

ANEXO NÚM.1

*Límites de la contaminación de los vertidos a la red de alcantarillado.*

**Tabla I:** Límites superiores de características o concentración de contaminantes

<i>PARÁMETRO</i>	<i>CONCENTRACIÓN MEDIA DIARIA MÁXIMA</i>	<i>CONCENTRACIÓN INSTANTÁNEA MÁXIMA</i>
· PH	5,5-9,00	5,5-9,00
· SÓLIDOS (en suspensión) (mg/l)	500,00	1.000,00
· MATERIALES SEDIMENTABLES(mg/l)	15,00	20,00
· SÓLIDOS GRUESOS	Ausentes	Ausentes
· DBO5 (mg/l)	500,00	1.000,00
· DQO (mg/l)	1.000,00	1.500,00
· TEMPERATURA °C	40,00	50,00
· CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA A 25°C (S/cm)	3.000,00	5.000,00
· COLOR	Inapreciable en dilución de ¼	Inapreciable en dilución ¼
· ALUMINIO(mg/l)	10,00	20,00
· ARSÉNICO (mg/l)	1,00	1,00
· BARIO(mg/l)	20,00	20,00
· BORO(mg/l)	3,00	3,00
· CADMIO(mg/l)	0,50	0,50
· CROMO III(mg/l)	2,00	2,00
· CROMO IV(mg/l)	0,50	3,00
· HIERRO(mg/l)	5,00	10,00
· MANGANESO(mg/l)	5,00	10,00
· NIQUEL(mg/l)	5,00	10,00
· MERCURIO(mg/l)	0,10	0,10
· PLOMO (mg/l)	1,00	1,00
· SELENITO(mg/l)	0,50	1,00
· ESTAÑO(mg/l)	5,00	10,00
· COBRE(mg/l)	1,00	3,00
· ZINC(mg/l)	5,00	10,00
· CIANUROS(mg/l)	0,50	5,00
· CLORUROS(mg/l)	2.000,00	2.000,00
· SULFUROS(mg/l)	2,00	5,00
· SULFITOS(mg/l)	2,00	2,00
· SULFATOS(mg/l)	1.000,00	1.000,00
· FLUORUROS(mg/l)	12,00	15,00
· FÓSFORO TOTAL(mg/l)	15,00	50,00
· NITRÓGENOAMONICAL(mg/l )	25,00	85,00
· NITRATOS(mg/l)	80,00	3,00
· ACEITES Y GRASAS(mg/l)	100,00	150,00
· FENOLES TOTALES(mg/l)	2,00	2,00

· NITRÓGENO KJELDAHL TOTAL	80,00	500,00
· ALDHEÍDOS (mg/l)	2,00	2,00
· DETERGENTE BIODEGRADABLES (mg/l)	6,00	6,00
· PESTICIDAS (mg/l)	0,10	0,50
· TOXICIDAD (U.T.)	15,00	30,00

**Tabla II:** Límites superiores de concentraciones admisibles de gases o vapores en la red

· AMONIACO	100 p.p.m
· MONÓXIDO DE CARBONO	100 p.p.m
· BROMO	1 p.p.m
· CLORO LIBRE RESIDUAL	1 p.p.m
· ÁCIDO CIANHÍDRICO	10 p.p.m
· ÁCIDO SULFHÍDRICO	20 p.p.m
· ÁCIDO SULFUROSO	10 p.p.m
· ANHÍDRIDO CARBÓNICO	5.000 p.p.m

**Tabla III:** Concentraciones máximas instantáneas permitidas para las infiltraciones e inyecciones al subsuelo una vez realizado el tratamiento oportuno.

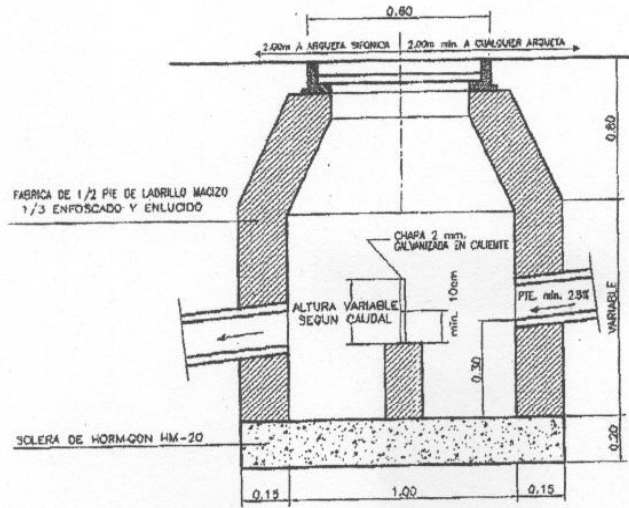
PARÁMETRO	CONCENTRACIÓN INSTANTÁNEA MÁXIMA
· PH	6-9
· TEMPERATURA	25,00
· SÓLIDOS en suspensión (mg/l)	50,00
· DBO5 (mg/l)	30,00
· DQO (mg/l)	100,00
· NITRÓGENO AMONICAL(mg/l)	5,00
· FÓSFORO TOTAL (mg/l)	10,00
· ACEITES Y GRASAS (mg/l)	1,00
· FENOLES (mg/l)	0,10
· CIANUROS (mg/l)	0,50
· HIERRO (mg/l)	5,00
· COBRE (mg/l)	2,00
· ZINC (mg/l)	5,00
· MANGANESO (mg/l)	1,00
· CADMIO (mg/l)	0,10
· CROMO (mg/l)	0,50
· NÍQUEL (mg/l)	2,00
· ESTAÑO (mg/l)	2,00

· SELENIO (mg/l)	0,50
· PLOMO (mg/l)	0,50
· ANTIMONIO (mg/l)	0,10
· ARSÉNICO (mg/l)	0,01

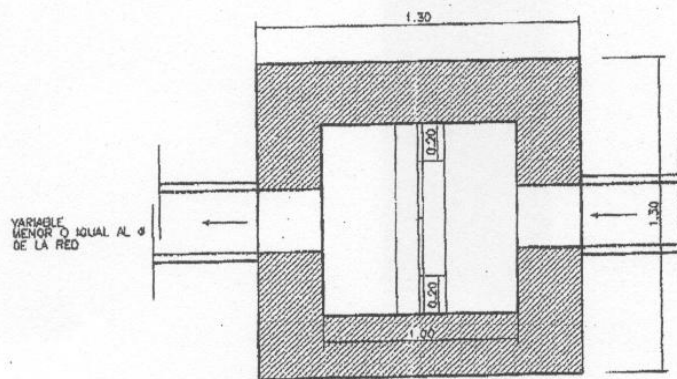
ANEXO NÚM. 2

# Modelo de arqueta de toma de muestra

## ARQUETA DE TOMA DE MUESTRAS ESCALA 1 : 20



SECCION



PLANTA

**DISPOSICIÓN FINAL:** La presente Ordenanza que consta de seis capítulos, dos anexos y una disposición final entrará en vigor una vez aprobada definitivamente por el Ayuntamiento y publicado su texto completo en el Boletín Oficial de la Provincia, transcurrido el plazo previsto en el art. 70.2 de la Ley 7/85 de Bases de Régimen Local.