



# <u>Contenido</u>

Datos Generales_	EMIMASA SC	IF PLAZA IOR	05 SC 1F	
			NAGA – RES. ANAGA	
			A SC TF	
Datos Generales_	EMMASA SC	TF CUEVA ROJ	A SC TF	8
Datos Generales_	EMMASA SC	F CHAMBERI	- TIO PINO SC TF	10
Datos Generales_	EMMASA SC	TF SALUD SC 1	rf	12
Datos Generales_	EMMASA SC	TF VILLA ASCE	ENSION SC TF	14
Datos Generales_	EMMASA SC	TF DELICIAS S	C TF	16
Datos Generales_	EMMASA SC	TF SANTA CLA	RA SC TF	18
Datos Generales_	EMMASA SC	TF B <sup>o</sup> NUEVO-I	NINFA SC TF	20
Datos Generales_	EMMASA SC	TF Bº ALEGRIA	SC TF	22
Datos Generales_	EMMASA SC	TF BCO GRANI	DE BAJO-SOBRADIL	<b>LO</b> 24
Datos Generales_	EMMASA SC	TF LA GALLEG	A – LLANO MORO B	<b>AJO</b> 26
Datos Generales_	EMMASA SC	TF TABLERO –	LLANO MORO ALTO	<b>)</b> 28
Datos Generales_	EMMASA SC	TF VALLESECO	D BAJO	30
Datos Generales_	EMMASA SC	TF VALLESECO	O ALTO	32
Datos Generales_	EMMASA SC	TF Ma JIMENEZ	. – CUEVA BERMEJA	34
Datos Generales_	EMMASA SC	TF IGUESTE SA	AN ANDRES	36
Datos Generales_	EMMASA SC	TF BAILADERC	)	38
Datos Generales_	EMMASA SC	TF LOMO BODI	EGAS – CUMBRILLA	-CHAMORGA
			S	
			IBRE – V GRANDE -	
			E – V CRISPIN	
			STA. MARIA MAR – A	
			- TACHERO	
_			GRO – AFUR-ALMAC	
			- LOS CAMPITOS – IF	





# Datos Generales\_EMMASA SC TF PLAZA TOROS SC TF Entidad: Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife CIF: P3803800F Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes) Sitio web: www.santacruzdetenerife.es Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz Entidad: de Tenerife, S.A. (EMMASA) CIF: A38002929 Operador de la red de distribución Sitio web: www.emmasa.es Denominación de la red de distribución EMMASA SC TF RED PLAZA TOROS SC TF en SINAC Zona de abastecimiento de la que EMMASA SC TF PLAZA TOROS SC TF depende la red Población abastecida estimada de la 19.830 habitantes red Consumo medio diario de un hogar en 200 l/hb/d esta red (I/hb/d) Rendimiento general del sistema de 85,82% (año 2022) agua en términos de eficiencia (%) Indicador de fugas estructurales (IFE) 1,29





#### Datos Generales\_EMMASA SC TF PLAZA TOROS SC TF Desarenado / Desbaste Aireación Pre Oxidación Coagulación / Floculación Decantación Filtración $\boxtimes$ Ozonización Adsorción Corrección pH Remineralización $\times$ Ablandamiento Procesos unitarios de tratamiento utilizados para la potabilización del Resinas de intercambio iónico agua de la red Nanofiltración Ultrafiltración Ósmosis Inversa $\times$ Microfiltración П Electrodiálisis Reversible $\times$ Desinfección Rayos Ultravioleta Fluoración Recloración en depósito Recloración en red de distribución Otros tratamientos: Agua Subterránea Galería Manantial Pozo entubado Pozo excavado **Agua Superficial** Tipo de origen del agua Costera / Mar $\times$ De transición Lago / Laguna Río / Canal Embalse

Agua de Iluvia





## Datos Generales\_EMMASA SC TF AVENIDA ANAGA - RES. ANAGA BAJO SC TF

	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929
	Sitio web:	www.emmasa.es
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TF RED RES ANAGA BAJO SC TF	
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TF AVENIDA ANAGA – RES. ANAGA BAJISC TF	
Población abastecida estimada de la red	15.935 habitantes	
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d	
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)	
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29	





# Datos Generales\_ EMMASA SC TF AVENIDA ANAGA – RES. ANAGA BAJO SC TF

		Desarenado / Desbaste	
		Aireación	
		Pre Oxidación	
		Coagulación / Floculación	
		Decantación	
	$\boxtimes$	Filtración	
		Ozonización	
		Adsorción	
		Corrección pH	
	$\boxtimes$	Remineralización	
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento	
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico	
agua de la red		Nanofiltración	
		Ultrafiltración	
	$\boxtimes$	Ósmosis Inversa	
		Microfiltración	
		Electrodiálisis Reversible	
	$\boxtimes$	Desinfección	
		Rayos Ultravioleta	
		Fluoración	
		Recloración en depósito	
		Recloración en red de distribución	
		Otros tratamientos:	
		ua Subterránea	
	$\boxtimes$	Galería	
		Manantial	
		Pozo entubado	
	$\boxtimes$	Pozo excavado	
Tipo de origen del agua	Agua Superficial		
ripo de origen del agua	$\boxtimes$	Costera / Mar	
		De transición	
		Lago / Laguna	
		Río / Canal	
		Embalse	
		Agua de Iluvia	





