

## **OFERTAS COMERCIALES.**

**Luminarias LED para exteriores e interiores.** Ofrecemos luminarias LED modernas y de alta calidad. Nuestras luminarias LED están diseñadas para iluminación de carreteras, calles, parques, almacenes, tiendas, plantas industriales, est. Principales características: Carcasa sellada hecha de aluminio anodizado. Recubrimiento anticorrosivo, incluyendo todas las monturas. Vida útil de la matriz de LED: hasta 50.000 horas. Periodo de garantía: 3 años.

**Proyectos de construcciones industriales.** Fábricas con el uso de tecnologías para ahorrar energía. Proyecto de la planta de hormigón. Proyecto de la fábrica de papel. Proyecto de la fábrica para procesamiento de madera. Proyecto de la fábrica para fabricar muebles. Proyecto de la planta de harina. Proyecto de la planta de tratamiento de residuos. Proyecto de la fábrica para fabricar calzados. Proyecto de la fábrica para procesamiento de frutas y verduras. Proyecto de la planta para fabricar vidrio. Proyecto de la fábrica de ladrillo. Proyecto de la fábrica para fabricar ropa. Otros proyectos de construcciones industriales.

**Líneas, maquinaria e equipos para la construcción de una fábrica moderna para procesar residuos sólidos urbanos e industriales.** En la fábrica construida se utilizará el método hidromecánico para clasificar residuos sólidos (no es necesario hacer preclasificación), y el procesamiento anaeróbico de los residuos orgánicos. La capacidad instalada de fábrica es de 100,000 toneladas por año. Según su requerimiento podemos aumentar o disminuir capacidad instalada. Nuestras tecnologías modernas para procesamiento de residuos sólidos permiten no hacer emisiones contaminantes en el medio ambiente. Fabrica ocupa poco espacio, y no sólo recicla residuos sólidos urbanos e industriales, también puede traer beneficios económicos reales. El costo de construcción es de 40,050,000 dólares americanos.

**Servicios de ingeniería eléctrica.** Prospección y evaluación de las fuentes renovables de energía para generar energía eléctrica (eólica, hidráulica, gasificación de biomasa, vertederos sanitarios). Ingeniería, diseño, construcción, montaje, ajuste y puesta en marcha de las centrales eléctricas sobre la base del uso de grupos electrógenos (diésel, fuel oil o gas natural). Ingeniería, diseño, construcción, montaje, ajuste y puesta en marcha de los puntos de generación sobre la base del uso de tecnologías que utilizan fuentes renovables de energía (sol, el viento, los recursos hidráulicos y la biomasa forestal). Desarrollo de programas de

formación y entrenamiento teórico- práctico de linieros para trabajos en líneas eléctricas energizadas.

**Servicios de exploración de campos petrolíferos.** El método es ambientalmente amigable. Disminuye el tiempo de estudio en 5-7 veces. No es necesario perforar los pozos secos. Reduce significativamente los costos de investigación y desarrollo de los campos petrolíferos.

**Equipos, vehículos y maquinaria para industria minera.** Camiones con volcadora (30 – 360 toneladas), Pala cargadoras diseñadas para minería, Bulldozers, Excavadoras, Grúas diseñadas para minería, Dragalinas (10 - 100 m3), ATV anfíbio sobre orugas, Vehículos para minería (camiones mineros con volcadora), Vehículos auxiliares (vehículo minero equipado con una grúa, vehículo minero equipado con una plataforma hidráulica, vehículo minero para el transporte de balones con gas, vehículo minero para el transporte de trabajadores, vehículo minero para el transporte de explosivos, vehículo minero para el transporte de combustible y lubricantes), Equipos industriales (molinos industriales, trituradoras de cono, trituradoras de mandíbulas, equipos de sinterización, equipos para fundir minerales de hierro, equipos para laminado de metales, Equipamiento para yacimientos petrolíferos).

**Maquinaria y equipos industriales para instalación de una planta para lavado y trituración de minerales.** Es una planta fija estacionaria con una potencia instalada de 1,640 Kw y una capacidad instalada de 1,250 toneladas por hora para la trituración de material de alta dureza (mineral de hierro, est.). Alimentación de tamaño máximo de 600 mm y con salida programable de 0-6 mm, 6-25 mm y 25-100 mm. Planta está equipada con el control automatizado y tableros de comando.

