

The logo for PLUSSTEEL features a red square icon with four vertical white bars of varying heights on the left, followed by the word "PLUSSTEEL" in a bold, grey, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to its upper right.

PLUSSTEEL®

**PRIMERA FÁBRICA EN BOLIVIA DE PERFILES
DE ACERO GALVANIZADO PARA LA
CONSTRUCCIÓN EN SECO**

INNOVACIÓN CON ALMA DE ACERO



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9108631915

PLUSSTEEL®



ARQ. JOSÉ ERNESTO CUÉLLAR TARRADELLES
GERENTE GENERAL

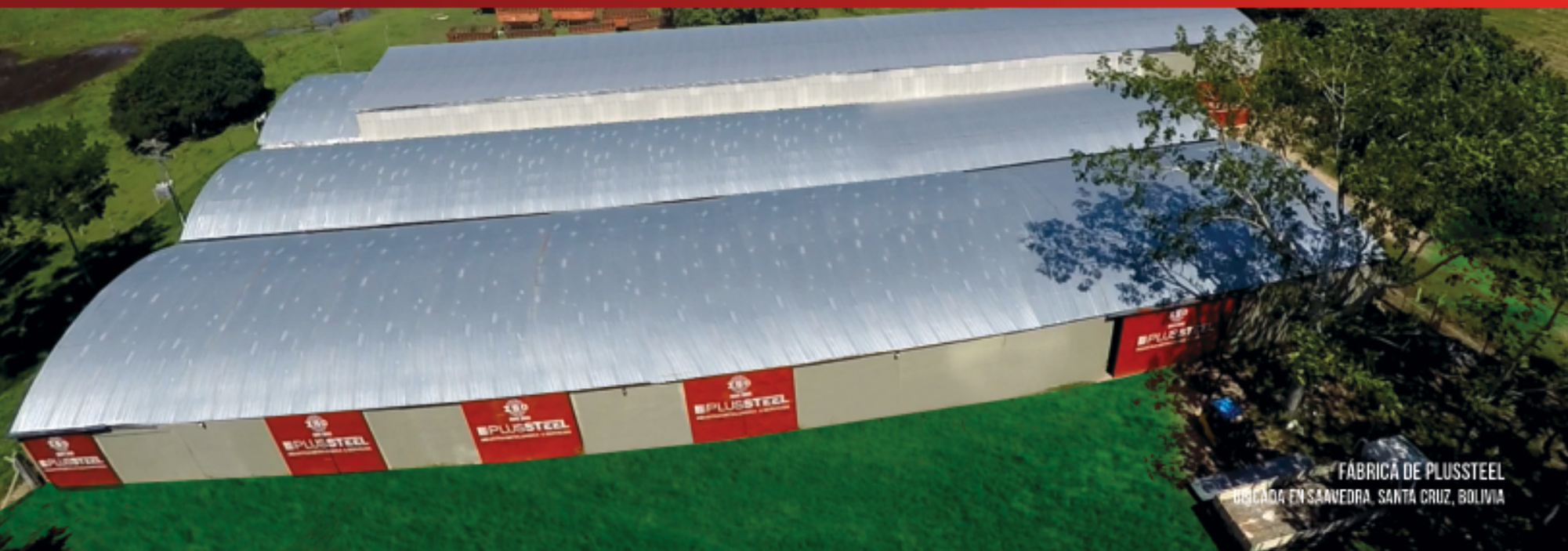
Y SEGUIMOS INNOVANDO...

Los grandes éxitos fueron sueños al principio. Esta es una frase que nos repetimos todo el tiempo y se convierte en el motor para seguir creciendo.

Así pensamos años atrás cuando nos convertimos en la primera fábrica boliviana de perfiles de acero galvanizado para la construcción en seco.

Hoy, además de fabricar bajo estándares de calidad internacional, contamos con el respaldo de las siderúrgicas más grandes del mundo, para garantizar la mejor calidad al mejor precio, brindando valor a nuestros clientes.

Ser el referente del rubro por nuestros productos y servicios, contribuir al desarrollo socio-económico del país, y ofrecer soluciones a través de tecnologías innovadoras, siguen siendo nuestro horizonte... hoy y siempre.



