

EXPERIENCIA EN DISEÑO, CONSTRUCCION Y MONTAJE DE TANQUES

PROYECTO	CLIENTE	CANT	AÑO
Tanque para disolver cloruro ferroso, cilíndrico vertical, con fondo plano y abierto en la parte superior, material titanio. (en fabricación)	QUIMPAC DE COLOMBIA	1	2010
Tanque atmosférico DAF, prismático con fondo cónico, material acero al carbono.	PROTON USA	1	2010
Tanque de expansión, cilíndrico vertical con tapa y fondo torisféricos, material acero inoxidable.	AMTEX	1	2010
Tanque recuperador de alcohol, cilíndrico vertical con tapas bombeadas y pestañadas, material acero inoxidable.	AMTEX	1	2010
Tanque de neutralización para 3 m ³ /h, tronco-cónico, material acero inoxidable.	PROALPET S.A	1	2009
Tanque Ajuste de lodos, cuerpo cilindro vertical con fondo tronco cónico. Material PRFV, Cap. 4 m ³	CONSORCIO PTAR GIRON	1	2009
Tanque concentrador de lodos, cuerpo cilíndrico vertical fondo cónico. Material Acero al carbono.	CONSORCIO PTAR GIRON	1	2009
Tanque de Floculación, cilíndrico vertical, material acero al carbono, Cap. 330 lt	PROTEINAS DEL ORIENTE	1	2009
Tanque de Neutralización, cuerpo cónico vertical, material acero inoxidable, cap. 25 Lt	PROTEINAS DEL ORIENTE	1	2009
Tanque de expansión para Motor Wartsila, cilíndrico horizontal, material acero al carbono, capacidad 350 lt.	PROING S.A.	1	2009
Tanque para almacenamiento de aire comprimido a 30 bar, cilíndrico vertical, material acero al carbono, capacidad 1 m ³	PROING S.A.	2	2009
Tanque de Expansión para aceite térmico, cilíndrico horizontal, Material acero al carbono, capacidad 4 m ³ .	FANAGRA	1	2009
Tanque de Almacenamiento para aceite térmico, cilíndrico horizontal, acero al carbono, capacidad 8 m ³ .	FANAGRA	1	2009
Tanque para almacenamiento de salmuera, cilíndrico vertical, Material PRFV, cap 4.5 m ³	ACEITES MANUELITA S.A.	1	2008

PROYECTO	CLIENTE	CANT	AÑO
Tanque de Neutralización, cilíndrico vertical, material acero al carbono, cap 34 m ³	ACEITES MANUELITA S.A.	1	2008
Tanque para almacenamiento de aire comprimido, cilíndrico vertical, material acero al carbono, cap 2 m ³	ACEITES MANUELITA S.A.	1	2008
Tanque para dosificación de NAOH, cilíndrico vertical, material PRFV, cap 1.5 m ³	ACEITES MANUELITA S.A.	1	2008
Tanque de Dosificación de HCL , cilíndrico vertical, material PRFV, cap 1.5 m ³	ACEITES MANUELITA S.A.	1	2008
Tanque recuperador de calor, cilindro horizontal, material acero inoxidable 304, cap. m ³	INDUSTRIAS ALES C.A. ECUADOR	1	2008
Tanque de almacenamiento para aceite térmico, cilíndrico horizontal, material acero al carbono, cap 1.5 m ³	INDUSTRIAS ALES C.A. ECUADOR	1	2008
Tanque de expansión para aceite térmico, cilíndrico horizontal, material acero al carbono, cap 1 m ³	INDUSTRIAS ALES C.A. ECUADOR	1	2008
Tanque concentrador de lodos, cilíndrico vertical fondo cónico, material acero al carbono cap 5.6 m ³	ALFAGRES S.A.	1	2008
Tanque de Floculación, cilindro vertical, material acero al carbono, cap 850 lt	INGEVER	1	2008
Tanque concentrador de lodos, cilíndrico vertical, material acero al carbono, cap 3 m ³	CARVAJAL S.A	1	2008
Tanque de Expansión para aceite térmico, cilíndrico horizontal, acero al carbono, cap 1.7 m ³	ALFAN EMPAQUES	1	2008
Tanque para ajuste de lodos, cilíndrico vertical, material PRFV, cap 5m	BAVARIA S.A.	1	2008
Tanque concentrador de lodos, cilindro vertical fondo cónico, acero al carbono, cap 9 m ³	BAVARIA S.A.	2	2008
Tanque de almacenamiento de agua , cilíndrico vertical, material PRFV, cap 20 m ³	ACESCO S.A,	1	2008
Tanque de ajuste de lodos, cilindro vertical fondo cónico, material PRFV, cap 1.5 m ³	MONSERRATE PISOS Y MARMOLÉS LTDA	1	2008
Tanque de Expansión para aceite térmico, cilíndrico horizontal, material acero al carbono, capacidad 500 lt	ACEITES FINOS S.A.	1	2008
Tanque de Almacenamiento para aceite térmico, cilíndrico horizontal, material acero la carbono, cap 750 lt	ACEITES FINOS S.A.	1	2008

