

Controles ordenados por capítulos y operaciones

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
E01	ACTUACIONES PREVIAS		
E02	ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO		
QVE02	Excavación: movimiento de tierras		
QVE020001	Hay control de movimientos en fondo y entorno de la excavación		
QVE0200010001	Hay control de movimientos en fondo y entorno de la excavación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE020002	Hay control de la evolución de presiones intersticiales en el terreno		
QVE0200020001	Hay control de la evolución de presiones intersticiales en el terreno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE020003	Hay análisis de los movimientos verticales y horizontales en el terreno		
QVE0200030001	Hay análisis de los movimientos verticales y horizontales en el terreno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE020004	En caso de deslizamiento, se localiza la superficie límite para su análisis retrospectivo		
QVE0200040001	En caso de deslizamiento, se localiza la superficie límite para su análisis retrospectivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE020005	Hay una previsión de movimiento de tierras en el tiempo		
QVE0200050001	Hay una previsión de movimiento de tierras en el tiempo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02C	Excavación: vaciados		
QVE02C001	Replanteo: son correctas las dimensiones en planta y cotas de fondo		
QVE02C0010001	Replanteo: son correctas las dimensiones en planta y cotas de fondo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02C002	El terreno coincide con lo previsto en el proyecto y en el estudio geotécnico		
QVE02C0020001	El terreno coincide con lo previsto en el proyecto y en el estudio geotécnico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02C003	Identificación del terreno del fondo de la excavación: compacidad		
QVE02C0030001	Identificación del terreno del fondo de la excavación: compacidad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02C004	Comprobación de la cota del fondo		
QVE02C0040001	Comprobación de la cota del fondo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02C005	Al llegar a la cota inferior se revisan las edificaciones medianeras		
QVE02C0050001	Al llegar a la cota inferior se revisan las edificaciones medianeras	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02C006	El nivel freático coincide con lo previsto		
QVE02C0060001	El nivel freático coincide con lo previsto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02C007	No hay defectos de galerías o colectores		
QVE02C0070001	No hay defectos de galerías o colectores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02C008	Hay control permanente de las entibaciones y sostenimientos		
QVE02C0080001	Hay control permanente de las entibaciones y sostenimientos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02C009	La altura y grosor de la franja excavada se corresponden al proyecto		
QVE02C0090001	La altura y grosor de la franja excavada se corresponden al proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E	Excavación: zanjas y pozos		
QVE02E001	La forma, anchura, pendiente y profundidad es según proyecto		
QVE02E0010001	La forma, anchura, pendiente y profundidad es según proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0010002	La forma, anchura, pendiente y profundidad es según proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0010003	La forma, anchura, pendiente y profundidad es según proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E002	Las paredes son verticales (extraplomo < altura/10)		
QVE02E0020001	Las paredes son verticales (extraplomo < altura/10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0020002	Las paredes son verticales (extraplomo < altura/10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0020003	Las paredes son verticales (extraplomo < altura/10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E003	Anchura de la zanja = diámetro + 0,50 m y >= 0,60 m		
QVE02E0030001	Anchura de la zanja = diámetro + 0,50 m y >= 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0030002	Anchura de la zanja = diámetro + 0,50 m y >= 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0030003	Anchura de la zanja = diámetro + 0,50 m y >= 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E004	Profundidad bajo calzada de la zanja >= 0,80 m		
QVE02E0040001	Profundidad bajo calzada de la zanja >= 0,80 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0040002	Profundidad bajo calzada de la zanja >= 0,80 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0040003	Profundidad bajo calzada de la zanja >= 0,80 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E005	Tubos sobre lecho granular (sin piedras/arena/grava): espesor = 10 + (diámetro exterior/10)		
QVE02E0050001	Tubos sobre lecho granular (sin piedras/arena/grava): espesor = 10 + (diámetro exterior/10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0050002	Tubos sobre lecho granular (sin piedras/arena/grava): espesor = 10 + (diámetro exterior/10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0050003	Tubos sobre lecho granular (sin piedras/arena/grava): espesor = 10 + (diámetro exterior/10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E006	El lecho granular está compactado en laterales		
QVE02E0060001	El lecho granular está compactado en laterales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0060002	El lecho granular está compactado en laterales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0060003	El lecho granular está compactado en laterales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E007	Lecho continuo de hormigón bajo lecho granular con espesor = 15 cm		
QVE02E0070001	Lecho continuo de hormigón bajo lecho granular con espesor = 15 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0070002	Lecho continuo de hormigón bajo lecho granular con espesor = 15 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0070003	Lecho continuo de hormigón bajo lecho granular con espesor = 15 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E008	El lecho se interrumpe para albergar las uniones de tubos		
QVE02E0080001	El lecho se interrumpe para albergar las uniones de tubos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0080002	El lecho se interrumpe para albergar las uniones de tubos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE02E0080003	El lecho se interrumpe para albergar las uniones de tubos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Controles ordenados por capítulos y operaciones

