

## Controles ordenados por código

Seguridad, Calidad y Gestión ambiental: Edificación de 37 viviendas y garajes: Las Verdes  
CL Rodríguez San Pedro 10  
28015-Madrid (Madrid)

**CÓDIGO**                      **DESCRIPCIÓN** NO OK

---

### **QPE02A005**                      **Ensayo proctor normal, suelos / zahorras**

Norma	Ensayo	Registro
UNE 103500		

QPE02A0050001                      Ensayo proctor normal, suelos / zahorras □□

### **QPE02A006**                      **Compactación, suelos / zahorras ( arena )**

Norma	Ensayo	Registro
UNE 103503		

QPE02A0060001                      Compactación, suelos / zahorras ( arena ) □□

### **QPE02A007**                      **Placa de carga, suelos / zahorras**

Norma	Ensayo	Registro
NLT 357		

QPE02A0070001                      Placa de carga, suelos / zahorras □□

---

### **QPE03D001**                      **La altura de cierre hidráulico > 25 mm**

Norma	Ensayo	Registro
CTE DB HS5 5.6.1 #2		

QPE03D0010001                      La altura de cierre hidráulico > 25 mm □□

### **QPE03D002**                      **El tiempo de desagüe y vaciado es conforme y no se acumula agua**

Norma	Ensayo	Registro
CTE DB HS5 5.6.1 #1		
CTE DB HS5 5.6.1 #3		

QPE03D0020001                      El tiempo de desagüe y vaciado es conforme y no se acumula agua □□

### **QPE03D003**                      **La red sometida a presión 0,3 - 0,6 bar durante 10 minutos es estanca**

Norma	Ensayo	Registro
CTE DB HS5 5.6.1 #4		

QPE03D0030001                      La red sometida a presión 0,3 - 0,6 bar durante 10 minutos es estanca □□