FÁBRICA DE PLUSSTEEL
UBICADA EN SANVEDRA, SANTA CRUZ, BOLIVIA





TENEMOS
LA MEJOR
CALIDAD EN
PRODUCTOS

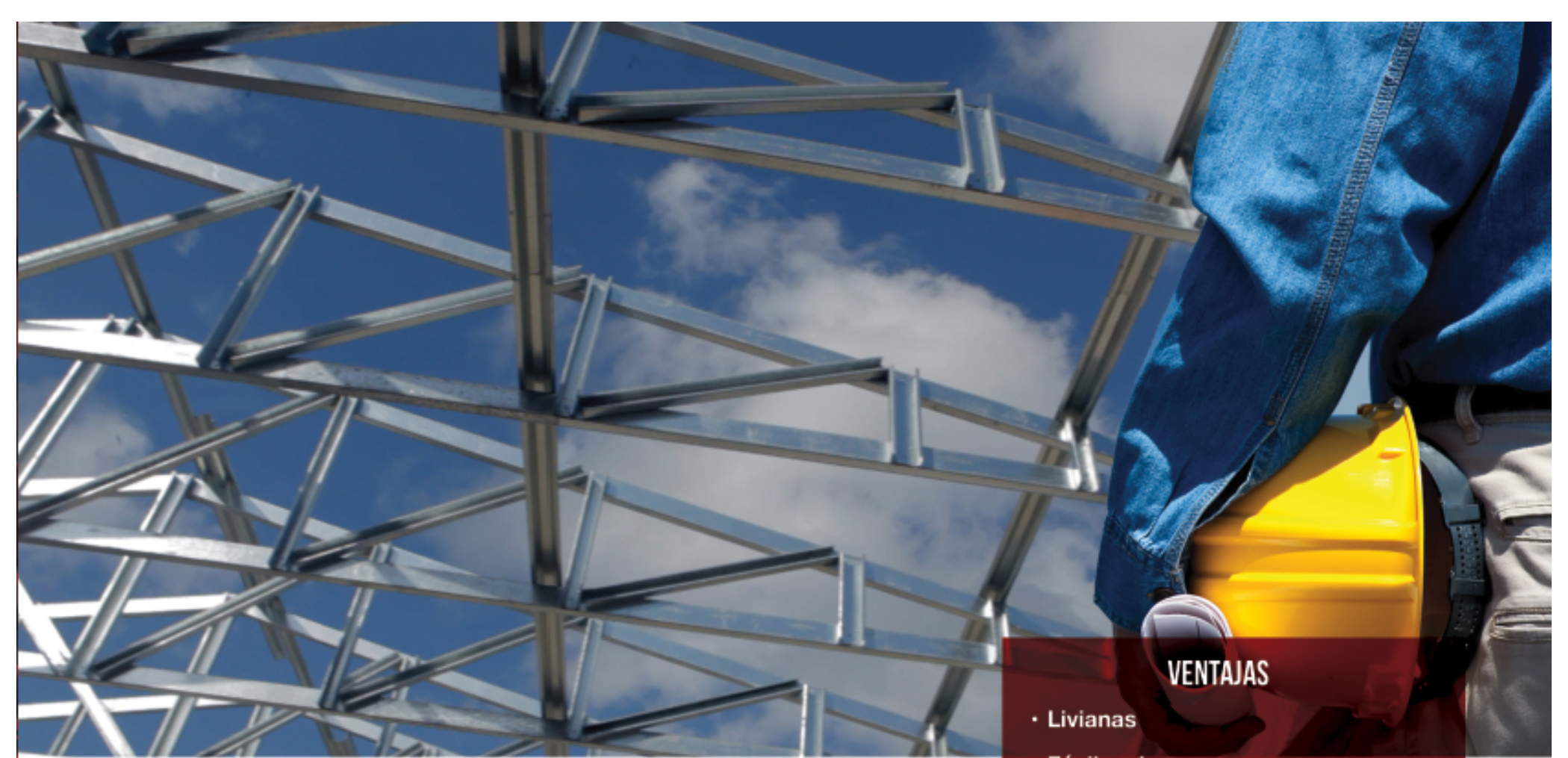
- PLUSSTEEL fabrica perfiles a partir de bobinas de acero galvanizado respondiendo a la norma (ASTM A653).
- Cuenta con tecnología de última generación para la conformación de perfiles de acero galvanizado para la construcción en seco.
- Las líneas de producción son manejadas con PLC para el corte y punzonado de los perfiles que garantizan eficiencia y velocidad.
- PLUSSTEEL fabrica toda la gama de perfiles necesarios para la construcción en seco. Además brinda todo el asesoramiento y apoyo técnico con materiales importados para los sistemas.
- PLUSSTEEL fabrica perfiles bajo altos estándares internacionales y Nacionales (NB 1310001:2017).
- Cuenta con todos los procesos certificados para garantizar la calidad tanto de los productos y de los servicios (ISO 9001).

