

ALCASA
MOLINOS COLOIDALES



En 1972 Alberto Solano ingresó como proyectista en la firma Procesos Industriales S.A de Argentina, empresa de fabricación de molinos coloidales marca Colmil y donde adquirió todo el conocimiento de molienda húmeda y lideró la planta industrial y la fabricación de molinos coloidales para diferentes industrias.

En 1992 instaló su propia empresa de fabricación de molinos coloidales marca Solga, dedicándose al estudio de plantas de emulsiones asfálticas.

En 2000 al 2005 hubo una completa dedicación a idear y proyectar plantas para el rubro de emulsiones asfálticas y asfaltos modificados con polímeros.

En 2005 se radicó en Lima – Perú, trabaja como asesor permanente en la firma Carlos Amorós Heck Contratistas Generales S.A, donde ha diseñado y fabricado plantas móviles de asfalto modificado, con el agregado que posee un tanque para fabricar asfalto modificado concentrado, fabricando 60 toneladas/día en una jornada de 9 horas; y plantas fijas de asfalto modificado capacidad 120 toneladas/día, en una jornada de 9 horas.

En 2008 se constituye la empresa ALCASA Molinos Coloidales, con la misión de brindar el mejor servicio a sus clientes, logrando simplificar los diseños establecidos industrialmente, permitiendo adquirir la mayor eficiencia y funcionalidad comprobada de sus equipos y plantas.

ALCASA Molinos Coloidales es entonces, una compañía de carácter internacional, la cual ha realizado operaciones en diferentes países en el mundo y cuenta con un reconocimiento internacional al brindar equipos y servicios de alta calidad, apoyo técnico, mejora en procesos y desarrollo de nuevas ideas en diferentes campos industriales.

Su mayor interés es la incorporación de los equipos ALCASA y tecnologías industriales para obtener productos de calidad en su género y contribuir en la gestión tecnológica de cada empresa y su competitividad en el mercado.

REFERENCIAS COMERCIALES SOBRE CLIENTES RELACIONADOS CON EL ASFALTO

A continuación, referencias comerciales de algunos clientes del rubro petroquímico:

✓ **QUIMICA BONAERENSE**

Ingeniero Horacio Salmeri - Tel. 0054114266800

Empresa pionera en emulsiones asfálticas en argentina desde el año 1972 hoy a cargo del Ingeniero Horacio Salmeri.

Se fabricaron tres molinos coloidales para emulsiones modelo C-300 y un equipo de laboratorio modelo CVER-75.

Actualmente continúan con su planta en la ciudad de Roldan en la Provincia de Santa Fe.

✓ **DAKOBRA**

Empresa dedicada a la elaboración de emulsiones asfálticas en Argentina.

En el año 1976 se fabricaron dos molinos coloidales modelo CHT-150.

✓ **DAPSA**

Empresa Argentina dedicada a la elaboración de asfaltos modificados con polímeros SBS para la empresa Shell.

Se fabricó un equipo de laboratorio en el año 1989 modelo CVER-75.

✓ **ADIECOL**

Empresa Argentina dedicada a la elaboración de emulsiones asfálticas, propiedad del Ingeniero Juan José Pierro.

En el año 1994 diseño y dirección de una planta de 20 toneladas hora, en la localidad de Villa Ballester, partido general San Martín - Argentina.

Adquirieron tres molinos coloidales modelo cht-210 y equipos de laboratorio.

Actualmente, la planta funciona en la localidad de Sauce Viejo, Santa Fe, para la empresa Asfaltos Trinidad.

✓ **CLEANOSOL**

Ingeniero Daniel Campos – Tel. 00541142709800

Empresa argentina dedicada a la elaboración de emulsiones asfálticas a cargo del Ing. Daniel Campos.

Se fabricaron dos molinos coloidales para emulsiones asfálticas modelo CHT-210, un molino coloidal CHT-300, dos molinos coloidales modelo CHT-150, y un equipo de laboratorio modelo CERP-60.