### **QPE03D004**                      **Arquetas y pozos de registro son estancos**

Norma	Ensayo	Registro
CTE DB HS5 5.6.1 #5		

QPE03D0040001                      Arquetas y pozos de registro son estancos □□

### **QPE03D005**                      **Se controlan al 100 % las uniones, entronques y/o derivaciones**

Norma	Ensayo	Registro

## Controles ordenados por código

Seguridad, Calidad y Gestión ambiental: Edificación de 37 viviendas y garajes: Las Verdes  
CL Rodríguez San Pedro 10  
28015-Madrid (Madrid)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NO OK
CTE DB HS5 5.6.1 #6		
QPE03D0050001	Se controlan al 100 % las uniones, entronques y/o derivaciones	<input type="checkbox"/>
<b>QPE25T001</b>	<b>Puesta en marcha</b>	<input type="checkbox"/>
<b>QPE25T002</b>	<b>Conexión de línea telefónica</b>	<input type="checkbox"/>
<b>QPE25T003</b>	<b>Mecanismo elevador</b>	<input type="checkbox"/>
<b>QPE25T004</b>	<b>Medida de intensidad, potencia, velocidad y resistencia</b>	<input type="checkbox"/>
<b>QPE25T005</b>	<b>Interior de cabina: iluminación, pulsadores y apertura de puertas</b>	<input type="checkbox"/>
<b>QPE25T006</b>	<b>Sistemas de frenado</b>	<input type="checkbox"/>
<b>QPE25T007</b>	<b>Dispositivos de seguridad al final del recorrido</b>	<input type="checkbox"/>
<b>QPE25T008</b>	<b>Comprobación de la adherencia</b>	<input type="checkbox"/>
<b>QPE25T009</b>	<b>Limitador de velocidad, en los dos sentidos de marcha</b>	<input type="checkbox"/>
<b>QPE25T010</b>	<b>Paracaídas de cabina: verificar montaje y ajuste del conjunto</b>	<input type="checkbox"/>
<b>QPE25T011</b>	<b>Paracaídas de contrapeso</b>	<input type="checkbox"/>
<b>QVE020001</b>	<b>Hay control de movimientos en fondo y entorno de la excavación</b>	<input type="checkbox"/>
QVE0200010001	Hay control de movimientos en fondo y entorno de la excavación	<input type="checkbox"/>
<b>QVE020002</b>	<b>Hay control de la evolución de presiones intersticiales en el terreno</b>	<input type="checkbox"/>
QVE0200020001	Hay control de la evolución de presiones intersticiales en el terreno	<input type="checkbox"/>
<b>QVE020003</b>	<b>Hay análisis de los movimientos verticales y horizontales en el terreno</b>	<input type="checkbox"/>
QVE0200030001	Hay análisis de los movimientos verticales y horizontales en el terreno	<input type="checkbox"/>
<b>QVE020004</b>	<b>En caso de deslizamiento, se localiza la superficie límite para su análisis retrospectivo</b>	<input type="checkbox"/>
QVE0200040001	En caso de deslizamiento, se localiza la superficie límite para su análisis retrospectivo	<input type="checkbox"/>
<b>QVE020005</b>	<b>Hay una previsión de movimiento de tierras en el tiempo</b>	<input type="checkbox"/>
QVE0200050001	Hay una previsión de movimiento de tierras en el tiempo	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02C001</b>	<b>Replanteo: son correctas las dimensiones en planta y cotas de fondo</b>	<input type="checkbox"/>
QVE02C0010001	Replanteo: son correctas las dimensiones en planta y cotas de fondo	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02C002</b>	<b>El terreno coincide con lo previsto en el proyecto y en el estudio geotécnico</b>	<input type="checkbox"/>
QVE02C0020001	El terreno coincide con lo previsto en el proyecto y en el estudio geotécnico	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02C003</b>	<b>Identificación del terreno del fondo de la excavación: compacidad</b>	<input type="checkbox"/>
QVE02C0030001	Identificación del terreno del fondo de la excavación: compacidad	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02C004</b>	<b>Comprobación de la cota del fondo</b>	<input type="checkbox"/>
QVE02C0040001	Comprobación de la cota del fondo	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02C005</b>	<b>Al llegar a la cota inferior se revisan las edificaciones medianeras</b>	<input type="checkbox"/>
QVE02C0050001	Al llegar a la cota inferior se revisan las edificaciones medianeras	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02C006</b>	<b>El nivel freático coincide con lo previsto</b>	<input type="checkbox"/>
QVE02C0060001	El nivel freático coincide con lo previsto	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02C007</b>	<b>No hay defectos de galerías o colectores</b>	<input type="checkbox"/>
QVE02C0070001	No hay defectos de galerías o colectores	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02C008</b>	<b>Hay control permanente de las entibaciones y sostenimientos</b>	<input type="checkbox"/>
QVE02C0080001	Hay control permanente de las entibaciones y sostenimientos	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02C009</b>	<b>La altura y grosor de la franja excavada se corresponden al proyecto</b>	<input type="checkbox"/>
QVE02C0090001	La altura y grosor de la franja excavada se corresponden al proyecto	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02E001</b>	<b>La forma, anchura, pendiente y profundidad es según proyecto</b>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0010001	La forma, anchura, pendiente y profundidad es según proyecto	<input type="checkbox"/>
QVE02E0010002	La forma, anchura, pendiente y profundidad es según proyecto	<input type="checkbox"/>
QVE02E0010003	La forma, anchura, pendiente y profundidad es según proyecto	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02E002</b>	<b>Las paredes son verticales (extraplomo &lt; altura/10)</b>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0020001	Las paredes son verticales (extraplomo < altura/10)	<input type="checkbox"/>
QVE02E0020002	Las paredes son verticales (extraplomo < altura/10)	<input type="checkbox"/>
QVE02E0020003	Las paredes son verticales (extraplomo < altura/10)	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02E003</b>	<b>Anchura de la zanja = diámetro + 0,50 m y &gt;= 0,60 m</b>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0030001	Anchura de la zanja = diámetro + 0,50 m y >= 0,60 m	<input type="checkbox"/>
QVE02E0030002	Anchura de la zanja = diámetro + 0,50 m y >= 0,60 m	<input type="checkbox"/>
QVE02E0030003	Anchura de la zanja = diámetro + 0,50 m y >= 0,60 m	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02E004</b>	<b>Profundidad bajo calzada de la zanja &gt;= 0,80 m</b>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0040001	Profundidad bajo calzada de la zanja >= 0,80 m	<input type="checkbox"/>
QVE02E0040002	Profundidad bajo calzada de la zanja >= 0,80 m	<input type="checkbox"/>
QVE02E0040003	Profundidad bajo calzada de la zanja >= 0,80 m	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02E005</b>	<b>Tubos sobre lecho granular (sin piedras/arena/grava): espesor = 10 + (diámetro exterior/10)</b>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0050001	Tubos sobre lecho granular (sin piedras/arena/grava): espesor = 10 + (diámetro exterior/10)	<input type="checkbox"/>

