



- ZONA DE LABORATORIOS Y ACCESO A LOS DEPÓSITOS
- ZONA DE ELABORACIÓN DEL VINO: VINO DE CALIDAD Y VINO A GRANEL
- ZONA DE CRIANZA
- ESPACIOS PÚBLICOS - CANTAS, CONFERENCIAS, RESTAURANTE

ZONIFICACIÓN POR VOLUMETRÍA DE USO



LEYENDA CONSTRUCCION DETALLE 1 ESCALA 1:10

- A . Captador solar de tubos de vacio ROCA-BAXI AR 20. Captador formado por 20 tubos de vacio de vidrio
- B . Sello estabilizado contra UV
- C . Carcasa recolector de tubos
- D . Listón lateral
- E . Pie de subestructura
- F . Superficie reflectante
- G . Vacío interior
- H . Absorvedor, tubo interior
- I . Forjado de chapa colaborante h= 150 mm, constituido por chapa grecada de acero galvanizado en caliente sobre la que se vierte una losa de hormigón estructural con mallazo de armadura de acero corrugado
- J . Formación de pendientes mediante hormigón celular, espesor mínimo 40 mm
- K . Capa separadora de fieltro sintético FV 120 gr/m2
- L . Impermeabilización mediante lámina EPDM
- M . Aislamiento térmico de placa de poliestireno extruido (XPS) de 40 mm y coeficiente térmico K=0,027 W/mK. Alta resistencia a compresión
- N . Capa de acabado de cubierta mediante losas no adheridas de hormigón poroso (tipo losa filtrón)
- O . Perfiles metálicos IPE 160
- P . Perfil metálico hueco cuadrado, 80 x 80 mm
- Q . Perfil metálico hueco cuadrado, 80 x 80 mm. Cordón superior
- R . Pletina soldada al perfil para la unión con el cordón
- S . Anclaje con chapa colaborante

