

## Índice de hojas de acción de mejora.

1	MEJORA DE LA CUBIERTA EXISTENTE: CREACIÓN DE UNA CUBIERTA INVERTIDA.
2	MEJORA DE LA CUBIERTA EXISTENTE: CREACIÓN DE UNA CUBIERTA VERDE
3	MEJORA DE LA CUBIERTA EXISTENTE: CREACIÓN DE UNA CUBIERTA VENTILADA
4	CAPA ADICIONAL DE AISLAMIENTO EXTERIOR CON IMPERMEABILIZACIÓN.
5	AISLAMIENTO ADICIONAL SOBRE EL TECHO EXISTENTE CUBIERTO CON GRAVA O TEJAS
6	AISLAMIENTO ADICIONAL BAJO EL TEJADO DE TEJAS EXISTENTE
7	ADICIÓN DE AISLAMIENTO INTERIOR BAJO EL MARCO EXISTENTE.
8	AISLAMIENTO INTERIOR AÑADIDO BAJO EL ARMAZÓN EXISTENTE CON MATERIALES NATURALES
9	SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR ETICS COMPUESTO POR AISLAMIENTO EPS ACABADO CON CAPAS DE CEMENTO ACRÍLICO
10	SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR ETICS COMPUESTO POR AISLAMIENTO XPS ACABADO CON CAPA DE BALDOSA CERÁMICA
11	PROYECCIÓN DEL AISLAMIENTO DESDE EL EXTERIOR DEL EDIFICIO
12	SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR ETICS COMPUESTO POR AISLAMIENTO XPS ACABADO CON PANEL ESTRUCTURADO
13	ADICIÓN DE PANEL DE CARTÓN-YESO CON AISLAMIENTO EPS INTEGRADO PARA SER FIJADO EN EL INTERIOR.
14	AISLAMIENTO EN EL INTERIOR CON REVESTIMIENTO AISLANTE TERMOACÚSTICO CON PLACAS DE YESO FIJADAS A UNA ESTRUCTURA GALVANIZADA
15	ESPUMA DE POLIURETANO INSUFLADA EN LA CÁMARA DE AIRE DE LA FACHADA
16	CELULOSA INSUFLADA EN LA CÁMARA DE AIRE DE LA FACHADA
17	INSULATION INSIDE THE ENCLOSURE WITH A TECHNICAL FIBERGLASS COATING BACTERICIDAL AND WASHABLE
18	AISLAMIENTO EN EL INTERIOR DEL RECINTO CON UN REVESTIMIENTO TÉCNICO DE FIBRA DE VIDRIO BACTERICIDA Y LAVABLE
19	ALFÉIZAR METÁLICO AISLADO
20	PERSIANAS AISLANTES
21	PERSIANAS AISLADAS
22	REPOSICIÓN DE LA VENTANA HACIA EL EXTERIOR (COMO GALERÍA O INVERNADERO QUE FUNCIONA COMO CAPTADOR DE ENERGÍA SOLAR)
23	AUTOMATIZACIÓN DE PERSIANAS
24	CAMBIO DE MARCOS, HERRAJES Y ACCESORIOS CON VENTANAS BASCULANTES, GIRATORIAS Y CORREDERAS DE MEJOR RENDIMIENTO (ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, AISLAMIENTO PERIMETRAL A LA ESTANQUEIDAD)
25	CAMBIO DE MARCOS, HERRAJES Y ACCESORIOS MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE UNA VENTANA ABATIBLE Y GIRATORIA DE 2 PANELES
26	PROTECCIÓN SOLAR EN LOS HUECOS ACRISTALADOS SUSTITUCIÓN DEL ACRISTALAMIENTO POR VIDRIO DE CONTROL SOLAR
27	ADICIÓN DE MARCOS DE VENTANAS DE PVC CON MEJOR RENDIMIENTO ENERGÉTICO; VENTANA ELEVABLE Y CORREDERA DE UN PANEL (CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO Y AISLAMIENTO PERIMETRAL A LA ESTANQUEIDAD).