## Controles ordenados por código

Seguridad, Calidad y Gestión ambiental: Edificación de 37 viviendas y garajes: Las Verdes  
CL Rodríguez San Pedro 10  
28015-Madrid (Madrid)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NO OK
QVE02E0050002	Tubos sobre lecho granular (sin piedras/arena/grava): espesor = 10 + (diámetro exterior/10)	<input type="checkbox"/>
QVE02E0050003	Tubos sobre lecho granular (sin piedras/arena/grava): espesor = 10 + (diámetro exterior/10)	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02E006</b>	<b>El lecho granular está compactado en laterales</b>	
QVE02E0060001	El lecho granular está compactado en laterales	<input type="checkbox"/>
QVE02E0060002	El lecho granular está compactado en laterales	<input type="checkbox"/>
QVE02E0060003	El lecho granular está compactado en laterales	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02E007</b>	<b>Lecho continuo de hormigón bajo lecho granular con espesor = 15 cm</b>	
QVE02E0070001	Lecho continuo de hormigón bajo lecho granular con espesor = 15 cm	<input type="checkbox"/>
QVE02E0070002	Lecho continuo de hormigón bajo lecho granular con espesor = 15 cm	<input type="checkbox"/>
QVE02E0070003	Lecho continuo de hormigón bajo lecho granular con espesor = 15 cm	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02E008</b>	<b>El lecho se interrumpe para albergar las uniones de tubos</b>	
QVE02E0080001	El lecho se interrumpe para albergar las uniones de tubos	<input type="checkbox"/>
QVE02E0080002	El lecho se interrumpe para albergar las uniones de tubos	<input type="checkbox"/>
QVE02E0080003	El lecho se interrumpe para albergar las uniones de tubos	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02SZ01</b>	<b>Las uniones de tubos están descubiertas hasta después de la prueba de estanqueidad</b>	
QVE02SZ010001	Las uniones de tubos están descubiertas hasta después de la prueba de estanqueidad	<input type="checkbox"/>
QVE02SZ010002	Las uniones de tubos están descubiertas hasta después de la prueba de estanqueidad	<input type="checkbox"/>
QVE02SZ010003	Las uniones de tubos están descubiertas hasta después de la prueba de estanqueidad	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02SZ02</b>	<b>Espesor capa = 10 cm: se compactan una a una. Espesor capa final = 30 cm: desde nivel superior</b>	
QVE02SZ020001	Espesor capa = 10 cm: se compactan una a una. Espesor capa final = 30 cm: desde nivel superior	<input type="checkbox"/>
QVE02SZ020002	Espesor capa = 10 cm: se compactan una a una. Espesor capa final = 30 cm: desde nivel superior	<input type="checkbox"/>
QVE02SZ020003	Espesor capa = 10 cm: se compactan una a una. Espesor capa final = 30 cm: desde nivel superior	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02SZ03</b>	<b>La granulometría del árido de relleno &lt; 3 cm y &lt; 12% finos (&lt; 0,1 mm)</b>	
QVE02SZ030001	La granulometría del árido de relleno < 3 cm y < 12% finos (< 0,1 mm)	<input type="checkbox"/>
QVE02SZ030002	La granulometría del árido de relleno < 3 cm y < 12% finos (< 0,1 mm)	<input type="checkbox"/>
QVE02SZ030003	La granulometría del árido de relleno < 3 cm y < 12% finos (< 0,1 mm)	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02SZ04</b>	<b>Los laterales de la zanja están compactados hasta el eje del tubo</b>	
QVE02SZ040001	Los laterales de la zanja están compactados hasta el eje del tubo	<input type="checkbox"/>
QVE02SZ040002	Los laterales de la zanja están compactados hasta el eje del tubo	<input type="checkbox"/>
QVE02SZ040003	Los laterales de la zanja están compactados hasta el eje del tubo	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02SZ05</b>	<b>Se rellena y compacta hasta 15 cm por encima de la clave del tubo</b>	
