

Verifiche (Rete acque reflue)

Tubazioni orizzontali

Riferimento:
TH22. Ramal de descarga

Descrizione:
Lunghezza: 0.374 m
Pendenza: 1 %
Portata: 0.3 l/s

Verifica	Valori	Stato
Continuità		
Diametro nominale minimo	Minimo: 40 mm Calcolato: 40 mm	Verifica
Dimensionamento con tabelle		
Portata Caudal máximo, obtenido de la tabla de dimensionamiento, para el diámetro seleccionado	Calcolato: 0.3 l/s Massimo: 0.5 l/s	Verifica
Diametro nominale minimo Diámetro obtenido de la tabla de dimensionamiento	Minimo: 40 mm Calcolato: 40 mm	Verifica
Pendenza necessaria per il dimensionamento da tabella Pendiente necesaria para dimensionamiento por tabla	Minimo: 1.00 % Calcolato: 1.00 % Massimo: 4.00 %	Verifica
Si soddisfano tutte le verifiche		

Riferimento:
TH5. Ramal de descarga

Descrizione:
Lunghezza: 0.369 m
Pendenza: 1 %
Portata: 0.3 l/s

Verifica	Valori	Stato
Continuità		
Diametro nominale minimo	Minimo: 40 mm Calcolato: 40 mm	Verifica
Dimensionamento con tabelle		
Portata Caudal máximo, obtenido de la tabla de dimensionamiento, para el diámetro seleccionado	Calcolato: 0.3 l/s Massimo: 0.5 l/s	Verifica
Diametro nominale minimo Diámetro obtenido de la tabla de dimensionamiento	Minimo: 40 mm Calcolato: 40 mm	Verifica
Pendenza necessaria per il dimensionamento da tabella Pendiente necesaria para dimensionamiento por tabla	Minimo: 1.00 % Calcolato: 1.00 % Massimo: 4.00 %	Verifica
Si soddisfano tutte le verifiche		

Riferimento:
TH9. Ramal de descarga

Descrizione:
Lunghezza: 0.372 m
Pendenza: 1 %
Portata: 0.3 l/s

Verifiche (Rete acque reflue)

Verifica	Valori	Stato
Continuità		
Diametro nominale minimo	Minimo: 40 mm Calcolato: 40 mm	Verifica
Dimensionamento con tabelle		
Portata Caudal máximo, obtenido de la tabla de dimensionamiento, para el diámetro seleccionado	Calcolato: 0.3 l/s Massimo: 0.5 l/s	Verifica
Diametro nominale minimo Diámetro obtenido de la tabla de dimensionamiento	Minimo: 40 mm Calcolato: 40 mm	Verifica
Pendenza necessaria per il dimensionamento da tabella Pendiente necesaria para dimensionamiento por tabla	Minimo: 1.00 % Calcolato: 1.00 % Massimo: 4.00 %	Verifica
Si soddisfano tutte le verifiche		

Riferimento:
TH15. Ramal de descarga

Descrizione:
Lunghezza: 2.025 m
Pendenza: 1.05 %
Portata: 2 l/s

Verifica	Valori	Stato
Continuità		
Diametro nominale minimo	Minimo: 90 mm Calcolato: 90 mm	Verifica
Dimensionamento con tabelle		
Portata Caudal máximo, obtenido de la tabla de dimensionamiento, para el diámetro seleccionado	Calcolato: 2 l/s Massimo: 2.25 l/s	Verifica
Diametro nominale minimo Diámetro obtenido de la tabla de dimensionamiento	Minimo: 80 mm Calcolato: 90 mm	Verifica
Pendenza necessaria per il dimensionamento da tabella Pendiente necesaria para dimensionamiento por tabla	Minimo: 1.00 % Calcolato: 1.05 % Massimo: 4.00 %	Verifica
Si soddisfano tutte le verifiche		

