

### Conductividad Térmica

LECTURA	1	2	3	4	5
T.entrada Agua					
T.salida Agua					
T1					
T2					
T3					
T4					
Amperaje					
Reóstato					
Material					
Arriba					
Abajo					
Flujo de Agua					
Tiempo					
Capacidad Calorífica del agua = 1000 kcal /kg-C = 4.184 kilojoules					