

INVERSIONES **JVO**SAS



Nació en el año 2011 con la intención de desarrollar acciones en diferentes campos de las actividades económicas en las que su participación pueda representar un aporte interesante para la sociedad, sus empleados y sus accionistas.

Es así como basado en el conocimiento de sus fundadores, contamos con participación en mercados de:

- Distribución y representación productos químicos.
- Fabricación, venta y representación de productos para el agro.
- Consultoría y Asesoría en proyectos tendientes a la optimización y ahorro energético de la industria.
- Suministro de materiales de aislamiento térmico para la industria.
- Software para el control y manejo del productos químicos controlados eBookControl®.
- Tienda virtual de artículos de uso personal exclusivos SarAngels®.





Nuestros Productos

Contamos con más de 20 años de experiencia como ingenieros consultores en temas propios de la industria. Esto nos permite ofrecer los servicios y productos que se describen a continuación:

PRODUCTOS QUÍMICOS:

- » Aceite Soluble Emulsionado
- » Ácido Cítrico
- » Aluminato de Sodio
- » Anhídrido Maleico
- » Cal Hidratada
- » Carbón Activado CAA o SDA
- » Carbón Activado CAD o SDD
- » Cloro Gaseoso
- » Cloruro de Metileno
- » Hidroxiclورو de Aluminio
- » Hipoclorito de Calcio
- » Hipoclorito de Sodio
- » LESS
- » PAC Sólido
- » Peróxido de Hidrógeno
- » Policloruro de Aluminio
- » Soda Caústica
- » Sulfato de Aluminio
- » Sulfato de Cobre
- » Sulfato de Magnesio
- » Sulfato de Sodio
- » Sulfato de Zinc
- » Sulfato Ferrico
- » Sulfato Ferroso
- » Tripolifosfato de Sodio
- » Ulexita

PRODUCTOS TRAMIENTO DE AGUAS:

- » Aluminato de Sodio
- » Cal Hidratada
- » Carbón Activado CAA o SDA
- » Carbón Activado CAD o SDD
- » Cloro Gaseoso
- » Hidroxiclورو de Aluminio
- » Hipoclorito de Calcio
- » Hipoclorito de Sodio
- » PAC Sólido
- » Policloruro de Aluminio
- » Polímeros
- » Sulfato de Aluminio
- » Sulfato Férrico
- » Sulfato Ferroso

Especialidades PTAR

- » Bioras JVO 002
- » Bioras JVO 003

PRODUCTOS PARA EL AGRO:

- » Azufre
- » Roca Fosfórica Medida
- » Sal EPSOM
- » Silflux N
- » Silflux GDS
- » Sulfato de Cobre
- » Sulfato de Sodio
- » Sulfato Ferroso
- » Urea

PRODUCTOS DE CALÉNDULA y COSMÉTICOS:

La Caléndula es una planta considerada medicinal y cosmética por sus múltiples virtudes.

Producto Terminado

- » Aceite Caléndula para Masajes
- » Aceite terapéutico 100% vegetal
- » Tónico facial

Materia prima

- » Extracto macerado de Caléndula
- » Hidrolato de Caléndula
- » Extracto alcohólico de Caléndula
- » Extracto glicólico de Caléndula
- » Extracto hidroalcohólico de Caléndula
- » Infusiones de Caléndula

RECUBRIMIENTOS TÉRMICOS:

- » Carbolanne Manta
- » Carbolanne Manta Tech
- » Carbolanne Mod Tech
- » Carbolanne Papel
- » Carbolanne Placa
- » Carbolanne Silicate

ESPECIALIDADES

- » Aceite Soluble Emulsionado
- » Sal
- » Soluciones Salinas
- » Soluciones de Sacarosa

Consultoría Energética

El consumo de energía a nivel industrial y por ende el uso de las fuentes de energía debe trabajarse de forma adecuada, garantizando el mayor rendimiento de los recursos de las empresas.

El óptimo aprovechamiento de los mismos, la recuperación de la mayor cantidad de energía posible, el re-uso de gases calientes, condensados de vapores y aprovechamientos de difusión de energía eléctrica en las demandas de calor, condensación y generación, son la razón de ser de la división de Consultoría Energética de **INVERSIONES JVO SAS**. Soportados en el conocimiento técnico y la experiencia de más de 20 años de nuestros ingenieros consultores, contamos con la posibilidad de servir a la industria con:

- » Estudios de auditoría energética.
- » Asesoría en la selección de fuentes de energía.
- » Evaluaciones térmicas.
- » Evaluación, diseño, selección y recomendación de equipos.
- » Interventoría de Instalaciones y obras térmicas.
- » Suministro de Aislamientos Térmicos.

y en fin todo lo necesario para que sus proyectos y operación cuenten con el desempeño técnico óptimo y el aprovechamiento máximo de las capacidades de los energéticos.

