

## ANEXO 4. PLAN DE ANALÍTICAS

<b>EDAR</b>	<b>COSTA TEGUISE</b>					
<b>Página</b>	1 de 2					
<b>MUESTRA</b>	<b>PUNTO DE MUESTREO</b>	<b>PARÁMETRO</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>I/P</b>	<b>V.C.</b>	<b>FREC.</b>

Agua bruta	Salida desarenadores	pH	Unid.	I	6.5-9	D
		CONDUCTIVIDAD	uS/cm	I	2000	D
		N-AMONACAL	mg/L	I	N/A	SX3
		N-NITRATOS	mg/L	I	N/A	SX3
		FOSFATOS	mg/L	I	N/A	S
		CLOURUROS	mg/L	I	750	S
		S.SUSPENSIÓN	mg/L	I	540	D
		SÓLIDOS TOTAL	mg/L	I	N/A	S
		DQO	mg/L	I	1600	SX3
		DBO5	mg/L	I	440	S
		Tens. Anion.	mg/L	I	N/A	M
		GRASAS	mg/L	I	N/A	BM
		BORO	mg/L	I	0.5	M
Licor mezcla	A mitad de la cuba I	MLSS	mg/L	P	N/A	D
		F.MINERAL	mg/L	P	N/A	S
		F.VOLÁTIL	mg/L	P	N/A	S
		%VOLÁTIL	%	P	N/A	S
Licor mezcla	A mitad de la cuba II	MLSS	Mg/l	P	N/A	D
		F.MINERAL	mg/L	P	N/A	S
		F.VOLÁTIL	mg/L	P	N/A	S
		%VOLÁTIL	%	P	N/A	S
Agua Denurada	Serpentín de cloración	TURBIDEZ	NTU	I	N/A	D
		pH	Unid.	I	6.5-9	D
		CONDUCTIVIDAD	uS/cm	I	2000	D
		N-AMONACAL	mg/L	I	N/A	SX3
		N-NITRATOS	mg/L	I	N/A	SX3
		N-NITRITOS	mg/L	I	N/A	SX3

<b>ANEXO 4. PLAN DE ANALÍTICAS</b>	
------------------------------------	--

<b>EDAR</b>	<b>COSTA TEGUISE</b>
<b>Página</b>	2 de 2

<b>MUESTRA</b>	<b>PUNTO DE MUESTREO</b>	<b>PARÁMETRO</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>I/P</b>	<b>V.C.</b>	<b>FREC.</b>
----------------	--------------------------	------------------	---------------	------------	-------------	--------------

		FOSFATOS	mg/L	I	N/A	S
		CLORUROS	mg/L	I	N/A	S
		S. SUSPENSIÓN	mg/L	I	35	D
		SÓLIDOS TOTAL	mg/L	I	N/A	S
		DQO	mg/L	I	125	SX3
		DBO5	mg/L	I	25	S
		BORO	mg/L	I	0.5	M
		Tens. Anion.	mg/L	I	N/A	M
		E.Coli	Ufc/100ml	I	N/A	M
		GRASAS	mg/L	I	N/A	BM
Recirculación	Conducción de salida recirculación a cuba	MLSS	mg/L	P	N/A	D
		F.MINERAL	mg/L	P	N/A	S
		F.VOLÁTIL	mg/L	P	N/A	S
		%VOLÁTIL	%	P	N/A	S
Fango deshidratado	Salida Centrífuga	Sequedad	%	P	>20	S
		%VOLÁTIL	%	P	N/A	S

<b>RESPONSABLE DE LABORATORIO</b>	<b>JEFE DE SERVICIO</b>
FECHA:	FECHA:

D: diario  
 S: semanal  
 M: mensual  
 BM: bimestral  
 P: puntual  
 I: integrada  
 Vc: valor crítico  
 FREC.: frecuencia