

Referencias de Aguas de Mar y Salobres

Nombre	Cliente	Localización	País	Puesta en marcha	Tipo de contrato	Capacidad Produc. (m3/día)	Procesos
IDAM de Atacama (Chile)	ECONSSA, S.A.	Atacama	Chile	2020	Diseño, Ingeniería y Construcción	38.880	Osmosis Inversa.
IDAM de Radomiro Tomic, Caleta Viuda, Tocopilla (Chile)	CODELCO	Caleta Viuda, Tocopilla (Antofagasta)	Chile		Diseño e Ingeniería	72.580	Osmosis Inversa.
IDAM de Djerba (Túnez)	Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des Eaux (SONEDE)	DJerba	Túnez	2017	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	50.000	Osmosis Inversa.
IDAM de Ensenada, Baja California (México)	Comisión Estatal del Agua de Baja California	Ensenada (Baja California)	México	2017	Diseño, Ingeniería, Construcción y Operación 20 años	21.600	Osmosis Inversa.
IDAS de Hialeah	Ciudad de Hialeah	Miami, (Florida)	Estados Unidos	2013	Diseño, Ingeniería, Construcción y Operación 20 años	47.500	Osmosis Inversa.
IDAM de Moncofa	ACUAMED. Ministerio de Medio Ambiente	Moncofa, (Castellón)	España	2014	Diseño, Ingeniería, Construcción, Puesta en marcha y Explotación 3 años	30.000	Osmosis Inversa. Captación mediante drenes.
IDAM de Alicante II	Mancomunidad Canales del Taibilla	Alicante	España	2008	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	65.000	Captación mediante drenes. Osmosis Inversa.
IDAM de Cap D'jinet	Algerian Energy Company (AEC)	Cap D'Jinet	Argelia	2012	Diseño, Ingeniería, Construcción y Operación 25 años	100.000	Captación mediante drenes. Osmosis Inversa.
IDAM de Mostaganem	Algerian Energy Company (AEC)	Mostaganem	Argelia	2011	Diseño, Ingeniería, Construcción y Operación 25 años	200.000	Osmosis Inversa. Captación mediante drenes.
IDAS de Taunton River	City of Brockton	Dighton, (Massachusetts)	Estados Unidos	2008	Diseño, Ingeniería, Construcción y Operación 20 años	37.854	Osmosis Inversa. Captación mediante drenes.
IDAS SAICA II	SAICA	El Burgo de Ebro, Zaragoza (España)	España	2002	Ingeniería y construcción	1.200	Captación mediante drenes.
IDAM de Antofagasta	ESSAN	Antofagasta	Chile	2003	Diseño, Ingeniería, Construcción y Operación 7 años	51.854	Captación mediante drenes. Osmosis Inversa.

GS Inima Environment S.A.
C/ Quintanavides, 17, Planta 3ª - 28050 Madrid - España

Referencias de Aguas de Mar y Salobres

Nombre	Cliente	Localización	País	Puesta en marcha	Tipo de contrato	Capacidad Produc. (m3/día)	Procesos
IDAM de Lanzarote IV	INALSA	Arrecife (Lanzarote)	España	2001	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	20.000	Captación mediante drenes. Osmosis Inversa.
IDAM de Carboneras	ACUSUR. Ministerio de Medio Ambiente	Carboneras (Almería)	España	2005	Diseño, Ingeniería, Construcción y Operación 25 años	120.000	Captación mediante drenes. Osmosis Inversa.
IDAM de Los Cabos	OOMSAPAS	Cabo San Lucas (Baja California Sur)	México	2007	Diseño, Ingeniería, Construcción y Operación 20 años	20.736	Captación mediante drenes. Osmosis Inversa.
IDAS IQA	IQA - LSB	Tarragona (España)	España	2000	Ingeniería y construcción	2.400	Captación mediante drenes.
IDAS de Arica	ESSAT	Arica	Chile	1998	Diseño, Ingeniería, Construcción y Operación 12 años	18.000	Captación mediante drenes. Osmosis Inversa.
IDAM de Marbella	DECOSOL	Marbella (Málaga)	España	1996	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	56.000	Osmosis Inversa. Captación mediante drenes.
IDAM de Lanzarote III	Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente	Lanzarote	España	1992	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	20.000	Captación mediante drenes. Osmosis Inversa.
IDAM Puerto del Rosario	Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo	Puerto del Rosario (Fuerteventura)	España	1991	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	4.000	Captación mediante drenes. Osmosis Inversa.
IDAM de Las Palmas III	Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo	Polígono Jinamar. Teide - Las Palmas de Gran Canaria (Las Palmas)	España	1990	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	36.000	Osmosis Inversa. Captación mediante drenes.
IDAM Carboneras I	ENDESA	Carboneras (Almería)	España	1981	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	2.200	M.S.F..
IDAM de Mar de Las Palmas II	Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo	Polígono Jinamar. Telde - Las Palmas de Gran Canaria (Las Palmas)	España	1979	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	18.000	M.S.F..
IDAM de Shahhat	Electricity Corporation of Benghazi	Soussa	Libia	1979	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	13.500	M.S.F..

GS Inima Environment S.A.
C/ Quintanavides, 17, Planta 3ª - 28050 Madrid - España

Referencias de Aguas de Mar y Salobres

Nombre	Cliente	Localización	País	Puesta en marcha	Tipo de contrato	Capacidad Produc. (m3/día)	Procesos
IDAM de Lanzarote I	Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo (M.O.P.U.)	Lanzarote	España	1975	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	6.000	M.S.F..
IDAM de El Aaiun I y II	Fosfatos de Bucraa	El Aaiun	Marruecos	1974	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	7.000	Destilación Súbita Multietapa.
IDAM Termolanza	Termoeléctrica de Lanzarote SA	Arrecife (Lanzarote)	España	1972	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	1.000	M.S.F..
IDAM Cabo Verde I	Ministerio de Ultramar - Portugal	San Vicente	Cabo Verde	1968	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	2.200	M.S.F..
IDAM Fuerteventura I	Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo	Fuerteventura	España	1970	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	2.000	M.S.F..
IDAM de Las Palmas-Telde	Dirección General del Agua. Ministerio de Medio Ambiente	Piedra Santa. Telde - Las Palmas de Gran Canaria (Las Palmas)	España	2006	Diseño, Ingeniería, Construcción y Puesta en marcha	35.000	Destilación Multi-efecto M.E.D..
IDAS Cogeneración Cerestar	Abengoa	Martorell, Barcelona (España)	España	1998	Ingeniería y construcción	1.560	Captación mediante drenes.

GS Inima Environment S.A.
C/ Quintanavides, 17, Planta 3ª - 28050 Madrid - España