

# Lista de Referencias de Hidrólisis Térmica Cambi (THP)



Entregado / En operación

Ubicación y nombre de la planta	Cliente	País	Inicio de operaciones	Modelo THP	Capacidad THP t SS / día	Tipo de lodo	Destino final
1 Aberdeen - Nigg	Scottish Water	Reino Unido	2001	B12	60	Lodo mixto	Aplicación en suelo
2 Antwerp - Schijnpoort	Aquafin	Bélgica	2025	B8 P	45	Lodo digerido	Secado térmico
3 Anyang - Bakdal	K-eco	Corea del Sur	2016	B12	104	Codigestión	Secado térmico
4 Athens - Psyttalia	EYDAP	Grecia	2015	B6	85	Lodos biológicos	Secado térmico
5 Basingstoke	Thames Water	Reino Unido	2018	B6	53	Lodo mixto	Aplicación en suelo
6 Beijing - Gaoantun	Beijing Drainage Group	China	2017	B12	367	Lodo mixto	Aplicación en suelo
7 Beijing - Gaobeidian	Beijing Drainage Group	China	2017	B12	272	Lodo mixto	Aplicación en suelo
8 Beijing - Huaifang	Beijing Drainage Group	China	2017	B12	244	Lodo mixto	Aplicación en suelo
9 Beijing - Qinghe 2	Beijing Drainage Group	China	2020	B12	163	Lodo mixto	Aplicación en suelo
10 Beijing - Xiaohongmen	Beijing Drainage Group	China	2016	B12	180	Lodo mixto	Aplicación en suelo
11 Birmingham - Minworth	Severn Trent	Reino Unido	2018	B6	198	Lodo mixto	Aplicación en suelo
12 Brisbane - Oxley Creek	Urban Utilities	Australia	2007	B12	66	Lodos biológicos	Aplicación en suelo
13 Brussels - North	Aquiris (Veolia)	Bélgica	2007	B12	81	Lodos biológicos	Secado térmico
14 Burgess Hill - Goddards Green	Southern Water	Reino Unido	2023	B2	16	Lodo mixto	Aplicación en suelo
15 Burgos - Villalonquéjar	Aguas de Burgos	España	2016	B6	38	Lodos biológicos	Aplicación en suelo
16 Burnley	United Utilities	Reino Unido	2016	B2	11	Lodo mixto	Aplicación en suelo
17 Bydgoszcz	Chemwik	Polonia	2006	B12	18	Lodo mixto	Secado térmico
18 Cardiff	Dwr Cymru Welsh Water	Reino Unido	2010	B12	84	Lodos biológicos	Aplicación en suelo
19 Cardiff - Cog Moors	Dwr Cymru Welsh Water	Reino Unido	2020	B4	55	Lodo mixto	Aplicación en suelo
20 Chertsey	Thames Water	Reino Unido	1999	B12	24	Lodo mixto	Aplicación en suelo
21 Chongqing - Luoqi	Chongqing Environment and Sanitation Group	China	2023	B12	72	Lodo mixto	Aplicación en suelo
22 Copenhagen - Damhusåen	BIOFOS	Dinamarca	2024	B2	18	Lodos biológicos	Secado térmico
23 Coventry - Finham	Severn Trent	Reino Unido	2022	B4	80	Lodo mixto	Aplicación en suelo
24 Crawley	Thames Water	Reino Unido	2015	B6	31	Lodo mixto	Aplicación en suelo
25 Dallas - TRA Central	Trinity River Authority	Estados Unidos	2023	B6	222	Lodo mixto	Aplicación en suelo
26 Dartford - Long Reach	Thames Water	Reino Unido	2015	B6	35	Lodos biológicos	Aplicación en suelo