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						
QVE02SZ	Rellenos y compactaciones							
QVE02SZ01	Las uniones de tubos están descubiertas hasta después de la prueba de estanqueidad							
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"/>						
QVE02SZ02	Espesor capa = 10 cm: se compactan una a una. Espesor capa final = 30 cm: desde nivel superior							
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"/>						
QVE02SZ03	La granulometría del árido de relleno < 3 cm y < 12% finos (< 0,1 mm)							
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"/>						
QVE02SZ04	Los laterales de la zanja están compactados hasta el eje del tubo							
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"/>						
QVE02SZ05	Se rellena y compacta hasta 15 cm por encima de la clave del tubo							
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"/>						
QVE02SZ06	Se rellena y compacta el resto hasta rasante en capas de espesor < 30 cm sin piedras > 1 cm							
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"/>						
QVE02SZ07	El material, el grado de humedad y el grado de compacidad son según proyecto							
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"/>						
QPE02A	Ensayos y pruebas de servicio en rellenos y compactaciones							
QPE02A005	Ensayo proctor normal, suelos / zahorras							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Norma</th> <th>Ensayo</th> <th>Registro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UNE 103500</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Norma	Ensayo	Registro	UNE 103500			
Norma	Ensayo	Registro						
UNE 103500								
QPE02A0050001	Ensayo proctor normal, suelos / zahorras	<input type="checkbox"/>						
QPE02A006	Compactación, suelos / zahorras (arena)							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Norma</th> <th>Ensayo</th> <th>Registro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UNE 103503</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Norma	Ensayo	Registro	UNE 103503			
Norma	Ensayo	Registro						
UNE 103503								
QPE02A0060001	Compactación, suelos / zahorras (arena)	<input type="checkbox"/>						
QPE02A007	Placa de carga, suelos / zahorras							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Norma</th> <th>Ensayo</th> <th>Registro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NLT 357</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Norma	Ensayo	Registro	NLT 357			
Norma	Ensayo	Registro						
NLT 357								
QPE02A0070001	Placa de carga, suelos / zahorras	<input type="checkbox"/>						
E03	RED DE SANEAMIENTO							
QVE03DB	Red de evacuación de aguas							
QVE03DB01	La red de pluviales y residuales tienen sistema de depuración							
QVE03DB010001	La red de pluviales y residuales tienen sistema de depuración	<input type="checkbox"/>						
QVE03DB02	Están separadas las arquetas y los colectores de pluviales y residuales							
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"/>						
QVE03DB03	Hay sistemas de decantación y tratamiento en la red de alcantarillado							
QVE03DB030001	Hay sistemas de decantación y tratamiento en la red de alcantarillado	<input type="checkbox"/>						
QVE03DB04	El tipo de tubos, diámetro, pendiente y trazado son según proyecto							
QVE03DB040001	El tipo de tubos, diámetro, pendiente y trazado son según proyecto	<input type="checkbox"/>						

