

ESQUEMA RED DEPURACION

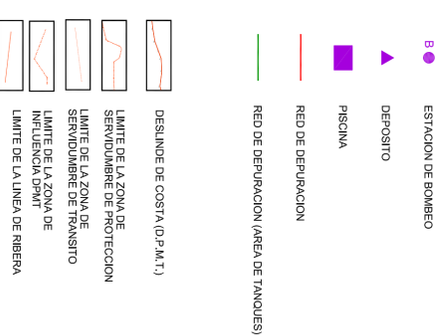
Existen tres redes

1. **RED DE PRODUCTOS**
Es una prolongación del proceso industrial. Red interna que va a planta AA.RR. y se reintegra en el proceso.
2. **SANEAMIENTO**
Edificios con fosa séptica con filtro biológico. Se conduce por canal de pluviales a piscina pluviales.
3. **AGUAS ACEITOSAS**
Aguas manchadas de hidrocarburos y grasas. Se conduce por canalización subterránea a planta AA.RR.

TRATAMIENTO

El agua depurada en la planta AA.RR. va a piscina pluviales y de aquí al emisario hasta la cota -35 m en el mar. La piscina trata a sí mismo el agua de pluviales, que incorpora el caudal procedente de las fosas sépticas.

PISCINA PLUVIALES: Dispone de válvula de fondo conectada con emisario por donde sale al mar. Lodos en el fondo que se relajan periódicamente, para tratamiento. Los hidrocarburos de la parte superior se envían a planta AA.RR.



AMBITO COMPLEJO PETROQUIMICO CEPESA

DOCUMENTO PARA APROBACION

MODIFICACION PUNTUAL DEL PLAN ESPECIAL Y DE SEGURIDAD INDUSTRIAL EN EL AREA DE LA BAHIA DEL TM DE SAN ROQUE, SOBRE EL AREA DEL COMPLEJO PETROQUIMICO DEL GRUPO CEPESA

Promotor: CEPESA
Plano: INFORMACION
Escala: 1 / 5.000

Arquitectos: **CEPSA**
A. MARTÍNEZ GARCÍA / J. TORRES
A. MARTÍNEZ GARCÍA / J. TORRES