# Datos Generales\_ EMMASA SC TF SALAMANCA SC TF Entidad: Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife CIF: P3803800F Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes) Sitio web: www.santacruzdetenerife.es Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz Entidad: de Tenerife, S.A. (EMMASA) CIF: A38002929 Operador de la red de distribución Sitio web: www.emmasa.es Denominación de la red de distribución EMMASA SC TF RED SALAMANCA SC TF en SINAC Zona de abastecimiento de la que EMMASA SC TF SALAMANCA SC TF depende la red Población abastecida estimada de la 15.485 habitantes red Consumo medio diario de un hogar en 200 l/hb/d esta red (I/hb/d) Rendimiento general del sistema de 85,82% (año 2022) agua en términos de eficiencia (%) Indicador de fugas estructurales (IFE) 1,29





#### Datos Generales\_EMMASA SC TF SALAMANCA SC TF Desarenado / Desbaste Aireación Pre Oxidación Coagulación / Floculación Decantación Filtración $\boxtimes$ Ozonización Adsorción Corrección pH Remineralización $\times$ Ablandamiento Procesos unitarios de tratamiento utilizados para la potabilización del Resinas de intercambio iónico agua de la red Nanofiltración Ultrafiltración Ósmosis Inversa $\times$ Microfiltración П Electrodiálisis Reversible $\times$ Desinfección Rayos Ultravioleta Fluoración Recloración en depósito Recloración en red de distribución Otros tratamientos: Agua Subterránea Galería Manantial Pozo entubado Pozo excavado **Agua Superficial** Tipo de origen del agua Costera / Mar $\times$ De transición Lago / Laguna Río / Canal Embalse Agua de Iluvia





Datos Generales_ EMMASA SC TF CUEVA ROJA SC TF					
	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife			
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F			
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es			
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)			
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929			
	Sitio web:	www.emmasa.es			
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TF RED CUEVA ROJA SC TF				
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TF CUEVA ROJA SC TF				
Población abastecida estimada de la red	23.025 habitantes				
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d				
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)				
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29				





#### Datos Generales\_ EMMASA SC TF CUEVA ROJA SC TF Desarenado / Desbaste Aireación Pre Oxidación Coagulación / Floculación Decantación Filtración $\times$ Ozonización Adsorción Corrección pH Remineralización $\times$ Ablandamiento Procesos unitarios de tratamiento utilizados para la potabilización del Resinas de intercambio iónico agua de la red Nanofiltración Ultrafiltración Ósmosis Inversa $\times$ Microfiltración П Electrodiálisis Reversible $\times$ Desinfección Rayos Ultravioleta Fluoración Recloración en depósito Recloración en red de distribución Otros tratamientos: Agua Subterránea Galería Manantial Pozo entubado Pozo excavado **Agua Superficial** Tipo de origen del agua Costera / Mar De transición Lago / Laguna Río / Canal Embalse Agua de Iluvia





## Datos Generales\_EMMASA SC TF CHAMBERI – TIO PINO SC TF

	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929
	Sitio web:	www.emmasa.es
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TF RED TIO PINO SC TF EMMASA SC TF RED CHAMBERI SC TF	
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TI	F CHAMBERI – TIO PINO SC TF
Población abastecida estimada de la red	9.155 habitantes	
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d	
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)	
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29	





## Datos Generales\_EMMASA SC TF CHAMBERI - TIO PINO SC TF

		Desarenado / Desbaste	
		Aireación	
		Pre Oxidación	
		Coagulación / Floculación	
		Decantación	
	$\boxtimes$	Filtración	
		Ozonización	
		Adsorción	
		Corrección pH	
	$\boxtimes$	Remineralización	
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento	
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico	
agua de la red		Nanofiltración	
		Ultrafiltración	
	$\boxtimes$	Ósmosis Inversa	
		Microfiltración	
		Electrodiálisis Reversible	
	$\boxtimes$	Desinfección	
		Rayos Ultravioleta	
		Fluoración	
		Recloración en depósito	
		Recloración en red de distribución	
		Otros tratamientos:	
		ua Subterránea	
	$\boxtimes$	Galería	
		Manantial	
		Pozo entubado	
	$\boxtimes$	Pozo excavado	
Tipo de origen del agua	Ag	ua Superficial	
ripo de origen del agua	$\boxtimes$	Costera / Mar	
		De transición	
		Lago / Laguna	
		Río / Canal	
		Embalse	
		Agua de Iluvia	





Datos Generales_ EMMASA SC TF SALUD SC TF				
	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife		
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F		
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es		
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)		
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929		
	Sitio web:	www.emmasa.es		
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TF RED SALUD SC TF			
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TF SALUD SC TF			
Población abastecida estimada de la red	14.865 habitantes			
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d			
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)			
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29			





Datos Generales	s_EMMASA SC TF SALUD SC TF		
		Desarenado / Desbaste	
		Aireación	
		Pre Oxidación	
		Coagulación / Floculación	
		Decantación	
	$\boxtimes$	Filtración	
		Ozonización	
		Adsorción	
		Corrección pH	
	$\boxtimes$	Remineralización	
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento	
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico	
agua de la red		Nanofiltración	
		Ultrafiltración	
	$\boxtimes$	Ósmosis Inversa	
		Microfiltración	
		Electrodiálisis Reversible	
	$\boxtimes$	Desinfección	
		Rayos Ultravioleta	
		Fluoración	
		Recloración en depósito	
		Recloración en red de distribución	
		Otros tratamientos:	
	Ag	ua Subterránea	
	$\boxtimes$	Galería	
		Manantial	
		Pozo entubado	
		Pozo excavado	
Tipo de origen del agua	Ag	ua Superficial	
The me confirmed again	$\boxtimes$	Costera / Mar	
		De transición	
		Lago / Laguna	
		Río / Canal	
		Embalse	
		Agua de Iluvia	



Indicador de fugas estructurales (IFE)

