

SANEAMIENTO ENTERRADO

- RED FECALES ENTERRADA 2 %
- RED PLUVIALES ENTERRADA 1,2 %
- RED MIXTA ENTERRADA 2 %

Nota:

- Todos los colectores colgados estarán provistos de registros de limpieza y mantenimiento.
- Todos los entronques de colectores colgados y enterrados se harán a 45°

Ø DE BAJANTES SEGÚN EL NÚMERO DE ALTURAS DEL EDIFICIO Y EL NÚMERO DE UNIDADES DE DESCARGA (UD)				
MÁXIMO NÚMERO DE UNIDADES DE DESCARGA PARA ALTURA DE BAJANTE		MÁXIMO NÚMERO DE UNIDADES DE DESCARGA EN CADA RAMAL PARA ALTURA DE BAJANTE		DIÁMETRO (mm)
MENOS DE 3 PLANTAS	MAYOR DE 3 PLANTAS	MENOS DE 3 PLANTAS	MAYOR DE 3 PLANTAS	
360	740	181	134	110
540	1100	280	200	125
1208	2240	1120	400	160
2200	3600	1680	600	200
3800	5600	2500	1000	250
6000	9240	4320	1650	315

Ø BAJANTES AGUAS PLUVIALES PARA REGIMEN PLUVIOMÉTRICO DE 100 mm/h	
SUPERFICIES EN PROYECCIÓN HORIZONTAL (m²)	Ø NOMINAL BAJANTE (mm)
65	50
113	63
177	75
318	90
580	110
805	125
1544	160
2700	200

**GOBIERNO DE ARAGON**
Departamento de Educación, Cultura y Deporte
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

ESTUDIO a.m.a.
Paseo Independencia 34, 4º Dcha
T 976 30 12 20 F 976 30 12 21
50004 ZARAGOZA

arquitecto
Jesús Marco Llombart

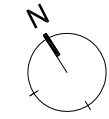
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE UN AULARIO DE FP. FASE 1 EN EL IES-CPIFP BAJO ARAGÓN DE ALCANIZ.

Calle Salvador Allende. Alcañiz. Teruel

DICIEMBRE 2021

ESCALA
1 / 150

SANEAMIENTO ENTERRADO



PLANO
IS1



SANEAMIENTO CUBIERTA

- RED FECALES SUSPENDIDA 1.5 %
- RED PLUVIALES SUSPENDIDA 1.5%

Nota:

- Todos los colectores colgados estarán provistos de registros de limpieza y mantenimiento.
- Todos los entronques de colectores colgados y enterrados se harán a 45º

Ø DE BAJANTES SEGÚN EL NÚMERO DE ALTURAS DEL EDIFICIO Y EL NÚMERO DE UNIDADES DE DESCARGA (UD)				
MÁXIMO NÚMERO DE UNIDADES DE DESCARGA PARA ALTURA DE BAJANTE		MÁXIMO NÚMERO DE UNIDADES DE DESCARGA EN CADA RAMAL PARA ALTURA DE BAJANTE		DIÁMETRO (mm)
MENOS DE 3 PLANTAS	MAYOR DE 3 PLANTAS	MENOS DE 3 PLANTAS	MAYOR DE 3 PLANTAS	
360	740	181	134	110
540	1100	280	200	125
1208	2240	1120	400	160
2200	3600	1680	600	200
3800	5600	2500	1000	250
6000	9240	4320	1650	315

Ø BAJANTES AGUAS PLUVIALES PARA REGIMEN PLUVIOMÉTRICO DE 100 mm/h	
SUPERFICIES EN PROYECCIÓN HORIZONTAL (m²)	Ø NOMINAL BAJANTE (mm)
65	50
113	63
177	75
318	90
580	110
805	125
1544	160
2700	200



GOBIERNO DE ARAGÓN
Departamento de Educación, Cultura y Deporte
Gerencia de Infraestructuras y Equipamiento

ESTUDIO a.m.a.
Paseo Independencia 34, 4ª Dcha
T 976 30 12 20 F 976 30 12 21
50004 ZARAGOZA

arquitecto
Jesús Marco Llombart

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE UN AULARIO DE FP. FASE 1 EN EL IES-CPIFP BAJO ARAGÓN DE ALCAÑIZ.
Calle Salvador Allende. Alcañiz. Teruel
DICIEMBRE 2021
ESCALA 1 / 150
SANEAMIENTO CUBIERTA