28	ELIMINACIÓN DE LOS PUENTES TÉRMICOS EN LAS PERSIANAS
29	ELIMINACIÓN DE LOS PUENTES TÉRMICOS EN LAS VENTANAS CON LA INSTALACIÓN DE AISLAMIENTO TÉRMICO ENTRE LA FACHADA Y EL MARCO DE LA VENTANA
30	ELIMINACIÓN DE LOS PUENTES TÉRMICOS CON AISLAMIENTO LAMINADO REFLECTANTE Y PLACA DE YESO LAMINADO AUTOPORTANTE POR EL INTERIOR
31	ELIMINACIÓN DE LOS PUENTES TÉRMICOS POR EL EXTERIOR CON MORTERO AISLADO EXTERNO
32	ELIMINACIÓN DE LOS PUENTES TÉRMICOS POR EL EXTERIOR CON CORCHO PROYECTADO EXTERNO
33	ELIMINACIÓN DE LOS PUENTES TÉRMICOS EN LAS VENTANAS CON LA INSTALACIÓN DE AISLAMIENTO TÉRMICO ENTRE LA FACHADA Y EL MARCO DE LA VENTANA
34	PARED TROMBE
35	PINTURA AISLADA POR LA FACHADA INTERIOR Y EXTERIOR
36	AISLAMIENTO SOBRE EL SUELO EXISTENTE CON PANEL DE LANA DE ROCA DE ALTA DENSIDAD
37	REVESTIMIENTO DE CARTÓN-YESO AISLADO
38	INSTALACIÓN DE FALSO TECHO REGISTRABLE Y AISLAMIENTO TÉRMICO
39	MONTAJE DE LA ZONA VERDE INTERIOR
40	REUBICACIÓN DE LOS ESPACIOS INTERIORES NO AISLADOS LEJOS DE LAS HABITACIONES SIN CALEFACCIÓN
41	TECHO VENTILADO
42	INSTALACIÓN DE FACHADA VENTILADA CONECTADA CON LA PLANTA SUBTERRÁNEA DEL EDIFICIO CON BUENAS CONDICIONES DE TEMPERATURA EN VERANO
43	PINTURA TÉRMICA PARA EXTERIORES
44	PROTECCIÓN SOLAR EN LOS HUECOS: LAMAS HORIZONTALES EN LOS HUECOS
45	PROTECCIÓN SOLAR EN LOS HUECOS: LAMAS HORIZONTALES EN LOS HUECOS
46	PROTECCIÓN SOLAR EN AGUJEROS: HOJAS DE CONTROL SOLAR
47	PROTECCIÓN SOLAR EN LOS HUECOS: LAMAS HORIZONTALES AJUSTABLES EN LOS HUECOS
48	PROTECCIÓN SOLAR EN LOS AGUJEROS: REJILLAS FIJAS
49	FACHADA VERDE CON RIEGO
50	TEJADO VERDE PLANO CON RIEGO
51	CUBIERTA VERDE INCLINADA CON AISLAMIENTO Y LÍNEA IMPERMEABLE
52	CORCHO PROYECTADO SOBRE DIFERENTES SUPERFICIES
53	GESTIÓN INTEGRADA PARA LA APERTURA DE VENTANAS
54	RECONVERSIÓN DE LA URBANIZACIÓN PAVIMENTADA EN ZONAS VERDES
55	PLANTACIÓN DE ÁRBOLES
56	ZONA VERDE
57	SIMULADOR DE ESPACIO NATURAL CON AGUA CON UNA FUENTE PROGRAMABLE
58	ESPACIO NATURAL CON UN ESTANQUE DE AGUA