QVE02SZ050001	Se rellena y compacta hasta 15 cm por encima de la clave del tubo	<input type="checkbox"/>
QVE02SZ050002	Se rellena y compacta hasta 15 cm por encima de la clave del tubo	<input type="checkbox"/>
QVE02SZ050003	Se rellena y compacta hasta 15 cm por encima de la clave del tubo	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02SZ06</b>	<b>Se rellena y compacta el resto hasta rasante en capas de espesor &lt; 30 cm sin piedras &gt; 1 cm</b>	
QVE02SZ060001	Se rellena y compacta el resto hasta rasante en capas de espesor < 30 cm sin piedras > 1 cm	<input type="checkbox"/>
QVE02SZ060002	Se rellena y compacta el resto hasta rasante en capas de espesor < 30 cm sin piedras > 1 cm	<input type="checkbox"/>
QVE02SZ060003	Se rellena y compacta el resto hasta rasante en capas de espesor < 30 cm sin piedras > 1 cm	<input type="checkbox"/>
<b>QVE02SZ07</b>	<b>El material, el grado de humedad y el grado de compacidad son según proyecto</b>	
QVE02SZ070001	El material, el grado de humedad y el grado de compacidad son según proyecto	<input type="checkbox"/>
QVE02SZ070002	El material, el grado de humedad y el grado de compacidad son según proyecto	<input type="checkbox"/>
QVE02SZ070003	El material, el grado de humedad y el grado de compacidad son según proyecto	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB01</b>	<b>La red de pluviales y residuales tienen sistema de depuración</b>	
QVE03DB010001	La red de pluviales y residuales tienen sistema de depuración	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB02</b>	<b>Están separadas las arquetas y los colectores de pluviales y residuales</b>	
QVE03DB020001	Están separadas las arquetas y los colectores de pluviales y residuales	<input type="checkbox"/>
QVE03DB020002	Están separadas las arquetas y los colectores de pluviales y residuales	<input type="checkbox"/>
QVE03DB020003	Están separadas las arquetas y los colectores de pluviales y residuales	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB03</b>	<b>Hay sistemas de decantación y tratamiento en la red de alcantarillado</b>	
QVE03DB030001	Hay sistemas de decantación y tratamiento en la red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB04</b>	<b>El tipo de tubos, diámetro, pendiente y trazado son según proyecto</b>	
QVE03DB040001	El tipo de tubos, diámetro, pendiente y trazado son según proyecto	<input type="checkbox"/>
QVE03DB040002	El tipo de tubos, diámetro, pendiente y trazado son según proyecto	<input type="checkbox"/>
QVE03DB040003	El tipo de tubos, diámetro, pendiente y trazado son según proyecto	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB05</b>	<b>No hay tubos de agua potable al nivel ni bajo el nivel del saneamiento</b>	
QVE03DB050001	No hay tubos de agua potable al nivel ni bajo el nivel del saneamiento	<input type="checkbox"/>
QVE03DB050002	No hay tubos de agua potable al nivel ni bajo el nivel del saneamiento	<input type="checkbox"/>
QVE03DB050003	No hay tubos de agua potable al nivel ni bajo el nivel del saneamiento	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB06</b>	<b>La pendiente de los colectores no supera el 2%</b>	
QVE03DB060001	La pendiente de los colectores no supera el 2%	<input type="checkbox"/>
QVE03DB060002	La pendiente de los colectores no supera el 2%	<input type="checkbox"/>
QVE03DB060003	La pendiente de los colectores no supera el 2%	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB07</b>	<b>Hay registros al menos cada 15 m de tubo</b>	
QVE03DB070001	Hay registros al menos cada 15 m de tubo	<input type="checkbox"/>
QVE03DB070002	Hay registros al menos cada 15 m de tubo	<input type="checkbox"/>
QVE03DB070003	Hay registros al menos cada 15 m de tubo	<input type="checkbox"/>

