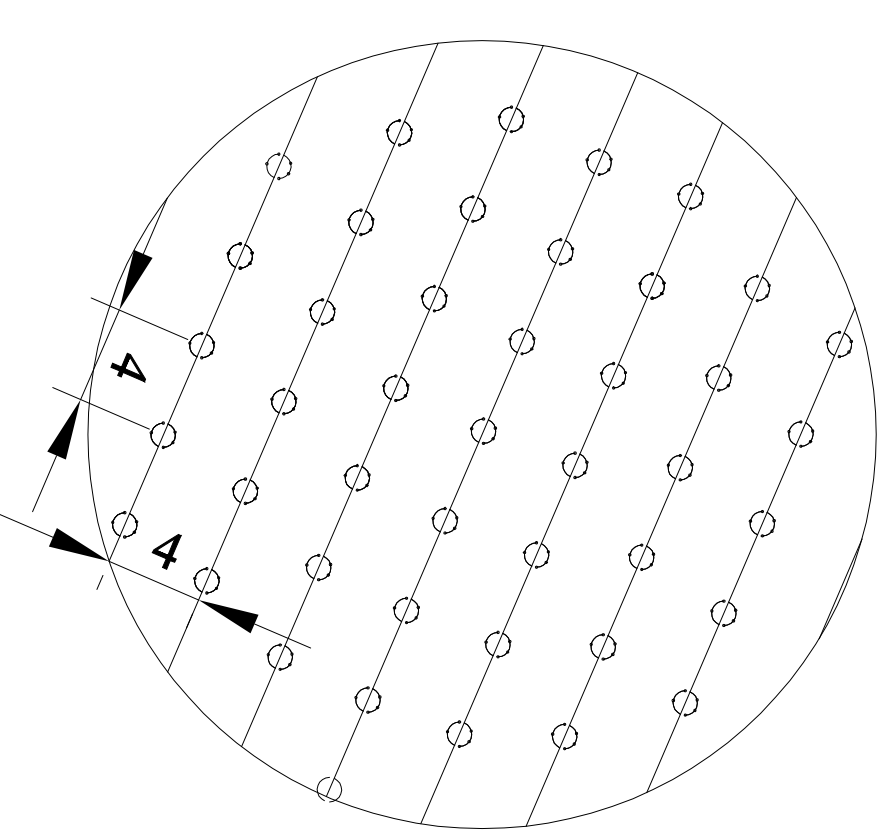


Diámetros y presiones máximas y mínimas de TPR y TPG por unidades de riego

Sector	Unidades de riego	Diámetro comercial (mm)		Presiones (m.c.a.)				
		TPG	TPR	MAX		MÍN		
				TPG	TPR	TPG	TPR	
Sector A	A1	20/17	40/35,2	12,26	12,26	8,72	9,95	
	A2	20/17	63/55,4	12,48	12,48	8,59	9,82	
	A3	20/17	50/44	13,7	13,7	8,58	11,24	
	A4	20/17	50/44	13,75	13,75	8,55	11,21	
Sector B	B1	16/13,2	63/45,8	12,55	12,55	8,92	10,91	
	B2	16/13,2	63/51,4	13,18	13,18	9,05	10,77	
	B3	16/13,2	63/55,4	13,22	13,22	8,69	10,36	
Sector C	C1	16/13,2	63/51,4	13,64	13,64	8,65	11,40	
	C2	16/13,2	63/55,4	13,95	13,95	8,43	11,55	
	C3	16/13,2	50/44	13,02	13,02	8,81	11,50	
	C4	20/17	32/28,4	12,86	12,86	8,94	11,16	

Detalle de distribución de los goteros Escala 1/200 Cotas en metros



Goteo tipo laberinto, antidescarga, autocompensante y autolimpiante. Caudal nominal: 4 L/H. Material: PE
Distancia de inserción en TPR: 4 metros.

Leyenda

	Ramales portagoteros
	Delimitación Unidades de riego
	Sentido del riego

	ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	4 PLANO:
	PROYECTO: TRANSFORMACIÓN DE SECANO A REGADÍO DE UNA FINCA DE 12 HAS. EN EL T.M. DE DALÍAS (ALMERÍA) CON SISTEMA DE AUTOABASTECIMIENTO ELÉCTRICO MEDIANTE PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS PARA EL CULTIVO DE VID DE MESA.	
FECHA: JUNIO 2011	SITUACIÓN: T. M. DALÍAS (ALMERÍA)	ESCALA: 1/2000
	PLANO: REDES DE TUBERÍAS PORTARRAMALES Y PORTAGOTEROS.	El alumno:
		Fdo: Jesús M. Rubio Ramos