✓ **ASFALTICA ARGENTINA**

Ingeniero Jorge Caporale

Empresa de argentina dedicada a la elaboración de emulsiones asfálticas, en la ciudad de Granadero Baigorria provincia de Santa Fe propiedad del Ingeniero Jorge Caporale.

En el año 1990 se diseñó y monto una planta de emulsiones asfálticas capacidad 18 toneladas por hora.

Fabricando dos molinos coloidales modelo CHT-180 y un equipo de laboratorio modelo CVER-60.

Posteriormente esta empresa fue vendida a ingeniería asfáltica.

✓ **INGENIERIA ASFALTICA**

Empresa de argentina dedicada a la elaboración de emulsiones asfálticas.

En el año 1994 se les fabrico un molino coloidal para emulsiones asfálticas modelo CHT-210.

✓ **EMULSIONES PAMPEANAS**

Empresa de argentina dedicada a la elaboración de emulsiones asfálticas, en la ciudad de Santa Rosa provincia de la Pampa - Argentina.

En el año 1995 se vendió un molino coloidal para emulsiones asfálticas modelo CHT-150.

✓ **IMAGAL SA**

Empresa Argentina dedicada a la elaboración de emulsiones asfálticas, en la ciudad de Rosario provincia de Santa Fe - Argentina.

En el año 1995 se vendió un molino coloidal para emulsiones asfálticas modelo CHT-150.

✓ **INGENIERO BERCOF**

Ingeniero Bercof – Tel. 00541143342050

Ingeniero Bercof empresario de Argentino, dedicado a la venta de plantas de emulsiones asfálticas, en la provincia de Santa Fe - Argentina.

En el año 1996 se vendieron dos molinos coloidales para emulsiones asfálticas modelo CHT-150 para sus plantas de emulsiones asfálticas.

✓ **CORREDOR VIAL ROSARIO PERGAMINO**

Ingeniero Gerardo Lucchi – Tel. 0051346015691554

Empresa vial en la ciudad de rosario provincia de Santa Fe - Argentina dedicada a la elaboración de asfalto modificado y selladores elastómeros a cargo del Ingeniero Gerardo Lucchi.

Este ingeniero desarrolló la elaboración de micro pavimentos con el agregado de caucho molido mezclándolo con polímeros SBS, consiguiendo muy buenos resultados para su corredor vial de rosario a la ciudad de pergamino.

Se le fabrico en el año 2000 un molino trigonal modelo CV-180 para su planta de asfalto modificado y un equipo de laboratorio modelo CVER-60.

✓ **EMULSIONES ASFALTICAS DEL CHUBUT**

Se diseñó una planta de emulsiones asfálticas de 10 toneladas por hora, fabricando un molino coloidal modelo CHT-150, en la ciudad de Trelew en la provincia de Chubut.

✓ **ASFALTOS TRINIDAD**

Jorge Perfetti – Tel. 00543424995110

El Ingeniero Juan José Pierro vendió la planta que poseía en la ciudad de Villa Ballester Buenos Aires - Argentina, esta empresa sigue funcionando actualmente en la ciudad de Sauce Viejo en la provincia de Santa Fe.

Estuvo a cargo del Ingeniero Jorge Perfetti y hoy lo secunda su hijo el contador Jorge Perfetti.

✓ **PETROBRAS DE ARGENTINA**

Ingeniero José Sapei – Tel. 00543476438222

En la ciudad de san Lorenzo provincia de santa fe argentina, a cargo del ingeniero José Sapei.

En el año 2000 se fabricó un equipo de laboratorio para asfaltos modificados con polímero SBS, consiguiéndose los primeros resultados favorables en la elaboración de asfalto modificados, trabajos que fueron presentados en las distintas reuniones del CILA en distintos países.

✓ **REPSOL DE ESPAÑA**

Se vende en el año 2004 un equipo de laboratorio para emulsiones y asfaltos modificados modelo cverp-30 y un dispersor de laboratorio modelo D-40.

✓ **INSUMOS VIALES**

Empresa dedicada a la elaboración de selladores elastomericos.

A esta empresa se le fabrica un dispersor industrial en el año 2000, para la elaboración de asfaltos modificados.

