

FECHA:	N° REVIS.:
29/06/2009	4



Ministerio de Medio Ambiente
Dirección General del Agua



Mancomunidad de los
Canales del Taibilla

Y° B° EL DIRECTOR
Andrés Martínez Francés

EL ING. DIRECTOR DEL PROYECTO
Gonzalo Abad Muñoz

EL ING. AUTOR DEL PROYECTO
Ramón José Martínez Martínez

EMPRESA CONSULTORA
INATE

TÍTULO
NORMALIZACIÓN DE ARQUETAS TIPO
PARA LA MANCOMUNIDAD DE LOS
CANALES DEL TAIBILLA

ESCALA DE ORIGINALES
S/E
UNE AI
ORIGINALES

DESIGNACIÓN
CLASIFICACIÓN ARQUETAS

FECHA
Junio 2009

PLANO N°
0

HOLA 1 DE 1

ARQUETAS DE USO ESPORÁDICO		UBICACIÓN	ACCESO RECOMENDADO	ALTERNATIVA
* Válvulas de corte simple * Válvulas de corte múltiple * Desagües * Caudalímetros con electrónica exterior * Válvulas de protección (sobrevelocidad, hidráulicas, filtros,...) * Conexión a sistema * Inspección hincas		Bajo calzada	pates o escala vertical	
	Grande > 500 mm	En campo	pates o escala vertical	
	Pequeño < 500 mm	Bajo calzada	pates o escala vertical	
		En campo	pates o escala vertical	
* Ventosas		Bajo calzada	pates o escala vertical	
		En campo	pates o escala vertical	
* Bocas de hombre		Bajo calzada	pates o escala vertical	
		En campo	pates o escala vertical	
* Contra-arquetas de desagüe		Bajo calzada	pates o escala vertical	
		En campo	pates o escala vertical	
* Pozos de aliviaderos		Bajo calzada	pates o escala vertical	
		En campo	pates o escala vertical	

ARQUETAS DE USO FRECUENTE

* Contadores * Toma de muestras * Válvulas de regulación * Caudalímetros sin electrónica exterior	Pequeño < 500 mm	Bajo calzada	no permitido escaleras trames galvanizado	galería de acceso
--	------------------	--------------	--	-------------------

ELEMENTOS MÚLTIPLES (CASSETAS)

* Contadores * Toma de muestras * Válvulas de regulación	Grande > 500 mm	Bajo calzada	no permitido caseta con escaleras de hormigón	galería de acceso
* 3 o más funciones	Grande > 500 mm	Bajo calzada	no permitido caseta con escaleras de hormigón	
	Pequeño < 500 mm	Bajo calzada	no permitido caseta con escaleras de hormigón	