

PROYECTO	CLIENTE	CIUDAD	AÑO
Diseño y fabricación y puesta en marcha de una planta de deshidratación de lodos, por filtro prensa KKA-470-20-32-AC-CH-MAN para deshidratación de lodos de planta de agua residual industrial.	SEMPERTEX	Barranquilla	2010
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KK-800-52-32-CHELEC para filtración de suspensión de sulfato de calcio.	BRINSA	Bogotá D.C	2010
Diseño y fabricación y puesta en marcha de una planta de deshidratación de lodos por filtro prensa modelo KK470-7-32-CMAN para deshidratación de lodos de planta de agua residual.	VECOL	Bogotá D.C	2010
Diseño y fabricación y puesta en marcha de un filtro prensa modelo KK-800-34-32-CHELEC para filtración de hidroxocloruro de aluminio.	QUIMPAC	Cali	2010
Diseño y fabricación de una planta de deshidratación de lodos por filtro prensa modelo KK-630-45-32-CHMAN para deshidratación de lodos de planta de agua residual doméstica domésticas por lodos activados, con capacidad de 21 m ³ en 10 horas.	VC CONSTRUCCIONES- CONSORCIO PTAR GIRON	Girón (Sant.)	2009
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KKA-470-35/32-AC-CH-MAN para deshidratación de lodos.	NEWTON INGENIERIA	Bogotá D.C	2009
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KK-630-18-32-CHELEC para deshidratación de lodos.	CLOROX COLOMBIA	Bogotá D.C	2009
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo PP-300-20-25-SS-304-C-CMAN para filtración de aceite de café.	COLCAFE	Medellín	2009

PROYECTO	CLIENTE	CIUDAD	AÑO
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KK-470-23-32-CHMAN para deshidratación de lodos.	BALDA AYALA	Bogotá D.C	2009
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo HF 910-40-38-CHELCT para deshidratación de lodos.	VEPAMIL - BIOFACTOR	Guayaquil	2009
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KK-470-12-CHMAN para deshidratación de lodos.	LEGRAND LUMINEX	Bogotá D.C	2009
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo HF 600-40-30 CHMAN para deshidratación de lodos..	AGUDELO MUZZULINI	Cali	2008
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema para recircular y filtrar la solución de fosfato para el tratamiento de fosfatizado, por filtro prensa modelo KK 470-12-32 CMAN.	FANALCA	Bogotá	2008
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo HF 400-8-25-CMAN para deshidratación de lodos.	CASA LUKER	Bogotá	2008
Diseño, fabricación y puesta en marcha de una planta de deshidratación de lodos por filtro prensa modelo KK 470-15-32 –CHMAN para deshidratación de lodos de planta de agua residual doméstica por lodos activados, con capacidad de 6 m ³ en 10 horas.	ALFAGRES – T4	Barranquilla	2008
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KK 630-56-32 CHMAN para deshidratación de lodos.	CAMAGUEY SA	Barranquilla	2008
Diseño y fabricación y puesta en marcha de una planta de deshidratación de lodos por filtro prensa modelo KK 470-14-CHMAN para deshidratación de lodos de planta de agua residual doméstica.	CARVAJAL SA	Cali	2008
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KK 630-45-32 CHMAN para deshidratación de lodos.	BALDA AYALA ING	Bogotá D.C	2008

PROYECTO	CLIENTE	CIUDAD	AÑO
Diseño y fabricación y puesta en marcha de una planta de deshidratación de lodos por filtro prensa modelo KKA-630-48-32AC-CHMAN para deshidratación de lodos generados en el proceso de fabricación de baldosines.	MONSERRATE PISOS Y MARMOLES	Cajicá	2007
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KK 630-34-32 CHMAN para deshidratación de lodos.	JOHNSON & JOHNSON	Cali	2007
Diseño y fabricación y puesta en marcha de una planta de deshidratación de lodos por filtro prensa modelo KK 470-12-32 CMAN para deshidratación de lodos de planta de agua residual domésticas por lodos activados, con capacidad de 3.6 m ³ en 10 horas..	JUAN BERNARDO BOTERO	Chía	2007
Diseño, fabricación y puesta en marcha de una planta de deshidratación de lodos para deshidratación de lodos de planta de agua residual industrial procedente del proceso de tratamiento de superficies metálicas, casinos y esmaltado. Se modificaron las placas del filtro prensa existente.	CHALLENGER	Bogotá	2007
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KK 630-21-32 CHMAN para deshidratación de lodos.	CI NATURMEGA	Barranquilla	2007
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KK 630-43- AC CHMAN para deshidratación de lodos.	NALCO	Barranquilla	2007
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KK-630-34-AC-CHMAN para deshidratación de lodos.	HENKEL	Bogotá D.C	2007
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KK-1500-150-25-AC-CHELECT para deshidratación de lodos.	GAMMA AISLADORES CORONA – ELECTROPORCELANAS GAMMA	Medellín	2007
Diseño y fabricación de dos filtros prensa KK 470-10- AC –CMAN, con tanque de lodos, bomba de lodos y tanque de polímero, para dos sistemas de deshidratación de lodos de aguas residuales.	PROTON USA – INECO	Santo Domingo Republica Dominicana	2006