“ La **calidad**
es el **único camino**
para el **crecimiento** ”





LA CERCHA
METÁLICA
**MÁS
VENDIDA
EN BOLIVIA**



CERCHAS METÁLICAS

Este sistema constructivo consta de un armazón triangular compuesto por perfiles estructurales de acero galvanizado. Unidos por sus extremos generan una estructura rígida capaz de soportar cargas en su plano -aplicadas sobre las uniones denominadas "nudos"- ya que todos los elementos que se encuentran trabajando a tracción o compresión sin la presencia de flexión.

Uno de los grandes beneficios del sistema -muy utilizado en ingeniería- es que brinda una solución práctica y económica debido a la ligereza en el peso del armazón rígido y su gran resistencia.

En consecuencia, las cerchas metálicas dejaron en el pasado a las vigas y travesaños de madera.

VENTAJAS

- Livianas
- Fáciles de armar
- Gran resistencia estructural
- Inoxidables
- Rapidez en la instalación
- Flexibilidad en el diseño
- Bajo costo
- Inmunes a termitas y otros insectos
- Mayor duración
- Ahorra un 15% en estructuras



PRODUCTOS
DE EXCELENCIA
PARA CLIENTES
EXCEPCIONALES



1. CLÍNICA FOIANINI
1. CARMAX - SHOWROOM ISUZU
3. VENTURA MALL
4. LA RIMERA CONDOMINIO
5. URUBÓ BUSINESS CENTER
6. MI CASA - MI VIDA
7. EDIFICIO PLATINIUM
8. MÓDULO EDUCATIVO APONTE TINEO
9. HIPERMAXI PLAN TRES MIL
10. LA FONTANA CONDOMINIO
11. MERCADO DEL GRAN PODER
12. TUPARIJETÉ URBANIZACIÓN



CIELO RASO PLACA DE YESO

- 25% más liviano que sistemas tradicionales de construcción.
- Mayor velocidad en la instalación.
- Limpieza.
- Economía.
- Resistencia a las fisuras.
- Disponibilidad en distintos tipos de placa.
- Retardante de fuego, no despiden humo tóxico, no propaga llama.
- Práctico mantenimiento.
- Posibilidad de aislaciones térmicas y acústicas.
- Se pueden hacer diseños al alcance de la imaginación.



CIELO RASO PVC

- Excelente terminación.
- Impermeable y resistente a los agentes químicos.
- Auto extinguido clasificado por laboratorios internacionales.
- Ideal para superficies que necesitan mayor higiene.
- Mayor rigidez que los cielos tradicionales y otros sistemas.
- Mayor durabilidad que los demás sistemas de cielos.
- Estudios técnicos y certificados que acreditan las especificaciones del sistema.



CIELO DESMONTABLE

- Solución práctica y rápida.
- Permite aislar acústicamente los ambientes hasta en un 75% del ruido.
- Eficiencia en la reflexión de luz ahorrando dinero en las edificaciones.
- Posibilidad de ocultar fácilmente todo tipo de instalaciones.
- Fácil acceso para reparaciones de instalaciones.
- Posibilidad de ambientación con distintos tipos de placas, texturas y colores.
- Reconocida mundialmente.



ALUMINIO COMPUESTO

- También conocido como Alucubond.
- Permite realizar distintos tipos de diseños.
- Diversidad de colores.
- Mantiene la calidad de terminación en el tiempo.
- Durable a los agentes atmosféricos.
- Combina ligereza y alta resistencia.
- Aislante térmico acústico.
- Hermético aislando por completo las fachadas o revestimientos.
- Resistente al fuego.



