

## SOLICITUD DE ACREDITACIÓN COMO CENTRO DE FORMACIÓN

### PROGRAMA DE FORMACIÓN EN ALTERNANCIA CON EL EMPLEO

#### ANEXO V

#### RELACIÓN DE EQUIPAMIENTO Y MATERIAL INVENTARIABLE PARA LA IMPARTICIÓN DE LA ESPECIALIDAD

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Denominación entidad promotora |   |
| Código Especialidad Formativa  | ENAC0108 Eficiencia energética de edificios |

| Cantidad | Denominación y especificaciones técnicas |
|----------|--|
|----------|--|

| Equipamiento Aula de gestión |   |
|------------------------------|---|
| 1                            | Pizarra para escribir con rotulador   |
| 1                            | Equipos audiovisuales: Televisor de Pantalla de cristal líquido, de plasma u OLED y reproductor de DVD; Proyector de video y pantalla de proyección portátil, mural o eléctrica (Cañón de proyección) |
| 1                            | Rotafolios  |
| 1                            | Mesa y silla para formador  |
| 15                           | Mesas y sillas para alumnos   |
| 16                           | Pcs instalados en red e internet  |
| 16                           | Software específico de diseño asistido  |
| 16                           | Software específico de automatización, cálculo de instalaciones y certificación energética de edificios   |

| Equipamiento Edificio bioclimático |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Instalaciones:</b>              |   |
| 1                                  | Construcción con material de alta inercia térmica   |
| 1                                  | Instalación eléctrica de alumbrado con control de iluminación y consumos.                 |
| 1                                  | Instalación de suministro de agua con control de consumos.                                |
| 1                                  | Instalación fotovoltaica conectada a red, con control de producción                       |
| 1                                  | Instalación de calefacción y agua caliente sanitaria con control de producción y consumos |
| 1                                  | Instalación solar térmica, con control de producción y consumos                           |
| 1                                  | Instalación de climatización y ventilación, con control de consumos                       |
| 1                                  | Piranómetro (*)   |
| 1                                  | Pirheliómetro   |
| 1                                  | Tacómetro   |
| 4                                  | Termómetro (*)  |
| 1                                  | Medidor de aislamiento térmico (*)  |
| 1                                  | Medidor de radiación solar  |



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 2                             | Polímetro                                       |
| 2                             | Pinza amperimétrica                             |
| 1                             | Analizador de combustión                        |
| 1                             | Caudalímetro                                    |
| 1                             | Medidor de presión                              |
| 1                             | Medidor de humedad                              |
| 7                             | Luxómetro                                       |
| ---                           | Contador de energía eléctrica                   |
| ---                           | Contador de agua                                |
| 1                             | Datalogger                                      |
| 1                             | Cámara termográfica <sup>(*)</sup>              |
| <b>Equipos de protección:</b> |   |
| ---                           | Arnés integral con eslinga y sistema absolvedor |
| ---                           | Cuerda de seguridad con absolvedor de energía   |
| ---                           | Anticaídas                                      |

(\*) Si se dispone de la “**cámara termográfica**”, éste equipo sustituirá las funcionalidades de los siguientes elementos: Piranómetro, Termómetro y Medidor de aislamiento térmico.

En .....a ..... de ..... de .....

Fdo.: .....

(Nombre, apellidos y sello de la entidad promotora)