PROYECTO	CLIENTE	CIUDAD	AÑO
Diseño y fabricación y puesta en marcha de un filtro prensa modelo KK-470-5/30-AC-CHMAN para deshidratación de lodos de planta de agua residual.	HIDRALOBRAS	Bogotá D.C	2005
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KK-470-7/30-AC-CHMAN para deshidratación de lodos de planta de agua residual.	HIDRALOBRAS	Bogotá D.C	2005
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un filtro prensa modelo KK-470-6-AC-CMAN para deshidratación de lodos de planta de agua residual.	CHOCOLATES TRIUNFO	Bogotá D.C	2005
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KK-630-60-30-CMAN para deshidratar lodos provenientes de un planta de agua residual.	TOSCHEM DE COLOMBIA.- PETCO	Bogotá D.C	2005
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un filtro prensa modelo KK-1000-60/32-AC-CH-ELEC, para un sistema de deshidratación de lodos de la planta de tratamiento de aguas residuales.	MARBELIZE	Manta Ecuador	2004
Diseño y fabricación de un filtro prensa tipo cámara modelo KKA-630-34 CHMAN.	BAYER CROPSCIECE S.A	Cartagena	2004
Diseño fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa KKA-630-60-AC-CHMAN	FRITOLAY	Bogotá D.C	2004
Diseño y fabricación de un sistema de deshidratación por filtro prensa HF-180-15-AC-CMAN para deshidratación de lodos.	UNIVERSIDAD JORGE TADEO LOZANO	Bogotá D.C	2004
Diseño, fabricación y puesta en marcha de una planta de deshidratación de lodos por filtro prensa KKA 630-70-CH-MAN.	CONGELAGRO	Bogotá D.C	2003
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KKA-470-6-AC-CMAN.	CLARIFICAR INGENIERIA	Bogotá D.C	2003
Diseño fabricación de filtro prensa modelo KKA-600-37-AC-CH-MAN.	ADHEPLAST	Cuenca Ecuador	2003
Diseño y fabricación de filtro prensa modelo KKA-470-15-AC-CH-MAN.	PROTERRA	Bogotá D.C	2003
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KKA-470-7-AC-CH-MAN.	PROTERRA	Bogotá	2003
Diseño fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-1200-72/40-AC-CHELEC.	IMSA AQUASTORE	Guadalajara México	2003
Fabricación sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-470-16-AC-CH-MAN.	COLANTA SAN PEDRO	Medellín	2002
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa	COLANTA PLANETA RICA	Córdoba	2002

PROYECTO	CLIENTE	CIUDAD	AÑO
modelo KKA-630-34-AC-CH-MAN. Fabricación de un filtro prensa modelo HF-180-5-AC-CMAN piloto para deshidratación de lodos.	ACEGRASAS	Bogotá D.C	2002
Diseño y fabricación de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-470-10-AC-CH-MAN.	IPAC	Guayaquil Ecuador	2002
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo HF-450-26-AC-CH-MAN	COMPAÑÍA NACIONAL DE CHOCOLATES	Medellín	2002
Diseño y fabricación de un filtro prensa piloto modelo KMZ-KCZ 470 UM-4-CR-HID-MAN/10 para separación de estearina y oleina.	CI SANTANDEREANA DE ACEITES	Bucaramanga	2002
Diseño y fabricación de un filtro prensa piloto modelo KK-470-20/38 AC CMAN para deshidratación de lodos de proceso	ECOLTEC	Barranquilla	2002
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un filtro prensa modelo KKA-1200-72/40-AC -CHEL para deshidratación de lodos de cal.	SUMICOL	Sabaneta	2002
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo PP-180-12 SS para deshidratación de lodos de proceso.	NOVARTIS COLOMBIANA	Cali	2001
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA- KKA 470-30-CH-MAN	JONHSON & JONHSON	Cali	2001
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo KK-470-AC CMAN para deshidratación de lodos de aguas residuales.	PROTON USA	Miami, Fl Usa	2000
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-630-50-AC-CH-MAN.	PAMCOL S A	Zipaquirá	2000
Diseño y fabricación de un filtro prensa modelo HF-180-10- AC CMAN para deshidratación de lodos de proceso.	EMBOBINADOS NITOLA	Yopal	2000
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo HF 180 – 10 – AC.	SENA	Angostura Huila	2000
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-800-39-AC-CH EXP. 60	GATORADE COPACOL-COLBESA	Caloto	1999
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-470-7-AC-CH-MAN.	METALSUR	Caloto	1999
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-630-75-AC-CH-MAN.	REFISAL	Zipaquirá	1999
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa	PROTABACO	Bogotá D.C	1999

