



**ACTA DE RECEPCIÓN
DE OBRAS**

IDENTIFICACIÓN

Ámbito de Recepción: **UZP 2.01 Desarrollo del Este- El Cañaveral. FASE 6 ETAPA 1**

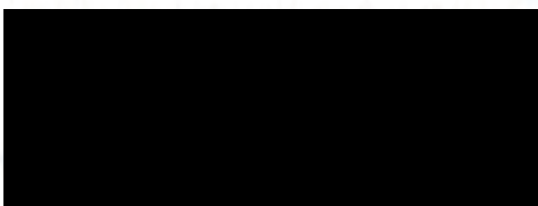
Promotor: JUNTA DE COMPENSACIÓN EL CAÑAVERAL

Expediente: 714/2002/06748

RECEPCIÓN

Con hoja Anexa: SI

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



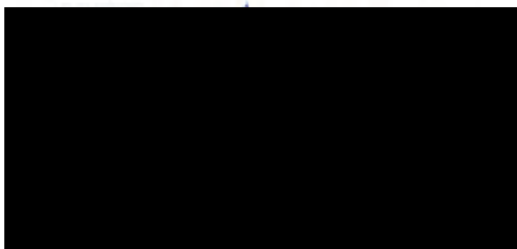
**EL FUNCIONARIO TÉCNICO FACULTATIVO
REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN**



EL REPRESENTANTE DEL PROMOTOR



**POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA DE LAS
OBRAS**



En el lugar de referencia, el día 11 de junio de 2020, 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**

Se efectúa el reconocimiento de las obras, comprobándose que se encuentran en buen estado, ejecutadas conforme al proyecto correspondiente y las órdenes 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.

El presente acta se formula para proceder a la recepción de las obras de referencia (según se refleja 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.

Y para que conste, se extiende la presente acta que firman los asistentes en **5** ejemplares en el lugar y fecha arriba indicados.

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

Nº Exp: 714/2002/06748

RECEPCIÓN URBANIZACIÓN INICIATIVA NO MUNICIPAL

DISTRITO MUNICIPAL

NOMBRE DEL ÁMBITO URBANÍSTICO: U.Z.P. 2.01 EL CAÑAVERAL (MADRID)

FECHA RECEPCIÓN: 11 DE JUNIO DE 2020

PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACION UZP 2.01 DESARROLLO DEL ESTE EL CAÑAVERAL

ZONA RECIBIDA: ETAPA 1, FASE 6.

RED VIARIA:

Calzada:

Tipo de Firme	1 – A	1 – B	5 – C
Longitud (m):	10.574	19.781	1.503
Superficie (m ²):	138.178	125.801	8.788

Tipo de Firme	FICHA 18.1 (APARCAMIENTO)	FICHA 18.2 (APARCAMIENTO)	
Longitud (m):	30.200	122	
Superficie (m ²):	63.626	544	

Acera:

Tipo de Firme	II	III	VII
Longitud (m):	59.221	3.695	1.088
Superficie (m ²):	171.797	8.203	1.088

ZONAS VERDES:

Acera:

Tipo de Firme	VII		
Longitud (m):	2.110		
Superficie (m ²):	11.010		

HIDRANTES EN VÍA PÚBLICA, RED DE AGUA POTABLE:

Hidrantes (unidades y modelo): Hidrante TIPO 2 74 uds.

Nº Exp: 714/2002/06748

RECEPCIÓN URBANIZACIÓN INICIATIVA NO MUNICIPAL

DISTRITO MUNICIPAL

NOMBRE DEL ÁMBITO URBANÍSTICO: U.Z.P. 2.01 EL CAÑAVERAL (MADRID)

FECHA RECEPCIÓN: 11 DE JUNIO DE 2020

PROMOTOR: JUNTA DE COMPENSACION UZP 2.01 DESARROLLO DEL ESTE EL CAÑAVERAL

ZONA RECIBIDA: ETAPA 1, FASE 6.

RED VIARIA:

Calzada:

Tipo de Firme	1 – A	1 – B	5 – C
Longitud (m):	10.574	19.781	1.503
Superficie (m ²):	138.178	125.801	8.788

Tipo de Firme	FICHA 18.1 (APARCAMIENTO)	FICHA 18.2 (APARCAMIENTO)	
Longitud (m):	30.200	122	
Superficie (m ²):	63.626	544	

Acera:

Tipo de Firme	II	III	VII
Longitud (m):	59.221	3.695	1.088
Superficie (m ²):	171.797	8.203	1.088

ZONAS VERDES:

Acera:

Tipo de Firme	VII		
Longitud (m):	2.110		
Superficie (m ²):	11.010		

HIDRANTES EN VÍA PÚBLICA, RED DE AGUA POTABLE:

Hidrantes (unidades y modelo): Hidrante TIPO 2 74 uds.

Nº Exp: 714/2002/06748

H1

Concepto	Descripción
CoordX	451991,96
CoordY	4472836,24
Dirección	CALLE DEL ALTO DEL ESPARRAGAL N° 180
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H2

Concepto	Descripción
CoordX	452105,54
CoordY	4472996,94
Dirección	CALLE DE FRANCISCO GRANDE COVIÁN N°2
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H5

Concepto	Descripción
CoordX	452382,75
CoordY	4473407,71
Dirección	CALLE DE LA CAÑADA DE VICÁLVARO A SAN FERNANDO Nº 16
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80
Diámetro Hidrante	80
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	No, a la derecha
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H6

Concepto	Descripción
CoordX	452563,18
CoordY	4473475,61
Dirección	CALLE DE LA CAÑADA DE VICÁLVARO A SAN FERNANDO Nº 30
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80
Diámetro Hidrante	80
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	No, a la derecha
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H9

Concepto	Descripción
CoordX	453046,25
CoordY	4473475,61
Dirección	CALLE DE LA CAÑADA DE VICÁLVARO A SAN FERNANDO Nº 210
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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	No, a la derecha
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H16

Concepto	Descripción
CoordX	452042,2
CoordY	4472608,28
Dirección	CALLE DE JOSÉ ESCOBAR Y SALIENTE Nº 1
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H17

Concepto	Descripción
CoordX	452153,4
CoordY	4472773,62
Dirección	ACALLE DE JOSE ESCOBAR Y SALIENTE Nº 20
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H26

Concepto	Descripción
CoordX	453507,45
CoordY	4473308,31
Dirección	CALLE DEL CERRO DEL MONTE Nº 102
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80
Diámetro Hidrante	80
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	No, a la derecha
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H27

Concepto	Descripción
CoordX	453562,07
CoordY	4473230,76
Dirección	CALLE DE LAS SUERTES DE LA VILLA Nº 202
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H28

Concepto	Descripción
CoordX	453562,07
CoordY	4473131,63
Dirección	CALLE DE LAS SUERTES DE LA VILLA Nº 152
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H29

Concepto	Descripción
CoordX	453562,07
CoordY	4472814,77
Dirección	CALLE DE LAS SUERTES DE LA VILLA Nº 22
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80
Diámetro Hidrante	80
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	no, a la derecha
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H32

Concepto	Descripción
CoordX	452429,62
CoordY	4472563,53
Dirección	CALLE DE VICTORIA KENT Nº 63
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H33

Concepto	Descripción
CoordX	452557,80
CoordY	4472474,22
Dirección	CALLE DE VICTORIA KENT Nº 75
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H34

Concepto	Descripción
CoordX	452709,86
CoordY	4472371,37
Dirección	CALLE DE VICTORIA KENT Nº 85
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H35

