

Informe del projecte: Estació de servei de Repsol a Vidreres (Girona)



Situació:

Pel compliment de les exigències legals dels abocaments a les conques fluvials del gironès, l'estació de servei de Repsol a la població de Vidreres va decidir posar un equip per a sanejar les aigües procedents de la zona de repostatge, d'aparcament, dels equipaments de rentat de vehicles i dels serveis de l'estació. Es va acordar l'aplicació d'elevades exigències en la qualitat de l'aigua depurada i a més, els propietaris volien reduir els elevats costos d'aigua corrent i aigües residuals, mitjançant un circuit continu de l'aigua a tractar.

La solució al problema:

Les aigües residuals procedents de la pista i el repostatge es connecten a un nou separador coalescent (o classe II) NEUTRAstar. Les aigües procedents del rentador es netegen de forma separada mitjançant la instal·lació d'un circuit de tractament de les aigües residuals Neutrabio C/2000 i es dirigeix cap al desguàs o a la seva reutilització pel procés de pre-entat i rentat. Les aigües procedents dels serveis són tractades per una depuradora SBR i un posterior abocament a la llera del riu.

Dades del projecte

Client: Repsol

Enginyeria: Fort instal·lacions petrolíferes

Subministra : Neutra Agua S.A./ Mall GmbH

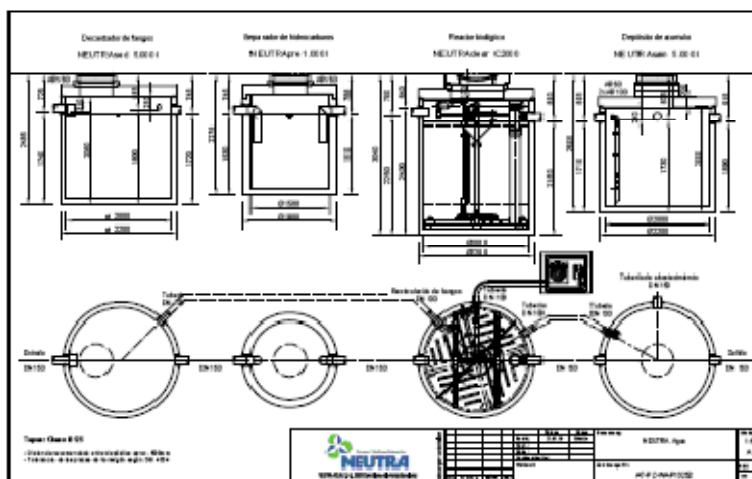
Termini constructiu: 2009

Components de la instal·lació:

- NEUTRAstar 6
- NEUTRABio Typ C-2000
- NEUTRASanoclean 6

Avantatges de la instal·lació

- Peces d'instal·lació homologades i certificades
- Temps d'execució molt curt
- Sense necessitat d'espai, ja que l'instal·lació s'ha realitzat al subsòl.



NEUTRA AGUA S.A.

Ctra de Sant Boi 180-182, local B 08620 Sant Vicenç dels Horts, Barcelona Tel. i fax: 93 685 73 72

info@neutra-agua.com www.neutra-agua.com