### **EMMASA**



# Datos Generales\_EMMASA SC TF VILLA ASCENSION SC TF Entidad: Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife CIF: P3803800F Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes) Sitio web: www.santacruzdetenerife.es Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz Entidad: de Tenerife, S.A. (EMMASA) CIF: A38002929 Operador de la red de distribución Sitio web: www.emmasa.es Denominación de la red de distribución EMMASA SC TF RED VILLA ASCENSION SC TF en SINAC Zona de abastecimiento de la que EMMASA SC TF VILLA ASCENSION SC TF depende la red Población abastecida estimada de la 6.800 habitantes red Consumo medio diario de un hogar en 200 l/hb/d esta red (I/hb/d) Rendimiento general del sistema de 85,82% (año 2022) agua en términos de eficiencia (%)

1,29





## Datos Generales\_EMMASA SC TF VILLA ASCENSION SC TF

		Desarenado / Desbaste
		Aireación
		Pre Oxidación
		Coagulación / Floculación
		Decantación
	$\boxtimes$	Filtración
		Ozonización
		Adsorción
		Corrección pH
	$\boxtimes$	Remineralización
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico
agua de la red		Nanofiltración
		Ultrafiltración
	$\boxtimes$	Ósmosis Inversa
		Microfiltración
		Electrodiálisis Reversible
	$\boxtimes$	Desinfección
		Rayos Ultravioleta
		Fluoración
		Recloración en depósito
		Recloración en red de distribución
		Otros tratamientos:
		ua Subterránea
	$\boxtimes$	Galería
		Manantial
		Pozo entubado
	$\boxtimes$	Pozo excavado
Tipo de origen del agua	Ag	ua Superficial
	$\boxtimes$	Costera / Mar
		De transición
		Lago / Laguna
		Río / Canal
		Embalse
		Agua de Iluvia





Datos Generales_EMMASA SC TF DELICIAS SC TF				
	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife		
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F		
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es		
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)		
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929		
	Sitio web:	www.emmasa.es		
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TF RED DELICIAS SC TF			
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TI	F DELICIAS SC TF		
Población abastecida estimada de la red	8.620 habitantes			
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d			
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)			
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29			





Datos Generales_	s_EMMASA SC TF DELICIAS SC TF			
		Desarenado / Desbaste		
		Aireación		
		Pre Oxidación		
		Coagulación / Floculación		
		Decantación		
	$\boxtimes$	Filtración		
		Ozonización		
		Adsorción		
		Corrección pH		
	$\boxtimes$	Remineralización		
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento		
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico		
agua de la red		Nanofiltración		
		Ultrafiltración		
	$\boxtimes$	Ósmosis Inversa		
		Microfiltración		
		Electrodiálisis Reversible		
	$\boxtimes$	Desinfección		
		Rayos Ultravioleta		
		Fluoración		
		Recloración en depósito		
		Recloración en red de distribución		
		Otros tratamientos:		
	Ag	ua Subterránea		
	$\boxtimes$	Galería		
		Manantial		
		Pozo entubado		
		Pozo excavado		
Tipo de origen del agua	Ag	ua Superficial		
po do ogo do. agua	$\boxtimes$	Costera / Mar		
		De transición		
		Lago / Laguna		
		Río / Canal		
		Embalse		
		Agua de Iluvia		





# Datos Generales\_EMMASA SC TF SANTA CLARA SC TF Entidad: Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife CIF: P3803800F Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes) Sitio web: www.santacruzdetenerife.es Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz Entidad: de Tenerife, S.A. (EMMASA) CIF: A38002929 Operador de la red de distribución Sitio web: www.emmasa.es Denominación de la red de distribución EMMASA SC TF RED SANTA CLARA SC TF en SINAC Zona de abastecimiento de la que EMMASA SC TF SANTA CLARA SC TF depende la red Población abastecida estimada de la 20.610 habitantes red Consumo medio diario de un hogar en 200 l/hb/d esta red (I/hb/d) Rendimiento general del sistema de 85,82% (año 2022) agua en términos de eficiencia (%) Indicador de fugas estructurales (IFE) 1,29





#### Datos Generales\_EMMASA SC TF SANTA CLARA SC TF Desarenado / Desbaste Aireación Pre Oxidación Coagulación / Floculación Decantación Filtración $\times$ Ozonización Adsorción Corrección pH Remineralización $\times$ Ablandamiento Procesos unitarios de tratamiento utilizados para la potabilización del Resinas de intercambio iónico agua de la red Nanofiltración Ultrafiltración Ósmosis Inversa $\times$ Microfiltración П Electrodiálisis Reversible $\times$ Desinfección Rayos Ultravioleta Fluoración Recloración en depósito Recloración en red de distribución Otros tratamientos: Agua Subterránea Galería Manantial Pozo entubado Pozo excavado **Agua Superficial** Tipo de origen del agua Costera / Mar De transición Lago / Laguna Río / Canal Embalse

Agua de Iluvia





# Datos Generales\_ EMMASA SC TF B<sup>o</sup> NUEVO-NINFA SC TF Entidad: Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife CIF: P3803800F Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes) Sitio web: www.santacruzdetenerife.es Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz Entidad: de Tenerife, S.A. (EMMASA) CIF: A38002929 Operador de la red de distribución Sitio web: www.emmasa.es Denominación de la red de distribución EMMASA SC TF RED BO NUEVO SC TF en SINAC Zona de abastecimiento de la que EMMASA SC TF BO NUEVO-NINFA SC TF depende la red Población abastecida estimada de la 3.750 habitantes red Consumo medio diario de un hogar en 200 l/hb/d esta red (I/hb/d) Rendimiento general del sistema de 85,82% (año 2022) agua en términos de eficiencia (%) Indicador de fugas estructurales (IFE) 1,29