PROYECTO	CLIENTE	CIUDAD	AÑO
modelo KKA-470-10-AC-CH-MAN. Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-630-46-AC-CH-MAN.	PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARGARITA CONGELAGRO	Bogotá D.C	1999
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-630-80-AC-CH-MAN.	MATADERO DE MANIZALES	Manizales	1999
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-630-51-AC-CH-MAN.	CINAL	Caloto	1999
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-630-45-AC-CH-MAN.	CARBOQUIMICA	Bogotá D.C	1999
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación lodos por filtro prensa KKA 630-80-CH-MAN.	REFISAL	Zipaquirá	1999
Diseño y fabricación de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-470-14-AC-CH-MAN.	TEPSA / IMUSA	Medellín	1999
Diseño y fabricación de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-630-41-AC-CH-MAN.	TEPSA / CI LAUNDRY	Medellín	1999
TEPSA-PROTON Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-1000-50-AC-CH-MAN.	COLCAFE	Medellín	1998
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-470-30-AC-CH-MAN.	GENERAL MOTORS COLMOTORES	Bogotá D.C	1998
TEPSA-PROTON Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-1000-60-AC-CH-MAN.	SOFASA S.A.	Medellín	1998
Diseño, fabricación y puesta en marcha de una planta de deshidratación de lodos por filtro prensa KKA 630-52-CH-MAN.	CENTRAL DE SACRIFICO DE MANIZALES	Manizales	1998
Diseño, fabricación y puesta en marcha de una planta de deshidratación de lodos por filtro prensa KKA-800-39-AC-CHNEU.	COPACOL	Caloto	1998
Diseño, fabricación y puesta en marcha de una planta de deshidratación de lodos.	PRODUCTOS ALIMENTICIOS MARGARITA PROTABACO	Bogotá D.C	1998
Diseño, fabricación y puesta en marcha de una planta de deshidratación de lodos.	FANALCA	Cali	1998
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-470-52-AC-CH-MAN	BATERIAS MAC S.A.	Cali	1998
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa.	ALFAGRES S A	Bogotá D.C	1997

PROYECTO	CLIENTE	CIUDAD	AÑO
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KK-800-60-AC-CH-ELEC.	AMERICANA DE CURTIDOS.	Pereira	1997
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-630-32-AC-CH-MAN.	ACESCO	Barranquilla	1997
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KKA-1000-45-AC-CHN.	COLCERAMICA S.A.	Madrid	1997
Diseño, fabricación y puesta en marcha de una planta de deshidratación de lodos.	COLCAFE	Medellín	1997
TEPSA-PROTON Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación por filtro prensa modelo KMZ/KK-800-18 SAUT.	EMPRESAS PUBLICAS DE MEDELLIN	Medellín	1997
Diseño y fabricación de un sistema de deshidratación de lodos de proceso por filtro prensa, modelo AL 450 AC CH MAN.	ECUDAL	Quito Ecuador	1997
Diseño y fabricación de un sistema de deshidratación de lodos de aguas residuales por filtro prensa, modelo KK 630 -14- AC CH MAN.	HOECHST	Cali	1997
Diseño y fabricación de un sistema de deshidratación de lodos de proceso por filtro prensa, modelo HF 450 -30- AC CH MAN.	LLOREDA GRASAS	Barranquilla	1997
Diseño y fabricación de un sistema de deshidratación de lodos de proceso por filtro prensa, modelo KK 630 -19- AC CH MAN.	LLOREDA GRASAS	Barranquilla	1997
Diseño y fabricación de un sistema de deshidratación de lodos de proceso por filtro prensa, modelo KK 470 -20- AC CH MAN.	METALOX	Bogotá D.C	1997
Diseño y fabricación de un sistema de deshidratación de lodos de proceso por filtro prensa, modelo KK 1000 -53- AC CH ELEC.	MINERALES INDUSTRIALES	Medellín	1997
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación de lodos por filtro prensa, modelo KKA-1000-60-AC-CH.	SOFASA	Medellín	1997
Diseño y fabricación de un sistema de deshidratación de lodos de proceso por filtro prensa, modelo KK 470 -AC CH MAN.	SUZUKI	Pereira	1997
Diseño, fabricación y puesta en marcha de un sistema de deshidratación de lodos por filtro prensa KKA 800-60-CH-NEU.	AMERICANA DE CURTIDOS	Santa Rosa de Cabal	1996