Concepto	Descripción
CoordX	452861,66
CoordY	4472237,78
Dirección	CALLE DE VICTORIA KENT Nº 110
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H36

Concepto	Descripción
CoordX	453027,88
CoordY	4472115,45
Dirección	CALLE DEL ÁNGEL MARTÍN RODRÍGUEZ Nº 20
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H37

Concepto	Descripción
CoordX	453117,44
CoordY	4472055,65
Dirección	CALLE DE LUIS OCAÑA Nº 42
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H38

Concepto	Descripción
CoordX	453235,84
CoordY	4472029,75
Dirección	CALLE DEL ARPA Nº 20
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H39

Concepto	Descripción
CoordX	453399,66
CoordY	4472036,6
Dirección	CALLE DE LUIS OCAÑA Nº 140
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H40

Concepto	Descripción
CoordX	453561,29
CoordY	4472295,77
Dirección	CALLE DE LUIS OCAÑA Nº 61
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H41

Concepto	Descripción
CoordX	453697,74
CoordY	4472036,6
Dirección	CXALLE DE LUIS OCAÑA Nº 180
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H42

Concepto	Descripción
CoordX	453561,29
CoordY	4472295,77
Dirección	CALLE DEL ALCALDE ANDRÉS MADRID DÁVILA Nº 88
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H43

Concepto	Descripción
CoordX	452762,22
CoordY	4472528,54
Dirección	CALLE PROVISIONAL EL CAÑAVERAL ONCE Nº 75
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H44

Concepto	Descripción
CoordX	452850,77
CoordY	4472658,97
Dirección	CALLE PROVISIONAL EL CAÑAVERAL ONCE Nº 125
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H45

Concepto	Descripción
CoordX	452611,5
CoordY	4473094,25
Dirección	AVENIDA DE MIGUEL DELIBES Nº 55
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80
Diámetro Hidrante	80
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	No, a la derecha
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H46

Concepto	Descripción
CoordX	452740,79
CoordY	4473005,57
Dirección	AVENIDA DE MIGUEL DELIBES Nº 75
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80
Diámetro Hidrante	80
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	No, a la derecha
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

N° Exp: 714/2002/06748

H47

Concepto	Descripción
CoordX	452870,88
CoordY	4472916,35
Dirección	AVENIDA DE MIGUEL DELIBES N° 115
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H48

Concepto	Descripción
CoordX	452966,97
CoordY	4472850,45
Dirección	AVENIDA DE MIGUEL DELIBES N° 135
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H49

Concepto	Descripción
CoordX	453099,29
CoordY	4472969
Dirección	CALLE DE LA SIMPATÍA Nº 51
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H50

Concepto	Descripción
CoordX	453243,65
CoordY	4472968,99
Dirección	CALLE DEL MARQUÉS DE CASA TILLY Nº 1
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80
Diámetro Hidrante	80
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	No, a la derecha
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H51

Concepto	Descripción
CoordX	453400,43
CoordY	4472966,48
Dirección	CALLE DEL MARQUÉS DE CASA TILLY Nº 31
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80
Diámetro Hidrante	80
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	No, a la derecha
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H52

Concepto	Descripción
CoordX	453576,62
CoordY	4472669,08
Dirección	CALLE DEL MARQUÉS DE LA CASA TILLY Nº 51
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H54

Concepto	Descripción
CoordX	453809,53
CoordY	4472938,53
Dirección	CALLE DEL CHARCO Nº 1
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H55

Concepto	Descripción
CoordX	453267,06
CoordY	4472677,71
Dirección	CALLE DE LA CASA DE TILLY Nº 1
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80
Diámetro Hidrante	80
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	No, a la derecha
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H59

Concepto	Descripción
CoordX	453861,07
CoordY	4472683,29
Dirección	CALLE DEL CHARCO Nº 41
Complemento	.
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H60

Concepto	Descripción
CoordX	453811,34
CoordY	4472817,02
Dirección	CALLE DEL CHARCO Nº 21
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H65

Concepto	Descripción
CoordX	453580,35
CoordY	4471896,81
Dirección	CALLE DE FERENC PUSKÁS Nº 161
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H66

Concepto	Descripción
CoordX	453373,1
CoordY	4471893,46
Dirección	CALLE DE FERENC PUSKÁS Nº 81
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H67

Concepto	Descripción
CoordX	453216,06
CoordY	4471893,46
Dirección	CALLE DE FERENC PUSKÁS Nº 31
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H68

Concepto	Descripción
CoordX	453069,06
CoordY	4471941,18
Dirección	CALLE DE GALES Nº 1
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H69

Concepto	Descripción
CoordX	452923,44
CoordY	4472013,42
Dirección	CALLE DE FERENC PUSKÁS Nº 11
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H70

Concepto	Descripción
CoordX	452681,13
CoordY	4472165,87
Dirección	CALLE DEL ALTO DEL ESPARRAGAL Nº 2
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H71

Concepto	Descripción
CoordX	452562,91
CoordY	4472240,22
Dirección	CALLE DEL ALTO DEL ESPARRAGAL Nº 22
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H72

Concepto	Descripción
CoordX	452458,13
CoordY	4472329,73
Dirección	CALLE DE ENRIQUE URQUIJO Nº 6
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H75

Concepto	Descripción
CoordX	453213,74
CoordY	4472148,77
Dirección	CALLE DE GALES Nº 41
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H76

Concepto	Descripción
CoordX	453074,01
CoordY	4472241,36
Dirección	CALLE DE MARÍA PITA Nº 21
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H77

Concepto	Descripción
CoordX	452805,41
CoordY	4472425,6
Dirección	CALLE DE MARÍA PITA Nº 21
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H78

Concepto	Descripción
CoordX	452792,54
CoordY	4472115,09
Dirección	GRAN VIAL DEL SUDESTE
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H79

Concepto	Descripción
CoordX	452948,35
CoordY	4472342,31
Dirección	GRAN VIAL DEL SUDESTE
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H80

Concepto	Descripción
CoordX	452948,35
CoordY	4472342,31
Dirección	GRAN VIAL DEL SUDESTE
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H81

Concepto	Descripción
CoordX	453318,41
CoordY	4472255,33
Dirección	CALLE DE PILAR BELLOSILLO Nº 52
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H82

Concepto	Descripción
CoordX	453095,64
CoordY	4472399,94
Dirección	CALLE DE PILAR BELLOSILLO Nº 2
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H83

Concepto	Descripción
CoordX	452887,41
CoordY	4472543,03
Dirección	CALLE DE TEODORO DE ANASAGASTI Y ALGÁN Nº 20
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H84

Concepto	Descripción
CoordX	452636,1
CoordY	4472624
Dirección	CALLE ENRIQUE URQUIJO Nº 91
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H85

Concepto	Descripción
CoordX	452536,02
CoordY	4472718,6
Dirección	CALLE FRANCISCO GRANDE COVIÁN Nº 61
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H87

Concepto	Descripción
CoordX	452726,02
CoordY	4472760,91
Dirección	CALLE IMPERIO ARGENTINA Nº 82
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H90

Concepto	Descripción
CoordX	452944,15
CoordY	4473037,8
Dirección	CALLE DE LA TOLERANCIA Nº 50
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H92

Concepto	Descripción
CoordX	452688,13
CoordY	4473213,95
Dirección	CALLE DE LA TOLERANCIA Nº 20
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80
Diámetro Hidrante	80
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	No, a la derecha
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H94

Concepto	Descripción
CoordX	453531,16
CoordY	4473126,45
Dirección	CALLE DEL CERRO DEL CAMPO Nº 41
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80
Diámetro Hidrante	80
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	No, a la derecha
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H95

