

EJEMPLOS DE INSTALACIONES EN EL SECTOR SANITARIO

Residencia de ancianos Fundación Aspaldiko, Bizkaia		Potencias:	1.000 kW
 			
Equipos:	2 Froling TM 500 Kw.	Fecha:	Enero 2012
Biomasa:	Astilla		
Alimentación:	Brazo articulado de 4 metros		
Observaciones:	Calefacción y ACS para residencia de ancianos.		

Residencia ancianos, Cáceres		Potencia:	100 kW
 			
Equipos:	Froling P4 100 Kw.	Fecha:	Noviembre 2011
Biomasa:	Hueso de aceituna		
Alimentación:	Tornillo sinfín 4 metros		
Observaciones:	Se coloca una caldera FROLING P4 de 100 kW, para calefacción y agua caliente sanitaria que reemplaza totalmente a las dos calderas existentes, quedando en reserva únicamente una de ellas.		

Residencia de ancianos (ERA) Sotiello, Asturias		Potencia:	220 kW
 			
Equipos:	Froling TM 220 Kw.	Fecha:	Abril 2010
Biomasa:	Péllet		
Alimentación:	Ballesta giratoria de 3 metros		
Observaciones:	Producción de agua caliente para calefacción y ACS.		

Residencia de ancianos, Orfanato minero Fundoma, Oviedo		Potencias:	1.500 kW
 			
Equipos:	3 Froling TM 500 Kw.	Fecha:	Enero 2009
Biomasa:	Astilla-Péllet		
Alimentación:	Suelo móvil hidráulico de 20 X 6 metros		
Observaciones:	District heating compuesto por residencia de estudiantes, un geriátrico, una residencia para disminuidos y otros edificios de servicios. Se reconvirtió un edificio antiguo en sala de calderas y silo. El proyecto ha recibido el premio "Bioenergía de Plata".		

Centro Cívico, Bellver de Cerdanya, Lleida		Potencias:	720 kW
 			
Equipos:	Froling TM 220 kW Froling TM 500 kW	Fecha:	Enero 2009
Biomasa:	Astilla		
Alimentación:	Brazo articulado de 4 metros		
Observaciones:	Situados en el Pirineo catalán. Calefacción de distrito con silo enterrado para calentar la piscina y polideportivo municipal, la escuela, el jardín de infancia y el centro cívico con el aprovechamiento de residuos forestales de la zona y el apoyo de otra caldera de biomasa de 700 kW.		