



EJEMPLOS DE INSTALACIONES EN EL SECTOR I+D Y TECNOLOGÍA

Centro tecnológico Cartif, Valladolid		Potencia:	290 kW
			
Equipos:	Froling TM 220 Kw. Turbomatic 55 Kw. BioCalora 15 Kw.	Fecha:	Septiembre 2011
Biomasa:	Péllet		
Alimentación:	Ballesta giratoria de 2,5 metros		
Observaciones:	Caldera de 220kw para calefacción y ACS al edificio. Caldera de 55kw y 15kw para laboratorio de pruebas de biomasa.		

Centro invest. sector cárnico, Extremadura		Potencia:	70 kW
			
Equipos:	Froling TMC 70 Kw.	Fecha:	Junio 2010
Biomasa:	Astilla		
Alimentación:	Ballesta giratoria de 2 metros		
Observaciones:	Para calefacción y agua caliente sanitaria.		

Centro de biotecnología, Extremadura		Potencia:	48 kW
			
Equipos:	Froling TMC 48 kW	Fecha:	Junio 2010
Biomasa:	Astilla		
Alimentación:	Ballesta giratoria de 2,5 metros		
Observaciones:	Para calefacción y agua caliente sanitaria		

Fundac. Apadrina un Arbol (centro de investigación del medio ambiente), Guadalajara		Potencias:	220 kW
			
Equipos:	2 Froling TMC 110 Kw.	Fecha:	Febrero 2009
Biomasa:	Astilla		
Alimentación:	2 ballestas giratorias de 3 metros		
Observaciones:	Conjunto formado por dos calderas que suministran la energía necesaria para dar servicio al ACS y la calefacción del centro.		