

INFORMACIÓN SOBRE LA EMPRESA Y ORGANIZACIÓN

Funciones Desarrolladas

El objeto social de la Sociedad es la prestación de los servicios públicos municipales en el término municipal de Santa Cruz de Tenerife, relacionados con el ciclo integral del agua: captación, desalación, tratamiento, abastecimiento domiciliario de agua potable, alcantarillado, depuración y reutilización de aguas residuales, así como las actividades relacionadas con dicho ciclo integral.

Accionistas de la Sociedad

EMMASA, es una empresa mixta de gestión de servicios públicos del ciclo integral del agua, participada en un 5,36 % por el Excmo. Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife, titular del servicio, y en un 94,64 % por SACYR, S.A.

Órgano de Gobierno

El órgano de gobierno de EMMASA es el Consejo de Administración, que está constituido por:

PRESIDENTE: ILTRO SR JOSÉ ÁNGEL MARTÍN BETHENCOURT – TENIENTE DE ALCALDE DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE TENERIFE

CONSEJERO: ILTRO SR JUAN RAMÓN LAZCANO DE LA CONCHA – TENIENTE DE ALCALDE DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE TENERIFE

CONSEJERO: SACYR CONSERVACIÓN, S.A. REPRESENTADA FÍSICAMENTE POR D. FERNANDO LOZANO SAINZ

CONSEJERO: SACYR FACILITIES, S.A. REPRESENTADA FÍSICAMENTE POR D. JAVIER NOMBELA MARTÍN

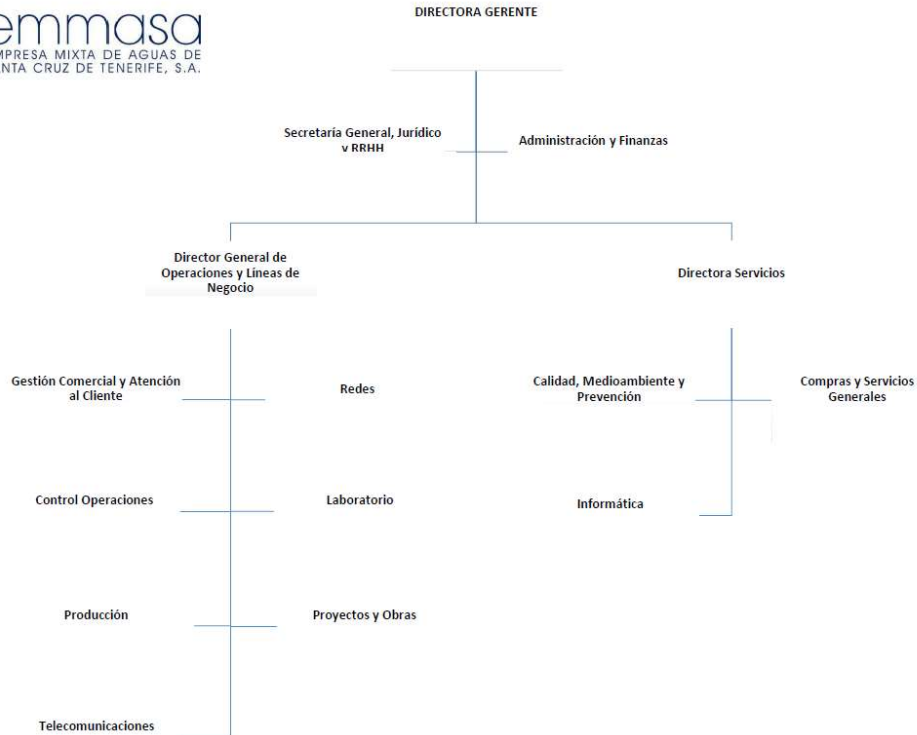
CONSEJERO: VALORIZA INICIATIVAS Y PROYECTOS, S.L.U. REPRESENTADA FÍSICAMENTE POR D. RAÚL LEMES DE LEÓN

CONSEJERO: VALORIZA OPERACIONES DEL SUR, S.L. REPRESENTADA FÍSICAMENTE POR D. ANTONIO MEMBIELA MARTÍNEZ

SECRETARIO DEL CONSEJO – NO CONSEJERO: DON FRANCISCO JAVIER ARREDONDO DIAZ

Organigrama Funcional

A continuación se muestra la estructura funcional de la sociedad.



Resumen de Puestos de trabajo

En la siguiente tabla se expresa el número medio de personas empleadas, clasificadas por categorías y sexos:

Categorías	2019		2018	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Gerencia y Dirección	3	2	3	2
Técnicos y profesionales científicos e intelectuales y profesionales de apoyo	29	13	29	12
Empleados contables, administrativos y otros empleados de oficina	29	16	32	15
Ocupaciones elementales	95	1	97	1
Total	156	32	161	30