



- SISTEMA ESTOCOLMO S/PLANO DETALLE
- LAGO DE LA PECUARIA. FUNCIÓN DE Balsa DE LAMINACIÓN. h.MAX 1m
- DREN FILTRANTE PERIMETRAL ZONAS VERDES ø160mm
- ZANJA DE INFILTRACIÓN. FORMACIÓN DE JARDINES DE LLUVIA
- ALVIADERO A CONECTAR A RED DE AGUAS PLUVIALES
- ESCORRENTÍA SUPERFICIAL
- REBOSADERO CONECTADO A DREN FILTRANTE
- SUMIDERO-REBOSADERO CONECTADO A DREN FILTRANTE
- REBOSADERO CONECTADO A RED DE AGUAS PLUVIALES
- SUMIDERO-REBOSADERO CONECTADO A RED DE AGUAS PLUVIALES
- RED DE AGUAS PLUVIALES PROPUESTA
(ver en plano 08.3 Red de evacuación de aguas pluviales propuesta)
- RED DE AGUAS PLUVIALES CONECTADA A SUDS
- POZO DE REGISTRO
- RED DE AGUAS PLUVIALES EXISTENTE
- RED DE AGUAS RESIDUALES EXISTENTE
- RED DE AGUAS PLUVIALES A EJECUTAR POR EMA
- RED DE AGUAS RESIDUALES EXISTENTE (A CAMBIAR USO A RED DE PLUVIALES POR EMA)
- POZO DE REGISTRO EXISTENTE

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CEV: 141612203216563025 en www.gijon.es/cev

Red de drenaje urbano propuesta
Planta general
1:750 (A1) - 1:1500 (A3)

FASE 2
PROYECTO DE URBANIZACIÓN APP-PCTG LA PECUARIA
MILLA DEL CONOCIMIENTO MARGARITA SALAS

REDACTORES:

 Pablo Garcimartín García
 Colegiado nº 18074 ICCP

 Natalia Bagan Aznar
 Colegiado nº 24.489 ICCP

COMPAS CONSULTORES

RUBIA Y VEGA ARQUITECTOS
www.rubiayvega.com

paisaje transversal
escuchar y transformar la ciudad

PROPIEDAD:

 Ayuntamiento de Gijón / Xixón