## Controles ordenados por código

Seguridad, Calidad y Gestión ambiental: Edificación de 37 viviendas y garajes: Las Verdes  
CL Rodríguez San Pedro 10  
28015-Madrid (Madrid)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NO OK
<b>QVE03DB08</b>	<b>Los tubos están unidos con corchetes de hormigón en masa</b>	
QVE03DB080001	Los tubos están unidos con corchetes de hormigón en masa	<input type="checkbox"/>
QVE03DB080002	Los tubos están unidos con corchetes de hormigón en masa	<input type="checkbox"/>
QVE03DB080003	Los tubos están unidos con corchetes de hormigón en masa	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB09</b>	<b>Los tubos están unidos con enchufe o cordón con junta de goma</b>	
QVE03DB090001	Los tubos están unidos con enchufe o cordón con junta de goma	<input type="checkbox"/>
QVE03DB090002	Los tubos están unidos con enchufe o cordón con junta de goma	<input type="checkbox"/>
QVE03DB090003	Los tubos están unidos con enchufe o cordón con junta de goma	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB10</b>	<b>El tubo entre bajante y arqueta está unido con manguito deslizante, recibido con mortero</b>	
QVE03DB100001	El tubo entre bajante y arqueta está unido con manguito deslizante, recibido con mortero	<input type="checkbox"/>
QVE03DB100002	El tubo entre bajante y arqueta está unido con manguito deslizante, recibido con mortero	<input type="checkbox"/>
QVE03DB100003	El tubo entre bajante y arqueta está unido con manguito deslizante, recibido con mortero	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB11</b>	<b>El tubo entre bajante y arqueta se apoya de forma que pueda subir y bajar</b>	
QVE03DB110001	El tubo entre bajante y arqueta se apoya de forma que pueda subir y bajar	<input type="checkbox"/>
QVE03DB110002	El tubo entre bajante y arqueta se apoya de forma que pueda subir y bajar	<input type="checkbox"/>
QVE03DB110003	El tubo entre bajante y arqueta se apoya de forma que pueda subir y bajar	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB14</b>	<b>Zanjas de saneamiento: profundidad, lecho de apoyo de tubos, pendientes y relleno de acuerdo al proyecto</b>	
QVE03DB140001	Zanjas de saneamiento: profundidad, lecho de apoyo de tubos, pendientes y relleno de acuerdo al proyecto	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB15</b>	<b>Bajantes: el material y diámetro son los especificados</b>	
QVE03DB150001	Bajantes: el material y diámetro son los especificados	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB16</b>	<b>Bajantes: existencia de pasatubos y sellado a través de forjados</b>	
QVE03DB160001	Bajantes: existencia de pasatubos y sellado a través de forjados	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB17</b>	<b>Bajantes: hay dos fijaciones mediante abrazaderas, por cada tubo</b>	
QVE03DB170001	Bajantes: hay dos fijaciones mediante abrazaderas, por cada tubo	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB18</b>	<b>Bajantes: existe protección en zona de posible impacto</b>	
QVE03DB180001	Bajantes: existe protección en zona de posible impacto	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB19</b>	<b>Bajantes: el remate de ventilación se prolonga por encima de la cubierta la longitud especificada</b>	
QVE03DB190001	Bajantes: el remate de ventilación se prolonga por encima de la cubierta la longitud especificada	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DB20</b>	<b>Bajantes: la ventilación de bajantes no esta asociada a conductos de ventilación de locales (tipo Shunt)</b>	
QVE03DB200001	Bajantes: la ventilación de bajantes no esta asociada a conductos de ventilación de locales (tipo Shunt)	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF01</b>	<b>El tipo, situación material y dimensiones es según proyecto</b>	
QVE03DF010001	El tipo, situación material y dimensiones es según proyecto	<input type="checkbox"/>
