

PLANTA INDUSTRIAL DE ALMACENAMIENTO EN VENTA SONORA



- 33 Hectáreas de terreno
- Cap. De Almacenar de 23 millones de litros
- Tanques de Acero Inoxidable
- Cuenta con permiso de agua
- Espuela de ferrocarril
- Cámaras de refrigeración
- Casa habitación para personal
- Casa velador
- Muy cerca de frontera
- Ideal para almacenar Diésel
- **IMPORTANTE:** En teoría no se podría almacenar Gasolina, se requiere un permiso que se llama **ASEA** que el dueño no tramita , ni conoce el costo.

COMENTARIOS:

Para montar una planta similar a esta se requiere de 2 a 3 años y una inversión aproximada de 150 millones de pesos.

Esta planta tiene 3 años de uso y sin ningún problema puede estar en funcionamiento 15 años mas.

En los archivos anexos encontraran que los tanques están fabricados en calibres gruesos, calibre 10 en sus anillos bajos (3.5mm de espesor de la lamina) teniendo disponible casi 23 millones de litros de almacenamiento inmediato, mas 1 millón de litros mas disponibles en 2 tanques de Acero al Carbón (los que aparecen en la presentación como COMBUSTIBLE).

La distancia disponible de claro entre tanques es de aproximadamente 3 metros, pero sin problemas se pueden mover dentro de la planta y reubicar.

Todos los tanques tienen ya un dique perimetral para proteger la planta de derrames, como lo exigen las leyes.

Existen grandes apoyos del Gobierno de Sonora para poner a trabajar a la gente que vive en la población cercana.



CALIBRES APROXIMADOS CALCULADOS EN BASE A MEDICION CON CALIBRADOR

TANQUE	C1	CAL- "	C2	CAL- DEC "	C3	CAL- DEC "	C4	CAL- DEC "	1B	CAL- DEC "
8		16		14		16		14		14
7		16		14		16		14		14
6		14		14		14		14		14
5		14		14		14		14		14
4		11		11		11		11		11
3		11		11		11		11		11
2		10		10		10		10		10
1		10		10		10		10		10

CAPACIDAD **733.696Lts** **733.696Lts** **733.696Lts** **733.696Lts** **733.696Lts**

TANQUE	E1	CAL- "	E2	CAL- "	E4	CAL- "	6A	CAL- mm	1A	CAL- "
9		16		16						
8		14		14		16		14		16
7		14		14		16		14		16
6		12		12		12		14		14
5		12		12		12		14		14
4		11		11		12		10		11
3		11		11		12		10		11
2		10		10		11		10		10
1		10		10		11		10		10

CAPACIDAD **622.643** **622.643** **388.648** **733.696Lts** **733.696Lts**

Descripción

Tanques de Almacenamiento		Capacidad	Material	Pzas
Capacidad -	Piezas -	Tot. De Almac. x Partida		
733,696	7	5,135,872	Ac. Inoxidable	
622,643	2	1,245,286	Ac. Inoxidable	
563,562	21	11,834,802	Ac. Inoxidable	
388,648	1	388,648	Ac. Inoxidable	
	31	18,604,608		

Destilacion:

Equipo para la Fabricacion de Destilados a 95°G.L. y alcohol a 55° con capacidad de 480 HI/Dia a partir de Vinos de Uva de 8°/10° G.L. Que Contengan Aproximadamente 15% de Lias (Levaduras)

Columna Destrozadora:

Platos Cacerolas Troncoconicas. Construidas en AISI 316
Diametro = 1.50Mts / Altura 10Mts.

Columna Concentradora:

Platos de Cacerolas Colicindricas, Construidas en Cobre
Diametro = 2.10Mts / Altura 10Mts.

Prensado:

Semiprensa Construida en Placa de Ac al Carbon con Gusano Helicoidal de Acero al Carbon con Diametro de 12" y Longitud de 6.00Mts, con Proteccion en lamina de Acero Inoxidable
Marca Marzolla Modelo Yekla 750

5

Super Prensa Capacidad para Uva en Acero al Carbon con Piston Para Arrastre, Dimensiones de 1.00Mts x 4Mts con Tolva para Alimentacion Construida en Acero al Carbon Mod. R10JAB878

5

Molino Despalillador Tipo Rotatorio (Tambor) P/UVA Construido en Acero Inoxidable con Gusano Helicoidal y Sistema de Rastreo Capacidad 100 a 120Ton/Hra. Dimensiones 3.00Mts de Largo 1.20Mts de Diametro .

