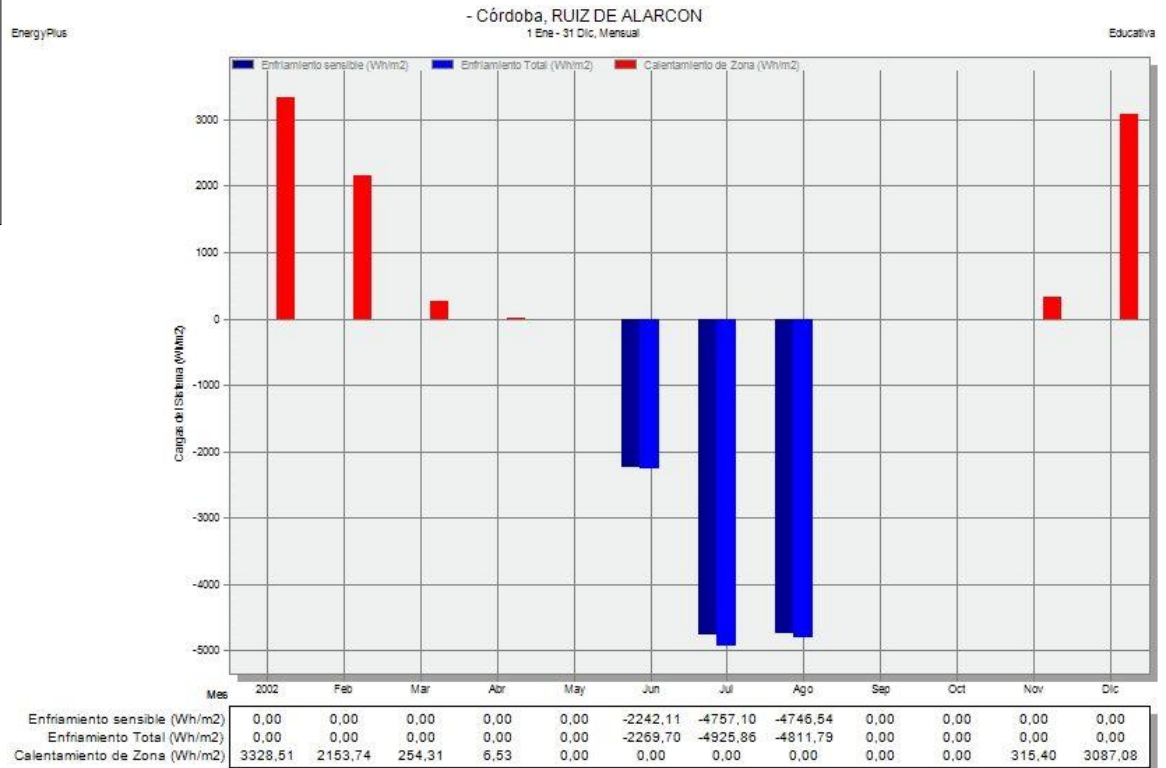


# PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

## RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

**CÓRDOBA**  
**A26**



### Temperaturas, Ganancias de Calor y Consumo Energético - Córdoba, RUIZ DE ALARCON



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3879,38
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	3351,73
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	6551,40
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15995,62
Temperatura del Aire (°C)	21,47
Temperatura Radiante (°C)	21,65
Temperatura Operativa (°C)	21,57
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,45
Acondicionamiento (Wh/m2)	-307,41
Muros (Wh/m2)	-6323,36
Techos (Wh/m2)	6,60
Suelos (Wh/m2)	4,99
Particiones (Wh/m2)	0,55
Infiltración Ext (Wh/m2)	-1798,99
Vent. Exterior (Wh/m2)	-6589,67
Iluminación General (Wh/m2)	3879,38
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19394,26
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	3578,99
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	4934,67
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-29563,72
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-11745,75
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-12007,35
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	9145,67
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov./h)	1,15