QVE03DF010002	El tipo, situación material y dimensiones es según proyecto	<input type="checkbox"/>
QVE03DF010003	El tipo, situación material y dimensiones es según proyecto	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF02</b>	<b>Las arquetas acometen 1 solo colector por cara</b>	
QVE03DF020001	Las arquetas acometen 1 solo colector por cara	<input type="checkbox"/>
QVE03DF020002	Las arquetas acometen 1 solo colector por cara	<input type="checkbox"/>
QVE03DF020003	Las arquetas acometen 1 solo colector por cara	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF03</b>	<b>El ángulo entre colector que acomete y la salida de arqueta es &gt; 90°</b>	
QVE03DF030001	El ángulo entre colector que acomete y la salida de arqueta es > 90°	<input type="checkbox"/>
QVE03DF030002	El ángulo entre colector que acomete y la salida de arqueta es > 90°	<input type="checkbox"/>
QVE03DF030003	El ángulo entre colector que acomete y la salida de arqueta es > 90°	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF04</b>	<b>La arqueta a pie de bajante no es de tipo sifónico</b>	
QVE03DF040001	La arqueta a pie de bajante no es de tipo sifónico	<input type="checkbox"/>
QVE03DF040002	La arqueta a pie de bajante no es de tipo sifónico	<input type="checkbox"/>
QVE03DF040003	La arqueta a pie de bajante no es de tipo sifónico	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF05</b>	<b>Las arquetas de paso acometen 3 colectores como máximo</b>	
QVE03DF050001	Las arquetas de paso acometen 3 colectores como máximo	<input type="checkbox"/>
QVE03DF050002	Las arquetas de paso acometen 3 colectores como máximo	<input type="checkbox"/>
QVE03DF050003	Las arquetas de paso acometen 3 colectores como máximo	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF06</b>	<b>Las arquetas de registro tienen la tapa practicable y accesible</b>	
QVE03DF060001	Las arquetas de registro tienen la tapa practicable y accesible	<input type="checkbox"/>
QVE03DF060002	Las arquetas de registro tienen la tapa practicable y accesible	<input type="checkbox"/>
QVE03DF060003	Las arquetas de registro tienen la tapa practicable y accesible	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF08</b>	<b>Arqueta sifónica: el conducto de salida lleva un codo de 90°. Espesor de lámina de agua = 45 cm</b>	
QVE03DF080001	Arqueta sifónica: el conducto de salida lleva un codo de 90°. Espesor de lámina de agua = 45 cm	<input type="checkbox"/>
QVE03DF080002	Arqueta sifónica: el conducto de salida lleva un codo de 90°. Espesor de lámina de agua = 45 cm	<input type="checkbox"/>
QVE03DF080003	Arqueta sifónica: el conducto de salida lleva un codo de 90°. Espesor de lámina de agua = 45 cm	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF09</b>	<b>El sumidero está cubierto con rejilla metálica sobre angulares</b>	
QVE03DF090001	El sumidero está cubierto con rejilla metálica sobre angulares	<input type="checkbox"/>
QVE03DF090002	El sumidero está cubierto con rejilla metálica sobre angulares	<input type="checkbox"/>
QVE03DF090003	El sumidero está cubierto con rejilla metálica sobre angulares	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF10</b>	<b>El desagüe en un lateral, con diámetro &gt;= 110 mm vierte a arqueta sifónica o separador de grasas</b>	
QVE03DF100001	El desagüe en un lateral, con diámetro >= 110 mm vierte a arqueta sifónica o separador de grasas	<input type="checkbox"/>
QVE03DF100002	El desagüe en un lateral, con diámetro >= 110 mm vierte a arqueta sifónica o separador de grasas	<input type="checkbox"/>
QVE03DF100003	El desagüe en un lateral, con diámetro >= 110 mm vierte a arqueta sifónica o separador de grasas	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF11</b>	<b>La arqueta es de fábrica ladrillo macizo 1/2 pie enfoscada y bruñida</b>	
QVE03DF110001	La arqueta es de fábrica ladrillo macizo 1/2 pie enfoscada y bruñida	<input type="checkbox"/>