Controles ordenados por capítulos y operaciones

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
QVE03DB040002	El tipo de tubos, diámetro, pendiente y trazado son según proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB040003	El tipo de tubos, diámetro, pendiente y trazado son según proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB05	No hay tubos de agua potable al nivel ni bajo el nivel del saneamiento		
QVE03DB050001	No hay tubos de agua potable al nivel ni bajo el nivel del saneamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB050002	No hay tubos de agua potable al nivel ni bajo el nivel del saneamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB050003	No hay tubos de agua potable al nivel ni bajo el nivel del saneamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB06	La pendiente de los colectores no supera el 2%		
QVE03DB060001	La pendiente de los colectores no supera el 2%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB060002	La pendiente de los colectores no supera el 2%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB060003	La pendiente de los colectores no supera el 2%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB07	Hay registros al menos cada 15 m de tubo		
QVE03DB070001	Hay registros al menos cada 15 m de tubo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB070002	Hay registros al menos cada 15 m de tubo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB070003	Hay registros al menos cada 15 m de tubo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB08	Los tubos están unidos con corchetes de hormigón en masa		
QVE03DB080001	Los tubos están unidos con corchetes de hormigón en masa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB080002	Los tubos están unidos con corchetes de hormigón en masa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB080003	Los tubos están unidos con corchetes de hormigón en masa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB09	Los tubos están unidos con enchufe o cordón con junta de goma		
QVE03DB090001	Los tubos están unidos con enchufe o cordón con junta de goma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB090002	Los tubos están unidos con enchufe o cordón con junta de goma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB090003	Los tubos están unidos con enchufe o cordón con junta de goma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB10	El tubo entre bajante y arqueta está unido con manguito deslizante, recibido con mortero		
QVE03DB100001	El tubo entre bajante y arqueta está unido con manguito deslizante, recibido con mortero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB100002	El tubo entre bajante y arqueta está unido con manguito deslizante, recibido con mortero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB100003	El tubo entre bajante y arqueta está unido con manguito deslizante, recibido con mortero	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB11	El tubo entre bajante y arqueta se apoya de forma que pueda subir y bajar		
QVE03DB110001	El tubo entre bajante y arqueta se apoya de forma que pueda subir y bajar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB110002	El tubo entre bajante y arqueta se apoya de forma que pueda subir y bajar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB110003	El tubo entre bajante y arqueta se apoya de forma que pueda subir y bajar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB14	Zanjas de saneamiento: profundidad, lecho de apoyo de tubos, pendientes y relleno de acuerdo al proyecto		
QVE03DB140001	Zanjas de saneamiento: profundidad, lecho de apoyo de tubos, pendientes y relleno de acuerdo al proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB15	Bajantes: el material y diámetro son los especificados		
QVE03DB150001	Bajantes: el material y diámetro son los especificados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB16	Bajantes: existencia de pasatubos y sellado a través de forjados		
QVE03DB160001	Bajantes: existencia de pasatubos y sellado a través de forjados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB17	Bajantes: hay dos fijaciones mediante abrazaderas, por cada tubo		
QVE03DB170001	Bajantes: hay dos fijaciones mediante abrazaderas, por cada tubo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB18	Bajantes: existe protección en zona de posible impacto		
QVE03DB180001	Bajantes: existe protección en zona de posible impacto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB19	Bajantes: el remate de ventilación se prolonga por encima de la cubierta la longitud especificada		
QVE03DB190001	Bajantes: el remate de ventilación se prolonga por encima de la cubierta la longitud especificada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DB20	Bajantes: la ventilación de bajantes no esta asociada a conductos de ventilación de locales (tipo Shunt)		
QVE03DB200001	Bajantes: la ventilación de bajantes no esta asociada a conductos de ventilación de locales (tipo Shunt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN	Sumideros		
QVE03DN01	El tipo y las características de los sumideros son según proyecto		
QVE03DN010001	El tipo y las características de los sumideros son según proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN010002	El tipo y las características de los sumideros son según proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN010003	El tipo y las características de los sumideros son según proyecto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN09	Correcta colocación, impermeabilización y solapos		
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"/>
QVE03DN02	Los sumideros de recogida de aguas pluviales son de tipo sifónico		
QVE03DN020001	Los sumideros de recogida de aguas pluviales son de tipo sifónico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN020002	Los sumideros de recogida de aguas pluviales son de tipo sifónico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN020003	Los sumideros de recogida de aguas pluviales son de tipo sifónico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN03	Su diámetro es > 1,5 veces el diámetro de la bajante a la que desagua		
QVE03DN030001	Su diámetro es > 1,5 veces el diámetro de la bajante a la que desagua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN030002	Su diámetro es > 1,5 veces el diámetro de la bajante a la que desagua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN030003	Su diámetro es > 1,5 veces el diámetro de la bajante a la que desagua	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN04	El sumidero sifónico está a una distancia de la bajante =< 5 m		
QVE03DN040001	El sumidero sifónico está a una distancia de la bajante =< 5 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN040002	El sumidero sifónico está a una distancia de la bajante =< 5 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN040003	El sumidero sifónico está a una distancia de la bajante =< 5 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
QVE03DN05	Los sumideros para pluviales están preparados para soportar cargas de 100 kg/cm2		