#### Datos Generales\_ EMMASA SC TF B<sup>o</sup> NUEVO-NINFA SC TF Desarenado / Desbaste Aireación Pre Oxidación Coagulación / Floculación Decantación Filtración $\times$ Ozonización Adsorción Corrección pH Remineralización $\times$ Ablandamiento Procesos unitarios de tratamiento utilizados para la potabilización del Resinas de intercambio iónico agua de la red Nanofiltración Ultrafiltración Ósmosis Inversa $\times$ Microfiltración П Electrodiálisis Reversible $\times$ Desinfección Rayos Ultravioleta Fluoración Recloración en depósito Recloración en red de distribución Otros tratamientos: Agua Subterránea Galería Manantial Pozo entubado Pozo excavado **Agua Superficial** Tipo de origen del agua Costera / Mar $\times$ De transición Lago / Laguna Río / Canal Embalse Agua de Iluvia





# Datos Generales\_ EMMASA SC TF Bo ALEGRIA SC TF Entidad: Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife CIF: P3803800F Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes) Sitio web: www.santacruzdetenerife.es Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz Entidad: de Tenerife, S.A. (EMMASA) CIF: A38002929 Operador de la red de distribución Sitio web: www.emmasa.es Denominación de la red de distribución EMMASA SC TF RED Ba ALEGRIA SC TF en SINAC Zona de abastecimiento de la que EMMASA SC TF BO ALEGRIA SC TF depende la red Población abastecida estimada de la 1.505 habitantes red Consumo medio diario de un hogar en 200 l/hb/d esta red (I/hb/d) Rendimiento general del sistema de 85,82% (año 2022) agua en términos de eficiencia (%) Indicador de fugas estructurales (IFE) 1,29





#### Datos Generales\_EMMASA SC TF Bo ALEGRIA SC TF Desarenado / Desbaste Aireación Pre Oxidación Coagulación / Floculación Decantación Filtración $\times$ Ozonización Adsorción Corrección pH Remineralización $\times$ Ablandamiento Procesos unitarios de tratamiento utilizados para la potabilización del Resinas de intercambio iónico agua de la red Nanofiltración Ultrafiltración Ósmosis Inversa $\times$ Microfiltración П Electrodiálisis Reversible $\times$ Desinfección Rayos Ultravioleta Fluoración Recloración en depósito Recloración en red de distribución Otros tratamientos: Agua Subterránea Galería Manantial Pozo entubado Pozo excavado **Agua Superficial** Tipo de origen del agua Costera / Mar $\times$ De transición Lago / Laguna Río / Canal Embalse Agua de Iluvia





## Datos Generales\_EMMASA SC TF BCO GRANDE BAJO-SOBRADILLO

	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929
	Sitio web:	www.emmasa.es
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TF RED BCO GRANDE BAJO EMMASA SC TF RED SOBRADILLO	
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TR	F BCO GRANDE BAJO-SOBRADILLO
Población abastecida estimada de la red	13.660 habitantes	
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d	
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)	
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29	





### Datos Generales\_EMMASA SC TF BCO GRANDE BAJO-SOBRADILLO

		Desarenado / Desbaste
		Aireación
		Pre Oxidación
		Coagulación / Floculación
		Decantación
		Filtración
		Ozonización
		Adsorción
		Corrección pH
		Remineralización
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico
agua de la red		Nanofiltración
		Ultrafiltración
		Ósmosis Inversa
		Microfiltración
		Electrodiálisis Reversible
	$\boxtimes$	Desinfección
		Rayos Ultravioleta
		Fluoración
		Recloración en depósito
		Recloración en red de distribución
		Otros tratamientos:
	Agua Subterránea	
Tipo de origen del agua	$\boxtimes$	Galería
		Manantial
		Pozo entubado
	$\boxtimes$	Pozo excavado
	Agua Superficial	
		Costera / Mar
		De transición
		Lago / Laguna
		Río / Canal
		Embalse
		Agua de Iluvia





## Datos Generales\_EMMASA SC TF LA GALLEGA – LLANO MORO BAJO

	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929
	Sitio web:	www.emmasa.es
Denominación de la red de distribución en SINAC		F RED LA GALLEGA F RED LLANO MORO BAJO (CRUCE
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TR	F LA GALLEGA – LLANO MORO BAJO
Población abastecida estimada de la red	16.300 habitante	es
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d	
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)	
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29	





### Datos Generales\_ EMMASA SC TF LA GALLEGA – LLANO MORO BAJO

		Desarenado / Desbaste
		Aireación
		Pre Oxidación
		Coagulación / Floculación
		Decantación
	$\boxtimes$	Filtración
		Ozonización
		Adsorción
		Corrección pH
		Remineralización
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico
agua de la red		Nanofiltración
		Ultrafiltración
		Ósmosis Inversa
		Microfiltración
		Electrodiálisis Reversible
	$\boxtimes$	Desinfección
		Rayos Ultravioleta
		Fluoración
		Recloración en depósito
		Recloración en red de distribución
		Otros tratamientos:
	Ag	ua Subterránea
Tipo de origen del agua	$\boxtimes$	Galería
		Manantial
		Pozo entubado
	$\boxtimes$	Pozo excavado
	Agua Superficial	
		Costera / Mar
		De transición
		Lago / Laguna
		Río / Canal
		Embalse
		Agua de Iluvia





## Datos Generales\_EMMASA SC TF TABLERO – LLANO MORO ALTO

	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife	
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F	
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es	
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)	
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929	
	Sitio web:	www.emmasa.es	
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TR	F RED LLANO DEL MORO ALTO F RED TABLERO I F RED TABLERO II	
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TR	F TABLERO – LLANO MORO ALTO	
Población abastecida estimada de la red	4.455 habitantes	5	
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d		
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)		
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29		





