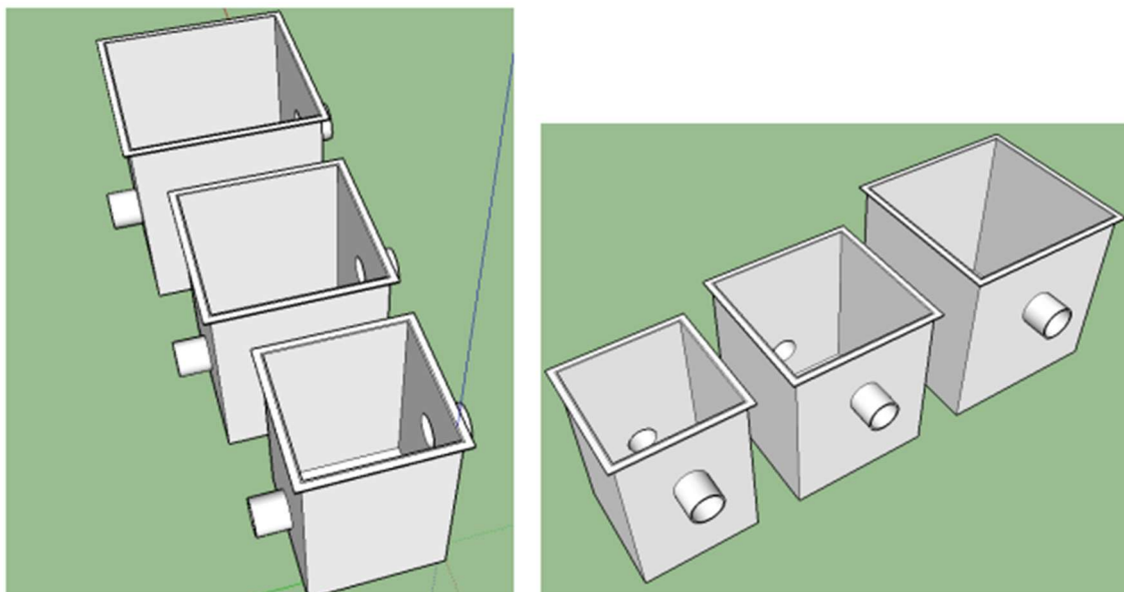


ARQUETA TOMA DE MUESTRAS PRFV



DESCRIPCIÓN

Arqueta tomamuestras fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

De obligada instalación para la aprobación de la autorización de vertido.

Concepto	Código	Volumen (l)	Altura A (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Conexión (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
Arqueta tomamuestras 40x40	111425	100	650	400	400	110	290	200	430	60	130
Arqueta tomamuestras 50x50	111426	150	650	500	500	110	290	200	430	60	130
Arqueta tomamuestras 60x60	111427	230	650	600	600	110	290	200	430	60	130

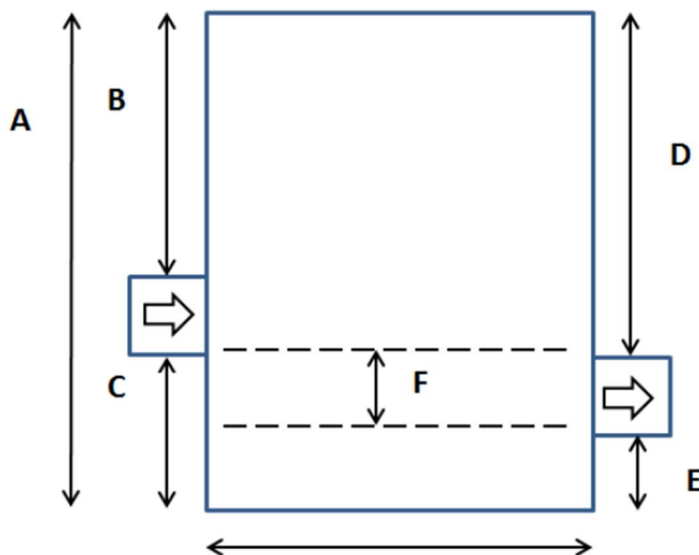
MISIÓN

Permiten recoger muestras de un efluente a la entrada y/o salida de un sistema de depuración para analizar el nivel de contaminación de los efluentes y controlar el rendimiento del equipo de depuración (reducción de la contaminación del efluente en salida respecto al de entrada).

FUNCIONAMIENTO

- La arqueta está dotada de una entrada en parte alta y una salida en parte baja.
- El efluente, al transitar por el equipo, realiza un salto en el interior de la arqueta debido a la diferencia de alturas entre la entrada y la salida.
- La recogida de la muestra se realizará del agua que está realizando dicho salto, no del agua retenida en el fondo de la arqueta.

DIMENSIONES



MANTENIMIENTO

- Verificar periódicamente el funcionamiento de la arqueta.
- En el caso de que hubiera quedado retenido en el interior de la arqueta algún objeto, debería retirarse siendo evacuado con el resto de desperdicios de la instalación.