## PLANTAS DESALINIZADORAS PARA ABASTECIMIENTO PÚBLICO URBANO Y DOMESTICO QUE FUNCIONAN A TRAVÉS DE COMITES COMUNITARIOS CON SEGUIMIENTO DE LA CEA



No.	NOMBRE	LOCALIDAD	MUNICIPIO	Х	Υ	AGUA	PROCESO	CAPACIDAD INSTALADA (I/S)
1	Puerto Alcatraz II	Puerto Alcatraz (Isla Margarita)	Comondú	414,661.00	2,710,064.00	MAR	Osmosis Inversa	0.46
2	Bahía Magdalena	Puerto Magdalena (Bahía Magdalena)	Comondú	384,712.00	2,724,877.00	MAR	Osmosis Inversa	0.35
3	El Delgadito	Campo Delgadito	Mulegé	294,627.00	2,945,120.00	MAR	Osmosis Inversa	0.17
4	El Dátil*	El Dátil	Mulegé	309,333.00	2,936,086.00	MAR	Osmosis Inversa	0.17
5	Isla Natividad	Natividad (Isala Natividad)	Mulegé	680,294.00	3,082,268.00	MAR	Osmosis Inversa	1.74
6	La freidera	Ejido Luis Echeverría	Mulegé	284,618.28	2,969,541.32	MAR	Osmosis Inversa	0.46
							Total	3.36

\*Fuera de operación