Controles ordenados por capítulos y operaciones

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
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"/>
QVE03DN06	Los sumideros de pluviales tienen sellado estanco mediante apriete mecánico tipo brida	
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"/>
QVE03DN07	El impermeabilizante se protege con brida de material plástico	
QVE03DN070001	El impermeabilizante se protege con brida de material plástico	<input type="checkbox"/>
QVE03DN070002	El impermeabilizante se protege con brida de material plástico	<input type="checkbox"/>
QVE03DN070003	El impermeabilizante se protege con brida de material plástico	<input type="checkbox"/>
QVE03DN08	El sumidero permite absorber diferencias de espesores de suelo de hasta 90 mm	
QVE03DN080001	El sumidero permite absorber diferencias de espesores de suelo de hasta 90 mm	<input type="checkbox"/>
QVE03DN080002	El sumidero permite absorber diferencias de espesores de suelo de hasta 90 mm	<input type="checkbox"/>
QVE03DN080003	El sumidero permite absorber diferencias de espesores de suelo de hasta 90 mm	<input type="checkbox"/>
QVE03DF	Arquetas y pozos de saneamiento	
QVE03DF01	El tipo, situación material y dimensiones es según proyecto	
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"/>
QVE03DF21	Las tapas de registro coinciden con el proyecto	
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"/>
QVE03DF22	El acabado interior, conexiones a los tubos y sellado son correctos	
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"/>
QVE03DF02	Las arquetas acometen 1 solo colector por cara	
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"/>
QVE03DF03	El ángulo entre colector que acomete y la salida de arqueta es > 90°	
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"/>
QVE03DF04	La arqueta a pie de bajante no es de tipo sifónico	
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"/>
QVE03DF05	Las arquetas de paso acometen 3 colectores como máximo	
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"/>
QVE03DF06	Las arquetas de registro tienen la tapa practicable y accesible	
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"/>
QVE03DF08	Arqueta sifónica: el conducto de salida lleva un codo de 90°. Espesor de lámina de agua = 45 cm	
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"/>
QVE03DF09	El sumidero está cubierto con rejilla metálica sobre angulares	
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"/>
QVE03DF10	El desagüe en un lateral, con diámetro >= 110 mm vierte a arqueta sifónica o separador de grasas	
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"/>
QVE03DF11	La arqueta es de fábrica ladrillo macizo 1/2 pie enfoscada y bruñida	
QVE03DF110001	La arqueta es de fábrica ladrillo macizo 1/2 pie enfoscada y bruñida	<input type="checkbox"/>
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"/>
QVE03DF12	Las arquetas están apoyadas sobre solera hormigón de 10 cm	