Concepto	Descripción
CoordX	452884,46
CoordY	4473302,69
Dirección	CALLE DEL JENGIBRE
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80
Diámetro Hidrante	80
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	No, a la derecha
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H97

Concepto	Descripción
CoordX	453395,02
CoordY	4473302,56
Dirección	CALLE DEL ERIAL DE LA ABUELA Nº 102
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	80
Diámetro Hidrante	80
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	No, a la derecha
Paso de rosca es de 8 mm	Si
Machón de anclaje es de fábrica de ladrillo	No, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H108

Concepto	Descripción
CoordX	453395,02
CoordY	4473302,56
Dirección	CALLE DE VILLA DE MILAGROS Nº 65
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H109

Concepto	Descripción
CoordX	451665,31
CoordY	4473542,84
Dirección	CALLE DE VILLA DE MILAGROS Nº 53
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H110

Concepto	Descripción
CoordX	451571,24
CoordY	4473391,25
Dirección	CALLE DE VILLA DE MILAGROS Nº 43
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H111

Concepto	Descripción
CoordX	451140,28
CoordY	4473072,87
Dirección	CALLE DE VILLA DE MILAGROS Nº 5
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H112

Concepto	Descripción
CoordX	451297,41
CoordY	4473006,16
Dirección	CALLE DE VILLA DE MILAGROS Nº 17
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H113

Concepto	Descripción
CoordX	451422,05
CoordY	4473288,64
Dirección	CALLE DE LA BATALLA DE SALAMINA Nº 20
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H114

Concepto	Descripción
CoordX	451645,13
CoordY	4473299,89
Dirección	CALLE DE UNCASTILLO Nº 5
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H 116

Concepto	Descripción
CoordX	451340,57
CoordY	4473372,1
Dirección	CALLE DE BATALLA DE TESALIA Nº 20
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H118

Concepto	Descripción
CoordX	451523,4
CoordY	4473248,77
Dirección	CALLE DE TESALIA Nº 2
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H119

Concepto	Descripción
CoordX	451420,14
CoordY	4473136,37
Dirección	CALLE DE LA BATALLA DE LAS TERMÓPILAS
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H120

Concepto	Descripción
CoordX	451290,32
CoordY	4473227,17
Dirección	CALLE DE LA BATALLA DE LAS TERMÓPILAS
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

H128

Concepto	Descripción
CoordX	451561,87
CoordY	4473180,78
Dirección	CALLE DE UNCASTILLO
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

H129

Concepto	Descripción
CoordX	452511,93
CoordY	4473874,43
Dirección	CALLE DEL CILANTRO Nº 41
Complemento	
Tipo	Enterrado
Modelo	Tipo 2
Largo, Ancho y Alto Arqueta (sólo modelo RRG)	
Diámetro Acometida	100
Diámetro Hidrante	100
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, hormigón
Existe placa identificativa del hidrante en fachada	No
Capuchina	HE 00 25

Nº Exp: 714/2002/06748

ALUMBRADO PÚBLICO:

Modelo Báculo-Columna:

Columna cilíndrica tipo A 12m	84 uds.
Columna cilíndrica tipo A 12m + brazo 4m.	13 uds.
Columna cilíndrica tipo A 10m	694 uds.
Columna cilíndrica tipo A 10m + brazo 4m.	70 uds.
Columna cilíndrica tipo A 4m	118 uds.
Columna troncocónica recta 4m (PARQUE)	316 uds.
Báculo troncocónico modelo APM-B 12 m, brazo de 2m.	11 uds.
Báculo troncocónico modelo APM-B 12m, brazo de 1,5 m.	20 uds.
Báculo troncocónico modelo APM-B 10m, brazo de 1,5 m.	16 uds.

Modelo Luminaria:

Columna 12m.	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 427 SON TP (250W) P16	84 uds.
Columna 12m + brazo a 4m.	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 427 SON TP (250W) P16 + SRS 419 SON TP (70W)	13 uds.
Columna 10m.	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 421 SON TP (150W) P1 PHILIPS MILEWIDE1 SRS 421 SON TP (150W) P2 PHILIPS MILEWIDE1 SRS 427 SON TP (250W) P13 PHILIPS MILEWIDE1 SRS 427 SON TP (250W) P15	241 uds. 376 uds. 28 uds. 35 uds.
Columna 10m (doble)	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 421 SON TP (150W) P1 + SRS 421 SON TP (150W) P1	14 uds.
Columna 10m + brazo a 4m.	PHILIPS MILEWIDE1 SRS 421 SON TP (150W) P1 + SRS 419 SON TP (70W)	70 uds.
Columna 4m.	PHILIPS MILEWIDE SRS 419 SON TP PLUS (70W) SCHREDER ARAMIS 24 LED OPT.5117 (39W)	118 uds. 316 uds.
Báculo 12 m	GENERAL ELECTRIC M-400A/H/SAP (250W) SCHREDER TECEO 2 80 LED OPT.5136 (121W)	11 uds. 20 uds.
Báculo 10 m	SCHREDER TECEO 2 56 LED OPT.5136 (86W)	16 uds.
Proyectores	SCHREDER NEOS 1 24 LED (38,6W)	5 uds.

Puntos de Luz: 1.444 uds.

Potencia Total Instalada (kwatios): 350.4 kW

MOBILIARIO URBANO VÍA PÚBLICA:

Bancos (unidades por modelo):

Banco Conalsa MULTIBAN respaldo 2m. BC-3003 404 uds.

Nº Exp: 714/2002/06748

Papeleras en viario público (uds. por modelo):

Papelera CIBELES 50L.	490 uds.
Papelera CIBELES 50L con DISPENSADOR.	62 uds.
Papelera CIBELES 120L.	28 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.	19.263 ml
Tubería de PVC corrugada exterior y lisa interior SN8, diámetro interior 40 cm.	13.207 ml.
Tubería de PVC corrugada exterior y lisa interior SN8, diámetro interior 50 cm.	1.465 ml.
Tubería de hormigón HM, diámetro interior 40 cm.	1.706 ml.
Tubería de hormigón HM, diámetro interior 50 cm.	460 ml.
Tubería de hormigón HM, diámetro interior 60 cm.	1.389 ml.
Tubería de hormigón HM, diámetro interior 80 cm.	1.595 ml.

Visitable (material, sección y longitud):

Tubería de hormigón HA, diámetro interior 180cm.	1.498 ml.
--	-----------

Imbornales:	1.644 uds.
Pozos de Registro:	529 uds.
Pozos de Resalto:	88 uds.

ARBOLADO DE ALINEACIÓN:Árboles de alineación (unidades por especie):

Árboles en viales:

<i>Acer Campestre</i>	62 uds.
<i>Acer Monspessulanum</i>	287 uds.
<i>Acer x Fremanii</i>	232 uds.
<i>Celtis Australis</i>	413 uds.
<i>Cercis siliquastrum</i>	216 uds.
<i>Koelreuteria paniculata</i>	15 uds.
<i>Ligustrum Japonica</i>	44 uds.
<i>Melia Azedarach</i>	444 uds.
<i>Morus alba</i> var. "fruitless"	140 uds.
<i>Pistacea chinensis</i>	16 uds.
<i>Platanus x hispanica</i>	114 uds.
<i>Prunus Pisardii</i>	207 uds.
<i>Pyrus calleryana</i>	1.129 uds.
<i>Sorbus aucuparia</i>	363 uds.