## Datos Generales\_EMMASA SC TF TABLERO – LLANO MORO ALTO

		Desarenado / Desbaste	
		Aireación	
		Pre Oxidación	
		Coagulación / Floculación	
		Decantación	
		Filtración	
		Ozonización	
		Adsorción	
		Corrección pH	
		Remineralización	
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento	
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico	
agua de la red		Nanofiltración	
		Ultrafiltración	
		Ósmosis Inversa	
		Microfiltración	
		Electrodiálisis Reversible	
	$\boxtimes$	Desinfección	
	$\boxtimes$	Rayos Ultravioleta	
		Fluoración	
		Recloración en depósito	
		Recloración en red de distribución	
		Otros tratamientos:	
	Agua Subterránea		
	$\boxtimes$	Galería	
		Manantial	
		Pozo entubado	
	$\boxtimes$	Pozo excavado	
Tipo de origen del agua	Ag	Agua Superficial	
ripo de origen del agua		Costera / Mar	
		De transición	
		Lago / Laguna	
		Río / Canal	
		Embalse	
		Agua de Iluvia	





# Datos Generales\_EMMASA SC TF VALLESECO BAJO Entidad: Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife CIF: P3803800F Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes) Sitio web: www.santacruzdetenerife.es Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz Entidad: de Tenerife, S.A. (EMMASA) CIF: A38002929 Operador de la red de distribución Sitio web: www.emmasa.es Denominación de la red de distribución EMMASA SC TF RED VALLESECO BAJO en SINAC Zona de abastecimiento de la que EMMASA SC TF VALLESECO BAJO depende la red Población abastecida estimada de la 1.970 habitantes red Consumo medio diario de un hogar en 200 l/hb/d esta red (I/hb/d) Rendimiento general del sistema de 85,82% (año 2022) agua en términos de eficiencia (%) Indicador de fugas estructurales (IFE) 1,29





#### Datos Generales\_EMMASA SC TF VALLESECO BAJO Desarenado / Desbaste Aireación Pre Oxidación Coagulación / Floculación Decantación Filtración Ozonización Adsorción Corrección pH Remineralización Ablandamiento Procesos unitarios de tratamiento utilizados para la potabilización del Resinas de intercambio iónico agua de la red Nanofiltración Ultrafiltración Ósmosis Inversa Microfiltración П Electrodiálisis Reversible $\times$ Desinfección $\times$ Rayos Ultravioleta Fluoración Recloración en depósito Recloración en red de distribución Otros tratamientos: Agua Subterránea Galería Manantial Pozo entubado Pozo excavado **Agua Superficial** Tipo de origen del agua Costera / Mar De transición Lago / Laguna Río / Canal Embalse Agua de Iluvia





# Datos Generales\_ EMMASA SC TF VALLESECO ALTO Entidad: Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife CIF: P3803800F Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes) Sitio web: www.santacruzdetenerife.es Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz Entidad: de Tenerife, S.A. (EMMASA) CIF: A38002929 Operador de la red de distribución Sitio web: www.emmasa.es Denominación de la red de distribución EMMASA SC TF RED VALLESECO ALTO en SINAC Zona de abastecimiento de la que EMMASA SC TF VALLESECO ALTO depende la red Población abastecida estimada de la 705 habitantes red Consumo medio diario de un hogar en 200 l/hb/d esta red (I/hb/d) Rendimiento general del sistema de 85,82% (año 2022) agua en términos de eficiencia (%) Indicador de fugas estructurales (IFE) 1,29





#### Datos Generales\_EMMASA SC TF VALLESECO ALTO Desarenado / Desbaste Aireación Pre Oxidación Coagulación / Floculación Decantación Filtración Ozonización Adsorción Corrección pH Remineralización Ablandamiento Procesos unitarios de tratamiento utilizados para la potabilización del Resinas de intercambio iónico agua de la red Nanofiltración Ultrafiltración Ósmosis Inversa Microfiltración П Electrodiálisis Reversible $\times$ Desinfección $\times$ Rayos Ultravioleta Fluoración Recloración en depósito Recloración en red de distribución Otros tratamientos: Agua Subterránea Galería Manantial Pozo entubado Pozo excavado **Agua Superficial** Tipo de origen del agua Costera / Mar De transición Lago / Laguna Río / Canal Embalse Agua de Iluvia





# Datos Generales\_ EMMASA SC TF Ma JIMENEZ - CUEVA BERMEJA

	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929
	Sitio web:	www.emmasa.es
Denominación de la red de distribución en SINAC		F RED MARIA JIMENEZ F RED CUEVA BERMEJA
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC T	F Mª JIMENEZ – CUEVA BERMEJA
Población abastecida estimada de la red	5.910 habitantes	S
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d	
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)	
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29	





## Datos Generales\_EMMASA SC TF Ma JIMENEZ - CUEVA BERMEJA

		Desarenado / Desbaste
		Aireación
		Pre Oxidación
		Coagulación / Floculación
		Decantación
	$\boxtimes$	Filtración
		Ozonización
		Adsorción
		Corrección pH
	$\boxtimes$	Remineralización
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico
agua de la red		Nanofiltración
		Ultrafiltración
	$\boxtimes$	Ósmosis Inversa
		Microfiltración
		Electrodiálisis Reversible
	$\boxtimes$	Desinfección
		Rayos Ultravioleta
		Fluoración
		Recloración en depósito
		Recloración en red de distribución
		Otros tratamientos:
	Agua Subterránea	
	$\boxtimes$	Galería
		Manantial
		Pozo entubado
	$\boxtimes$	Pozo excavado
Tipo de origen del agua	Agua Superficial	
Tipo de origen del agua	$\boxtimes$	Costera / Mar
		De transición
		Lago / Laguna
		Río / Canal
		Embalse
		Agua de Iluvia