PROYECTO	CLIENTE	CANT	AÑO
Tanque de acumulación de carbonato de calcio, cilíndrico vertical, material PRFV, cap 3.8 m3	BRINSA S.A.	1	2007
Tanque concentrador de lodos, cilíndrico vertical fondo cónico, material acero al carbono, cap 3 m3	BOTERO Y CIA	1	2007
Tanque para ajuste de lodos, cilindro vertical fondo cónico, material PRFV, cap 2.5 m3	CHALLENGER S.A.	1	2007
Tanque de floculación y coagulación, cilíndrico vertical, material acero al carbono, cap 1.8 m3	CHALLENGER S.A.	2	2007
Tanque de ajuste de lodos cilíndrico vertical con fondo tronco cónico con sistema de agitación tipo lira. Material: PRFV. Cap: 1 m3	HENKEL	1	2007
Tanque de almacenamiento de soda cáustica al 30% como parte de un sistema lavador de lecho empacado de fugas de Cloro. Material: PRFV. Cap: 3 m3.	SERVICLORO CONTACTO: WILLIAM SÁNCHEZ	1	2007
Tanques de expansión y almacenamiento para mejora del circuito de una caldera de aceite térmico marca Teknik. Material: Acero al carbono. Capacidades: 500 y 1000 lt.	PINTURAS TONNER	1	2007
Tanques para preparación de soluciones de cloruro férrico, carbonato de calcio y sulfato con sistema de agitación incorporado. Material: PRFV. Cap: 0.5 y 1.5 m3	MASTER CONTROLS	3	2007
Tanque de preparación mezcla agua opacante con sistema de agitación para la producción de Clorox ropa blanca. Material: SS304. Cap: 1m3	CLOROS	1	2006
Tanque de almacenamiento de soda cáustica @ 30% como parte de un sistema lavador de lecho empacado de fugas de Cloro. Material: PRFV. Cap: 5 m3	SERVICLORO	1	2006
Tanque sedimentador para aguas residuales cilíndrico vertical con fondo cónico y patas de apoyo. Material: PRFV. Capacidad: 23 m3	COI COLCUEROS	1	2006
Tanque sedimentador para aguas residuales cilíndrico vertical con fondo cónico y patas de apoyo. Material: PRFV. 12 m3	DISTRICARNAZAS LUNA	1	2005
Tanque de almacenamiento de soda cáustica @ 30% como parte de un sistema lavador de lecho empacado de fugas de Cloro. Material: PRFV. Cap: 5 m3	SERVICLORO	1	2005
Tanque almacenamiento agua desmineralizada. Material: PRFV. Cap: 7 m3	CLOROX	1	2005
Tanque de almacenamiento de Peróxido de Hidrógeno (H2O2) @ 50%. Material: SS316 L. Capacidad: 30 m3	CLOROX	1	2005
Tanque clarificador cilíndrico con fondo cónico para tratamiento de agua potable. Material: Ac. Capacidad: 6.4	JUAN BERNARDO BOTERO	1	2005

