

EDIFICI: EP01 - EDIFICI SANT JOSEP**EDI058**

M041 Substitució dels equips per altres amb un COP més elevat

M042 limitació del control dels termòstats

2

EDIFICI: EP02 - EDIFICI AJUNTAMENT**EDI012**

M022 Substitució del balast convencional dels tubs fluorescents per balast electrònic

M023 Substitució de llums incandescent per fluorescents compactes (baix consum)

M024 Substitució d'halògens per halògens eficients

M025 Instal·lació d'interruptores temporals

M026 Instal·lació de detectors de presència temporitzats.

M027 Instal·lació de vàlvules termostàtiques als radiadors

M028 Canvi de caldera a condensació / baixa temperatura

M029 Instal·lació de centraleta de regulació programable amb sonda exterior

M030 Instal·lació de tendals al terrat sobre els equips de climatització

M063 Aïllament dels conductes de distribució a la sala de calderes

10

EDIFICI: EP03 - EDIFICI PORTALET**EDI030**

M035 Instal·lació de centraleta programable per la regulació del sistema

M036 Substitució dels equips per altres amb un COP més elevat.

M037 Instal·lació d'una caldera de condensació

M038 Combinar fotoelèctriques amb els sensors de presència instal·lats per ajustar l'aportació de llum natural

M039 Sistema d'estalvi energètic en els equips informàtics

M040 Substitució de lluminàries i de reactàncies mecàniques per electròniques en els fluorescents amb major ús

6

EDIFICI: EP04 - GUARDIA URBANA**EDI070**

M043 Instal·lació de fluorescents més eficients

M044 Substitució de llums incandescent per fluorescents compactes (baix consum)

M045 Instal·lació d'interruptores temporals (Polsadors temporitzats)

M046 Control dels termòstats que controlen els sistemes de calefacció

4

EDIFICI: EP05 - BIBLIOTECA CAN PEDRALS**EDI021**

M031 Substitució dels equips per altres amb un COP més elevat

M032 Substitució del balast convencional dels tubs fluorescents per balast electrònic

M033 Instal·lació d'interruptors temporals

M034 Instal·lació de tendals al terrat sobre els equips de climatització

4

EDIFICI: EP06 - MASIA TRES TORRES**EDI011**

M121 Canvi de caldera a condensació / baixa temperatura

M122 Substitució dels equips per altres amb un COP més elevat

M123 Doble vidre amb control solar

3

EDIFICI: EP07 - CENTRE CÍVIC JAUME OLLER**EDI010**

M019 Canvi de caldera a condensació / baixa temperatura

M020 Instal·lació de centraleta de regulació programable amb sonda exterior

M021 Doble vidre amb control solar

3

EDIFICI: EP08 - CENTRE CÍVIC CAN BASSA**EDI015**

M001 Doble vidre amb control solar.

M002 Canvi de caldera a condensació / baixa temperatura

M003 Instal·lació de centraleta de regulació programable amb sonda exterior

M004 Optimització de la programació d'horaris d'engegada i aturada del sistema de calefacció

M005 Control dels termòstats que controlen els sistemes de calefacció per tal que no quedin a l'abast de tothom.

M006 Substitució làmpades incandescent per baix consum.

M007 Substitució de lluminàries i de reactàncies mecàniques per electròniques en els fluorescents amb major ús .

M008 Aprofitament de la llum natural reduint l'ús de la il·luminació artificial regulant manualment.

8

EDIFICI: EP09 - ESCOLA MUNICIPAL DEL TREBALL**ESC013**

M090 Aïllament de les sortides de fums de les calderes

M091 Doble vidre amb control solar

M092 Millora de la zonificació, instal·lació de nous circuits o electrovàlvules de tall.

M093 Redefinició nivells lumínics i canvi sistemes elèctrics (regulació, control horari, zonificació)

4

EDIFICI: EP10 - COL·LEGI PONENT**ESC005**

M062 Canvi de caldera a condensació / baixa temperatura

M064 Aïllament de les sortides de fums de les calderes

M065 Revisió del funcionament de la centraleta programable per la regulació del sistema

M066 Substitució de l'actual sistema d'acumulació d'ACS per una caldera mural instantània de condensació

M067 Instal·lació de vàlvula mescladora termostàtica per l'ACS

M068 Instal·lació de polsadors a les dutxes per estalviar en l'ús d'ACS

M069 Col·locar perllitzadors d'aire-aigua als punts de consum d'ACS

M070 Aïllar les conduccions del sistema

M071 Substitució de làmpades de HC per altres de VSAP

M072 Doble vidre amb control solar

M073 Revisar el funcionament del sistema de control de temperatura de la calefacció

M074 Instal·lació d'un programador horari setmanal pel control de la bomba de circulació a la instal·lació ACS.

12

EDIFICI: EP11 - COL·LEGI DEL VALLÈS**ESC006**

M050 Aïllament dels conductes de distribució a la sala de calderes

M075 Canvi de caldera a condensació / baixa temperatura

M076 Instal·lació de centraleta de regulació programable amb sonda exterior

3

EDIFICI: EP12 - COL·LEGI GRANULARIUS**ESC010**

M083 Substitució làmpades incandescents per baix consum.

M084 Optimització de la programació d'horaris d'engegada i aturada del sistema de calefacció

M085 Aïllament de les sortides de fums de les calderes

3

EDIFICI: EP13 - COL·LEGI JOAN SOLANS**ESC009**

M082 Canvi de caldera a condensació / baixa temperatura

1

EDIFICI: EP14 - COL·LEGI MESTRES MONTAÑA**ESC008**

M077 Substitució de les finestres dels lavabos per altres amb doble vidre i adaptades al envans divisoris.