Nº Exp: 714/2002/06748

Árboles en glorieta:

<i>Celtis Australis</i>	11 uds.
<i>Cupressus sempervirens</i>	4 uds.
<i>Melia Azedarach</i>	6 uds.
<i>Pinus pinea</i>	23 uds.
<i>Pyrus calleryana</i>	14 uds.
<i>Sorbus aucuparia</i>	5 uds.

Arbustos (unidades por especie):

Arbustos en viales:

<i>Eleagnus ebbingei</i>	7.948 uds.
<i>Lentisco</i>	315 uds.
<i>Lygeum spartum</i>	6.390 uds.
<i>Melica ciliata</i>	3.420 uds.
<i>Pennisetum alopecuroides</i>	6.590 uds.
<i>Rosal spp.</i>	6.040 uds.
<i>Salvia x jamensis 'James Compton'</i>	2.015 uds.

Arbustos en glorieta:

<i>Carex testacea</i>	3.364 uds.
<i>Ceanothus thyrsiflorus 'Repens'</i>	278 uds.
<i>Eleagnus ebbingei</i>	295 uds.
<i>Perovskia atriplicifolia</i>	209 uds.
<i>Rosal spp.</i>	2.275 uds.

Red de Riego:

Tuberías (material, diámetro y longitud):

Polietileno Alta Densidad Ø16	L= 261 m
Polietileno Alta Densidad Ø25	L= 1.512 m.
Polietileno Alta Densidad Ø32	L= 58.011 m.
Polietileno Alta Densidad Ø40	L= 2.500 m.
Polietileno Alta Densidad Ø50	L= 27 m
Polietileno Alta Densidad Ø63	L= 115 m
Tub. integral gotero autocompensante a 0,50 m	L= 10.058 m.

Programadores (unidades):

TBOS II 1 estación	60 uds.
--------------------	---------

Electroválvulas (unidades):	60 uds.
-----------------------------	---------

Arquetas (unidades):

Arqueta cabecera de sector:	60 uds.
-----------------------------	---------

Anillos de Goteo (unidades):	3.682 uds.
------------------------------	------------

Nº Exp: 714/2002/06748

RED DE AGUA REGENERADA:

Tuberías (material, diámetro y longitud):

Polietileno Alta Densidad Ø40	L=550 m.
Polietileno Alta Densidad Ø50	L= 418 m.
Polietileno Alta Densidad Ø63	L= 63 m.
Polietileno Alta Densidad Ø75	L= 318 m.
Polietileno Alta Densidad Ø90	L= 2.688 m.
Polietileno Alta Densidad Ø110	L= 413 m.
Polietileno Alta Densidad Ø125	L= 810 m.
Polietileno Alta Densidad Ø140	L= 1.591 m.

Válvulas de corte (unidades): 17 uds.

Desagües (unidades): 5 ud.

Ventosas (unidades): 8 uds.

PARQUES Y JARDINES:

Superficie Total (m2): 203.284 m2

Superficie de jardín (m2):

RL-V01	1.390 m2
RL-V02	1.793 m2
RL-V03	1.682 m2
RL-V04	1.580 m2
RL-V05	1.697 m2
RL-V06	6.176 m2
RL-V07	4.000 m2
RL-V09	3.416 m2
RL-V10	4.290 m2
RL-V13	3.954 m2
RL-V14	2.922 m2
RL-V15	1.856 m2
RL-V22	1.033 m2
RL-V23	3.032 m2
RL-V26	1.249 m2
RL-V27	60.253 m2
RL-V28	46.919 m2

TOTAL SUPERFICIE DE JARDÍN: 147.210 m2

Superficie Pavimentada (m2): 56.054 m2

Tipo de Pavimento (m2):

Paseo de zahorra:	54.032 m2
Arena (zona juegos infantiles):	2.042 m2

Árboles de zonas verdes (unidades por especie):

<i>Acer monspessulanum</i>	4 uds.
<i>Acer x fremanii</i>	67 uds.
<i>Aesculus x carnea</i>	44 uds.
<i>Albizia julibrissin</i>	41 uds.
<i>Betula alba</i>	17 uds.
<i>Callistemon viminalis</i>	1 ud.

Nº Exp: 714/2002/06748

<i>Celtis australis</i>	11 uds.
<i>Cercis siliquastrum</i>	27 uds.
<i>Cercis siliquastrum arbustivo</i>	16 uds.
<i>Cupressus sempervirens</i>	44 uds.
<i>Fraxinus angustifolia</i>	14 uds.
<i>Koelreuteria paniculata</i>	131 uds.
<i>Lagestroemia arbustiva</i>	26 uds.
<i>Liquidambar styraciflua</i>	64 uds.
<i>Liriodendron tulipifera</i>	22 uds.
<i>Malus floribunda</i>	5 uds.
<i>Malus floribunda profusión</i>	13 uds.
<i>Melia Azedarach</i>	62 uds.
<i>Morus alba L. "Fruitless"</i>	66 uds.
<i>Pinus pinea</i>	143 uds.
<i>Populus nigra</i>	24 uds.
<i>Pyrus calleryana</i>	206 uds.
<i>Quercus ilex</i>	1 ud.
<i>Sophora japonica</i>	16 uds.
<i>Sorbus aucuparia</i>	36 uds.
<i>Tilia cordata</i>	71 uds.
<i>Ulmus resista</i>	4 uds.

Arbustos de zonas verdes (unidades por especie):

<i>Abelia postrata</i>	3.582 uds.
<i>Arbutus unedo</i>	1.269 uds.
<i>Callistemon laevis</i>	1.212 uds.
<i>Ceanothus thyrsiflorus repens</i>	1.338 uds.
<i>Elaeagnus ebbingei</i>	4.999 uds.
<i>Euonimus alantus</i>	860 uds.
<i>Forsythia</i>	59 uds.
<i>Grevillea juniperina</i>	1.486 uds.
<i>Hypericum calycinum</i>	6.653 uds.
<i>Juniperus x pfitzeriana</i>	893 uds.
<i>Loropetalum chinense</i>	3.501 uds.
<i>Miscanthus sinensis</i>	912 uds.
<i>Osmanthus fragans</i>	227 uds.
<i>Pennisetum alopecuroides</i>	340 uds.
<i>Perovskia atriplicifolia</i>	1.117 uds.
<i>Photinea serrulata</i>	4.334 uds.
<i>Photinea serrulata nana</i>	1.128 uds.
<i>Pistacea lentiscus</i>	91 uds.
<i>Rhaphiolepis x delacourii 'Springtime'</i>	399 uds.
<i>Rosal spp.</i>	7.370 uds.
<i>Salvia mycrophilla</i>	2.494 uds.
<i>Viburnum tynus</i>	4.203 uds.

Superficie de Césped (m2):

Césped mezcla tipo "compac":	3.904 m2.
------------------------------	-----------

Red de Riego:

Tuberías (material, diámetro y longitud):

Tub. Polietileno alta densidad ø50mm	1.042 m
Tub. Polietileno alta densidad ø40mm	11.391 m.
Tub. Polietileno alta densidad ø32mm	6.349 m.
Tub. Polietileno alta densidad ø16mm	1.198 m.

Nº Exp: 714/2002/06748

Tubería de goteo autocompensante a 0,33 cm 36.134 m.

Programadores (unidades):

Programador RAINBIRD WP1	3 uds.
Programador RAINBIRD WP4	13 uds.
Programador RAINBIRD WP6	5 uds.