59	<i>SUSTITUIR LOS ANTIGUOS FLUORESCENTES T-8 O INCLUSO T-5 POR LED</i>
60	<i>SUSTITUIR LAS LUCES INCANDESCENTES POR LED</i>
61	<i>INSTALACIÓN DE UN MOTOR DE ALTO RENDIMIENTO</i>
62	<i>MANTENIMIENTO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA</i>
63	<i>SISTEMA DE CONTROL DE LA ILUMINACIÓN</i>
64	<i>SISTEMA DE CONTROL HVAC</i>
65	<i>SISTEMAS REGENERATIVOS PARA ASCENSORES</i>
66	<i>ENFRIADOR DE RECUPERACIÓN DE CALOR</i>
67	<i>UNIDAD DE RECUPERACIÓN DE CALOR DEL AIRE</i>
68	<i>SUSTITUIR UN SISTEMA SPLIT</i>
69	<i>REPLACE A CONVENTIONAL BOILER BY A MOST EFFICIENT CONDENSING BOILER</i>
70	<i>SUSTITUIR UNA CALDERA CONVENCIONAL POR UNA CALDERA DE CONDENSACIÓN MÁS EFICIENTE</i>
71	<i>AISLAMIENTO DE TUBOS</i>
72	<i>REDUCCIÓN DE FUGAS DE AIRE COMPRIMIDO</i>
73	<i>CAÍDA DE PRESIÓN DEL COMPRESOR DE AIRE</i>
74	<i>OPERACIÓN DE MANTENIMIENTO</i>
75	<i>FORMACIÓN</i>
76	<i>SENSIBILIZACIÓN DE LOS USUARIOS</i>
77	<i>SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS PARA DHW EN EL TEJADO</i>
78	<i>FACHADA CON CALENTAMIENTO SOLAR</i>
79	<i>INSTALACIÓN DE PANELES FOTOVOLTAICOS</i>
80	<i>INSTALACIÓN DE UNA TURBINA EÓLICA CERCA DEL EDIFICIO</i>
81	<i>CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE COGENERACIÓN DE BIOGÁS CERCA DEL EDIFICIO</i>
82	<i>CONSTRUCCIÓN DE CALDERA DE BIOMASA PARA DHW Y/O CALEFACCIÓN</i>
83	<i>BOMBA DE CALOR GEOTÉRMICA PARA CALEFACCIÓN Y DHW</i>
84	<i>CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE CALOR DE AGUAS RESIDUALES</i>
85	<i>MEJORAR LAS TASAS DE COBERTURA DE ENERGÍA RENOVABLE Y EL AUTOCONSUMO MEDIANTE LA FORMACIÓN DE LOS USUARIOS</i>
86	<i>INSTALACIÓN/SUSTITUCIÓN O ADAPTACIÓN DE SISTEMAS DE RIEGO EFICIENTE</i>
87	<i>MEDICIÓN Y PROGRAMACIÓN DEL SISTEMA DE RIEGO AUTOMÁTICO</i>
88	<i>DISEÑO DEL PAISAJE EXTERIOR: INSTALACIÓN DE PLANTAS AUTÓCTONAS Y/O MANTENIMIENTO DEL SUELO</i>
89	<i>ADAPTACIÓN DE LAS SUPERFICIES IMPERMEABLES</i>
90	<i>INSTALACIÓN/SUSTITUCIÓN O ADAPTACIÓN DE LOS ACCESORIOS DE USO EFICIENTE DEL AGUA</i>
91	<i>INSTALACIÓN/SUSTITUCIÓN DE ELECTRODOMÉSTICOS DE BAJO CONSUMO DE AGUA</i>



<b>92</b>	<i>INSTALACIÓN/SUSTITUCIÓN DE ELECTRODOMÉSTICOS DE BAJO CONSUMO DE AGUA</i>
<b>93</b>	<i>LOCALIZACIÓN DE LA TOMA DE AIRE: VERIFICACIÓN Y REUBICACIÓN</i>
<b>94</b>	<i>MEJORA DE LA EFICACIA DE LOS FILTROS</i>
<b>95</b>	<i>INCREASE OF THE FRESH AIR RENOVATION</i>
<b>96</b>	<i>VERIFICACIÓN DE LAS PRESIONES ENTRE ESPACIOS</i>
<b>97</b>	<i>MEJORA DEL MANTENIMIENTO DEL HVAC</i>
<b>98</b>	<i>MEJORA DEL MANTENIMIENTO DEL ESPACIO</i>
<b>99</b>	<i>CONTROL DE LA LEGIONELA</i>
<b>100</b>	<i>CONTROL DE LOS PARÁMETROS INTERIORES</i>
<b>101</b>	<i>PROHIBIDO FUMAR</i>
<b>102</b>	<i>APRENDIZAJE</i>

