

ROSARIO

SAL NATURAL

Distribuidora Sal del pacifico

Domicilio. calle los portas #3752 Fracc La Puerta II.C.P. 80028, Culiacán,
Sinaloa, México

Misión

Somos una empresa productora y distribuidora de sal con presencia en diferentes estados del país que surge para atender la demanda existente en el mercado en tanto a suministro de productos, como en calidad y certeza.

Visión

Convertirnos en la empresa productora y distribuidora de sal más competitiva del país con una amplia oferta de productos brindando confianza y calidad a nuestros clientes.

Usos industriales de sal

Textil y teñido: se utiliza para fijar colorantes y para estandarizar lotes de tinte.

Procesamiento de metales: se utiliza para eliminar las impurezas.

Productos farmacéuticos: se utiliza para el pulido de comprimidos y caplets, la producción de solu intravenosas y para la fabricación de soluciones de hemodiálisis utilizadas para máquinas de riñón

Procesamiento de pieles de animales y curtido de cuero: se utiliza para curar, preservar y curtir la

Fabricación de pigmentos: La sal es un agente de molienda.

Fabricación de cerámica: La sal actúa para vitrificar las arcillas calentadas.

Fabricación de jabón: La sal separa el glicerol del agua.

Producción de detergentes: La sal se utiliza como relleno.



Oferta de productos

Tipo de sal	Malla
Sal de grano	8
Sal molido A	20
Sal molida B	30
Sal refinada	36
Mortajada	8-30



La sal se puede adicionar con yodo y fluor conforme petición del cliente por un sobreprecio de \$100 por tonelada

Nuestros sitios de producción agosto 2021



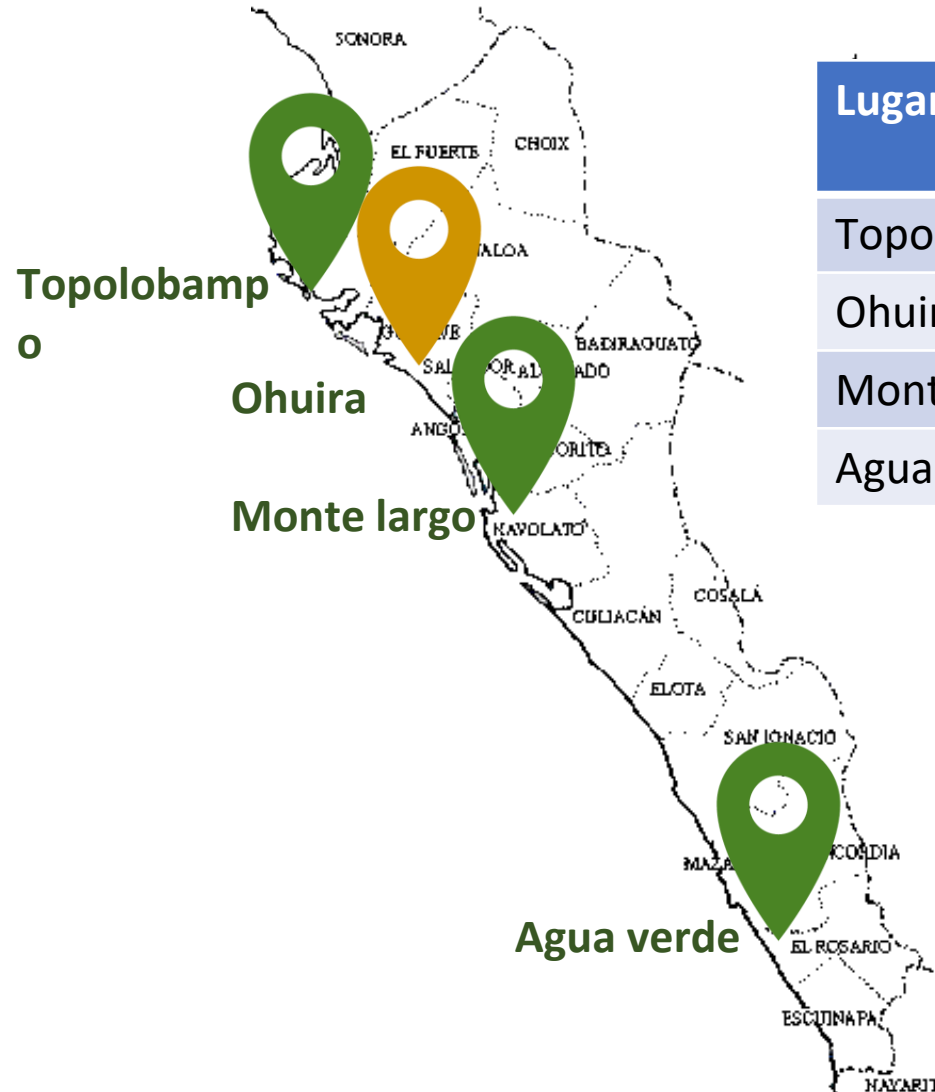
Lugar	Municipio	Superficie Hectáreas	Cap prod sal grano mensual
Topolobampo	Ahome	100	500
Monte largo	Navolato	100	500
Agua verde	Rosario	1000	5,000

