

SISTEMAS BARREDORES DE LODOS INDUSTRIAS PROTON LTDA

CLIENTE	EQUIPO	CIUDAD	AÑO
PROTON USA CORP	Fabricación de un (1) puente con sistema barredor de lodos de 25 pies de diámetro.	MIAMI FL USA	2010
PROTON USA CORP	Fabricación de un (1) puente con sistema barredor de lodos para clarificador secundario de 8.0 m de diámetro.	MIAMI FL USA	2008
PROTON USA CORP	Fabricación de un (1) puente con sistema barredor de lodos para clarificador secundario de 12.0 m de diámetro.	MIAMI FL USA	2008
PROTON USA CORP – INECO	Fabricación de dos (2) canales vertedero para clarificador primario de 16.2 m de diámetro y dos (2) canales vertedero para clarificador secundario de 23.8 m de diámetro. Material de construcción: Resinas de poliéster reforzadas con fibra de vidrio	MIAMI FL, USA - REP DOMINICANA	2007
PROTON USA CORP – INECO	Fabricación de dos (2) puentes con sistema barredor de lodos de accionamiento central y dos brazos con apoyo central para clarificador secundario de 16.16 m de diámetro.	MIAMI FL, USA - REP DOMINICANA	2007
PROTON USA CORP – INECO	Fabricación de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento lateral y un brazo con apoyo central para clarificador secundario de 6.0 m de diámetro.	MIAMI FL, USA - REP DOMINICANA	2007
PROTON USA CORP - AQUASTORE	Fabricación de dos (2) puentes con sistema barredor de lodos de accionamiento central y dos brazos para clarificador secundario de 15.24 m de diámetro.	MIAMI FL, USA	2007
PROTON USA CORP – INECO	Fabricación de tres (3) puentes con sistema barredor de lodos de accionamiento central y dos brazos con apoyo central para clarificador secundario de 23.8 m de diámetro.	MIAMI FL, USA – REP DOMINICANA	2006-2007
PROTON USA CORP – INECO	Fabricación de tres (3) puentes con sistema barredor de lodos de accionamiento central y dos brazos con apoyo central para clarificador primario de 16.2 m de diámetro.	MIAMI FL, USA – REP DOMINICANA	2006-2007
PROTON USA CORP - INECO	Fabricación de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento central y dos brazos tipo colgante para clarificador secundario de 9.2 m de diámetro.	MIAMI FL, USA – REP DOMINICANA	2007
PROTON USA CORP	Fabricación de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento central y un brazo con apoyo central para clarificador secundario de 15.0 m de diámetro.	MIAMI FL, USA	2007
COLCERAMICA	Fabricación de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento lateral y un brazo con apoyo central para clarificador secundario de 4.4 m de diámetro.	MADRID, CUNDINAM COLOMBIA	2007
CI MILPA SA	Fabricación de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento lateral y un brazo con apoyo central para un clarificador de residuos de carbón de 7.5 m de diámetro.	SAMACA, BOYACA COLOMBIA	2006

CLIENTE	EQUIPO	CIUDAD	AÑO
PROTON USA CORP	Fabricación de dos (2) puentes con sistema barredor de lodos de accionamiento lateral y un brazo con apoyo central para clarificadores secundarios de PTAR de 14.0 m de diámetro.	MIAMI FL, USA	2006
PROTON USA CORP	Fabricación de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento lateral y un brazo con apoyo central para clarificador secundario de PTAR de 16.1 m de diámetro.	MIAMI FL, USA	2006
PROTON USA CORP	Fabricación de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento central y dos brazos tipo colgante para clarificador secundario de PTAR de 9.45 m de diámetro.	MIAMI FL, USA	2005
PROTON USA CORP - INECO	Fabricación de dos (2) puentes con sistema barredor de lodos de accionamiento lateral y un brazo con apoyo central para clarificadores secundarios de PTAR de 8.0 m de diámetro.	MIAMI FL, USA – REP DOMINICANA	2005
EMPRESA DE ACUEDUCTO DE BOGOTA (EAAB)	Fabricación, montaje y puesta en marcha de un puente con sistema barredor de lodos de dos brazos para un clarificador de una PTAR piloto de 2.0 m de diámetro.	BOGOTA DC - COLOMBIA	2005
MARBELIZE	Fabricación, montaje y puesta en marcha de un puente son sistema barredor de lodos de accionamiento central y un brazo con apoyo central para clarificador secundario de PTAR de 9.0 m de diámetro	MANTA - ECUADOR	2004
INGENIO DEL CAUCA	Fabricación, montaje y puesta en marcha de un (1) puente son sistema barredor de lodos de accionamiento central y un brazo con apoyo central para clarificador secundario de PTAR de 10.0 m de diámetro	CALI –VALLE	2004
PROTON USA CORP – HOTEL CATALONIA	Fabricación y puesta en marcha de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento lateral y un brazo con apoyo central para clarificador secundario de PTAR de 17.1 m de diámetro.	MIAMI FL, USA – REP DOMINICANA	2004
AGUAS DE CARTAGENA (Mejía Villegas Ltda)	Fabricación, montaje y puesta marcha de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento central y dos brazos tipo colgante para un tanque espesador de lodos de potabilización de agua de 18 m de diámetro.	CARTAGENA COLOMBIA.	2003
PROTON USA CORP - WEST INDIES HOME CONTRACTORS LIMITED	Fabricación de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento lateral y un brazo con apoyo central para clarificador secundario de 9.15 m de diámetro.	MIAMI FL, USA – JAMAICA	2003
FLORIDA AQUASTORE - INDUSTRIALIZADORA DE MAIZ SA (IMSA)	Fabricación y montaje de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento lateral y un brazo con apoyo central para clarificador secundario de 11.2 m de diámetro.	GUADALAJARA MEXICO	2003
SUMICOL	Fabricación, montaje y puesta en operación de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento lateral y un brazo con apoyo central para un tanque espesador de caolín de 10.0 m de diámetro.	UNION, ANTIOQUIA COLOMBIA	2002
PROTON USA CORP – INECO	Fabricación de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento lateral y un brazo con apoyo central para un clarificador secundario de PTAR de 8.0 m de diámetro.	MIAMI FL, USA – REP DOMINICANA.	2001
PROTON USA CORP	Fabricación de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento lateral y un brazo con apoyo central para clarificador secundario de PTAR de 10.0 m de diámetro.	MIAMI FL, USA	2000

CLIENTE	EQUIPO	CIUDAD	AÑO
COPACOL S.A.	Fabricación, montaje y puesta en marcha de un (1) puente con sistema barredor de lodos de accionamiento lateral y un brazo con apoyo central para clarificador secundario de PTAR de 9.0 m de diámetro.	CALOTO – CAUCA COLOMBIA	1998