

NOMBRE:
FECHA:

GRUPO:

PRÁCTICA 6.- CAPACIDAD CALORÍFICA DE UN SÓLIDO

6.1 Representa las curvas de calentamiento-enfriamiento de cada material, agrupando todas las que se obtienen para las distintas potencias de calentamiento en una misma gráfica, si es posible, y manteniendo los mismos valores en los ejes de forma que la comparación sea inmediata. Señala los tramos para los que se realizan los ajustes lineales.

NOMBRE:
FECHA:

GRUPO:

6.3 Representa los valores del calor específico y/o la capacidad calorífica molar en función de la temperatura de forma que sea posible discutir su variación con la temperatura en relación al modelo de Debye y comparar los valores obtenidos con los tabulados. ¿Que rango de temperaturas crees que se explora en cada uno de los casos?. Expresa los comentarios que consideres oportunos.