Electroválvulas (unidades):

Electroválvula de 1 ½" con solenoide de 9v	84 uds.
--	---------

Arquetas (unidades):

Arqueta	47 uds.
---------	---------

Anillos de Goteo (unidades):

Anillos de goteo autocompensante a 0,33 cm.	1.176 uds.
---	------------

Aspersores (unidades):

	104 uds.
--	----------

Red de Drenaje:

Tuberías (material, diámetro y longitud):

Tubería Dren. PVC Corrugado ø200mm	7.940 m.
Caz prefabricado	267 m.
Cuneta	501 m.

MOBILIARIO PARQUES Y JARDINES:

Bancos (unidades por modelo):

Banco Conalsa MULTIBAN respaldo 2m. BC-3003	258 uds.
---	----------

Papeleras (unidades por modelo):

Papelera Benito Urban ARGO PLUS PA692SGR	245 uds.
--	----------

Pedales (unidades por modelo):

Pedal con resistencia Conalsa BICI-CITY-2	30 uds.
---	---------

Vallado (unidades por modelo):

Talanquera Conalsa rústica tipo "F" TMC-F	485 uds.
---	----------

Elementos de mayores (unidades por modelo): KOMPAN

Suspension Trainer FAZ10100	1 ud.
Paralell Bars FSW20100	2 uds.
Combi 3 FSW10300	1 ud.
Step 20 cm FAZ30100	1 ud.
Step 40 cm FAZ30200	1 ud.
Step 60 cm FAZ30300	1 ud.
Cartel modelo Ayto. Madrid	1 uds.

Nº Exp: 714/2002/06748

Juegos infantiles (unidades por modelo): CONALSA

Balancín BCI-01	2 uds.
Columpio COL 1	1 ud.
Columpio COL 2	1 ud.
Columpio COL 7	1 ud.
Juego JDC-01	1 ud.
Juego JDC-02	1 ud.
Juego JMC-200-04	1 ud.
Juego JMC-200-05	1 ud.
Juego JMC-200-18	1 ud.
Juego JMC-310	1 ud.
Juego JMC-4120	1 ud.
Juego JMC-700-01	1 ud.
Juego JMC-700-30	1 ud.
Muelle MC-09	2 uds.
Muelle MC-13	1 ud.
Balancín MC-3112	2 uds.
Muelle MCI-01	1 ud.
Cartel CIC-2	9 uds.
Valla CVC-4	169 uds.

SEÑALIZACIÓN:

Vertical (Unidades por modelo):

- Señal cuadrangular 60x60 cm. Reflexiva con poste rectangular de 80x40x2 mm. de 3.20 m altura. = 500 uds.
- Señal circular 60 cm. Reflexiva con poste rectangular de 80x40x2 mm. de 3.20 m altura. = 349 uds.
- Señal triang. 90 cm. Reflexiva (nivel II) con poste rectangular de 80x40x2 mm. de 3.20 m altura. = 257 uds.
- Señal rectangular 60x90 cm. Reflexiva con poste rectangular de 80x40x2 mm. de 3.20 m altura. = 30 uds.
- Cartel 3100x 2625 mm. retrorreflectante = 1 ud
- Balizas cilíndricas: 30 uds

Horizontal (Unidades por modelo):

- Banda de 10 cm cont-discont en eje de calzada con pintura acrílica blanca reflexiva = 33.329 ml
- Banda de 15 cm continua en eje de calzada con pintura acrílica blanca reflexiva = 3.482 ml
- Banda en paso de peatones o cebreado aplicada con pintura blanca de dos componentes = 7.971 m2
- Banda en símbolos, flechas o bandas de ceda el paso aplicada con pintura blanca de dos componentes=1.546m2

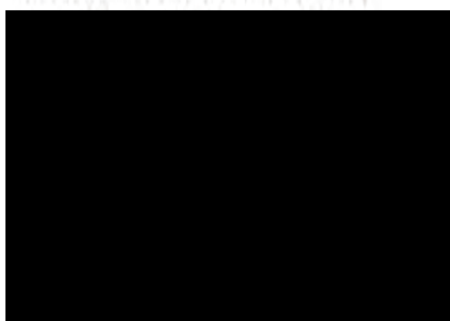
Semáforos (Unidades por modelo): Ninguno

Nº Exp: 714/2002/06748

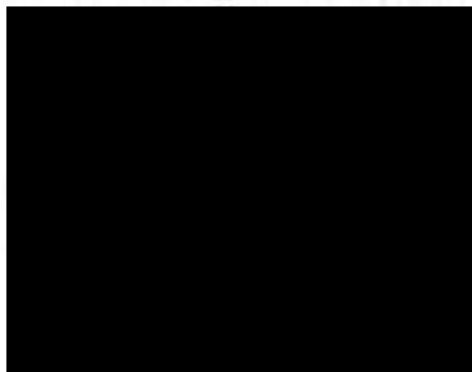
RED DE SEMÁFOROS:

Canalización subterránea. Aceras pavimentadas:	L= 3.204 m
Canalización subterránea. Cruce en calzadas:	L= 2.025 m
Arquetas:	282 uds.

EL DIRECTOR DE LA OBRA



EL FUNCIONARIO TÉCNICO FACULTATIVO
REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACIÓN





- LEYENDA PLANO
- RECEPCIÓN 19 ENERO 2016 FASE 1 ETAPA 1
 - RECEPCIÓN 19 JULIO 2017 FASE 2 ETAPA 1
 - RECEPCIÓN 17 ABRIL 2018 FASE 3 ETAPA 1
 - RECEPCIÓN 19 MARZO 2018 FASE 4 ETAPA 1
 - RECEPCIÓN 17 OCTUBRE 2019 FASE 5 ETAPA 1
 - OBJETO DE LA QUINTA RECEPCIÓN PARCIAL FASE 6 ETAPA 1
 - VARIO PÚBLICO
 - ZONA VERDE PÚBLICA
 - ÁMBITO ETAPA 2
 - LÍMITE DEL ÁMBITO UZZP.02.03
 - LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL

 MADRID obras y equipamientos	DIRECCIÓN GENERAL DEL ESPACIO PÚBLICO OBRAS E INFRAESTRUCTURAS
	SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL DE LA URBANIZACIÓN DEPARTAMENTO DE INSPECCIÓN Y SEGUIMIENTO



HOJA ANEXA A LA RECEPCIÓN PARCIAL

OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL UZP 2.01 Desarrollo del Este-El Cañaveral. Recepción Parcial FASE 6 de la ETAPA 1.

Expediente: 714/2002/06748

DISTRITO MUNICIPAL VICALVARO

PROMOTOR: Junta de Compensación de EL CAÑAVERAL

Fecha: 11 de junio de 2020

Considerando los informes recibidos de los diferentes Departamento de Conservación Municipales, La Junta de Compensación se compromete a resolver las actuaciones pendientes derivadas de los mismos y que a continuación se describen:

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE ZONAS VERDES Y ARBOLADO DE ALINEACIÓN

- Finalización de la instalación de la talanquera en las zonas verdes RLV-27 y RLV-28.
- Finalización de la instalación de bancos en las zonas verdes RLV-27 y RLV-28.
- Finalizar la plantación de arbolado pendientes en las zonas verdes RLV-27 y RLV-28.
- Remodelación del drenaje ejecutado en las zonas verdes RLV-27 y RLV-28.
- Tratamiento de taludes en superficies donde se producen arrastres en la zona verde RLV-27.
- Desbroce como medida de prevención de incendios en las zonas verdes RLV-27 y RLV-28, siguiendo los criterios que marque el Servicio de conservación de zonas verdes.