## Controles ordenados por código

Seguridad, Calidad y Gestión ambiental: Edificación de 37 viviendas y garajes: Las Verdes  
CL Rodríguez San Pedro 10  
28015-Madrid (Madrid)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NO OK
QVE03DF110002	La arqueta es de fábrica ladrillo macizo 1/2 pie enfoscada y bruñida	<input type="checkbox"/>
QVE03DF110003	La arqueta es de fábrica ladrillo macizo 1/2 pie enfoscada y bruñida	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF12</b>	<b>Las arquetas están apoyadas sobre solera hormigón de 10 cm</b>	
QVE03DF120001	Las arquetas están apoyadas sobre solera hormigón de 10 cm	<input type="checkbox"/>
QVE03DF120002	Las arquetas están apoyadas sobre solera hormigón de 10 cm	<input type="checkbox"/>
QVE03DF120003	Las arquetas están apoyadas sobre solera hormigón de 10 cm	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF13</b>	<b>La tapa de hormigón prefabricada de 5 cm tiene junta hermética de goma</b>	
QVE03DF130001	La tapa de hormigón prefabricada de 5 cm tiene junta hermética de goma	<input type="checkbox"/>
QVE03DF130002	La tapa de hormigón prefabricada de 5 cm tiene junta hermética de goma	<input type="checkbox"/>
QVE03DF130003	La tapa de hormigón prefabricada de 5 cm tiene junta hermética de goma	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF14</b>	<b>El encuentro entre paredes es a media caña</b>	
QVE03DF140001	El encuentro entre paredes es a media caña	<input type="checkbox"/>
QVE03DF140002	El encuentro entre paredes es a media caña	<input type="checkbox"/>
QVE03DF140003	El encuentro entre paredes es a media caña	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF15</b>	<b>El fondo es con canales a media caña conduciendo aguas desde entradas a salida</b>	
QVE03DF150001	El fondo es con canales a media caña conduciendo aguas desde entradas a salida	<input type="checkbox"/>
QVE03DF150002	El fondo es con canales a media caña conduciendo aguas desde entradas a salida	<input type="checkbox"/>
QVE03DF150003	El fondo es con canales a media caña conduciendo aguas desde entradas a salida	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF16</b>	<b>El pozo in situ es de fábrica ladrillo macizo 1 pie enfoscada y bruñida</b>	
QVE03DF160001	El pozo in situ es de fábrica ladrillo macizo 1 pie enfoscada y bruñida	<input type="checkbox"/>
QVE03DF160002	El pozo in situ es de fábrica ladrillo macizo 1 pie enfoscada y bruñida	<input type="checkbox"/>
QVE03DF160003	El pozo in situ es de fábrica ladrillo macizo 1 pie enfoscada y bruñida	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF17</b>	<b>El pozo in situ está apoyado sobre solera hormigón de 20 cm</b>	
QVE03DF170001	El pozo in situ está apoyado sobre solera hormigón de 20 cm	<input type="checkbox"/>
QVE03DF170002	El pozo in situ está apoyado sobre solera hormigón de 20 cm	<input type="checkbox"/>
QVE03DF170003	El pozo in situ está apoyado sobre solera hormigón de 20 cm	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF18</b>	<b>El pozo in situ tiene la tapa de fundición con junta hermética</b>	
QVE03DF180001	El pozo in situ tiene la tapa de fundición con junta hermética	<input type="checkbox"/>
QVE03DF180002	El pozo in situ tiene la tapa de fundición con junta hermética	<input type="checkbox"/>
QVE03DF180003	El pozo in situ tiene la tapa de fundición con junta hermética	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF19</b>	<b>El pozo prefabricado es similar a las características del pozo in situ</b>	
QVE03DF190001	El pozo prefabricado es similar a las características del pozo in situ	<input type="checkbox"/>
QVE03DF190002	El pozo prefabricado es similar a las características del pozo in situ	<input type="checkbox"/>
QVE03DF190003	El pozo prefabricado es similar a las características del pozo in situ	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF21</b>	<b>Las tapas de registro coinciden con el proyecto</b>	
QVE03DF210001	Las tapas de registro coinciden con el proyecto	<input type="checkbox"/>
QVE03DF210002	Las tapas de registro coinciden con el proyecto	<input type="checkbox"/>
QVE03DF210003	Las tapas de registro coinciden con el proyecto	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DF22</b>	<b>El acabado interior, conexiones a los tubos y sellado son correctos</b>	
QVE03DF220001	El acabado interior, conexiones a los tubos y sellado son correctos	<input type="checkbox"/>
QVE03DF220002	El acabado interior, conexiones a los tubos y sellado son correctos	<input type="checkbox"/>
QVE03DF220003	El acabado interior, conexiones a los tubos y sellado son correctos	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DN01</b>	<b>El tipo y las características de los sumideros son según proyecto</b>	
QVE03DN010001	El tipo y las características de los sumideros son según proyecto	<input type="checkbox"/>
QVE03DN010002	El tipo y las características de los sumideros son según proyecto	<input type="checkbox"/>
QVE03DN010003	El tipo y las características de los sumideros son según proyecto	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DN02</b>	<b>Los sumideros de recogida de aguas pluviales son de tipo sifónico</b>	
QVE03DN020001	Los sumideros de recogida de aguas pluviales son de tipo sifónico	<input type="checkbox"/>
QVE03DN020002	Los sumideros de recogida de aguas pluviales son de tipo sifónico	<input type="checkbox"/>
QVE03DN020003	Los sumideros de recogida de aguas pluviales son de tipo sifónico	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DN03</b>	<b>Su diámetro es &gt; 1,5 veces el diámetro de la bajante a la que desagua</b>	
QVE03DN030001	Su diámetro es > 1,5 veces el diámetro de la bajante a la que desagua	<input type="checkbox"/>
QVE03DN030002	Su diámetro es > 1,5 veces el diámetro de la bajante a la que desagua	<input type="checkbox"/>
QVE03DN030003	Su diámetro es > 1,5 veces el diámetro de la bajante a la que desagua	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DN04</b>	<b>El sumidero sifónico está a una distancia de la bajante =&lt; 5 m</b>	
QVE03DN040001	El sumidero sifónico está a una distancia de la bajante =< 5 m	<input type="checkbox"/>
QVE03DN040002	El sumidero sifónico está a una distancia de la bajante =< 5 m	<input type="checkbox"/>
QVE03DN040003	El sumidero sifónico está a una distancia de la bajante =< 5 m	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DN05</b>	<b>Los sumideros para pluviales están preparados para soportar cargas de 100 kg/cm2</b>	
QVE03DN050001	Los sumideros para pluviales están preparados para soportar cargas de 100 kg/cm2	<input type="checkbox"/>
QVE03DN050002	Los sumideros para pluviales están preparados para soportar cargas de 100 kg/cm2	<input type="checkbox"/>
QVE03DN050003	Los sumideros para pluviales están preparados para soportar cargas de 100 kg/cm2	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DN06</b>	<b>Los sumideros de pluviales tienen sellado estanco mediante apriete mecánico tipo brida</b>	
QVE03DN060001	Los sumideros de pluviales tienen sellado estanco mediante apriete mecánico tipo brida	<input type="checkbox"/>
QVE03DN060002	Los sumideros de pluviales tienen sellado estanco mediante apriete mecánico tipo brida	<input type="checkbox"/>
QVE03DN060003	Los sumideros de pluviales tienen sellado estanco mediante apriete mecánico tipo brida	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DN07</b>	<b>El impermeabilizante se protege con brida de material plástico</b>	
QVE03DN070001	El impermeabilizante se protege con brida de material plástico	<input type="checkbox"/>