M078 Canvi de caldera a condensació / baixa temperatura

M079 Instal·lació de centraleta de regulació programable amb sonda exterior

M080 Aïllament de les sortides de fums de les calderes

M081 Instal·lació de cèl·lules fotoelèctriques.

5

EDIFICI: EP15 - COL·LEGI SALVADOR ESPRIU**ESC001**

M047 Canvi de caldera a condensació / baixa temperatura

M048 Aïllament de les sortides de fums de les calderes

M049 Millora de la zonificació, instal·lació de nous circuits o electrovàlvules de tall.

3

EDIFICI: EP16 - COL·LEGI PAU VILA**ESC002**

M051 Doble vidre amb control solar

M052 Substitució làmpades incandescents per baix consum.

M053 Substitució de lluminàries i de reactàncies mecàniques per electròniques en els fluorescents amb major ús

M054 Proteccions solars externes. Tendals o millores complementàries

M055 Col·locar perllitzadors d'aire-aigua als punts de consum d'ACS

M056 Canvi de caldera a condensació / baixa temperatura

M057 Instal·lació de centraleta de regulació programable amb sonda exterior

M058 Ajustar els horaris de funcionament als de servei en cada zona.

M060 Aïllament dels conductes de distribució a la sala de calderes

9

EDIFICI: EP17 - COL·LEGI PEREANTON**ESC012**

- M086 Substitució làmpades incandescent per baix consum.
- M087 Substitució de les làmpades halògenes per altres de baix consum
- M088 Millora de la zonificació, instal·lació de nous circuits o electrovàlvules de tall.
- M089 Aïllament de les sortides de fums de les calderes

4

EDIFICI: EP18 - ESCOLA MUNICIPAL SALVADOR LLOBET**ESC004**

- M059 Canvi de caldera a condensació / baixa temperatura
- M061 Aïllament de les sortides de fums de les calderes

2

EDIFICI: EP19 - ESCOLA BRESSOL MUNICIPAL CANGUR**ESC022**

- M094 Substitució làmpades incandescent per baix consum.
- M095 Substitució de lluminàries i de reactàncies mecàniques per electròniques en els fluorescents amb major ús .
- M096 Col·locar perllitzadors d'aire-aigua als punts de consum d'ACS
- M097 Optimització de la programació d'horaris d'engegada i aturada del sistema de calefacció
- M098 Instal·lació de centraleta de regulació programable amb sonda exterior
- M099 Millora de la zonificació, instal·lació de nous circuits o electrovàlvules de tall.
- M100 Doble Vidre sense control solar

7

EDIFICI: EP20 - CEIP MONTSERRAT MONTERO**M.MONT**

- M009 Canvi de caldera a condensació / baixa temperatura
- M010 Aïllament dels conductes de distribució a la sala de calderes
- M011 Aïllar les conduccions del sistema.
- M012 Substitució de l'actual climatitzador de piscina.
- M013 Instal·lació interior de calefacció per al pavelló d'aules.
- M014 Instal·lació interior de calefacció per al pavelló central.
- M015 Instal·lació interior de calefacció per al pavelló piscina.
- M016 Instal·lació d'una caldera per al pavelló d'aules
- M017 Instal·lació d'una caldera per al pavelló central
- M018 Instal·lació d'una caldera per al pavelló piscina

10

EDIFICI: EP21 - PAVELLO CLUB BASQUET GRANOLLERS**ESP008**

- M113 Substitució dels focus halògens metàl·lics per altres de baix consum (Sodi alta pressió)
- M114 Substitució de lluminàries i de reactàncies mecàniques per electròniques en tots els fluorescents.
- M115 Instal·lació de cèl·lules fotoelèctriques.
- M116 Instal·lació de detectors de presència temporitzats.
- M117 Substitució de l'actual sistema d'acumulació d'ACS per una caldera mural instantània de condensació
- M118 Instal·lació de polsadors a les dutxes per estalviar en l'ús d'ACS
- M119 Col·locar perllitzadors d'aire-aigua als punts de consum d'ACS

7

EDIFICI: EP22 - PAVELLO EL TUB**ESP003**

- M111 Instal·lació de detectors de presència temporitzats.
- M112 Instal·lació de balasts electrònics en làmpades fluorescents i halogenur metàl·lic

2

EDIFICI: EP23 - PALAU D'ESPORTS (FCESC. MACIÀ)**ESP001**

- M101 Substitució de lluminàries i de reactàncies mecàniques per electròniques en tots els fluorescents.
- M102 Instal·lació de detectors de presència temporitzats.
- M103 Doble vidre amb control solar
- M104 Instal·lació de polsadors a les dutxes per estalviar en l'ús d'ACS
- M105 Col·locar perllitzadors d'aire-aigua als punts de consum d'ACS
- M106 L'aïllament de les canonades de distribució de la calefacció.
- M107 Instal·lació de centraleta de regulació programable amb sonda exterior
- M108 Millora de la zonificació, instal·lació de nous circuits o electrovàlvules de tall.
- M109 Bon dimensionament de les toveres i canvi de les toveres actuals.
- M110 Redistribució de l'actual sistema de distribució de calefacció/refrigeració.

10

EDIFICI: EP24 - TEATRE AUDITORI

TEATRE

- M124 Doble vidre amb control solar
- M125 Proposar un estudi de millora de la epidermis con criteri arquitectònic.
- M126 Substitució de les làmpades halògenes per altres de baix consum
- M127 Instal·lació de detectors de presència temporitzats.

4

EDIFICI: EP25 - FUNDACIÓ LA CAIXA

F.L.CXA

- M120 Substitució de les làmpades halògenes per altres de baix consum

1

127