Riferimento:
TH17. Ramal de descarga

Descrizione:
Lunghezza: 0.368 m
Pendenza: 1 %
Portata: 0.3 l/s

Verifica	Valori	Stato
Continuità		
Diametro nominale minimo	Minimo: 40 mm Calcolato: 40 mm	Verifica
Dimensionamento con tabelle		
Portata Caudal máximo, obtenido de la tabla de dimensionamiento, para el diámetro seleccionado	Calcolato: 0.3 l/s Massimo: 0.5 l/s	Verifica

Verifiche (Rete acque reflue)

Verifica	Valori	Stato
Diametro nominale minimo Diámetro obtenido de la tabla de dimensionamiento	Minimo: 40 mm Calcolato: 40 mm	Verifica
Pendenza necessaria per il dimensionamento da tabella Pendiente necesaria para dimensionamiento por tabla	Minimo: 1.00 % Calcolato: 1.00 % Massimo: 4.00 %	Verifica
Si soddisfano tutte le verifiche		

Riferimento:
TH2. Colector de desagüe 50%

Descrizione:
Lunghezza: 9.76 m
Pendenza: 1 %
Portata: 2 l/s

Verifica	Valori	Stato
Dati generali		
Pendenza Pendiente mínima seleccionada para garantizar condiciones de autolimpieza de la tubería Pendiente máxima admisible	Minimo: 1.00 % Calcolato: 1.00 % Massimo: 4.00 %	Verifica
Continuità		
Diametro nominale minimo	Minimo: 100 mm Calcolato: 100 mm	Verifica
Dimensionamento con tabelle		
Portata Caudal máximo, obtenido de la tabla de dimensionamiento, para el diámetro seleccionado	Calcolato: 8.8 l/s Massimo: 2.5 l/s	Verifica
Diametro nominale minimo Diámetro obtenido de la tabla de dimensionamiento	Minimo: 100 mm Calcolato: 100 mm	Verifica
Pendenza necessaria per il dimensionamento da tabella Pendiente necesaria para dimensionamiento por tabla	Minimo: 0.50 % Calcolato: 1.00 % Massimo: 5.00 %	Verifica
Si soddisfano tutte le verifiche		

Riferimento:
TH20. Colector de desagüe 50%

Descrizione:
Lunghezza: 0.864 m
Pendenza: 1 %
Portata: 2 l/s

Verifica	Valori	Stato
Dati generali		
Pendenza Pendiente mínima seleccionada para garantizar condiciones de autolimpieza de la tubería Pendiente máxima admisible	Minimo: 1.00 % Calcolato: 1.00 % Massimo: 4.00 %	Verifica
Continuità		
Diametro nominale minimo	Minimo: 90 mm Calcolato: 100 mm	Verifica
Dimensionamento con tabelle		

Verifiche (Rete acque reflue)

Verifica	Valori	Stato
Portata Caudal máximo, obtenido de la tabla de dimensionamiento, para el diámetro seleccionado	Calcolato: 2.6 l/s Massimo: 2.5 l/s	Verifica
Diametro nominale minimo Diámetro obtenido de la tabla de dimensionamiento	Minimo: 100 mm Calcolato: 100 mm	Verifica
Pendenza necessaria per il dimensionamento da tabella Pendiente necesaria para dimensionamiento por tabla	Minimo: 0.50 % Calcolato: 1.00 % Massimo: 5.00 %	Verifica
Si soddisfano tutte le verifiche		

Riferimento:

TH1. Colector de desagüe 50%

Descrizione:

Lunghezza: 3.664 m

Pendenza: 1 %

Portata: 2 l/s

Verifica	Valori	Stato
Dati generali		
Pendenza Pendiente mínima seleccionada para garantizar condiciones de autolimpieza de la tubería Pendiente máxima admisible	Minimo: 1.00 % Calcolato: 1.00 % Massimo: 4.00 %	Verifica
Continuità		
Diametro nominale minimo	Minimo: 100 mm Calcolato: 100 mm	Verifica
Dimensionamento con tabelle		
Portata Caudal máximo, obtenido de la tabla de dimensionamiento, para el diámetro seleccionado	Calcolato: 11.4 l/s Massimo: 2.5 l/s	Verifica
Diametro nominale minimo Diámetro obtenido de la tabla de dimensionamiento	Minimo: 100 mm Calcolato: 100 mm	Verifica
Pendenza necessaria per il dimensionamento da tabella Pendiente necesaria para dimensionamiento por tabla	Minimo: 0.50 % Calcolato: 1.00 % Massimo: 5.00 %	Verifica
Si soddisfano tutte le verifiche		

