

JUNTA DE ANDALUCÍA	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA
INSTALACIONES DE AGUA	MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO

A	TITULAR				
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL				DNI-CIF	
DOMICILIO					CP
LOCALIDAD	PROVINCIA	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO		
REPRESENTANTE (SI PROCEDE)				DNI	

B	EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN Y USO AL QUE SE DESTINA					
EMPLAZAMIENTO		NÚMERO	PORTAL	ESCALERA	PISO	PUERTA
LOCALIDAD		PROVINCIA			CP	
USO AL QUE SE DESTINA (Domestico, Comercial, Industrial, Centros Oficiales, Provisional de Obras, Almacén, Otros Usos)						
INSTALACIÓN NUEVA <input type="checkbox"/> AMPLIACIÓN <input type="checkbox"/> MODIFICACIÓN <input type="checkbox"/>						

C	IDENTIFICACIÓN DE LA PERSONA QUE FIRMA LA MTD
----------	--

<input type="checkbox"/> MEMORIA REALIZADA POR INSTALADOR DE FONTANERÍA	
NOMBRE DEL INSTALADOR	Nº DE REGISTRO DEL CARNÉ
NOMBRE DE LA EMPRESA INSTALADORA	Nº DE AUTORIZACIÓN/Nº DE DCE
	PROVINCIA QUE EXPIDE LA AUTORIZACIÓN
	FECHA FIN VIGENCIA AUTORIZACIÓN

<input type="checkbox"/> MEMORIA REALIZADA POR TÉCNICO COMPETENTE			
NOMBRE			
DOMICILIO			NÚMERO
LOCALIDAD	PROVINCIA	CP	TELÉFONO
COLEGIO OFICIAL			NÚMERO DE COLEGIADO

<p>En , a de de</p> <p>Firma y Sello del Instalador Autorizado /Técnico Competente</p>

JUNTA DE ANDALUCÍA	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA
INSTALACIONES DE AGUA	MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO

**NORMATIVA APLICADA EN EL DISEÑO:
CÓDIGO TÉCNICO EDIFICACIÓN, DB SALUBRIDAD, HS 4, SUMINISTRO AGUA.**

D	CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN GENERAL		
ACOMETIDA			
LONGITUD (m)	DIÁMETRO (mm)	MATERIAL	PRESIÓN DE LA RED (kg/cm ²)
TUBERÍA DE ALIMENTACIÓN			
LONGITUD (m)	DIÁMETRO (mm)	MATERIAL	
ESPESOR DEL REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN		MATERIAL	
CONTADOR GENERAL			
SE INSTALA <input type="checkbox"/>		NO SE INSTALA <input type="checkbox"/>	
CAUDAL TOTAL (l/s)		DIÁMETRO DEL CONTADOR (mm)	
BATERÍA DE CONTADORES			
Nº DE TOMAS DE LA BATERÍA	Nº DE SUMINISTROS	DIÁMETRO DE LOS CONTADORES (mm)	CAUDAL (l/s)
DIÁMETRO DE LOS MONTANTES (mm)	MATERIAL	REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN	MATERIAL
GRUPOS DE SOBREELEVACIÓN			
NO SE INSTALA <input type="checkbox"/>	CON CAUDAL VARIABLE SIN DEPÓSITO AUXILIAR <input type="checkbox"/>	CON DEPÓSITO AUXILIAR DE ALIMENTACIÓN <input type="checkbox"/>	
CAUDAL NECESARIO (l/s)	PRESIÓN MÍNIMA DE ARRANQUE (kg/cm ²)	PRESIÓN MAXIMA DE PARADA (kg/cm ²)	
Nº DE BOMBAS	POTENCIA MOTOR DE CADA UNIDAD (kw)	CAUDAL DE CADA BOMBA (l/s)	
PRESIÓN MÍNIMA RECIPIENTE A PRESIÓN (kg/cm ²)		VOLUMEN DEL DEPÓSITO CON MEMBRANA (l)	
DATOS DE LA PLACA DE PRUEBA			
Nº	FECHA	PRESIÓN DE TIMBRE (kg/cm ²)	
EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE AGUA			
NO SE INSTALA <input type="checkbox"/>	SE INSTALA PARA CAUDAL PUNTA DE VOLUMEN DE DOSIFICACION MAXIMO POR CARGA (l/s)		
SISTEMAS DE REDUCCIÓN DE PRESIÓN			
NO SE INSTALAN <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SE INSTALAN VÁLVULAS LIMITADORAS DE PRESIÓN (indicad en esquema)		

