

REGISTROS ORDENADOS POR FECHAS. Todos

LauraLita Sistema de gestión QMASS: Los textos son © Soft
Manuel Silvela 15, 5º
28010-MADRID (MADRID)

Desde 29-12-2009 hasta 30-08-2011

FECHA CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	No realizado	No conforme	Conforme	Aceptado
19-Jul-10					
QPE02A001LAU001	La selección de materiales del talud es conforme	19/07/2010	02/02/2010		10/02/2010
QPE02A002LAU001	Las características físicas del talud son conformes	19/07/2010	12/01/2011		
QPE03DZ01LAU001	La altura de cierre hidráulico > 25 mm	19/07/2010	12/01/2011		
QPE03DZ02LAU001	El tiempo de desagüe y vaciado es conforme y no se acumula agua	19/07/2010	12/01/2011		
QPE03DZ03LAU001	La red sometida a presión 0,3 - 0,6 bar durante 10 min. es estanca	19/07/2010	12/01/2011		
QPE03DZ04LAU001	Arquetas y pozos de registro son estancos	19/07/2010	12/01/2011		
QPE03DZ05LAU001	Se controlan al 100 % las uniones, entronques y/o derivaciones	19/07/2010	12/01/2011	12/01/2011	
QVE02A001LAU001	La excavación no impide ejecutar las actividades cercanas previstas	19/07/2010	12/01/2011		
QVE02A002LAU001	Los taludes expuestos a erosión potencial están protegidos	19/07/2010	12/01/2011		
QVE02A003LAU001	Hay un sistema de protección de escorrentías superficiales que pudieran alcanzar al talud	19/07/2010	12/01/2011		
QVE02A004LAU001	Hay un sistema de drenaje interno que evita la acumulación de agua en trasdós del talud	19/07/2010	12/01/2011		
QVE02A005LAU001	La geometría de taludes no difiere más del 5% respecto a los planos	19/07/2010	12/01/2011		
QVE02A006LAU001	El material es adecuado al proceso de colocación y compactación y a la geotécnica	19/07/2010	12/01/2011		
QVE02A007LAU001	Se aplican los análisis de estados límite último y de servicio	19/07/2010	12/01/2011	12/01/2011	
QVE02C001LAU001	Hay control de movimientos en fondo y entorno de la excavación	19/07/2010	12/01/2011		
QVE02C002LAU001	Hay control de la evolución de presiones intersticiales en el terreno	19/07/2010	12/01/2011		
QVE02C003LAU001	Hay análisis de los movimientos verticales y horizontales en el terreno	19/07/2010	12/01/2011		
QVE02C004LAU001	En caso de deslizamiento, se localiza la superficie límite para su análisis retrospectivo	19/07/2010	12/01/2011		
QVE02C005LAU001	Hay una previsión de movimientos en el tiempo	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DB01LAU001	La red de pluviales y residuales tienen sistema de depuración	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DB02LAU001	Están separadas las arquetas y los colectores de pluviales y residuales	19/07/2010	19/03/2010		23/03/2010
QVE03DB03LAU001	Hay sistemas de decantación y tratamiento en la red de alcantarillado	19/07/2010	19/03/2010		24/03/2010
QVE03DB04LAU001	El tipo de tubos, diámetro, pendiente y trazado son según proyecto	19/07/2010	16/03/2010		18/03/2010
QVE03DB05LAU001	No hay tubos de agua potable al nivel ni bajo el nivel del saneamiento	19/07/2010			10/03/2010
QVE03DB06LAU001	La pendiente de los colectores no supera el 2%	19/07/2010	17/03/2010		18/03/2010
QVE03DB07LAU001	Hay registros al menos cada 15 m de tubo	19/07/2010	02/03/2010		17/03/2010
QVE03DB08LAU001	Los tubos están unidos con corchetes de hormigón en masa	19/07/2010			28/02/2010
QVE03DB09LAU001	Los tubos están unidos con enchufe o cordón con junta de goma	19/07/2010			25/02/2010
QVE03DB10LAU001	El tubo entre bajante y arqueta está unido con manguito deslizante, recibido con mortero	19/07/2010	17/02/2010		07/03/2010
QVE03DB11LAU001	El tubo entre bajante y arqueta se apoya de forma que pueda subir y bajar	19/07/2010	23/02/2010		04/03/2010
QVE03DF01LAU001	El tipo de las arquetas es según proyecto	19/07/2010	04/03/2010		06/03/2010
QVE03DF02LAU001	Las arquetas acometen 1 solo colector por cara	19/07/2010	24/02/2010		02/03/2010
QVE03DF03LAU001	El ángulo entre colector que acomete y la salida de arqueta es > 90º	19/07/2010	24/02/2010		12/03/2010
QVE03DF04LAU001	La arqueta a pie de bajante no es de tipo sifónico	19/07/2010	04/03/2010		09/03/2010
QVE03DF05LAU001	Las arquetas de paso acometen 3 colectores como máximo	19/07/2010	19/03/2010		20/03/2010
QVE03DF06LAU001	Las arquetas de registro tienen la tapa practicable y accesible	19/07/2010	26/02/2010		02/03/2010
QVE03DF08LAU001	Sifónica: el conducto de salida lleva un codo de 90º. Espesor de la lámina de agua = 45 cm	19/07/2010			01/03/2010
QVE03DF09LAU001	El sumidero está cubierto con rejilla metálica sobre angulares	19/07/2010	24/03/2010		24/03/2010
QVE03DF10LAU001	El desagüe en un lateral, con diámetro >= 110 mm vierte a arqueta sifónica o separador de grasas	19/07/2010	28/02/2010		12/03/2010
QVE03DF11LAU001	La arqueta es de fábrica ladrillo macizo 1/2 pie enfoscada y brunida	19/07/2010	16/03/2010		20/03/2010
QVE03DF12LAU001	Las arquetas están apoyadas sobre solera hormigón de 10 cm	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DF13LAU001	La tapa de hormigón prefabricada de 5 cm tiene junta hermética de goma	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DF14LAU001	El encuentro entre paredes es a media caña	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DF15LAU001	El fondo es con canales a media caña conduciendo aguas desde entradas a salida	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DF16LAU001	El pozo in situ es de fábrica ladrillo macizo 1 pie enfoscada y brunida	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DF17LAU001	El pozo in situ está apoyado sobre solera hormigón de 20 cm.	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DF18LAU001	El pozo in situ tiene la tapa de fundición con junta hermética	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DF19LAU001	El pozo prefabricado es similar a las características del pozo in situ	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DN01LAU001	El tipo y las características de los sumideros son según proyecto	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DN02LAU001	Los sumideros de recogida de aguas pluviales son de tipo sifónico	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DN03LAU001	Su diámetro es > 1,5 veces el diámetro de la bajante a la que desagua	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DN04LAU001	El sumidero sifónico está a una distancia de la bajante =< 5 m	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DN05LAU001	Los sumideros para pluviales están preparados para soportar cargas de 100 kg/cm2	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DN06LAU001	Los sumideros de pluviales tienen sellado estanco mediante apriete mecánico tipo brida	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DN07LAU001	El impermeabilizante se protege con brida de material plástico	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DN08LAU001	El sumidero permite absorber diferencias de espesores de suelo de hasta 90 mm.	19/07/2010	12/01/2011		
QVE03DN09LAU001	En cubierta: ningún punto supera una altura de hormigón de pendiente de 15 cm.	19/07/2010	12/01/2011		