



- RED DE AGUAS PLUVIALES 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
- RED DE AGUAS PLUVIALES PROPUESTA a S/PLANO
- RED SECUNDARIA DE AGUAS PLUVIALES PROPUESTA PVC a 315
- ACOMETIDA PROPUESTA
- POZO DE REGISTRO PROPUESTO
- ARQUETA DE REGISTRO PROPUESTA
- SUMIDERO PROPUESTO
- SUMIDERO REBOSADERO PROPUESTO
- REBOSADERO PROPUESTO
- RED DE AGUAS PLUVIALES A EJECUTAR EN FASE 1.1
- RED SECUNDARIA DE AGUAS PLUVIALES A EJECUTAR EN FASE 1.1
- RED DE AGUAS PLUVIALES A EJECUTAR EN FASE 1.2
- RED SECUNDARIA DE AGUAS PLUVIALES A EJECUTAR EN FASE 1.2

COLECTOR C.2			ALCANTARILLA A.2.1		
	X	Y		X	Y
P.2.24	288127.366	4822898.697	P.2.37	287809.649	4822799.783
P.2.25	288093.533	4822877.359	P.2.38	287839.559	4822784.696
P.2.26	288059.700	4822856.020	P.2.39	287869.470	4822769.610
P.2.27	288047.926	4822848.594	P.2.40	287879.827	4822764.386
P.2.28	288017.240	4822829.240	PR.2.34	287886.188	4822754.234
P.2.29	287981.546	4822806.727			
PR.2.30	287971.380	4822800.315	ALCANTARILLA A.2.2		
P.2.31	287943.328	4822782.622		X	Y
P.2.32	287923.755	4822772.214	P.2.41	287823.421	4822834.251
P.2.33	287900.107	4822764.102	P.2.42	287846.150	4822844.667
PR.2.34	287886.188	4822754.234	P.2.43	287876.755	4822855.388
P.2.35	287886.925	4822707.905	P.2.44	287897.043	4822865.804
P.2.36	287880.155	4822692.552	P.2.45	287920.069	4822881.669
			P.2.46	287945.020	4822842.109
			P.2.47	287968.759	4822804.470
			PR.2.30	287971.380	4822800.315
ALCANTARILLA A.2.3			ALCANTARILLA A.2.4		
	X	Y		X	Y
P.2.48	288157.018	4822776.819	P.2.56	288022.783	4822895.043
P.2.49	288132.867	4822774.016	P.2.57	288034.291	4822876.811
P.2.50	288082.868	4822772.356	P.2.58	288048.266	4822854.616
P.2.51	288051.137	4822773.303	P.2.27	288047.926	4822848.594
P.2.52	288001.165	4822771.644			
P.2.53	287989.128	4822775.182	ALCANTARILLA A.2.5		
PR.2.54	287981.142	4822784.837		X	Y
P.2.55	287973.994	4822796.170	P.2.59	288106.081	4822939.155
PR.2.30	287971.380	4822800.315	P.2.60	288127.792	4822904.732
			P.2.24	288127.366	4822898.697

La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CEV: 1416122800475030707 en www.gijon.es/cev

Red de evacuación de aguas pluviales 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 Bagán Aznar
 Colegiado nº 24.489 ICCP

COMPAS
CONSULTORES

RUIBA Y VEGA ARQUITECTOS
 www.ruibayvega.com

paisaje transversal
 escuchar y transformar la ciudad

Ayuntamiento de Gijón / Xixón