Controles ordenados por capítulos y operaciones

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
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"/>
QVE03DF13	La tapa de hormigón prefabricada de 5 cm tiene junta hermética de goma	
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"/>
QVE03DF14	El encuentro entre paredes es a media caña	
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"/>
QVE03DF15	El fondo es con canales a media caña conduciendo aguas desde entradas a salida	
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"/>
QVE03DF16	El pozo in situ es de fábrica ladrillo macizo 1 pie enfoscada y bruñida	
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"/>
QVE03DF17	El pozo in situ está apoyado sobre solera hormigón de 20 cm	
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"/>
QVE03DF18	El pozo in situ tiene la tapa de fundición con junta hermética	
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"/>
QVE03DF19	El pozo prefabricado es similar a las características del pozo in situ	
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"/>

QPE03D Ensayos y pruebas de servicio en red de saneamiento

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		

Controles ordenados por capítulos y operaciones

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						
QPE03D0040001	Arquetas y pozos de registro son estancos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
QPE03D005	Se controlan al 100 % las uniones, entronques y/o derivaciones								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Norma</th> <th>Ensayo</th> <th>Registro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CTE DB HS5 5.6.1 #6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Norma	Ensayo	Registro	CTE DB HS5 5.6.1 #6				
Norma	Ensayo	Registro							
CTE DB HS5 5.6.1 #6									
QPE03D0050001	Se controlan al 100 % las uniones, entronques y/o derivaciones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
E04	CIMENTACIONES								
E05	ESTRUCTURAS								
E07	CERRAMIENTOS Y DIVISIONES								
E08	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS								
E09	CUBIERTAS								
E10	AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN								
E11	PAVIMENTOS								
E12	ALICATADOS, CHAPADOS Y PREFABRICADOS								
E13	CARPINTERÍA DE MADERA								
E14	CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PVC								
E15	CERRAJERÍA								
E16	VIDRIERÍA Y TRASLÚCIDOS								
E17	ELECTRICIDAD Y DOMÓTICA								
E18	ILUMINACIÓN								
E19	TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA								
E20	FONTANERÍA								
E21	APARATOS SANITARIOS								
E22	CALEFACCIÓN Y A.C.S.								
E23	AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN								
E25	ELEVACIÓN								
QVE25TA	Ascensores: comprobaciones generales								
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"/>						
QVE25TB	Ascensores: comprobaciones geométricas								
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"/>						
QVE25TC	Ascensores: cuarto de máquinas								
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"/>						
QVE25TD	Ascensores: instalación eléctrica y amortiguadores								
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"/>						
QPE25T	Ensayos y pruebas de servicio en ascensores								
QPE25T001	Puesta en marcha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
QPE25T002	Conexión de línea telefónica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
QPE25T003	Mecanismo elevador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
QPE25T004	Medida de intensidad, potencia, velocidad y resistencia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
QPE25T005	Interior de cabina: iluminación, pulsadores y apertura de puertas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

Controles ordenados por capítulos y operaciones

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
QPE25T006	Sistemas de frenado	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
QPE25T007	Dispositivos de seguridad al final del recorrido	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
QPE25T008	Comprobación de la adherencia	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
QPE25T009	Limitador de velocidad, en los dos sentidos de marcha	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
QPE25T010	Paracaídas de cabina: verificar montaje y ajuste del conjunto	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
QPE25T011	Paracaídas de contrapeso	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
E26	PROTECCIÓN	
E27	PINTURAS Y TRATAMIENTOS ESPECÍFICOS	
E28	SEGURIDAD	
E28B	Instalaciones de bienestar	
E28P	Protecciones colectivas	
E28R	Equipos de protección individual	
E28E	Señalización	
E28W	Mano de obra de seguridad	
E29	CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS	
E30	EQUIPAMIENTO	
U04	ÁREAS PEATONALES	
U10	ILUMINACIÓN URBANIZACIÓN	
U13	JARDINERÍA Y TRATAMIENTO DEL PAISAJE	
U14	ASPECTOS AMBIENTALES	
U20	GESTIÓN DE RESIDUOS	
M	MAQUINARIA	
AGT	RESPONSABLES	