

TABLA 2

PARÁMETROS MÁXIMOS ADMISIBLES PARA VERTIDO A COLECTORES GOIAIN – Permisos anteriores a 29 Octubre 2021			
PARAMETRO	Símbolo	Unidad	VALOR MÁXIMO
Temperatura	T	°C	40
pH	pH	--	6 a 9
Sólidos Suspensión		mg/l.	600
Conductividad	--	“mγ”S/s	5.000
DBO5	--	mg/l O2	400
DQO	--	mg/l	600
N – Amoniacal	N-NH3+	mg/l.	300
Nitrogeno amoniacal agresivo	N Agresivo	mg/l.	100
Aceites y/o grasas (de origen animal y/o vegetal)	A y G	mg/l.	75
Aceites minerales	--	mg/l.	50
Detergentes	--	mg/l	10
Cianuros totales	CN-	mg/l.	0,5
Sulfuros	S ⁻²	mg/l.	2
Sulfatos	SO ⁻⁴	mg/l.	1.500
Sulfitos	SO ⁻²	mg/l.	10
Fluoruros	F-	mg/l.	10
Cloruros	Cl-	mg/l.	2.000
Fenoles	--	mg/l.	0,01
Aluminio	Al	mg/l.	20
Arsénico	As	mg/l.	0,2
Cadmio	Cd	mg/l.	0,2
Cobalto	Co	mg/l.	1
Cobre	Cu	mg/l.	2
Cromo Total	Cr/tot.	mg/l.	2
Estaño	Sn	mg/l.	5
Hierro	Fe	mg/l.	10
Manganeso	Mn	mg/l.	2
Mercurio	Hg	mg/l.	1
Níquel	Ni	mg/l.	3
Plata	Ag	mg/l.	1
Plomo	Pb	mg/l.	3
Zinc	Zn	mg/l.	10
Toxicidad	--	equitox/l	50
Total metal	--	mg/l.	(*)

(*) Zn+Cu+Ni+Al+Fe+Cr+Cd+Pb+Sn+Hg<20