A TRAVES DE
NUESTROS
SERVICIOS
SUMAMOS VALOR
PARA LOS CLIENTES



TABLERO ESTRUCTURAL OSB

- Tablero de mayor resistencia estructural en el mercado.
- Gran resistencia a la ruptura y torsión.
- Inmune al ataque de los insectos.
- Para múltiples usos incluyendo la construcción tradicional y en seco "Steel Frame".
- De fácil instalación, ya que cuenta con fichas y certificados técnicos al alcance de los clientes para su correcto uso en distintas aplicaciones.
- Muy liviano.



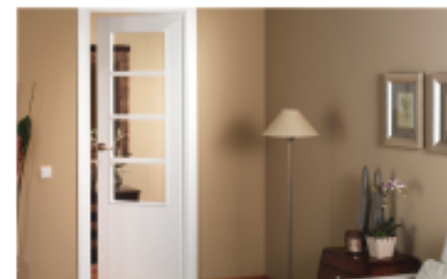
TABIQUE INTERIOR

- Versatilidad del sistema constructivo.
- Rapidez en el armado.
- Accesibilidad a instalaciones para mantenimiento.
- Limpieza en obra.
- Ideal para alivianar estructuras.
- Térmico y acústico.
- Ignífugo.
- Excelente nivel de acabado.
- Ofrece múltiples tipos de placas para distintas prestaciones.
- Posee certificados de calidad, homologados por laboratorios internacionales.



TABIQUE EXTERIOR

- La solución más empleada para cerramientos, revestimientos y paredes exteriores.
- Fácil y rápida instalación.
- Resistente al fuego, a la humedad, tráfico y golpes.
- Perfecta asimilación de pintados.
- Máximo aislamiento térmico.
- Inmune a plagas y roedores.



MARCOS METÁLICOS

- Ideal para casas y negocios.
- Diseño innovador de bajo costo de instalación.
- Económico.
- Resistente.
- Inmune a plagas.
- Stock permanente.



VIGA VISTA (DE ACERO)

- Mayor durabilidad.
- No necesita mantenimiento futuro.
- Fácil instalación.
- Liviana.
- Adaptable a todo tipo de cubiertas.
- Inmune a termitas.
- Stock permanente.
- Puede ser reutilizable.
- Máxima resistencia.

TORNILLOS

- Para distintos tipos de usos incluyendo la construcción en seco.
- Fabricados en distintos revestimientos.
- Cantidad exacta a la hora de comercializarlos.
- Durables en el tiempo.
- Stock permanente.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

- Amplia gama de productos acústicos:
 - Lona de vidrio
 - Membrana aluminizada
 - Sellantes acústicos
 - Variedad de placas
- Ahorro energético y aislamiento acústico.
- Aplicaciones en cielos rasos, muros, calderos, etc.
- Hidrorepelentes.
- 100% reciclable.

MASILLAS Y CINTAS

- Distintos tipos para cumplir los requerimientos en obra.
- Masilla de secado rápido.
- Masilla lista para su uso.
- Masilla en polvo.
- Masilla para exterior.
- Cinta de papel micro perforada (tomado de juntas).
- Cinta de fibra de vidrio.
- Cinta con fleje metálico.
- Cinta de muros exteriores.





PLUSSTEEL

PLUSSTEEL

PLUSSTEEL

RECURSOS
HUMANOS
CAPACITADOS Y
COMPROMETIDOS

Representamos **grandes marcas** internacionales,
que al igual que **PLUSSTEEL**,
trabajan con **pasión** y **compromiso** por la **calidad**.



KNAUF



Placo
SAINT-GOBAIN



LP
BUILDING PRODUCTS



TRX
BUILT FOR LIFE



ISOLANT
Membranas
Atérmicas



USG



ISOVER
SAINT-GOBAIN



LAS LOMAS
PRIMERA SIDERÚRGICA BOLIVIANA



Lamitech



Roto



REHAU



HunterDouglas



Duralit
CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN



Sika



TOLSEN
TOOLS AND MORE



TRUPER



El compromiso con la calidad se transmite de generación en generación.