**Maquinaria y equipos industriales para fusión de rocas basálticas y mineral de hierro.** El equipo está diseñado para fundir rocas basálticas y mineral de hierro. Este equipo no tiene análogos en el mundo y cuenta las siguientes características: Capacidad de producción: 4,000 kg/hora.

**Mini plantas para refinación de petróleo.** Estos equipos están diseñados para producir fracciones de gasolina, diésel, queroseno, fracciones de aceite, combustible negro y betún a partir del petróleo crudo, o condensados del gas natural.

**Maquinaria y equipos industriales para fabricación de pellets a partir de residuos.** Más de 20 años, la compañía se dedica en el diseño, fabricación y venta de equipos de alta tecnología para la producción de gránulos de combustible (pellets).

**Maquinaria y equipos industriales para clarificación de líquidos, separación de mezclas de líquidos, concentración y deshidratación.** La compañía industrial diseña y produce centrífugas, separadores y prensas de gran eficiencia y fiabilidad, cual pueden ser utilizados para clarificación de líquidos, separación de mezclas de líquidos, concentración y deshidratación.

**Maquinaria y equipos industriales para bodegas de almacenamiento de granos.** Elevadores de granos. Fabricación, montaje y automatización de equipos para silos. Automatización integrada de los procesos tecnológicos en silos. Equipos para limpieza de granos. Equipos para secar granos. Equipos para tratamiento de granos antes de almacenaje. Equipos de aspiración y ventilación. Sistemas de control de la temperatura de los granos almacenados en silos. Otros equipos tecnológicos para silos.

**Maquinaria y equipos industriales para el secado instantáneo de materias primas o productos granulados:** alginatos, sílice amorfa, levadura de cerveza, carbonato de calcio, sulfato de cobre, fibra dietética, herbicidas, hidróxidos de metales, óxidos metálicos, pigmentos orgánicos, medicamentos, polímeros, almidones y similares. Asimismo ofrecemos equipos industriales para la producción de las proteínas vegetales, lecitina y glicerina.

**Maquinaria y equipos industriales para la producción de azúcar, bioetanol, alcohol de alta pureza y otros productos.** Podemos ofrecer equipos industriales para procesar yuca, caña de azúcar, sorgo dulce y otras materias primas. Ofrecemos líneas modernas para producción de azúcar, biodiesel, bioetanol y biogás. Ofrecemos equipos para depurar aguas residuales, plantas de biogás, calderas industriales, turbinas y generadores, difusores, equipos de vacío; columnas de destilación, intercambiadores de calor y otros equipos.

**Maquinaria y equipos industriales para la producción de jugos concentrados, jarabes, alcohol potable, inulina y pectina.**

**Maquinaria y equipos industriales para procesamiento de maíz.** Posibles productos terminados: aceite, almidones, jarabe de glucosa y fructosa, gluten, harina, bioetanol, biogás, briquetas combustibles.

**Líneas para extracción de jugo de caña de azúcar o de sorgo dulce.** La capacidad de producción sobre materia prima es de 15 a 20 toneladas por hora. También fabricamos líneas con mayor capacidad de producción.

**Maquinaria y equipos industriales para procesamiento de sorgo dulce.** Posibles productos terminados: jarabe de glucosa y fructosa, azúcar líquido, miel artificial, bioetanol (de 95% hasta 99.8%), bioetanol de segunda generación, alcohol potable, energía eléctrica y alimento para ganado.

**Maquinaria y equipos industriales para procesamiento de topinambur.** Posibles productos terminados: inulina, pectina, prebióticos, jarabes, fibra, harina, clorofila, bioetanol (de 95% hasta 99.8%), bioetanol de segunda generación, alcohol de alta pureza, alimento para ganado, energía eléctrica y otros productos.

**Listado de proyectos de inversión.** Inversiones en agricultura, ganadería, industrias, plantación de árboles. Inversiones en procesamiento de maderas. Inversiones en minería. Inversiones en petróleo y gas natural. Varios proyectos de inversión.

**Listado inmuebles y negocios que están en venta en Bolivia.** Campos agrícolas, ranchos, campos para extracción de maderas, casas de campo y otros.

Lic. Dmytro Zrazhevskyi  
Empresa Bolivianland  
Santa Cruz de la Sierra – Bolivia.  
Cel.: (591) 708-39166  
[www.bolivianland.net](http://www.bolivianland.net)  
[dimexdz@hotmail.com](mailto:dimexdz@hotmail.com)