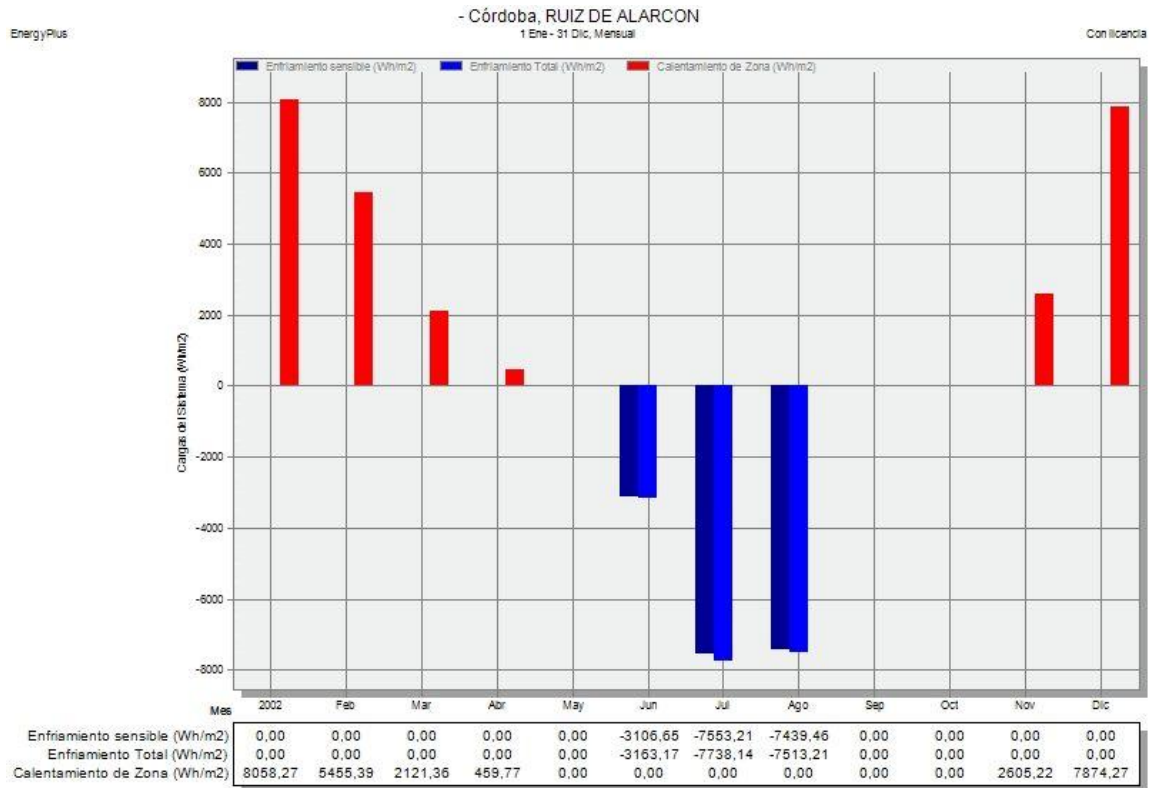


PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EREBA 20/20

RESULTADOS DE COMBINACIONES DE ACTUACIONES

CÓRDOBA
A8



Electricidad del Espacio (Wh/m2)	10074,67
Iluminación (Wh/m2)	3693,35
Calefacción (Electricidad) (Wh/m2)	11308,21
Refrigeración (Electricidad) (Wh/m2)	10062,88
DHW (Gas emvasado) (Wh/m2)	18896,62
Temperatura del Aire (°C)	21,15
Temperatura Radiante (°C)	21,23
Temperatura Operativa (°C)	21,19
Temperatura Exterior de Bulbo Seco (°C)	17,49
Acristalamiento (Wh/m2)	-14788,79
Muros (Wh/m2)	-8882,59
Techos (Int) (Wh/m2)	11,18
Suelos (Int) (Wh/m2)	8,02
Particiones (Int) (Wh/m2)	0,79
Infiltración Ext (Wh/m2)	-4981,35
Vent Exterior (Wh/m2)	-8697,41
Iluminación General (Wh/m2)	3693,35
Computadores + Equipos (Wh/m2)	10074,67
Ocupación (Wh/m2)	19403,06
Generación Solares por Ventanas Exteriores (Wh/m2)	21261,89
Calefacción Sensible de Zona (Wh/m2)	18793,62
Enfriamiento Sensible de Zona (Wh/m2)	-30336,89
Enfriamiento sensible (Wh/m2)	-18089,32
Enfriamiento Total (Wh/m2)	-18414,51
Calefacción de Zona (Wh/m2)	26574,29
Vent. Mec. + Vent. Nat. + Infiltración (renov/h)	1,27