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS

- Rellenar y enlosar las arquetas ejecutadas para el control por cable de la red de riego de los parques lineales. Realizar marcado y georreferenciado de las mismas
- Sustituir las tapas de hormigón de las arquetas de control de riego en aceras, por tapas de fundición.

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE LA GESTIÓN DE LA MOVILIDAD

- Eliminar las marcas viales borradas con pintura negra mediante microfresado o granallado
- En las intersecciones entre viales que tienen medianas con bordillo, pintar cebreados hasta completar la mediana, llegando a la línea de detención del ceda el paso.
- Reponer antes de su apertura al tráfico, las señales derribadas o dobladas en las entradas de las obras de edificación



SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS- DEPARTAMENTO DE ALUMBRADO PÚBLICO E INSTALACIONES ESPECIALES

Ante la imperiosa necesidad de recepción de la Fase 6 de la Etapa 1, para poder dar servicio a las parcelas que están esperando su Licencia de Primera Ocupación y debido a circunstancias sobrevenidas en el procedimiento que han hecho imposible el retaso de la misma, las partes abajo firmantes acuerdan las siguientes estipulaciones para la recepción de las obras de la Red de Alumbrado Público:

Primera- La Junta de Compensación deberá reparar las incidencias detectadas por los Técnicos Municipales en las revisiones realizadas a la red. En el **Anexo 1** del presente acuerdo se recogen las incidencias pendientes según el informe del Departamento de Alumbrado Público e Instalaciones Especiales de fecha 9 de junio de 2020.

Segunda- Las reparaciones se realizarán por Centros de Mando completos, haciendo entrega a los Servicios de Conservación Municipal la totalidad de los circuitos, así como el propio Centro de Mando sin averías ni incidencias, cumpliendo el REBT, con la firma del acta de entrega del CM correspondiente

Tercera- Con la entrega de cada Centro de Mando se aportará el certificado de inspección inicial por OCA y todos y cada uno de los certificados de instalación que hayan hecho falta para su puesta en servicio en las recepciones de las diferentes Fases de la Urbanización, así como los certificados de inspección periódica por OCA, en su caso.

Cuarta- Con la firma del presente Acta, se dan por recibidos los Centros de Mando CM10, CM 13, CM16, CM19, CM1, CM6 y CM17 y por tanto pasan desde este momento a Conservación Municipal, si bien deberán resolverse las incidencias en los soportes en lo relativo al sellado y movimiento.

Quinta- la Junta de Compensación entregara las comprobaciones fotométricas y eléctricas que se indican en la normativa municipal (PCTG), incluyendo los certificados correspondientes.

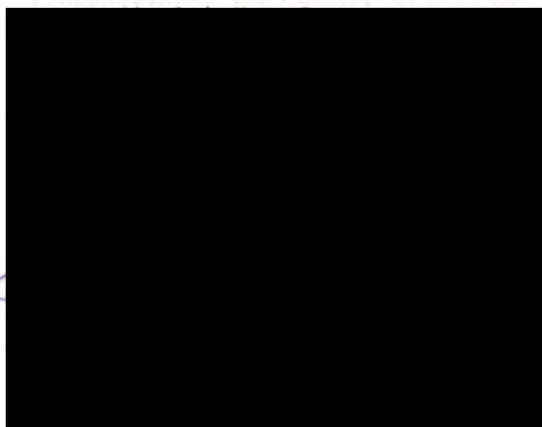
Sexta- Por cada Centro de Mando libre de incidencias, se realizará un Acta de Entrega cuyo modelo se adjunta en el **Anexo 2**. La firma del Acta supondrá el momento en el que los Servicios de Conservación Municipal asumirán su mantenimiento y conservación. Hasta ese momento la Junta de Compensación será responsable del mantenimiento y conservación de la instalación,

Séptima- El Ayuntamiento se hará cargo de los costes del consumo de energía eléctrica de los centros de mando correspondientes a las Fases 1 a 6 de la Etapa 1 desde la firma de la presente Acta de recepción, no asumiendo en ningún caso otros costes relacionados con la contratación como los correspondientes a la responsabilidad, verificación y enganche.

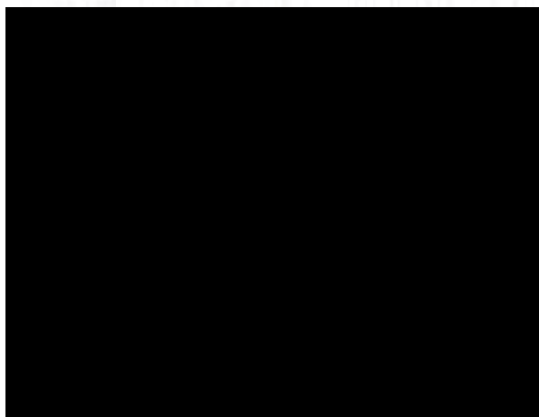


Dado que el Ayuntamiento tramitará el cambio de titularidad de cada centro de mando una vez se dé por entregado a los servicios de conservación municipales, para abonar el coste de la energía desde la firma de la presente acta hasta el cambio efectivo de titular, la Junta de Compensación presentará las facturas de la compañía eléctrica que serán prorrateadas en función del número de días que correspondan para su abono. El proceso de cambio de titularidad se iniciará por parte del Ayuntamiento de Madrid desde la firma del Acta de Entrega de los Centros de Mando

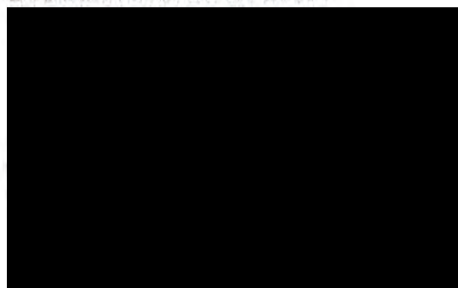
Octava- El plazo estimado para la reparación de las incidencias, realizar las entregas de Centros de Mando completos y firmar su entrega será de un (1) mes, a contar desde la fecha de firma de la



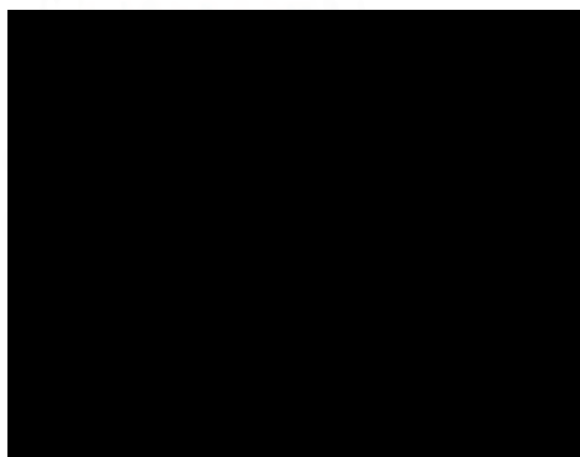
EL FUNCIONARIO TÉCNICO FACULTATIVO
REPRESENTANTE DE LA ADMINISTRACION



LA DIRECTORA DE LA OBRA



EL DIRECTOR GENERAL DEL ESPACIO PÚBLICO
OBRAS E INFRAESTRUCTURAS





ANEXO 1

Informe del Departamento de Alumbrado Público e Instalaciones Especiales de fecha 9 de junio de 2020.