# Datos Generales\_EMMASA SC TF IGUESTE SAN ANDRES Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife Entidad: CIF: P3803800F Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes) Sitio web: www.santacruzdetenerife.es Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz Entidad: de Tenerife, S.A. (EMMASA) CIF: A38002929 Operador de la red de distribución Sitio web: www.emmasa.es Denominación de la red de distribución EMMASA SC TF RED IGUESTE SAN ANDRES en SINAC Zona de abastecimiento de la que EMMASA SC TF IGUESTE SAN ANDRES depende la red Población abastecida estimada de la 415 habitantes red Consumo medio diario de un hogar en 200 l/hb/d esta red (I/hb/d) Rendimiento general del sistema de 85,82% (año 2022) agua en términos de eficiencia (%) Indicador de fugas estructurales (IFE) 1,29





#### Datos Generales\_EMMASA SC TF IGUESTE SAN ANDRES Desarenado / Desbaste Aireación Pre Oxidación Coagulación / Floculación Decantación Filtración $\times$ Ozonización Adsorción Corrección pH Remineralización Ablandamiento Procesos unitarios de tratamiento utilizados para la potabilización del Resinas de intercambio iónico agua de la red Nanofiltración Ultrafiltración Ósmosis Inversa Microfiltración П Electrodiálisis Reversible $\times$ Desinfección Rayos Ultravioleta Fluoración Recloración en depósito Recloración en red de distribución Otros tratamientos: Agua Subterránea Galería Manantial Pozo entubado Pozo excavado **Agua Superficial** Tipo de origen del agua Costera / Mar De transición Lago / Laguna Río / Canal Embalse

Agua de Iluvia





Datos Generales_ EMMASA SC TF BAILADERO		
	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929
	Sitio web:	www.emmasa.es
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TF RED BAILADERO	
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TF BAILADERO	
Población abastecida estimada de la red	100 habitantes	
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d	
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)	
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29	





Datos Generales_	_EMMASA SC TF BAILADERO		
		Desarenado / Desbaste	
		Aireación	
		Pre Oxidación	
		Coagulación / Floculación	
		Decantación	
		Filtración	
		Ozonización	
		Adsorción	
		Corrección pH	
		Remineralización	
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento	
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico	
agua de la red		Nanofiltración	
		Ultrafiltración	
		Ósmosis Inversa	
		Microfiltración	
		Electrodiálisis Reversible	
	$\boxtimes$	Desinfección	
		Rayos Ultravioleta	
		Fluoración	
		Recloración en depósito	
		Recloración en red de distribución	
		Otros tratamientos:	
	Ag	ua Subterránea	
	$\boxtimes$	Galería	
		Manantial	
		Pozo entubado	
		Pozo excavado	
Tipo de origen del agua	Ag	ua Superficial	
Tipo de origen del agua		Costera / Mar	
		De transición	
		Lago / Laguna	
		Río / Canal	
		Embalse	
		Agua de Iluvia	





#### Datos Generales\_EMMASA SC TF LOMO BODEGAS - CUMBRILLA-CHAMORGA

	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929
	Sitio web:	www.emmasa.es
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TF RED CHAMORGA	
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TF LOMO BODEGAS – CUMBRILLA- CHAMORGA	
Población abastecida estimada de la red	100 habitantes	
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d	
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)	
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29	





#### Datos Generales\_ EMMASA SC TF LOMO BODEGAS - CUMBRILLA-**CHAMORGA** Desarenado / Desbaste Aireación Pre Oxidación Coagulación / Floculación Decantación Filtración Ozonización Adsorción Corrección pH Remineralización Ablandamiento Procesos unitarios de tratamiento utilizados para la potabilización del Resinas de intercambio iónico agua de la red Nanofiltración Ultrafiltración Ósmosis Inversa Microfiltración П Electrodiálisis Reversible $\times$ Desinfección Rayos Ultravioleta Fluoración Recloración en depósito Recloración en red de distribución Otros tratamientos: Agua Subterránea Galería Manantial Pozo entubado Pozo excavado **Agua Superficial** Tipo de origen del agua Costera / Mar De transición Lago / Laguna Río / Canal Embalse Agua de Iluvia





Datos Generales_	EMMASA SC	TF SAN ANDRES
	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929
	Sitio web:	www.emmasa.es
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TF RED SAN ANDRES	
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TF SAN ANDRES	
Población abastecida estimada de la red	467 habitantes	
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d	
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)	
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29	





Datos Generales_	_EMMASA SC TF SAN ANDRES		
		Desarenado / Desbaste	
		Aireación	
		Pre Oxidación	
		Coagulación / Floculación	
		Decantación	
	$\boxtimes$	Filtración	
		Ozonización	
		Adsorción	
		Corrección pH	
	$\boxtimes$	Remineralización	
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento	
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico	
agua de la red		Nanofiltración	
		Ultrafiltración	
	$\boxtimes$	Ósmosis Inversa	
		Microfiltración	
		Electrodiálisis Reversible	
	$\boxtimes$	Desinfección	
		Rayos Ultravioleta	
		Fluoración	
		Recloración en depósito	
		Recloración en red de distribución	
		Otros tratamientos:	
	Ag	Agua Subterránea	
	$\boxtimes$	Galería	
		Manantial	
		Pozo entubado	
		Pozo excavado	
Tipo de origen del agua	Ag	ua Superficial	
Tipo de origen del agua	$\boxtimes$	Costera / Mar	
		De transición	
		Lago / Laguna	
		Río / Canal	
		Embalse	
		Agua de Iluvia	





