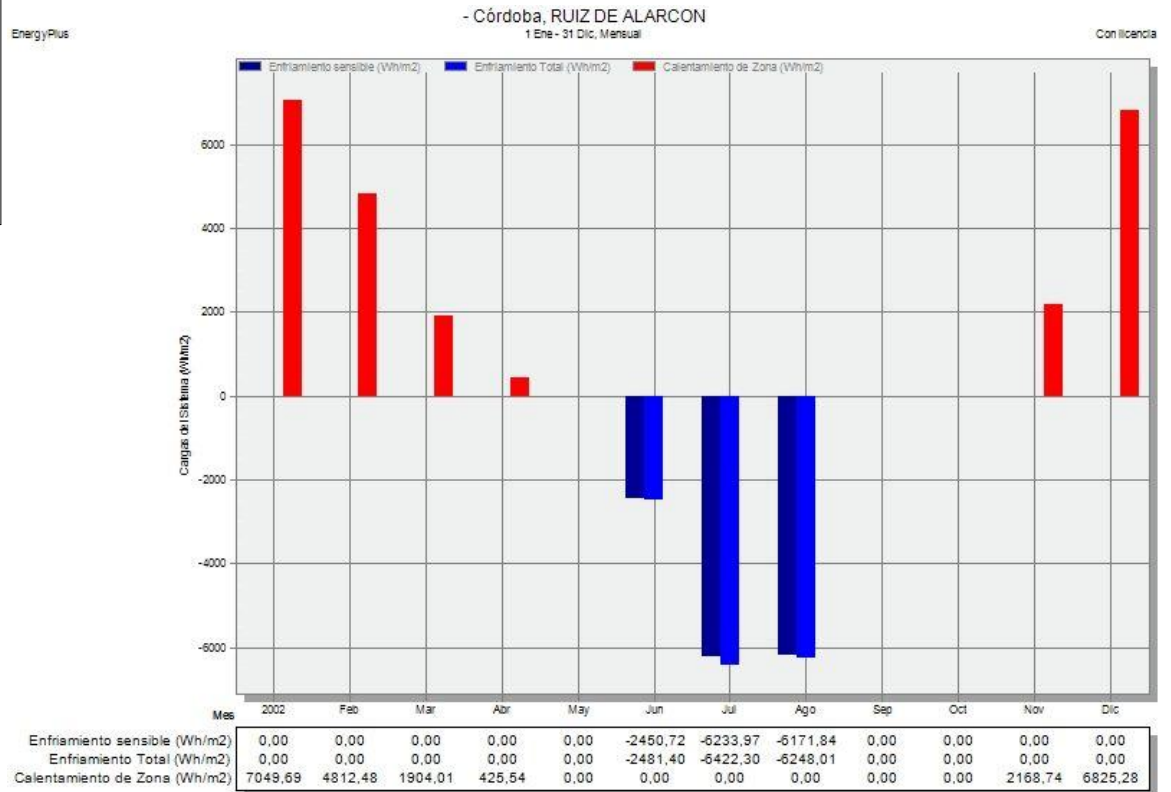


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÓRDOBA
A9



Electricidad del Espejo (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3878,52
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	9886,27
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	8279,62
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	15896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,12
Temperatura Radiante (°C)	21,20
Temperatura Operativa (°C)	21,16
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acristalamiento (Wh/m2)	-300,43
Muros (Wh/m2)	-6607,88
Techos (Int) (Wh/m2)	9,24
Suelos (Int) (Wh/m2)	6,71
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,69
Infiltración Ext (Wh/m2)	-8227,68
Vent Exterior (Wh/m2)	-8312,30
Iluminación General (Wh/m2)	3878,52
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19423,60
Ganancias Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	3578,99
Calentamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	15802,00
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-27323,20
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-14886,53
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-15181,71
Calentamiento de Zona (Wh/m2)	23185,73
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,38