# Lista de referencias de THP



## Entregado / En operación

Ubicación y nombre de la planta	Cliente	País	Inicio de operaciones	Modelo THP	Capacidad THP t SS / día	Tipo de lodo	Destino final
27 Drammen - Lindum	Lindum	Noruega	2012	B6	19	Lodo mixto	Aplicación en suelo
28 Dublin - Ringsend	Celtic Anglian Water	Irlanda	2002	B12	203	Lodo mixto	Aplicación en suelo
29 Edinburgh - Seafield	Scottish Water	Reino Unido	2015	B6	75	Lodo mixto	Aplicación en suelo
30 Franklin	City of Franklin, TN	Estados Unidos	2022	B2	18	Lodos biológicos	Aplicación en suelo
31 Fredericia	Fredericia Spildevand	Dinamarca	2002	B12	22	Lodos biológicos	Aplicación en suelo
32 Hamar	HIAS IKS	Noruega	1996	B10	17	Lodo mixto	Aplicación en suelo
33 Hengelo	Waterschap Vechtstromen	Países Bajos	2016	B6	42	Lodos biológicos	Secado térmico
34 Hong Kong - Shek Wu Hui	Hong Kong Drainage Services Department	China	2025	B6	110	Lodo mixto	Secado térmico
35 Jarocin	Jarocin Waterworks	Polonia	2022	B2	11	Lodo mixto	Aplicación en suelo
36 Kansas City - Blue River	Kansas City	Estados Unidos	2025	B6 S	84	Lodo mixto	Aplicación en suelo
37 Leigh	United Utilities	Reino Unido	2016	B2	21	Lodo mixto	Aplicación en suelo
38 Lillehammer - Mjøsanlegget	GLØR	Noruega	2002	B6	27	Residuos alimentarios	Aplicación en suelo
39 Lillestrøm - Krogstad	Nedre Romerike Vann- og Avløpsselskap	Noruega	2025	B6 E	52	Lodo mixto	Aplicación en suelo
40 London - Beckton	Thames Water	Reino Unido	2014	B12	100	Lodo mixto	Aplicación en suelo
41 London - Crossness	Thames Water	Reino Unido	2014	B12	100	Lodo mixto	Aplicación en suelo
42 London - Riverside	Thames Water	Reino Unido	2011	B12	110	Lodo mixto	Aplicación en suelo
43 Manchester - Davyhulme	United Utilities	Reino Unido	2013	B12	250	Lodo mixto	Aplicación en suelo/ Secado térmico
44 Medina - Kenneth W. Hotz	Medina County, OH	Estados Unidos	2018	B2	17	Lodo mixto	Aplicación en suelo
45 Middlesbrough - Bran Sands	Northumbrian Water	Reino Unido	2008	B12	90	Lodo mixto	Aplicación en suelo
46 Milton Keynes - Cotton Valley	Anglian Water	Reino Unido	2008	B12	70	Lodo mixto	Aplicación en suelo
47 Munich - Amperverband	Amperverband	Alemania	2015	Personalizado	6	Lodos biológicos	Secado térmico
48 Næstved	Nk-Forsyning	Dinamarca	2000	Personalizado	4	Lodos biológicos	Aplicación en suelo
49 Newcastle - Howdon	Northumbrian Water	Reino Unido	2012	B12	88	Lodo mixto	Aplicación en suelo
50 Niigata - Nagaoka	Kobelco Eco-Solutions	Japón	2001	Demostración	3	Lodo mixto	Secado térmico
51 Norwich - Whittingham	Anglian Water	Reino Unido	2009	B12	102	Lodo mixto	Aplicación en suelo
52 Nottingham - Stoke Bardolph	Severn Trent	Reino Unido	2021	B4	80	Lodo mixto	Aplicación en suelo

