

## INSTALACIONES INDUSTRIALES

SECTOR ENERGÍA				
AÑO	PROPIETARIO	EMPLAZAMIENTO	PROYECTO	CLIENTE
2002	Holcim	Albox (Almería)	Planta de combustibles alternativos	Energis
2002/2005	Repsol YPF	Varios	Torres de refrigeración	Esindus
2004	Iberdrola	Aceca (Toledo)	Torre de refrigeración, balsas y rack	Esindus
2004	Solvay	Martorell (Barcelona)	Torres de refrigeración	Esindus
2005	Corporación Eólica	Varios	Cimentación torres G-90 y V-90	CESA
2005	Unión Fenosa	Sagunto (Valencia)	Torres de refrigeración	Esindus
2005	Salto del Navia, C.B.	Grandas de Salime (Asturias)	Refuerzo aliviadero	Salto del Navia, C.B.
2005	Gas Natural	Plana del Vent (Tarragona)	Balsa - Torre de refrigeración	Esindus
2006	Endesa	As Pontes (A Coruña)	Balsa - Torre de refrigeración	Esindus
2006	Endesa	Alcudia (Mallorca)	Cimentación edificio CaO	Teckno-Bau Ibérica
2006	Endesa	Alcudia (Mallorca)	Planta de desulfuración de gases	Inerco
2006	Endesa	Algeciras (Cádiz)	Silos de caliza molida	Tradehi
2006	Endesa	Compostilla (León)	Planta de desulfuración de gases	Duro Felguera
2007	Endesa	Almería	Silos de caliza molida	Initec Energía
2007	Suncarrier	Valdecaballeros y Pozohondo	Instalación de plantas fotovoltaicas	Suncarrier
2007	Acor	Olmedo (Valladolid)	Planta de biodiésel	Stolz
2007	Abener	Sanlúcar La Mayor (Sevilla)	Torres termo solares	Edytesa
2013	EDF-Prod. Electrique Insulaire SAS	Isla Guadalupe (Antillas Francesas)	Análisis Estructural del Sistema de Revestimiento de una Chimenea en Planta de Cogeneración	Bilfinger Industrial Services
2014	Iberdrola	Fort St James y Merrit (Canadá)	Diseño de Ductos en Vacío Absoluto en el Proceso de Refrigeración en Central Térmica	Esindus
2014	Iberdrola	Villahermosa, Estado de Tabasco (México)	Diseño de Ductos en Vacío Absoluto en el Proceso de Refrigeración en Central Térmica	Esindus
2015	Duro Felguera	Chilca (Perú)	Diseño de Ductos en Vacío Absoluto en el Proceso de Refrigeración en Central Eléctrica	Esindus
2015	Comisión Federal de Electricidad	Baja California (México)	Estudio de Flexibilidad de Ducto de Vapor	Esindus
2015	Abengoa Solar	Atacama (Chile)	Estructura de Encofrado Deslizante en Torre Solar de 222 m de altura	Edytesa
2016	Karoshok Solar One (Pty) Ltd	Ilanga/Kanthu (Sudáfrica)	Diseño de Ductos y Tanques para un Aerocondensador en Central Térmica	Esindus
2016	KISR (Kuwait Institute for Scientific Research)	Saghaya (Kuwait)	Diseño de Ductos para un Aerocondensador en Central Térmica	Esindus
2016	AIE (Advanced Integrated Energy)	Hadera (Israel)	Diseño de Ductos y Tanque de Condensado para un Aerocondensador en Central de Energía	Esindus