PROYECTO	CLIENTE	CANT	AÑO
Tanques de ajuste de Lodos para aguas residuales. Material: PRFV. Cap: 5 m3	FRITO LAY COLOMBIA	2	2003
Tanque de homogenización para aguas residuales. Material: PRFV. Cap: 30 m3	FRITO LAY COLOMBIA	1	2003
Tanque clarificador secundario para tratamiento de aguas residuales. Material: Ac. Capacidad: 166 m3	CONGELAGRO	1	2003
Tanque reactor aeróbico para tratamiento de aguas residuales. Material: Ac. Capacidad: 1086 m3	CONGELAGRO	1	2003
Tanque para homogenización de aguas residuales. Material: Ac. Capacidad: 67 m3	CONGELAGRO	1	2003
Tanques cilíndricos verticales a presión en acero al carbono utilizados para los cuerpos de filtros de arena - antracita.	ALFAGRES (SOACHA)	3	2002
Tanques prismáticos atmosféricos con refuerzos de acero al carbono utilizados para los espesadores de un sistema de tratamiento de aguas residuales.	MONTANEY (MIAMI, USA)	2	2002
Tanques cilíndricos verticales a presión en acero al carbono con revestimiento interior en resinas vinilester para las columnas catiónica y aniónica de un sistema de desmineralización.	PAPELSA (MEDELLIN)	2	2002
Tanques cilíndricos verticales a presión en acero al carbono con revestimiento interior en resinas vinilester para las columnas catiónica y aniónica de un sistema de desmineralización duplex.	PRODUCTOS FAMILIA (MEDELLIN)	4	2002
Dos (2) tolvas prismáticas en acero al carbono con refuerzos estructurales, receptoras de tortas de lodos en provenientes de un equipo filtro prensa, cada una provista de un sistema rompedor en la parte inferior.	SUMICOL (MEDELLIN)	2	2002
Tanques cilíndricos verticales a presión en resinas viniléster reforzadas con fibra de vidrio para las columnas catiónicas y aniónicas de un sistema de desmineralización y pulido duplex	VANYLON (BARRANQUILLA)	8	2002
Reparación de tanques cilíndricos verticales a presión en acero al carbono utilizados para los cuerpos de filtros de arena – antracita.	BAVARIA S A (BOGOTA)	3	2001
Tanque cilíndrico vertical atmosférico en acero inoxidable AISI 304, como parte de un sistema separador de fases. Cap 7 m3	CARBOQUIMICA (BOGOTA).	1	2001
Tanques cilíndricos verticales a presión en acero inoxidable AISI 304 para las columnas de un sistema de suavizado duplex.	FABRICA DE LICORES DE ANTIOQUIA (MEDELLIN)	2	2001

PROYECTO	CLIENTE	CANT	AÑO
Tanques cilíndricos verticales atmosféricos en resinas de poliéster reforzadas con fibra de vidrio para un conjunto de sistemas de dosificación de químicos.	PAPELES DEL CAUCA. (CALOTO)	12	2001
Tanque cilíndrico vertical atmosférico en acero al carbono para almacenamiento de solventes. Capacidad: 24 m3.	PAPELES DEL CAUCA. (CALOTO)	1	2001
Tanque cilíndrico vertical atmosférico en acero inoxidable AISI 304, para emulsificación de productos. Capacidad: 0.11 m3	PAPELES DEL CAUCA. (CALOTO)	1	2001
Tanques cilíndricos verticales a presión en acero al carbono con revestimiento interior en resinas viniléster para las columnas catiónica y aniónica de un sistema de desmineralización dúplex.	PAPELES DEL CAUCA. (CALOTO)	4	2001
Tanques cilíndricos horizontales a presión en acero al carbono utilizados para los cuerpos de filtros de arena antracita en la planta de agua potable. Diámetro 2.5 m. Longitud 6 m	PAPELES DEL CAUCA. (CALOTO)	4	2001
Tanques cilíndricos verticales a presión en acero al carbono utilizados para los cuerpos de filtros de carbón activado en la planta de agua potable. Diámetro 0.95 m. Altura 1.8 m	PAPELES DEL CAUCA. (CALOTO)	2	2001
Tanque cilíndrico vertical atmosférico en acero inoxidable AISI 304, como parte de un sistema separador de fases. Cap 4 m3	CARBOQUIMICA (BOGOTA).	2	2000
Diseño y construcción de dos tanques prismáticos en acero al carbono atmosféricos como parte de una planta de tratamiento de aguas residuales.	COMPAÑÍA INTERNACIONAL DE ALIMENTOS (CALOTO)	2	2000
Diseño y construcción de un tanques prismático atmosférico en acero al carbono con refuerzos estructurales atmosféricos como parte de una planta de tratamiento de aguas residuales.	SMITHKLIME BEECHAM (BOGOTA)	1	2000
Tanque picnométrico. Material: SS304. Cap: 0.36 m3	INDUMIL	1	1998
Tanque de almacenamiento de Acido Nítrico @ 98%. Material: Aluminio 1100. Cap: 21 m3	INDUMIL	1	1998
Tanque dosificador de Acido Nítrico @ 98%. Material: Aluminio 1100. Cap: 0.1 m3	INDUMIL	1	1997
Tanque volumétrico para Acido Nítrico @ 53%. Material: SS 304. Cap: 0.12 m3	INDUMIL	1	1997

PROYECTO	CLIENTE	CANT	AÑO
Tanque separador acetato de etilo – agua. Material: SS304. Cap: 1 m3	INDUMIL	1	1997