Proyección de producción 2022



Lugar	Municipio	Superficie Hectáreas	Cap prod sal grano mensual
Topolobampo	Ahome	100	500
Monte largo	Navolato	100	500
Agua verde	Rosario	5000	17,000

Proyección de producción 2023

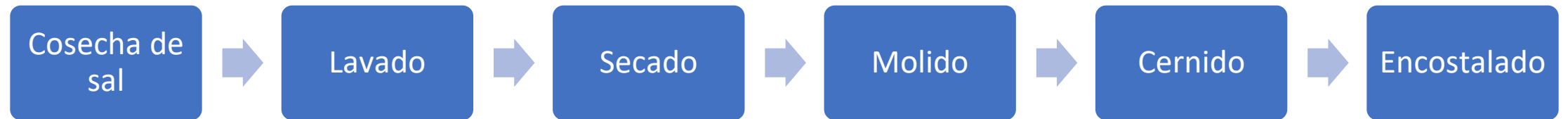


Lugar	Municipio	Superficie Hectáreas	Cap prod sal grano mensual
Topolobampo	Ahome	100	500
Ohuira	Guasave	300	1,500
Monte largo	Navolato	100	500
Agua verde	Rosario	10,000	50,000

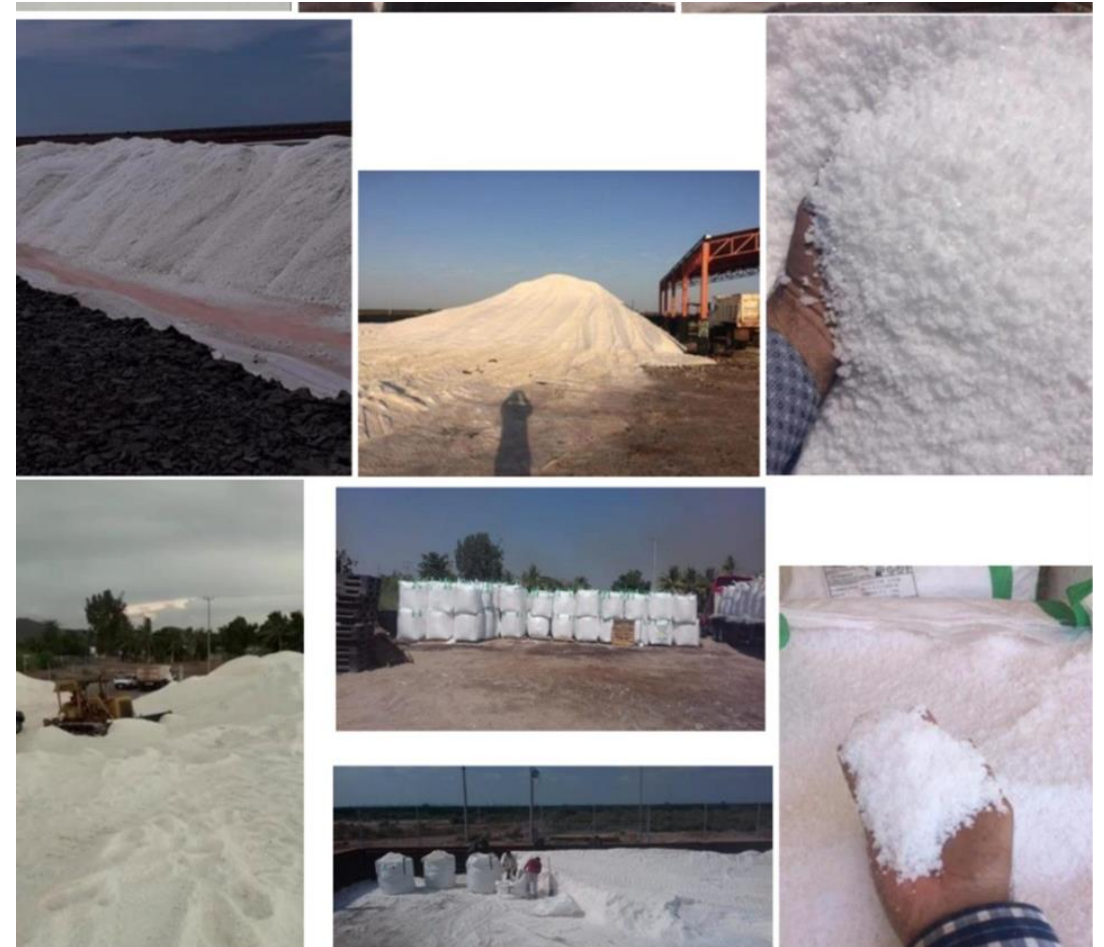
Cosecha de sal



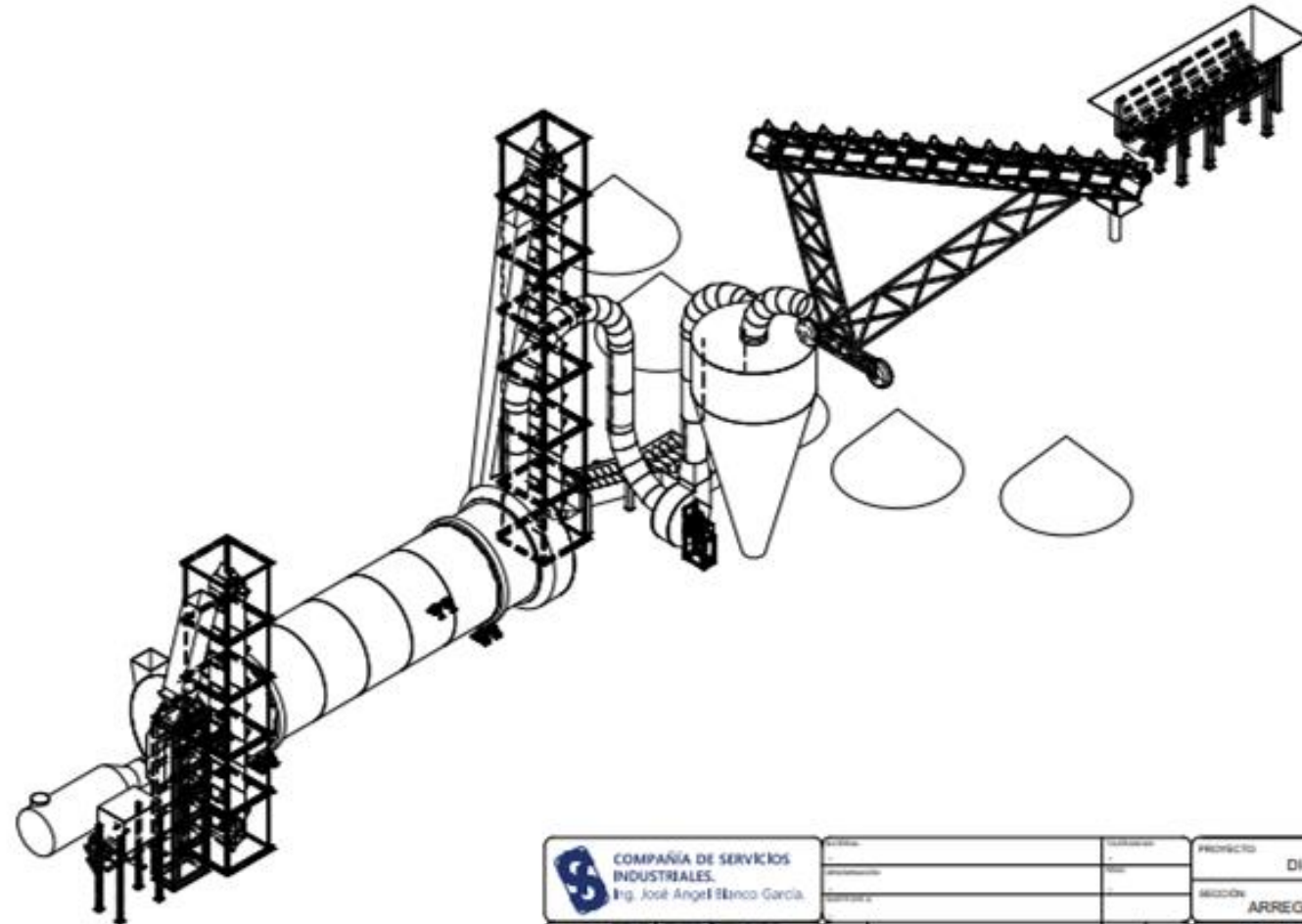
Proceso de refinación



cosecha de sal



Equipos de refinación



 COMPAÑÍA DE SERVICIOS INDUSTRIALES. Ing. José Ángel Blanco García.	PROYECTO		DISALPAC
	MISIÓN		ARREGLO GENERAL
NOMBRE			SECADOR DE SAL DE MAR
VERIFICACION			

Ficha técnica

1. Identificación del producto:

Código del producto:	Sal natural
Nombre del producto:	Sal de grano
Presentación	Saco y supersaco de polipropileno
Capacidad	50 kilogramos y 1 tonelada

2. Descripción y uso:

Descripción de componentes:

Pureza típica (Base seca)	96.00% - 98.7%
Sólidos insolubles:	0.10% - 0.80%
Humedad:	2.00% - 4.00%

Descripción del producto:

Constituidos por el cloruro de sodio proveniente de fuentes naturales (agua de mar). Se presenta en forma de cristales incoloros, solubles al agua y de sabor salado franco.

3. Especificación Físicoquímicas:

Cloruro de sodio NaCl (Pureza)	96.00% - 98.7%
Sulfato (SO ₄ -2)	0.10% - 0.85%
Calcio (Ca +2)	0.05% - 0.90%
Magnesio (Mg +2)	0.01% - 0.60%
Sólidos insolubles en agua	0.1% - 0.80%
Arsénico (As) ₂	< 0.5 ppm
Cadmio (Cd) ₂	<0.5 ppm
Cobre (Cu) ₂	<2.0 ppm
Mercurio (Hg) ₂	<0.1 ppm
Plomo (Pb)	<2.0 ppm
Fierro (Fe) ₂	<5.0 ppm
Nitrógeno (N)	<1.0 ppm
Nitritos (ppm)	No contiene
Nitratos (ppm)	No contiene

1. Identificación del producto:

Código del producto:	BON-500
Nombre del producto:	Sal Refinada
Presentación:	Sacos de polipropileno
Capacidad:	50 kilos y/o Súper Sacos

2. Descripción y uso:

Descripción de componentes:

Pureza típica (Base seca)	99.00% - 99.80%
Sólidos insolubles:	0.01% - 0.10%
Humedad:	0.05% - 0.20%