Datos Generales_ EMMASA SC TF SUCULUM			
	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife	
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F	
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es	
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)	
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929	
	Sitio web:	www.emmasa.es	
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TF RED SUCULUM		
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TF SUCULUM		
Población abastecida estimada de la red	1.105 habitantes		
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d		
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)		
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29		





Datos Generales	_EMMASA SC TF SUCULUM			
		Desarenado / Desbaste		
		Aireación		
		Pre Oxidación		
		Coagulación / Floculación		
		Decantación		
		Filtración		
		Ozonización		
		Adsorción		
		Corrección pH		
		Remineralización		
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento		
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico		
agua de la red		Nanofiltración		
		Ultrafiltración		
		Ósmosis Inversa		
		Microfiltración		
		Electrodiálisis Reversible		
	$\boxtimes$	Desinfección		
		Rayos Ultravioleta		
		Fluoración		
		Recloración en depósito		
		Recloración en red de distribución		
		Otros tratamientos:		
	Ag	Agua Subterránea		
	$\boxtimes$	Galería		
		Manantial		
		Pozo entubado		
		Pozo excavado		
Tipo de origen del agua	Ag	ua Superficial		
Tipo de origen del agua		Costera / Mar		
		De transición		
		Lago / Laguna		
		Río / Canal		
		Embalse		
		Agua de Iluvia		





#### Datos Generales\_EMMASA SC TF CASAS CUMBRE - V GRANDE - TABORNO

	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929
	Sitio web:	www.emmasa.es
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TF RED CASAS CUMBRE	
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TF CASAS CUMBRE – V GRANDE - TABORNO	
Población abastecida estimada de la red	1.025 habitantes	
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d	
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)	
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29	





Datos Generales_ EMMASA		BORNO
		Desarenado / Desbaste
		Aireación
		Pre Oxidación
		Coagulación / Floculación
		Decantación
		Filtración
		Ozonización
		Adsorción
		Corrección pH
		Remineralización
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico
agua de la red		Nanofiltración
		Ultrafiltración
		Ósmosis Inversa
		Microfiltración
		Electrodiálisis Reversible
	$\boxtimes$	Desinfección
		Rayos Ultravioleta
		Fluoración
		Recloración en depósito
		Recloración en red de distribución
		Otros tratamientos:
	Ag	ua Subterránea
	$\boxtimes$	Galería
		Manantial
		Pozo entubado
		Pozo excavado
Tipo de origen del agua	Ag	ua Superficial
Tipo de origen del agua		Costera / Mar
		De transición
		Lago / Laguna
		Río / Canal
		Embalse
		Agua de Iluvia





#### Datos Generales\_EMMASA SC TF V BROSQUE - V CRISPIN Entidad: Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife CIF: P3803800F Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes) Sitio web: www.santacruzdetenerife.es Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz Entidad: de Tenerife, S.A. (EMMASA) CIF: A38002929 Operador de la red de distribución Sitio web: www.emmasa.es Denominación de la red de distribución EMMASA SC TF RED V BROSQUE en SINAC Zona de abastecimiento de la que EMMASA SC TF V BROSQUE - V CRISPIN depende la red Población abastecida estimada de la 605 habitantes red Consumo medio diario de un hogar en 200 l/hb/d esta red (I/hb/d) Rendimiento general del sistema de 85,82% (año 2022) agua en términos de eficiencia (%) Indicador de fugas estructurales (IFE) 1,29





#### Datos Generales\_EMMASA SC TF V BROSQUE - V CRISPIN

		Desarenado / Desbaste	
		Aireación	
		Pre Oxidación	
		Coagulación / Floculación	
		Decantación	
		Filtración	
		Ozonización	
		Adsorción	
		Corrección pH	
		Remineralización	
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento	
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico	
agua de la red		Nanofiltración	
		Ultrafiltración	
		Ósmosis Inversa	
		Microfiltración	
		Electrodiálisis Reversible	
	$\boxtimes$	Desinfección	
		Rayos Ultravioleta	
		Fluoración	
		Recloración en depósito	
		Recloración en red de distribución	
		Otros tratamientos:	
	Ag	Agua Subterránea	
	$\boxtimes$	Galería	
		Manantial	
		Pozo entubado	
		Pozo excavado	
Tipo de origen del agua	Agua Superficial		
ripo de origen dei agua		Costera / Mar	
		De transición	
		Lago / Laguna	
		Río / Canal	
		Embalse	
		Agua de Iluvia	





Datos Generales_EMMASA SC TF - ALISIOS – STA. MARIA MAR – AÑAZA - ACORAN		
	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife
Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	CIF:	P3803800F
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es
	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)
Operador de la red de distribución	CIF:	A38002929
	Sitio web:	www.emmasa.es
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TF RED ALISIOS EMMASA SC TF RED AÑAZA EMMASA SC TF RED STA MARIA DEL MAR	
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TF - ALISIOS – STA. MARIA MAR – AÑAZA - ACORAN	
Población abastecida estimada de la red	16.375 habitantes	
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d	
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)	
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29	





Datos Generales_ EMMASA SC		ALISIOS – STA. MARIA MAR – AÑAZA - ORAN		
		Desarenado / Desbaste		
		Aireación		
		Pre Oxidación		
		Coagulación / Floculación		
		Decantación		
		Filtración		
		Ozonización		
		Adsorción		
		Corrección pH		
		Remineralización		
Procesos unitarios de tratamiento		Ablandamiento		
utilizados para la potabilización del		Resinas de intercambio iónico		
agua de la red		Nanofiltración		
		Ultrafiltración		
		Ósmosis Inversa		
		Microfiltración		
		Electrodiálisis Reversible		
	$\boxtimes$	Desinfección		
		Rayos Ultravioleta		
		Fluoración		
		Recloración en depósito		
		Recloración en red de distribución		
		Otros tratamientos:		
	Ag	Agua Subterránea		
	$\boxtimes$	Galería		
		Manantial		
		Pozo entubado		
		Pozo excavado		
Tipo de origen del agua	Ag	ua Superficial		
Tipo de origen del agua		Costera / Mar		
		De transición		
		Lago / Laguna		
		Río / Canal		
		Embalse		
		Agua de Iluvia		



esta red (I/hb/d)