Riferimento:

TH13. Ramal de descarga

Descrizione:

Lunghezza: 0.622 m

Pendenza: 1 %

Portata: 0.5 l/s

Verifica	Valori	Stato
Continuità		
Diametro nominale minimo	Minimo: 40 mm Calcolato: 40 mm	Verifica
Dimensionamento con tabelle		

Verifiche (Rete acque reflue)

Verifica	Valori	Stato
Portata Caudal máximo, obtenido de la tabla de dimensionamiento, para el diámetro seleccionado	Calcolato: 0.5 l/s Massimo: 0.5 l/s	Verifica
Diametro nominale minimo Diámetro obtenido de la tabla de dimensionamiento	Minimo: 40 mm Calcolato: 40 mm	Verifica
Pendenza necessaria per il dimensionamento da tabella Pendiente necesaria para dimensionamiento por tabla	Minimo: 1.00 % Calcolato: 1.00 % Massimo: 4.00 %	Verifica
Si soddisfano tutte le verifiche		

Riferimento:
TH13. Ramal de descarga

Descrizione:
Lunghezza: 0.566 m
Pendenza: 1 %
Portata: 0.5 l/s

Verifica	Valori	Stato
Continuità		
Diametro nominale minimo	Minimo: 40 mm Calcolato: 60 mm	Verifica
Dimensionamento con tabelle		
Portata Caudal máximo, obtenido de la tabla de dimensionamiento, para el diámetro seleccionado	Calcolato: 0.5 l/s Massimo: 1 l/s	Verifica
Diametro nominale minimo Diámetro obtenido de la tabla de dimensionamiento	Minimo: 40 mm Calcolato: 60 mm	Verifica
Pendenza necessaria per il dimensionamento da tabella Pendiente necesaria para dimensionamiento por tabla	Minimo: 1.00 % Calcolato: 1.00 % Massimo: 4.00 %	Verifica
Si soddisfano tutte le verifiche		

Riferimento:
TH11. Colector de desagüe 50%

Descrizione:
Lunghezza: 0.245 m
Pendenza: 24.24 %
Portata: 2 l/s

Ci sono verifiche che non sono soddisfatte

Verifica	Valori	Stato
Dati generali		
Pendenza Pendiente mínima seleccionada para garantizar condiciones de autolimpieza de la tubería Pendiente máxima admisible	Minimo: 1.00 % Calcolato: 24.24 % Massimo: 4.00 %	Non verifica
Continuità		
Diametro nominale minimo	Minimo: 90 mm Calcolato: 100 mm	Verifica
Dimensionamento con tabelle		

Verifiche (Rete acque reflue)

Verifica	Valori	Stato
Pendenza necessaria per il dimensionamento da tabella Pendente necessaria para dimensionamiento por tabla	Minimo: 0.50 % Calcolato: 24.24 % Massimo: 5.00 %	Non verifica
Ci sono verifiche che non sono soddisfatte		

Riferimento:
TH12. Ramal de descarga

Descrizione:
Lunghezza: 0.257 m
Pendenza: 1 %
Portata: 1 l/s

Verifica	Valori	Stato
Continuità		
Diametro nominale minimo	Minimo: 60 mm Calcolato: 60 mm	Verifica
Dimensionamento con tabelle		
Portata Caudal máximo, obtenido de la tabla de dimensionamiento, para el diámetro seleccionado	Calcolato: 1 l/s Massimo: 1 l/s	Verifica
Diametro nominale minimo Diámetro obtenido de la tabla de dimensionamiento	Minimo: 60 mm Calcolato: 60 mm	Verifica
Pendenza necessaria per il dimensionamento da tabella Pendente necessaria para dimensionamiento por tabla	Minimo: 1.00 % Calcolato: 1.00 % Massimo: 4.00 %	Verifica
Si soddisfano tutte le verifiche		