2

Transportador Inclinado Escurridor en Acero Inoxidable con Gusano Helicoidalde 6" de diam. - Longitud 5Mts x 0.60Mts de Ancho, con Motor de 5HP. 230/460Vlts. 1725 Rpm Maxima

3

Tolva Receptora de Uva en Ac. Inoxidable Con Cubierta de Lamina de Acero al carbon, Tipo Piramidal Invertida con Refuerzos de PTR de 2"x2" y 3"x4", con Gusano Helicoidal de 4" de Diam. con Pistones Hidraulicos Dimensiones Generales -: 12.00Mts de Longitud X 2.50Mts de Ancho x 1.00Mts de Altura

2

Gusano Alimentador de Prensa Construido en Acero Inoxidable Con Gusano Helicoidal de 4", Con Longitud de 14Mts x 0.60Mts

2

Transportador Helicoidal de Gusano para Salida de Gabazo
Construido en Lamina de Ac al Carbon con Flecha de 4" de
Diametro Longitud de 15Mts Ancho 1.00Mts

1

Transportador Helicoidal de Gusano en Acero Inoxidable
Con Gusano de 6" Dimensiones de 5.00Mts de Long. x 0.60
Mts de Ancho

2

Transportador Helicoidal de Gusano en Acero Inoxidable
con Gusano Helicoidal de 4" con Dimensiones de 23Mts
de Longitud x 0.60Mts de Ancho.

1

Almacenamiento de Agua:

Tanque con Capacidad de 500,000Lts Tipo Cilindrico Vertical con
Diametro de 8.00Mts y Altura de 10.00Mts. En Acero al Carbon

2

Tanque con Capacidad de 400,000Lts Tipo Cilindrico Vertical con
Diametro de 7.00Mts y Altura de 10.00Mts. En Acero al Carbon

1

Camara de Refrigeracion con Rampa

Difusor de 4 Ventiladores para Edificio de Refrigeracion de 70Cms de Diametro con 4 Motores Electricos de 3hp Aprox.

4

Difusor de 3 Ventiladores para Edificio de Refrigeracion de 70Cms de Diametro con 3 Motores Electricos de 3HP aprox.

4

Compresor de Amoniaco Marca Vilter Accionado por Motor Electrico Marca General Electric de 150HP. 460Vlts. 1118 RPM

4

Tanque Recibidor de Amoniaco Cilindrico Horizontal en Acero al Carbon Capacidad 3,976Lts Largo 8.80Mts x Diam. 0.90Mts

4

Condensador Evaporativo para Compresor de Amoniaco Tipo Duplex de 6 Ventiladores 0.60Mts de Diametro

3

Tanque Compensador de Amoniaco Tipo Cilindrico Horizontal Construido en Acero al carbon con Dimensiones de 5.00Mts de Longitud X 0.75Mts de Diam.

1

Tanque Compensador de Amoniaco Tipo Cilindrico Horizontal Construido en Acero al carbon con Dimensiones de 5.45Mts de Longitud X 1.30Mts de Diam.

3

Bascula Mecanica Camionera

Bascula Electronica para Camiones Marca Rios Land de 80Tns
de Capacidad

1

Pozo Equipado con Registro para extraccion

Equipamiento con Motobomba en Acero Inoxidable MCA Altamira
Modelo KOR10-250-12 de 25hp, 3f 230V, descarga de 3" 12 Etapas
un Gasto de 145GPM @ 150MCA y con Una Presion Maxima de 192 MCA
Con Motor Sumergible en Acero Inoxidable Altamira de 25HP 3F230V Diametro 6"

1

Alumbrado General
Electrificación
Sub estación Electrica
Vialidades Asfaltadas
Linea Telefonica
Sistema Aparta Rayos
Oficina
Departamento
Casa de Huespedes
Laboratorio

Areas de Estacionamiento
Comedor
Area para Caldera



Terreno con Superficie de: 330, 383Mts

Superficie Cosntruida : 3,482Mts