PLUSSTEEL LTDA. TAMBIÉN PRESENTE EN TODO EL EJE TRONCAL DEL PAÍS



ARQ. ERLAND SALAZAR JURADO
JEFE DE SUCURSAL TARIJA

Desempeña el cargo desde el año 2012. Su experiencia con el acabado en seco comienza en el 2007, año donde aún -en Tarija- se desconocían los beneficios de utilizar este sistema mundial exitoso de construcción. Admite que fue un enorme reto y tuvo que visitar muchos clientes potenciales para educar acerca del sistema. Hoy en día, los profesionales tarijeños conocen la construcción en seco, las ventajas del sistema constructivo y recomiendan la utilización de los materiales, tanto así que las han incluido en especificaciones técnicas de obras del Municipio, Gobernación y Universidad, entre otras tantas.



ARQ. VANIA SOSSA ARAMAYO
JEFE DE SUCURSAL LA PAZ

Ocupa el cargo desde el año 2013. Por su capacidad y experiencia, ha planteado nuevas estrategias de apoyo para los clientes (cuantificación y evaluación de sus proyectos). Uno de sus objetivos era llegar a todos los clientes de la mejor forma, en el menor tiempo posible y con la mayor calidad de productos. Hoy no sólo está cumpliendo este objetivo en la ciudad de La Paz, sino también con la reciente apertura de una sucursal en la Ciudad de El Alto.



ARQ. ÁLVARO TORRICO GUTIERREZ
JEFE DE SUCURSAL COCHABAMBA

En el año 2011 asume el reto de educar e incorporar el sistema constructivo en seco en Cochabamba. El Arq. Torrico posee 17 años de experiencia en el rubro. Gracias a ello, se pudo introducir el sistema en un mercado tradicional y con obstáculos para ingresar nuevos métodos constructivos. Ahora, Cochabamba lleva en alto el nombre de PLUSSTEEL, la primera fábrica boliviana de conformado de perfiles de acero galvanizado para la construcción en seco.



IVER VARGAS **INSTALADOR PROFESIONAL**

Soy Iver Vargas, Instalador Certificado de Cerchas Metálicas con 12 años de experiencia; anteriormente he trabajado con cerchas de madera y el problema que siempre he tenido es que no son rectas , tienen mucha humedad y se pudren rápido.

Ahora con las cerchas metálicas hemos dado solución a todos estos problemas. Trabajar con las cerchas metálicas de PlusSteel tiene muchos beneficios: son más sólidas y resistentes. Yo prefiero la cercha metálica Plussteel por su calidad, son fáciles de armar , económicas y porque son las cerchas metálicas mas vendidas de todo el país.



JOSÉ LUIS TORDOYA **INSTALADOR PROFESIONAL**

Soy instalador de cielo falsos y cerchas metálicas.

Las ventajas de usar cerchas metálicas es que es más rápida su instalación, no se deforma y es inmune a las plagas.

Yo aconsejaría que utilicen cerchas metálicas de Plussteel porque es más rápido el corte, por su rapidez de armado, por la calidad del acero y por que es la cercha metálica más vendida.



RIDER ROCA **INSTALADOR PROFESIONAL**

Yo soy Rider Roca y soy instalador profesional de cerchas metálicas y hace 6 años que utilizo las cerchas metálicas de Plussteel.

Yo les recomiendo que utilicen cerchas metálicas de Plussteel porque son más rápidas de armar, son más livianas y económicas.

Utilicen las cerchas metálicas de Plussteel son de excelente calidad y las más vendidas en todo el país.

SANTA CRUZ:

Barrio el Bajío
6to anillo
Telf. 591. 3 334 7777

LA PAZ:

Av. Costanera # 2002
Zona Bajo Seguencoma
Telf. 591 785 19872

TARIJA:

Av. La Paz #265
Villa Fátima
Telf. 591.4 664 2673

DISTRIBUIDORES:**SUCRE:**

Av. Germán Mendoza # 1307
Esq. Av. Ostría Gutierrez
Telf. 591 728 72218

SANTA CRUZ SUC 1:

Av. Clara Cuta, paralela al
6° anillo entre Av. Cristo
Redentor y Av. Beni.
Telf. 591. 3 343 5315

EL ALTO:

Carretera a Viacha
Calle 130 entre Av. Ladislao
Cabrera y Av. América
Telf. 591 691 10005

COCHABAMBA:

Av. Ingavi #555 entre
Tte. Guillermo Sanchez
y Tte. José Lopez
Telf. 591.4 441 7184

COBIJA

Carretera Cobija-Porvenir
Km 11, Zona Palma Seca
Telf. 591 72914994