



PLANTA BAJA

Materiales utilizados para las tuberías. Pluviales	
Acometida general	Tubo de PVC corrugado, SN-8, según UNE-EN 13476-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m <sup>2</sup> , según UNE-EN 1401-1
Colector en losa de cimentación	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m <sup>2</sup> , según UNE-EN 1401-1
Bajante de pluviales	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1453-1, insonorizado y resistente al fuego según UNE-EN 13501-1
Bajante asociado al canalón	Bajante circular de acero prelacado

Materiales utilizados para las tuberías. Residuales	
Acometida general	Tubo de PVC corrugado, SN-8, según UNE-EN 13476-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m <sup>2</sup> , según UNE-EN 1401-1
Colector en losa de cimentación	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m <sup>2</sup> , según UNE-EN 1401-1
Bajante de residuales con ventilación primaria	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

DIMENSIONES DE ARQUETAS	
PLUVIALES	
Referencias y dimensiones de arquetas	
3	100x100x150 cm
270	80x80x125 cm
271	70x70x100 cm
299	60x60x80 cm
300	60x60x80 cm
301	60x60x80 cm
315	60x60x80 cm
316	50x50x65 cm
325	60x60x80 cm
337	80x80x125 cm
338	80x80x125 cm
344	60x60x80 cm
365	60x60x80 cm
382	60x60x80 cm
383	50x50x65 cm
392	50x50x65 cm

RESIDUALES	
Referencias y dimensiones de arquetas	
3	100x100x150 cm
4	100x100x150 cm
5	80x80x125 cm
6	70x70x100 cm
7	60x60x80 cm
8	60x60x80 cm
73	60x60x80 cm
74	60x60x80 cm
75	60x60x80 cm
173	60x60x80 cm
174	60x60x80 cm
175	60x60x80 cm
192	60x60x80 cm
222	60x60x80 cm
253	60x60x80 cm

LEYENDA	
	Colector de aguas pluviales
	Sumidero
	Terminal de dirección
	Bajante de aguas residuales
	Bajante de pluviales
	Bote sifónico
	Colector aguas residuales
	Saneamiento enterrado aguas residuales
	Arqueta a pie de bajante. Aguas residuales
	Arqueta de paso. Aguas residuales
	Saneamiento enterrado aguas pluviales
	Arqueta a pie de bajante. Aguas pluviales
	Arqueta de paso. Aguas pluviales
	Arqueta sifónica
	Pozo de registro
	Conexión con la red general de saneamiento
	Sumidero

PROYECTO DE REHABILITACION DEL EDIFICIO DE LA ANTIGUA ESCUELA DE MAGISTERIO PARA LOS SERVICIOS DE I+D+i Y EMPRENDIMIENTO. (JAEN)

Situación:	C/ Virgen de la Cabeza nº 2	Plano nº:	ES-1
Promotor:	UNIVERSIDAD DE JAEN	Fecha:	Enero 2.013
Financiación:			
Arquitecto:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Ingeniería:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:			
Arquitecto de Acústica:			
Arquitecto de Climatización:			
Arquitecto de Seguridad:			
Arquitecto de Accesibilidad:			
Arquitecto de Sostenibilidad:			
Arquitecto de Patrimonio:			
Arquitecto de Arte:			
Arquitecto de Jardines:			
Arquitecto de Urbanismo:			
Arquitecto de Paisaje:			
Arquitecto de Interiores:			
Arquitecto de Mobiliario:			
Arquitecto de Iluminación:	</		