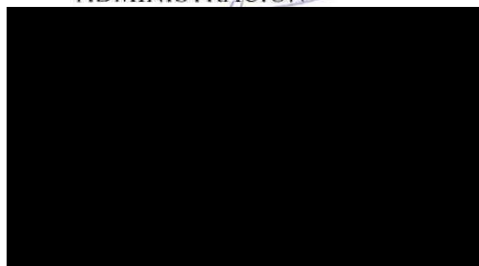
- Banda de 30 cm cont-discont en eje de calzada con pintura acrílica blanca reflexiva = 899 ml
- Banda en paso de peatones o cebreado aplicada con pintura blanca de dos componentes = 2.498 m2
- Banda en símbolos, flechas o bandas de stop aplicada con pintura blanca de dos componentes = 606 m2
- Bandas sonoras reductoras de velocidad = 189 ml

Semáforos (Unidades por modelo): Ninguno

EL DIRECTOR DE LA OBRA



EL REPRESENTANTE DE LA
ADMINISTRACIÓN





- ZONA VERDE OBJETO DE RECEPCIÓN E1F2
- VIARIO PÚBLICO OBJETO DE RECEPCIÓN E1F2
- ZONA VERDE Etapa 1- Fase 1
- VIARIO PÚBLICO Etapa 1- Fase 1
- LÍMITE DEL ÁMBITO U.Z.P. 2.01
- ETAPA 1
- ETAPA 2



MADRID
desarrollo urbano
sostenible
ÁREA DE GOBIERNO DE
DESARROLLO URBANO
SOSTENIBLE

**DIRECCIÓN GENERAL DEL ESPACIO PÚBLICO
OBRAS E INFRAESTRUCTURAS**
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL DE LA URBANIZACIÓN
DEPARTAMENTO DE INSPECCIÓN Y SEGUIMIENTO

ACTA DE RECEPCIÓN DE URBANIZACIÓN
PLANO DE DELIMITACIÓN DE LAS ZONAS QUE SE RECIBEN
FASE 2 – ETAPA 1
Fecha: 19 DE JULIO DE 2017
Ámbito: U.Z.P.2.01 – “DESARROLLO DEL ESTE-EL CAÑAVERAL”

DISTRITO N°:
19
VICALVARO
ESCALA : s/e



Expediente 714/2002/6748

Proyecto de urbanización del UZP 2.01 Desarrollo del Este - El Cañaveral

DILIGENCIA para adjuntar al acta de recepción Fase 2 Etapa 1

DILIGENCIA para hacer constar que según consta en informe de fecha 29 de marzo de 2021 se ha advertido error material en el acta de recepción de la Fase 2 de la Etapa 1 (segunda recepción parcial) de las obras de urbanización del UZP 2.01 Desarrollo del Este - El Cañaveral firmada el 19 de julio de 2017, por lo que se ha procedido a hacer la siguiente rectificación:

En dicho acta figura marcada la casilla "Con hoja anexa: SI" debiendo figurar marcada la casilla "Con hoja anexa: NO".

Dicha rectificación ha sido notificada al promotor con fecha 5 de abril de 2021, anotación de salida 2021360000.

Firmado electrónicamente

EL JEFE DEL DEPARTAMENTO
DE INSPECCIÓN Y SEGUIMIENTO

MANUEL DE PAZOS LIAÑO



9801FFD749924597

Información de Firmantes del Documento



MADRID

MANUEL DE PAZOS LIAÑO - JEFE DE DEPARTAMENTO DE INSPECCIÓN Y SEGUIMIENTO
URL de Verificación: http://intranet.munimadrid.es:8090/VECSV_WBCONSULTAINTRA/VerificarCove.do

Fecha Firma: 05/04/2021 16:17:54
CSV : 9801FFD749924597

