

REFERENCIAS DE INSTALACIONES DE SECADO TÉRMICO

REFERENCES OF THERMAL DRYING INSTALLATIONS

CLIENTE Client	EDAR WWTP	CAPACIDAD Capacity	SISTEMA DE SECADO Drying System		AÑO DE CONSTRUCCIÓN Construction Year
		Fangos húmedos (Tm./año) Wet sludge (Tn/year)	Evaporación de agua Water evaporation (Kg./h)	TIPO DE SECADOR	
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O. POLONIA	TOMASZO W MAZOWIECKI AMPLIACIÓN - POLONIA EXTENSION - POLAND	17.600	1 x 2.000	Medium temperature belt type dryer HAARSLEV	EC UC
EMPRESA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y CANALIZACION	SIEDLCE	14.235	1x1300	Banda a media temperatura KLEIN TS	2015
MPWiK DE WROCLAW, (POLONIA) MPWiK of Wroclaw (Poland)	JANÓWEK	93.300	4 X 2.200	TAMBOR SIEMENS Drum Dryer SIEMENS	2012
CIUDAD AUTONOMA DE MELILLA (Municipality of Melilla)	MELILLA	6.600	1 x 565	BANDA STC Belt STC	2010
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL NORTE	BENS	51.000	1 x 4.600	ESTRATO DELGADO VOMM Thin film VOMM	2010
CIUDAD DE OLSZTYN (POLONIA) City of Olsztyn (Poland)	LYNA	12.000	1 x 1.100	SECADOR TURBO DE VOMM Turbo Dryer VOMM	2010
CIUDAD DE POZNAN – AQUANET (POLONIA) City of Poznan (Poland)	COS	91.800	3 x 3.100	PISOS VERTICAL BIOSOLIDAIR Vertical multiple-tray BIOSOLIDAIR	2008
MIMA	GUILLAREI	9.000	1 x 860	BANDA STC Belt STC	2007
CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL NORTE	REGUERONA	16.000	1 x 1.500	BANDA STC Belt STC	2004
SOCIEDAD DEPURADORA DEL BAIX LLOBREGAT, S.A.	BAIX LLOBREGAT	146.000	4 x 3.000	ESTRATO DELGADO VOMM Thin film VOMM	2004
MOPTMA	VILLAPEREZ	28.000	1 x 2.140	CD/PRENSA CENTRÍFUGA HUMBOLDT DC/Centrifuge dryer HUMBOLDT	2003
AYUNTAMIENTO DE MADRID	BUTARQUE	110.900	2 x 5.160	CI/TAMBOR R. VANDENBROEK IC / R. Drum VANDENBROEK	2002
AYUNTAMIENTO DE MADRID	SUR	290.000	2 x 13.500	CI/TAMBOR R. VANDENBROEK IC / R. Drum VANDENBROEK	2000

LEYENDA / LEGEND:

SISTEMA SECADO:
Construcción
Drying System:
Construction

CI = Convección Indirecta
IC = Indirect Convection

CD = Convección Directa
DC = Direct Convection

TIPO DE SECADOR: Tambores R. = Tambores Rotativos
Type of Dryer: R. Drum = Rotary Drum

AÑO DE CONSTRUCCIÓN: EC = En
Construction Year: UC = Under