# Lista de referencias de THP



## Entregado / En operación

Ubicación y nombre de la planta	Cliente	País	Inicio de operaciones	Modelo THP	Capacidad THP t SS / día	Tipo de lodo	Destino final
53 Oslo - Romerike Biogassanlegg	Municipality of Oslo	Noruega	2013	B12	39	Residuos alimentarios	Aplicación en suelo
54 Ourense	Acuaes	España	2017	B2	20	Lodo mixto	Aplicación en suelo
55 Panama City - Juan Diaz	Ministry of Health and Sanitation	Panamá	2022	B6	58	Lodos biológicos	Aplicación en suelo
56 Pontiac - Clinton River	Oakland County WRC, MI	Estados Unidos	2019	B2	22	Lodo mixto	Aplicación en suelo
57 Port Talbot - Afan	Dwr Cymru Welsh Water	Reino Unido	2010	B12	55	Lodo mixto	Aplicación en suelo
58 Prince George - Piscataway	Washington Suburban Sanitary Commission	Estados Unidos	2024	B6 S	84	Lodo mixto	Aplicación en suelo
59 Raleigh - Neuse River	City of Raleigh	Estados Unidos	2024	B6	84	Lodo mixto	Aplicación en suelo
60 Santiago de Chile - Mapocho	Aguas Andinas	Chile	2012	B12	88	Lodos biológicos	Aplicación en suelo
61 Sarpsborg - Borregaard	Borregaard	Noruega	2000	Personalizado	11	Lodos industriales	Secado térmico
62 Secunda - Sasol	Sasol	Sudáfrica	2025	B6	140	Lodos biológicos	Gasificación
63 Singapore - Jurong	PUB	Singapur	2017	B6	53	Lodos biológicos	Secado térmico
64 Sofia - Kubratovo	Sofia Municipality	Bulgaria	2024	B6	140	Lodo mixto	Aplicación en suelo
65 Stavanger - Grødaland	IVAR IKS	Noruega	2017	B6	32	Codigestión	Aplicación en suelo
66 Stoke-on-Trent - Strongford	Severn Trent	Reino Unido	2020	B4	75	Lodo mixto	Aplicación en suelo
67 Sydney - St Marys	Sydney Water	Australia	2022	B6	33	Lodo mixto	Aplicación en suelo
68 Tarnów	Tarnów Waterworks	Polonia	2017	B6	28	Lodo mixto	Aplicación en suelo
69 Tilburg	Waterschap De Dommel	Países Bajos	2015	B12	78	Lodo mixto	Secado térmico
70 Turku - Tapinoja	Biovakka	Finlandia	2008	B12	51	Lodo mixto	Aplicación en suelo
71 Växjö - Sundet	Municipality of Växjö	Suecia	2015	B6	24	Codigestión	Aplicación en suelo
72 Verdal - Ecopro	Ecopro	Noruega	2008	B12	33	Codigestión	Aplicación en suelo
73 Vigo - Lagares	Acuaes	España	2015	B6	52	Lodo mixto	Aplicación en suelo
74 Vilnius	Vilnius Water	Lituania	2011	B12	65	Lodo mixto	Aplicación en suelo
75 Virginia Beach - Atlantic	Hampton Roads Sanitation District	Estados Unidos	2020	B6	60	Lodo mixto	Aplicación en suelo
76 Warsaw - Południe	Warsaw Waterworks	Polonia	2023	B2	18	Lodo digerido	Secado térmico
77 Washington DC - Blue Plains	DC Water	Estados Unidos	2014	B12	408	Lodo mixto	Aplicación en suelo
78 Wrexham - Five Fords	Dwr Cymru Welsh Water	Reino Unido	2019	B4	54	Lodo mixto	Aplicación en suelo

# Lista de referencias de THP

## En ejecución

Ubicación y nombre de la planta	Cliente	País	Inicio de operaciones	Modelo THP	Capacidad THP t SS / día	Tipo de lodo	Destino final
1 Auckland - Rosedale	Watercare Services Limited	Nueva Zelanda	2030	B4	75	Lodo mixto	Aplicación en suelo
2 Blackburn	United Utilities	Reino Unido	2028	B6	168	Lodo mixto	Aplicación en suelo
3 Ellesmere Port	United Utilities	Reino Unido	2028	B6	168	Lodo mixto	Aplicación en suelo
4 Fredrikstad	Frevar KF	Noruega	2026	B2	14	Lodo mixto	Aplicación en suelo
5 Honolulu - Honouliuli	City of Honolulu, HI	Estados Unidos	2027	B6 S	51	Lodo mixto	Aplicación en suelo/ Secado térmico
6 Louisville - Morris Forman	Louisville MSD	Estados Unidos	2026	B6	140	Lodo mixto	Aplicación en suelo
7 Lviv	Lvivvodokanal	Ucrania	2028	B6	87	Lodo mixto	Aplicación en suelo
8 Mumbai - Malad	Brihanmumbai Municipal Corporation (BMC)	India	2027	B6	110	Lodos biológicos	Aplicación en suelo
9 Mumbai - Versova	Brihanmumbai Municipal Corporation (BMC)	India	2027	B2	43	Lodos biológicos	Aplicación en suelo
10 Oslo - Veas	Veas	Noruega	2027	B6 E	70	Lodo digerido	Aplicación en suelo
11 Palma de Mallorca 2	EMAYA	España	2027	B4	50	Lodo digerido	Aplicación en suelo/ Secado térmico
12 Perth - Woodman Point	Water Corporation	Australia	2026	B6 S	70	Lodos biológicos	Aplicación en suelo
13 Safi	OCP Group	Marruecos	2026	B2	17	Lodo mixto	Aplicación en suelo
14 San Francisco - Southeast	SFPUC	Estados Unidos	2026	B6	210	Lodo mixto	Aplicación en suelo
15 Santiago de Compostela - Silvouta	Acuaes	España	2026	B2	15	Lodo digerido	Aplicación en suelo
16 Singapore - Tuas	PUB	Singapur	2026	B6	144	Lodos biológicos	Secado térmico
17 Wellington - Moa Point	Wellington City Council	Nueva Zelanda	2026	B2	51	Lodo mixto	Secado térmico

