



DN(mm)	400	500	630	1000
B(m)	0.9	1	1.13	1.5

- |  |
|--|
| 1. Marco y tapa de fundición   |
| 2. Pozo de caída de aguas pluviales  |
| 3. Colector enterrado de PVC de DN 315 mm                                      |
| 4. Capa de rodadura  |
| 5. Explana E3  |
| 6. Relleno de tierras con un grado de compactación del 95% del Proctor Normal. |

Universidad:		Titulación Graduado en Ingeniería de Obras Publicas Especialidad Hidrología		Tutor:	Nombre del plano:		
Universidad Politécnica de Valencia		TRABAJO FINAL DE GRADO		José Ferrer Polo	Detalles zanja e imbornal		
Título del Proyecto:			Autor:	Cotutor:	Fecha:	Escala:	Nº Plano:
PROYECTO BÁSICO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS URBANAS EN LA URBANIZACIÓN GRAN GODELLA, GODELLA (VALENCIA), RED DE SANEAMIENTO SEPARATIVA.			FREDDY VÁSQUEZ VÁSQUEZ	Daniel Aguado García	08/2016	S/E	7