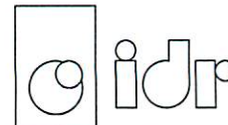




POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROGRAVEDAD
"Ignacio Da Riva"

Madrid, 17 de septiembre de 2015

A quien pueda interesar,

Por la presente se deja constancia que la empresa Manufacturas Braux SL ha contratado con el Instituto Universitario "Ignacio Da Riva" una campaña de ensayo en túnel aerodinámico sobre un modelo a escala de seguidores solares planos en condiciones de capa límite atmosférica simulada y diferentes configuraciones de viento y orientación. La campaña de ensayos se ha desarrollado en el túnel aerodinámico ACLA-16 del IDR/UPM. A día de hoy se ha concluido con todas las medidas y actualmente se está desarrollando el procesado de los datos medidos y el informe final correspondiente.

Sebastián Franchini Longhi
Responsable de Aerodinámica Experimental
IDR/UPM, ETSI Aeronáutica y del Espacio
Universidad Politécnica de Madrid
Pza. Cardenal Cisneros, 3
28040 Madrid



IDR/UPM
c/o E.T.S.I. Aeronáuticos
Plaza Cardenal Cisneros, 3
E-28040 Madrid