## Controles ordenados por código

Seguridad, Calidad y Gestión ambiental: Edificación de 37 viviendas y garajes: Las Verdes  
CL Rodríguez San Pedro 10  
28015-Madrid (Madrid)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NO	OK
QVE03DN070002	El impermeabilizante se protege con brida de material plástico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN070003	El impermeabilizante se protege con brida de material plástico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DN08</b>	<b>El sumidero permite absorber diferencias de espesores de suelo de hasta 90 mm</b>		
QVE03DN080001	El sumidero permite absorber diferencias de espesores de suelo de hasta 90 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN080002	El sumidero permite absorber diferencias de espesores de suelo de hasta 90 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN080003	El sumidero permite absorber diferencias de espesores de suelo de hasta 90 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>QVE03DN09</b>	<b>Correcta colocación, impermeabilización y solapos</b>		
QVE03DN090001	Correcta colocación, impermeabilización y solapos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN090002	Correcta colocación, impermeabilización y solapos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN090003	Correcta colocación, impermeabilización y solapos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
QVE25TA01	Montaje de guías	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TA02	Montaje de mecanismos de elevación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TA03	Montaje de línea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TA04	Montaje de puertas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TA05	Todo el sistema tiene marcado CE, y en cabinas está visible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TA06	El fabricante entrega la garantía de la instalación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TB01	Los frentes de forjados del hueco de ascensores están aplomados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TB02	Las dimensiones del hueco, foso y cuarto de máquinas son según proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TB03	En cada planta está previsto el embarque según el proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TC01	Tiene puerta de acceso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TC02	Tiene ventana según descripción del proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TC03	Tiene gancho de movimiento de carga determinada por el fabricante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TC04	La losa de hormigón armado tiene taladros con manguitos pasamuros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TC05	El suelo es antideslizante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TD01	Hay acometida de fuerza y alumbrado con interruptor conmutado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TD02	Hay amortiguador en el foso según proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE25TD03	Hay dispositivos eléctricos de seguridad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>