



Notas:

- 1.- Fluxo normal contínuo.
- 2.- Caudal considerado para absorver os caudais descontínuos gerados.



RELATÓRIO PARA CONSULTA A
PORTUGAL PROJECTO DA C.C. LEDESMA
EM LEDESMA (SALAMANCA)

DIAGRAMA DE EFLUENTES

FIGURA:

2.5

Data Janeiro 2011

ESC. S/E