Rendimiento general del sistema de

Indicador de fugas estructurales (IFE)

agua en términos de eficiencia (%)

#### **EMMASA**



#### Datos Generales\_EMMASA SC TF TAGANANA - TACHERO Entidad: Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife CIF: P3803800F Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes) Sitio web: www.santacruzdetenerife.es Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz Entidad: de Tenerife, S.A. (EMMASA) CIF: A38002929 Operador de la red de distribución Sitio web: www.emmasa.es Denominación de la red de distribución EMMASA SC TF RED TAGANANA en SINAC Zona de abastecimiento de la que EMMASA SC TF TAGANANA - TACHERO depende la red Población abastecida estimada de la 101 habitantes red Consumo medio diario de un hogar en

200 l/hb/d

1,29

85,82% (año 2022)





#### Datos Generales\_EMMASA SC TF TAGANANA - TACHERO Desarenado / Desbaste Aireación Pre Oxidación Coagulación / Floculación Decantación Filtración Ozonización Adsorción Corrección pH Remineralización Ablandamiento Procesos unitarios de tratamiento utilizados para la potabilización del Resinas de intercambio iónico agua de la red Nanofiltración Ultrafiltración Ósmosis Inversa Microfiltración П Electrodiálisis Reversible $\times$ Desinfección Rayos Ultravioleta Fluoración Recloración en depósito Recloración en red de distribución Otros tratamientos: Agua Subterránea Galería Manantial Pozo entubado Pozo excavado **Agua Superficial** Tipo de origen del agua Costera / Mar De transición Lago / Laguna Río / Canal Embalse Agua de Iluvia





#### Datos Generales\_EMMASA SC TF ROQUE NEGRO - AFUR-ALMACIGA -BENIJO

Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife	
	CIF:	P3803800F	
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es	
Operador de la red de distribución	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)	
	CIF:	A38002929	
	Sitio web:	www.emmasa.es	
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TF RED ALMACIGA EMMASA SC TF RED BENIJO		
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TF ROQUE NEGRO – AFUR-ALMACIGA - BENIJO		
Población abastecida estimada de la red	1.685 habitantes		
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d		
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)		
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29		





Datos Generales_ EMMASA SC TF ROQUE NEGRO – AFUR-ALMACIGA - BENIJO				
Procesos unitarios de tratamiento utilizados para la potabilización del agua de la red		Desarenado / Desbaste		
		Aireación		
		Pre Oxidación		
		Coagulación / Floculación		
		Decantación		
		Filtración		
		Ozonización		
		Adsorción		
		Corrección pH		
		Remineralización		
		Ablandamiento		
		Resinas de intercambio iónico		
		Nanofiltración		
		Ultrafiltración		
		Ósmosis Inversa		
		Microfiltración		
		Electrodiálisis Reversible		
	$\boxtimes$	Desinfección		
		Rayos Ultravioleta		
		Fluoración		
		Recloración en depósito		
		Recloración en red de distribución		
		Otros tratamientos:		
		Agua Subterránea		
Tipo de origen del agua	$\boxtimes$	Galería		
		Manantial		
		Pozo entubado		
		Pozo excavado		
	Ag	gua Superficial		
		Costera / Mar		
		De transición		
		Lago / Laguna		
		Río / Canal		
		Embalse		
		Agua de Iluvia		





#### Datos Generales\_EMMASA SC TF CASILLAS – LOS CAMPITOS – IFARA SC TF

Propietario de las infraestructuras (ETAP, depósitos y redes)	Entidad:	Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife	
	CIF:	P3803800F	
	Sitio web:	www.santacruzdetenerife.es	
Operador de la red de distribución	Entidad:	Empresa Mixta de Aguas de Santa Cruz de Tenerife, S.A. (EMMASA)	
	CIF:	A38002929	
	Sitio web:	www.emmasa.es	
Denominación de la red de distribución en SINAC	EMMASA SC TF RED CASILLAS EMMASA SC TF RED LOS CAMPITOS SC TF		
Zona de abastecimiento de la que depende la red	EMMASA SC TF CASILLAS – LOS CAMPITOS – IFARA SC TF		
Población abastecida estimada de la red	2.580 habitantes		
Consumo medio diario de un hogar en esta red (I/hb/d)	200 l/hb/d		
Rendimiento general del sistema de agua en términos de eficiencia (%)	85,82% (año 2022)		
Indicador de fugas estructurales (IFE)	1,29		





#### Datos Generales\_ EMMASA SC TF CASILLAS - LOS CAMPITOS - IFARA SC TF Desarenado / Desbaste Aireación Pre Oxidación Coagulación / Floculación Decantación Filtración Ozonización Adsorción Corrección pH Remineralización Ablandamiento Procesos unitarios de tratamiento utilizados para la potabilización del Resinas de intercambio iónico agua de la red Nanofiltración Ultrafiltración Ósmosis Inversa Microfiltración П Electrodiálisis Reversible $\times$ Desinfección $\times$ Rayos Ultravioleta Fluoración Recloración en depósito Recloración en red de distribución Otros tratamientos: Agua Subterránea Galería Manantial Pozo entubado Pozo excavado **Agua Superficial** Tipo de origen del agua Costera / Mar De transición Lago / Laguna Río / Canal Embalse

Agua de Iluvia