✓ **CARLOS AMOROS HECK CONTRATISTAS GENERALES SA**

Ingeniero Carlos Amorós Marquina – Tel. 005115722457

Empresa en lima Perú a cargo del ingeniero Carlos Amorós Marquina.

En el año 2004 se vende una planta de emulsiones asfálticas fija de 20 toneladas hora.

Me radico en lima Perú desde el año 2005.

En el año 2007 se fabricó una planta de emulsiones asfálticas móvil de 20 toneladas hora.

En el año 2007 se fabricó una planta de asfaltos modificados con polímeros de 120 toneladas por día.

En el año 2009 se fabricó una planta de asfalto modificado fija de 160 toneladas por día.

Estas plantas están a su disposición cuando deseen visitarlas.

✓ **ASFALCHILE SA**

Ingeniera Katty Balboa.

Empresa vial chilena, a cargo de la ingeniera Katty Balboa.

Esta empresa adquirió un equipo de emulsiones asfálticas para laboratorio modelo CVERP-50 para el futuro montar una planta de emulsiones asfálticas.

✓ **MIXVIAL SA**

Ingeniero Juan Verdugo – Tel. 0056992004813

Empresa vial chilena, a cargo del Ingeniero Juan Verdugo

Esta empresa adquirió en año 2012 un molino trigonal de asfalto modificado modelo CHT-210

✓ **ANDES OILSA**

Ingeniero Raúl Olave

Empresa vial chilena en la ciudad de Arica, a cargo del Ingeniero Raúl Olave.

Esta empresa adquirió en año 2012 un molino trigonal de asfalto modificado modelo cht-210, un molino coloidal para emulsiones asfálticas modelo CHT-210 y tres equipos de laboratorio modelos CVERP-30.

✓ **COINSER SA**

Ingeniero Marcel Velasco – Tel. 0059175051511

Empresa vial boliviana en la ciudad de la paz, a cargo del Ingeniero Marcel Velasco

Esta empresa adquirió en año 2012 un molino trigonal de asfalto modificado modelo CHT-210 y un molino coloidal para emulsiones asfálticas modelo CHT-210

✓ **INCOASFALTOS**

Ingeniero Gabriel Molina – Tel. 005718636067

Empresa vial colombiana en la ciudad de Chía, a cargo del Ingeniero Gabriel Molina.

Esta empresa adquirió en año 2009 una planta de asfalto modificado montada en la localidad de Mosquera Colombia a cargo del Ingeniero químico Iván Paba Martínez.

Además adquirió equipos de laboratorio como el molino coloidal de emulsiones y asfalto modificado modelo CVERP-50, baños maría, ductilidad, conos, equipo de placa viallit, bombas de asfalto, entre otros equipos.

✓ **AGUILAR CONSTRUCCIONES**

Ingeniero Leofan Sanabria – Tel. 00573202324250

Empresa vial colombiana a cargo del Ingeniero Leofan Sanabria.

Esta empresa adquirió en año 2011 un molino trigonal de asfalto modificado para laboratorio modelo CVERP-50.

✓ **IECSA S.A**

Ingeniero Ricardo Zamora – Tel. 00541147143360

Empresa vial argentina en la ciudad de Baradero, a cargo del Ingeniero Ricardo Zamora.

Esta empresa adquirió en año 2012 una planta de asfalto modificado, con dos molinos trigonales modelo CHT-240, 26 agitadores, bombas de asfalto de segmento oscilante de 4", planos de la planta en Autocad, un molino trigonal de asfalto modificado para laboratorio modelo CVERP-50, un agitador de laboratorio.

✓ **CONSTRUCCIONES EL CONDOR**

Ingeniero Guillermo Ramírez Isaza

Empresa vial colombiana en la ciudad de Medellín, a cargo del Ingeniero Guillermo Ramírez Isaza.

Esta empresa adquirió en año 2012 una planta de emulsiones asfálticas móvil, capacidad 5 toneladas hora y un molino de laboratorio para emulsiones y asfaltos modificados modelo CVERP-50.