NOTA INTERNA

DE: DEPARTAMENTO DE ALUMBRADO PÚBLICO E INSTALACIONES ESPECIALES	FECHA: Según firma
A: SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN DE VÍAS PÚBLICAS	REFERENCIA: LGM 332/AP/2019 SU REF.- 0336/SGCVP/2020
ASUNTO: INFORME PREVIO A RECEPCIÓN DE LAS OBRAS DE URBANIZACIÓN UZP 2.01 "DESARROLLO DEL ESTE- EL CAÑAVERAL" FASE 6 ETAPA 1. (SEGUNDO INFORME) DISTRITO DE VICÁLVARO	

En relación con el asunto de referencia, con entrada en este Departamento el 31 de marzo de 2020, y una vez realizada inspección a las instalaciones de alumbrado público que se incluyen en la Fase 6 de la citada urbanización, que concluye la ETAPA 1, así como la revisión de la documentación final de obra aportada, se informa lo siguiente:

Primeramente indicar que las instalaciones de alumbrado público correspondientes a fases anteriores, al no tratarse de centros de mando completos a excepción del CM 18 y el CM 22, como ha sido indicado ya en otros informes, no han podido ser incluidas en los servicios de conservación de este Departamento. Los citados centros de mando presentan incidencias pendientes de subsanación y por ello se considera que en la recepción de esta ETAPA 1, se pueden incluir todos los centros de mando ejecutados en la misma, una vez hayan sido subsanadas las deficiencias que han sido detectadas en las inspecciones realizadas.

El número de centros de mando ejecutados en esta ETAPA 1 es de 24, numerados del 1 al 25, si bien el centro de mando número 21 no existe. Los centros de mando 23, 24 y 25, han sido finalizados recientemente, no se ha aportado documentación técnica final de obra sobre los mismos y no ha sido posible su inspección para incluir en este informe. Una vez hayan sido inspeccionados y recibida la documentación técnica sobre los mismos, se remitirá informe complementario sobre la inspección de esos tres centros de mando y su instalación.

Cabe indicar que las mediciones de aislamiento efectuadas como inspección de la red de alumbrado ejecutada, han sido realizadas a los circuitos completos, únicamente para poder detectar aquellos que pudieran presentar incidencias, señalando a continuación en cada centro de mando aquellos en los que resultan circuitos con bajo aislamiento de forma general, con el fin de que puedan ser revisados de forma fraccionada, de acuerdo con la ITC-BT-19, y así poder determinar si existe alguna avería en la red y su reparación.

Teniendo en cuenta lo anterior, a continuación se relacionan las incidencias detectadas por centro de mando:

CM 1

Se detecta una columna golpeada.

Información de Firmantes del Documento



LIDIA GARCÍA MATAS - JEFA DE UNIDAD
MARIA GEMMA GALLEGO SERRANO - JEFA DE DEPARTAMENTO
ALEJANDRO OLIVER MAYAYO - JEFE DE SERVICIO
URL de Verificación: http://intranet.munimadrid.es:8090/VECSV_WBCONSULTAINTRA/VerificarCove.do

Fecha Firma: 09/06/2020 11:31:16
Fecha Firma: 09/06/2020 11:36:47
Fecha Firma: 09/06/2020 11:49:57
CSV : 9801FFD72A2CFFE8



CM 2

Nuestra medición indica un circuito con el aislamiento bajo que deberá comprobarse con medición sectorizada para detectar cualquier incidencia y reparación en su caso.

Falta el cristal de una luminaria.

CM 3

Nuestra medición indica tres circuitos con el aislamiento bajo, que deberán comprobarse con medición sectorizada para detectar cualquier incidencia y reparación en su caso.

CM 4

El circuito 1 acusa avería.

Nuestra medición indica cuatro circuitos con el aislamiento muy bajo, que deberán comprobarse con medición sectorizada para detectar cualquier incidencia y reparación en su caso.

En el momento de la inspección se realiza la apertura de arqueta en un punto y se detecta un cable dañado que deberá ser sustituido en dicho tramo.

Falta el cristal de una luminaria y otra se encuentra girada. Falta puerta del soporte y reparación de alguna toma de tierra. (incidencias localizadas en planos entregados en obra)

CM 5

Nuestra medición indica un circuito con el aislamiento bajo que deberá comprobarse con medición sectorizada para detectar cualquier incidencia y reparación en su caso.

Falta cristal de una luminaria y otras se encuentran giradas (incidencias localizadas en planos entregados en obra)

CM 6

Nuestra medición indica un circuito con el aislamiento bajo que deberá comprobarse con medición sectorizada para detectar cualquier incidencia y reparación en su caso.

Hay un tramo desconectado en Conchita Montenegro por averías provocadas por retranqueos de puntos de luz, que hace caer el circuito completo.

CM 7

Nuestra medición indica dos circuitos con el aislamiento bajo, que deberán comprobarse con medición sectorizada para detectar cualquier incidencia y reparación en su caso.

CM 8

El circuito 1 acusa avería y nuestra medición indica el aislamiento muy bajo.

Falta la lámpara en el centro de mando.

Se detecta una luminaria girada.

CM 9

El bombillo de la cerradura de compañía es de Iberdrola, cuando la compañía distribuidora de esa zona es Unión Fenosa.

Información de Firmantes del Documento



LIDIA GARCIA MATAS - JEFA DE UNIDAD
MARIA GEMMA GALLEGO SERRANO - JEFA DE DEPARTAMENTO
ALEJANDRO OLIVER MAYAYO - JEFE DE SERVICIO
URL de Verificación: http://intranet.munimadrid.es:8090/VECSV_WB/CONSULTA/INTRA/VerificarCove.do

Fecha Firma: 09/06/2020 11:31:16
Fecha Firma: 09/06/2020 11:36:47
Fecha Firma: 09/06/2020 11:49:57
CSV : 9801FFD72A2CFFE8



El circuito 6 acusa avería y nuestra medición indica el aislamiento muy bajo.

Nuestra medición indica otros dos circuitos con el aislamiento bajo, que deberán comprobarse con medición sectorizada para detectar cualquier incidencia y reparación en su caso.

Se detectan luminarias rotas y golpeadas.

CM 10

Incidencias subsanadas.

CM 11

Nuestra medición indica dos circuitos con el aislamiento bajo, que deberán comprobarse con medición sectorizada para detectar cualquier incidencia y reparación en su caso.

Se solicita detallar en plano la red de tomas de tierra del puente sobre la M-45.

Faltan las puertas de registro en dos columnas, actuación pendiente de anterior informe.

CM 12

Nuestra medición indica cuatro circuitos con el aislamiento bajo, que deberán comprobarse con medición sectorizada para detectar cualquier incidencia y reparación en su caso.

Se detecta columna golpeada referenciada en plano entregado en obra.

CM 13

Incidencias subsanadas.

CM 14

Nuestra medición indica cuatro circuitos con el aislamiento bajo, que deberán comprobarse con medición sectorizada para detectar cualquier incidencia y reparación en su caso.

CM 15

El circuito 1 acusa avería y nuestra medición indica el aislamiento muy bajo.

Nuestra medición indica dos circuitos con el aislamiento bajo, que deberán comprobarse con medición sectorizada para detectar cualquier incidencia y reparación en su caso.

CM 16

Incidencias subsanadas.

CM 17

Falta la lámpara en el centro de mando.

Existen báculos que se encuentran ya enterrados por un nuevo talud, estando las puertas de estos soportes casi tapadas, por lo que se deberá encontrar una solución urgente para la contención de tierras de dicho talud que afecta a los báculos de reciente instalación y a otros existentes. La puerta de registro de los soportes debe quedar al menos a 0,30m de la rasante del terreno. Se debe reparar una arqueta que se encuentra en mal estado.

