

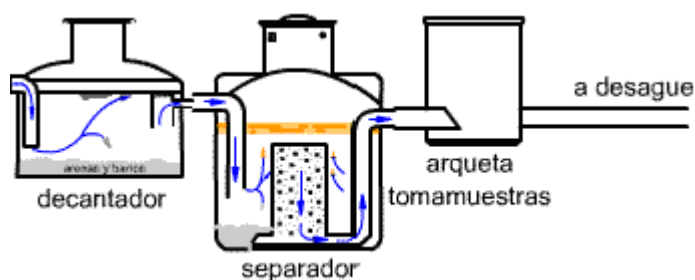


PRE-TRATAMIENTO DEL AGUA PROCEDENTE DEL LAVADO DE VEHÍCULOS

Dossier Informativo: Para Gasolineras

EQUIPOS PARA EL PRETRATAMIENTO DE AGUA PROCEDENTE DE LAVADO MANUAL DE TURISMOS

- A) Decantador De Sólidos.
- B) Separador Vertical De Aceites E Hidrocarburos.
- C) Arquetas De Vertido



Código	Ø	Altura	Diámetro Tubería
GEDAR-D-3000	1700	1490	160
GEDAR-SV-1350	1200	1320	125
GEDAR ARQUETA	400	500	125

EMPRESA ANDALUZA

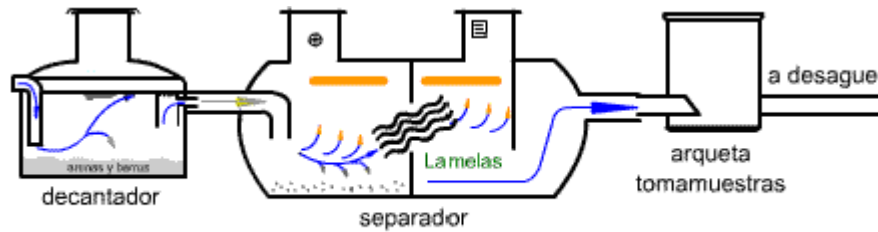


GEDAR
Gestión de Aguas
y Residuos

P. I. La Rosa C/ Comercio, 32
18330 CHAUCHINA (Granada)
Tel.: 958 447 506 • Fax: 958 447 331
gedar@gedar.es www.gedar.com

PUENTES Y TÚNELES DE LAVADO AUTOMÁTICOS.

- A) Decantador De Sólidos.
- B) Separador Horizontal De Aceites E Hidrocarburos.
- C) Arqueta De Vertido

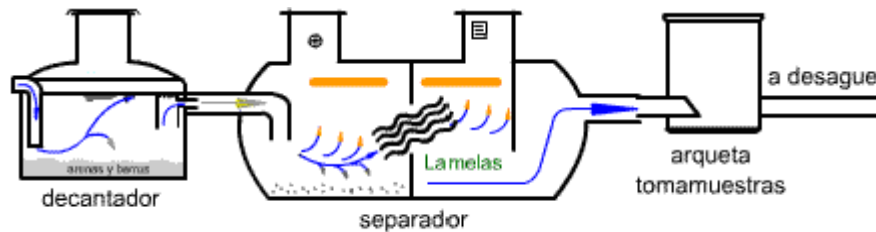


Código	Ø	H	L	Diámetro Tubería
GEDAR-D-5000	2000	1800	----	160
GEDAR-SHC-2400	1200	----	2360	125
GEDAR-ARQUETA	400	500	----	125

PUENTES Y TÚNELES DE LAVADO AUTOMÁTICO: CAMIONES, AUTOCARES, TRENES.

Para dimensionar estos equipos es necesario conocer los caudales de agua a tratar.

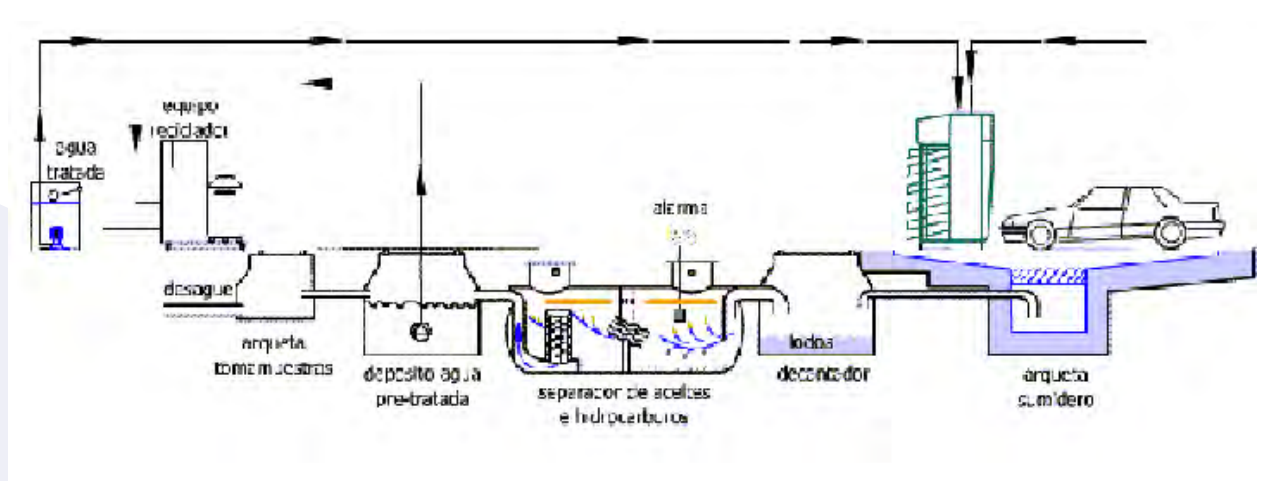
- A) Decantador De Sólidos.
- B) Separador Horizontal De Aceites E Hidrocarburos.
- C) Arqueta De Vertido



Código	Ø	H	L	Diámetro Tubería
GEDAR-D-8000	2500	1900	----	200
GEDAR-SHC-3000	1200	----	2890	160
GEDAR-ARQUETA	500	500	----	160

INSTALACIÓN DE PRETRATAMIENTO PARA PUNTES Y TÚNELES DE LAVADO CON REUTILIZACIÓN DEL AGUA.

- A) Decantador De Sólidos.
- B) Separador Horizontal De Aceites E Hidrocarburos.
- C) Alarma De Nivel Interfase
- D) Depósito Pulmón Almacenamiento Agua Pre-tratada.
- E) Arquetas De Vertido



Código	Ø	altura	longitud	Diámetro Tubería
GEDAR-DC 5000	2000	1800	----	160
GEDAR-SHFO 2400	1200	----	2360	125
GEDAR-D-1500	1400	1120	----	---
GEDAR-ARQUETA	400	500	----	125