

Pola natureza dos procesos que nas depuradoras de augas residuais se realizan, existen unha serie de perigos tanto para as persoas coma para o medioambiente, que poden ser de tipo biolóxico, químico ou de seguridade.

Polo tanto, para evitar riscos innecesarios, todas as persoas que visiten as instalacións deben respectar unha serie de normas básicas.

NORMAS BÁSICAS DE SEGURIDADE



Siga en todo momento as instrucións do persoal da EDAR



Non se separe en ningún momento do grupo



Circule polos itinerarios marcados para a realización da visita



Non tocar ningunha máquina ou ferramenta da instalación



Prohíbese comer o beber en toda a instalación



Prohíbese fumar en toda a instalación



Non entre en contacto coa auga residual. Existen riscos biolóxicos.



Respecte a sinalización de seguridade da instalación



Existe un risco importante de caídas a distinto nivel



Utilice calzado axeitado que cubra todo o pé.



Non manipule os produtos químicos.

ACTUACIÓN EN CASO DE EMERXENCIA

- 1 **Siga en todo momento as instrucións do persoal da instalación**
- 2 **Abandone a zona onde se atopa pola saída de emerxencia máis próxima**
- 3 **Diríxase ao punto de encontro**
- 4 **Agarde ata recibir instrucións dos equipos de emerxencia**

TELÉFONO DE EMERXENCIAS



112

NORMAS DE EVACUACIÓN

- Manteña a calma e non se deteña nas saídas.
- Utilice as vías de evacuación establecidas.
- En caso de atoparse rodeado por fume, agáchese e gatee.
- Peche as portas que vaia atravesando.
- Atenda as instrucións do persoal designada para emerxencias.

SIGA OS SINAIS

SAÍDA



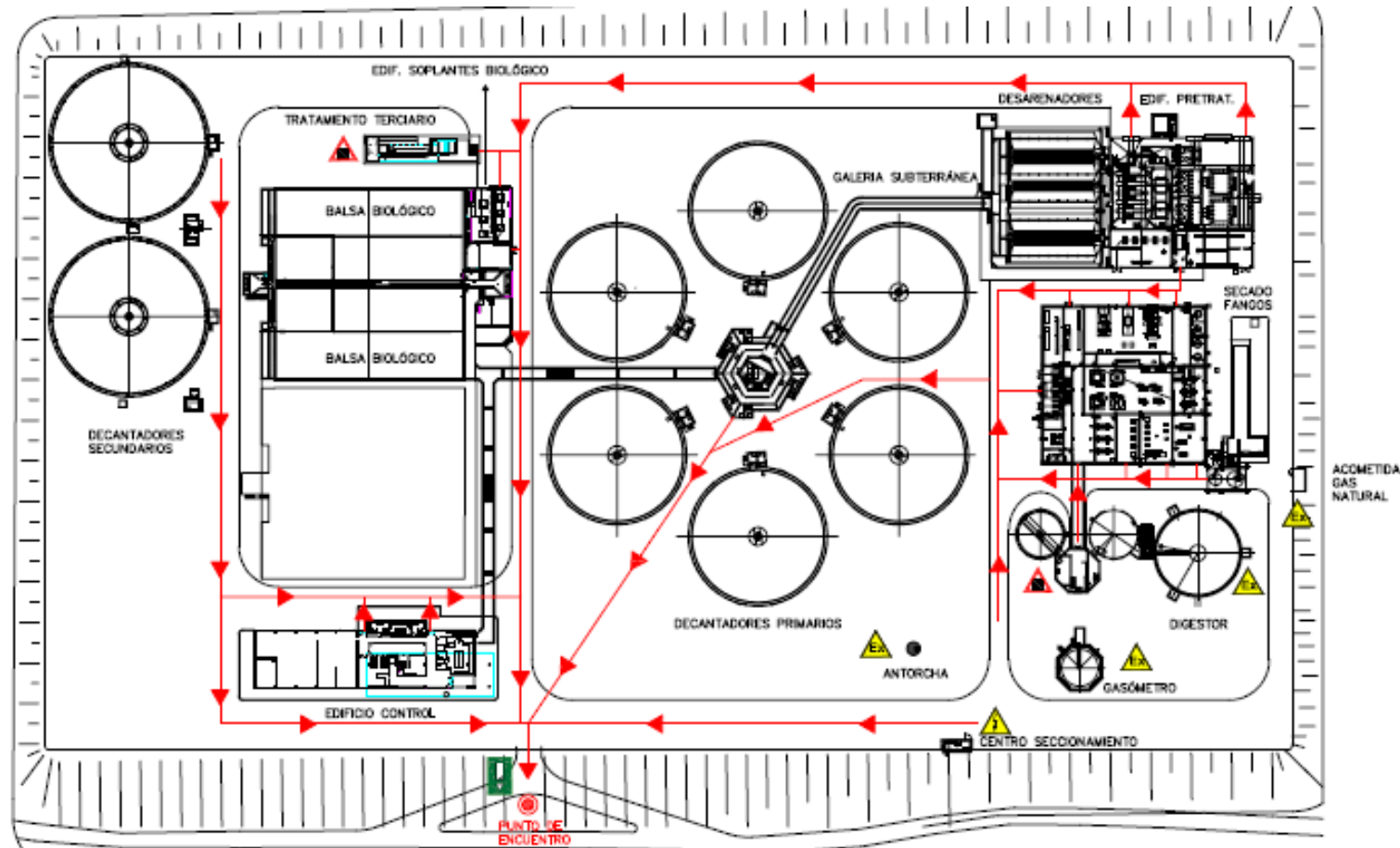
NORMAS BÁSICAS DE SEGURIDADE PARA VISITAS



Estación Depuradora de Augas Residuais de GUILLAREI

EDAR DE GUILLAREI

Esquema da visita e ubicación do punto de encontro



LEYENDA: Medios y Evacuación	
Edificio polvo ABC	
Edificio CO2	
Líneas y dirección de evacuación GENERAL	
Salida de emergencia	
Equipo respiración autónomo	
Balneario	

LEYENDA: Instalaciones peligrosas	
Almacenamiento combustibles	
Cuadros eléctricos / Tráfos	
Productos corrosivos	
Gases inflamables	