Descripción del producto:

Constituidos por el cloruro de sodio proveniente de fuentes naturales (Agua de mar). Se presenta en forma de cristales incoloros, solubles al agua y de sabor salado franco.

3. Especificación Físicoquímicas:

Cloruro de sodio NaCl (Pureza)	99.00% - 99.80%
Sulfato (SO ₄ -2)	0.10% - 0.40%
Calcio (Ca +2)	0.02% - 0.15%
Magnesio (Mg +2)	0.01% - 0.10%
Sólidos insolubles en agua	0.1% - 0.10%
Arsénico (As) ₂	< 0.5 ppm
Cadmio (Cd) ₂	<0.5 ppm
Cobre (Cu) ₂	<2.0 ppm
Mercurio (Hg) ₂	<0.1 ppm
Plomo (Pb)	<0.015 ppm
Fierro (Fe) ₂	<5.0 ppm
Nitrógeno (N)	<1.0 ppm
Nitritos (ppm)	No contiene
Nitratos (ppm)	No contiene

Futura diversificación de productos

- Sal rosada tipo himalaya
- Flor de sal
- Sal de grano extra grande



Trámites en realización

Certificación Kosher



Certificación HALAL



Ventajas competitivas de la empresa

Calidad / Precio. A diferencia de nuestra competencia, nos distinguimos por contar con calidad de primera y un precio bajo, De igual forma ofrecemos una amplia diversidad de tipos de sal.