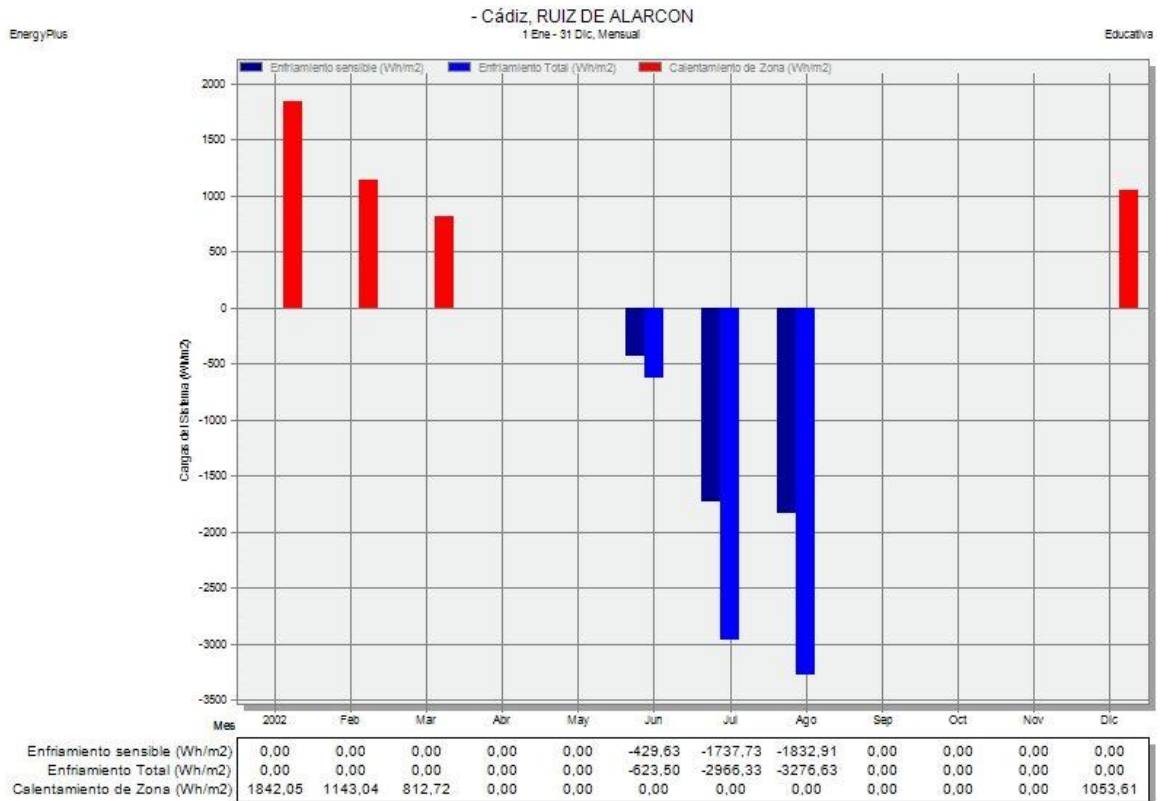


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÁDIZ
A29



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	6750,42
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	2064,43
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	3762,17
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15396,62
Temperatura del Aire (°C)	21,71
Temperatura Radiante (°C)	21,82
Temperatura Operativa (°C)	21,77
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	16,27
Acristalamiento (Wh/m2)	-4096,10
Muros (Wh/m2)	-4786,90
Techos (Int) (Wh/m2)	21,64
Suelos (Int) (Wh/m2)	9,38
Particiones (Int) (Wh/m2)	1,92
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4694,05
Vent Exterior (Wh/m2)	-1393,35
Iluminación General (Wh/m2)	6750,42
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19103,85
Generancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	1163,91
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	926,97
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-22200,48
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-4000,26
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-6366,47
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	4851,42
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,15