JUNTA DE ANDALUCÍA	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA
INSTALACIONES DE AGUA	MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO

E	SUMINISTRO DE AGUA PARA REFRIGERACIÓN	
CLASE DE INSTALACIÓN	REFRIGERACIÓN <input type="checkbox"/>	
	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE <input type="checkbox"/>	
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN	CON CIRCULACIÓN DE AGUA <input type="checkbox"/>	
	SIN CIRCULACIÓN DE AGUA <input type="checkbox"/>	

F	AGUA CALIENTE	
INSTALACIÓN INDIVIDUAL (indicar en esquema diámetros de tuberías)	CALENTADOR DE GAS INSTANTÁNEO <input type="checkbox"/>	
	CALENTADOR-ACUMULADOR DE GAS INSTALADO <input type="checkbox"/>	
	CALENTADOR-ACUMULADOR ELÉCTRICO <input type="checkbox"/>	
INSTALACIÓN CENTRALIZADA (indicar en esquema diámetros de tuberías y de contadores)	CON CONTADOR EN CADA VIVIENDA <input type="checkbox"/>	
	CON CONTADOR ÚNICO PARA TODAS LAS VIVIENDAS <input type="checkbox"/>	
	CON CALENTADOR-ACUMULADOR A.....	
	CON CALENTADOR DE PASO A.....	
	CON RED DE RETORNO <input type="checkbox"/>	BOMBA de RECIRCULACIÓN DOBLE <input type="checkbox"/>
	POTENCIA (kw)	
	CAUDAL (l/s)	

G	CALEFACCIÓN	
INDIVIDUAL <input type="checkbox"/>		
CENTRAL <input type="checkbox"/>	DE AGUA CALIENTE A.....	
	DE AGUA CALIENTE con SOBREPRESIÓN A.....	
	DE VAPOR A.....	
	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE EXPANSIÓN (m ³)	

JUNTA DE ANDALUCÍA	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA
INSTALACIONES DE AGUA	MEMORIA TÉCNICA DE DISEÑO

H	CONTRA INCENDIOS		
ACOMETIDA			
LONGITUD (m)	DIÁMETRO (mm)	MATERIAL	PRESIÓN DE LA RED (kg/cm ²)
GRUPO DE PRESIÓN		PRESIÓN (kg/cm ²)	CAUDAL (l/s)
DEPÓSITO DE RESERVA		VOLUMEN (m ³)	

I	SUMINISTRO DESDE BATERÍA DE CONTADORES		
MONTANTE			
LONGITUD (m)	DIÁMETRO (mm)	MATERIAL	
ESPESOR DEL REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN		MATERIAL	
CONTADOR DIVISIONARIO			
CAUDAL TOTAL (l/s)		DIÁMETRO DEL CONTADOR (mm)	

J	INSTALACIÓN PARTICULAR		
MATERIAL		PRESIÓN DE SERVICIO (kg/cm²)	
ESPESOR DEL REVESTIMIENTO DE PROTECCIÓN		MATERIAL	

ESQUEMA DE LA INSTALACIÓN

(Simbología según CÓDIGO TÉCNICO EDIFICACIÓN, DB SALUBRIDAD, HS 4, SUMINISTRO AGUA, APÉNDICE D)