Información de Firmantes del Documento



LIDIA GARCIA MATAS - JEFA DE UNIDAD
MARIA GEMMA GALLEGO SERRANO - JEFA DE DEPARTAMENTO
ALEJANDRO OLIVER MAYAYO - JEFE DE SERVICIO
URL de Verificación: http://intranet.munimadrid.es:8090/VECSV_WBCONSULTAINTRA/VerificarCove.do

Fecha Firma: 09/06/2020 11:31:16
Fecha Firma: 09/06/2020 11:36:47
Fecha Firma: 09/06/2020 11:49:57
CSV : 9801FFD72A2CFFE8



9801FFD72A2CFFE8

CM 18

Nuestra medición indica un circuito con el aislamiento bajo que deberá comprobarse con medición sectorizada para detectar cualquier incidencia y reparación en su caso.

Queda pendiente la instalación de la puerta de registro de una de las columnas.

CM 19

Incidencias subsanadas.

CM 20

Nuestra medición indica cuatro circuitos con el aislamiento bajo, que deberán comprobarse con medición sectorizada para detectar cualquier incidencia y reparación en su caso.

Se detectan incidencias como una caja de conexión suelta con fases sueltas, la falta de una luminaria, luminaria rota, otra girada y algunas sin cristal, falta de una puerta de registro de columna y falta de conexión de algunas tomas de tierra en el interior del soporte y caja (incidencias localizadas en planos entregados en obra).

CM 22

Se detecta un báculo golpeado.

Sobre la instalación de alumbrado del túnel:

La subida con tubo de acero por la pared del túnel, de las líneas procedentes del centro de mando, no dispone de caja de conexión y protección. Los cambios de un tipo de cable a otro se realizan con bornas en el interior de la canaleta, debiendo llevarse a cabo sin empalmes y en una caja de conexión a instalar. Solo se permiten bornas de conexión para la derivación al proyector.

Las bornas de conexión de derivación a los proyectores deben ser estancas. La manguera de conexión al soporte debe mantener su aislamiento, que en algunos casos se encuentra muy retirado.

Se debe verificar la red de toma de tierras instalada, tanto para proyectores, como tubos de subida y canaletas metálicas.

La fijación de la tapa de la canaleta debe quedar asegurada con tornillería.

INCIDENCIAS DE CARÁCTER GENERAL

- Todos los circuitos cuyas mediciones generales de aislamiento se aprecian bajos, deberán ser revisados y comprobados por tramos, y en caso de averías o incidencias deben ser reparadas y comunicadas para su nueva inspección y medición.
- Se detecta en cuatro arquetas la existencia de circuitos procedentes de distintos centros de mando que han sido instalados por el mismo tubo, debiendo subsanarse este aspecto, en cumplimiento de la ITC-BT-07 del REBT. Se adjunta plano de localización de las siguientes incidencias:

Arqueta **AR3**: coincidencia en un mismo tubo de circuitos procedentes del CM 11 y 18 que se puede producir en toda la rotonda.

Arqueta **AR5**: Se detecta en la coincidencia de dos circuitos procedentes de dos centros de mando por el mismo tubo. Por esa arqueta se localizan circuitos de los CM 7, 8 y 20.

Información de Firmantes del Documento

LIDIA GARCÍA MATAS - JEFA DE UNIDAD
MARIA GEMMA GALLEGO SERRANO - JEFA DE DEPARTAMENTO
ALEJANDRO OLIVER MAYAYO - JEFE DE SERVICIO
URL de Verificación: http://intranet.munimadrid.es:8090/VECSV_WBCONSULTA/VerificarCove.do

Fecha Firma: 09/06/2020 11:31:16
Fecha Firma: 09/06/2020 11:36:47
Fecha Firma: 09/06/2020 11:49:57
CSV: 9801FFD72A2CFFE8



Arqueta **AR8**: Se detecta en la coincidencia de dos circuitos procedentes de dos centros de mando por el mismo tubo, que se da también en otros puntos de la rotonda. Por esa arqueta se localizan circuitos de los CM 6, 7 y 20.

Arqueta **AR9**: Se detecta en la coincidencia de dos circuitos procedentes de dos centros de mando que discurren por un mismo tubo, que se da también en otros puntos de la rotonda. Por esa arqueta se localizan circuitos de los CM 5, 6 y 20.

- o Se detectan soportes que acusan movimiento por falta de apriete o asiento de la placa de anclaje, cuya situación se ha reflejado en planos entregados en obra y se encuentran en reparación.
- o Las columnas que no tienen visible el refuerzo deberán repintarse en su base y aplicar la solución de sellado que se propuso en su día por parte de esa Junta de Compensación como medida adicional de protección contra la corrosión.

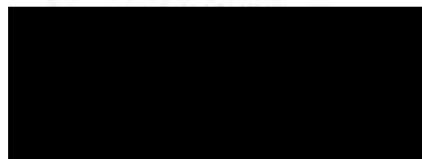
Por otra parte, y como se ha indicado anteriormente deberá buscarse una solución urgente y adecuada de contención de tierras para los báculos que se encuentran enterrados por un nuevo talud, situados en el CM 17. La puerta de registro del soporte debe permanecer al menos a 0,30m de la rasante del terreno.

- o Se desconoce el tramo de vida útil en que se encuentran las lámparas de VSAP instaladas, para la elaboración del plan de mantenimiento de reposición programada una vez se incluyan en nuestros servicios de conservación, por lo que sería necesario facilitar información al respecto de las actuaciones llevadas a cabo desde la puesta en servicio de las instalaciones de alumbrado público por labores de mantenimiento de las mismas.
- o Se solicitan informes emitidos por empresa de control de calidad sobre la comprobación de mediciones eléctricas por cada uno de los centros de mando, de acuerdo a lo requerido en el art. 43.83 del PCTG como documentación a aportar para la recepción de las instalaciones de alumbrado público.
- o No se dispone de todos los boletines de los centros de mando, o al menos no se localizan algunos al no tener referencia del mismo, así como los contratos de suministro eléctrico y últimas facturas abonadas por cada centro de mando.

Por todo lo anterior se informa **DESAVORABLEMENTE** con carácter previo a la recepción de las instalaciones de alumbrado público ejecutadas en la citada urbanización.

LA TÉCNICO MUNICIPAL

LA JEFA DEL DEPARTAMENTO DE ALUMBRADO
PÚBLICO E INSTALACIONES ESPECIALES



Fdo.: Gemma Gallego Serrano

Vº Bº

EL JEFE DE SERVICIO DE INSTALACIONES URBANAS

Fdo.: Alejandro Oliver Mayayo





ANEXO 2

MODELO DE ACTA DE ENTREGA DE CENTRO DE MANDO CM-XX



ACTA DE ENTREGA DE CENTRO DE MANDO CM-XX

Actuación:

Urbanización del UZP 2.01 Desarrollo del Este- El Cañaveral

Promotor:

Junta de Compensación El Cañaveral

Expediente:

714/2002/06748

Fecha:

En Madrid, a XX de junio de 2020, se reúnen los asistentes que abajo se INDICAN, con objeto de llevar a cabo la entrega de la instalación completa del Centro de Mando XX, en virtud a los acuerdos alcanzados con la firma del Acta de Recepción de la Fase 6 de las obras de urbanización del UZP 2.01-El Cañaveral

Habiendo realizado el reconocimiento de la instalación y comprobándose que se encuentran en buen estado y reparadas las incidencias detectadas hasta la fecha, se firma por triplicado el presente Acta de Entrega.

Desde el momento de la firma, el Centro de Mando y todos sus circuitos pasan a conservación municipal

POR EL AYUNTAMIENTO DE MADRID

POR EL PROMOTOR

POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA