

1. DATOS GENERALES DEL EDIFICIO

EDIFICIO

1.1 TIPO DE EDIFICIO

Tipo de edificio: edificio de oficinas, centro social, centro de enseñanza, centro deportivo...

Centro cultural

Nº trabajadores del edificio:

Año de construcción:

1986

Nº de plantas:

3

Nº de plantas bajo rasante:

1

1.2 SUPERFICIE DEL EDIFICIO

Total superficie construida (m2):

8.513

Total superficie climatizada (m2):

Total superficie ventilada (m2):

Total superficie iluminada (m2):

8.513

Superficie útil y construida por planta (m2):

Alturas:

Planta Sótano:

3281,37

Planta Baja:

2343,22

Planta Primera:

1542,21

Planta Segunda:

1328,75

Descripción de uso de las superficies

Superficie total destinada a administración (m2):

107,1

Superficie total destinada a cafetería/restaurante (m2):

71,54

Superficie total destinada a salones de actos (m2):

1104,1

Superficie total destinada a almacenes (m2):

637,46

Superficie total destinada a aulas (m2):

529,2

Total superficie a auditar (m2):

8.496

Total superficie habitable a auditar (m2):

7.927

1.3 OCUPACIÓN DEL EDIFICIO

Horario de funcionamiento/ocupación días laborales:

7:45-22:15

Horario de funcionamiento/ocupación sábados:

7:45-23:00

Horario de funcionamiento/ocupación domingos y festivos:

Depende de si hay función de teatro

Periodos en los que el edificio está desocupado:

Funciona todos los meses del año

1. DATOS GENERALES DEL EDIFICIO

1.4 DATOS CIA SUMINISTRADORAS

Nº Contador eléctrico
Nº Contador eléctrico
Nº Contador eléctrico
Nº Contador Gas
Nº Contador Gas
Nº Contador Gas

1.5 OBSERVACIONES

Existen dos turnos de trabajo diarios

2. RELACIÓN DE CONSUMOS ENERGETICOS ACTUALES

Aportar, como mínimo, facturas de electricidad y de combustible (gas, gasoleo...) de los dos últimos años en los cuales el edificio haya estado operativo. Las facturas han de ser copia de las originales.

2.1 CONSUMOS Y GASTOS ENERGETICOS

Electricidad (min. dos últimos años)

Consumo anual (kWh/año):	273.430,50
Gasto anual electricidad (€/año, IVA no incluido):	69.445,88
¿Suministro eléctrico en mercado libre o regulado?	MERCADO LIBRE
Si es mercado libre ¿tiene acceso por Internet a lectura de consumos?	

Si

Tipo de tarifa contratada:	3.1 A
Potencia contratada (kW):	200
Consumo eléctrico mes de agosto (kWh/mes):	19.502,00
Consumo eléctrico mes de enero (kWh/mes):	50.274,50
Consumo eléctrico mes de abril (kWh/mes):	21.496,00

Gasóleo C (min. Dos últimos años)

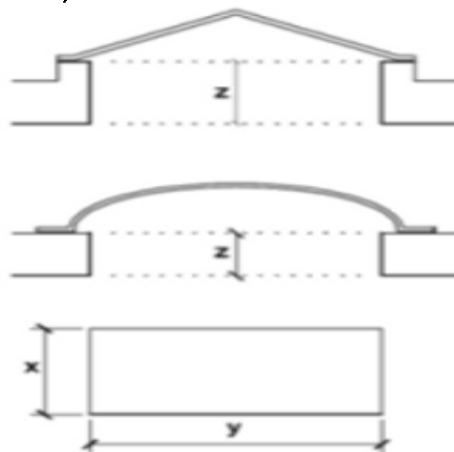
Consumo anual (l/año):	38.448,50
Gasto anual (€/año con IVA incluido):	34.149,06
¿Existe contador de Gasóleo C? SI/NO	NO
Especificar el uso del Gasóleo C: Calefacción / ACS/ C	CALEFACCIÓN

Gas Natural (min. Dos últimos años)

Consumo anual (m3/año):	
Gasto anual (€/año IVA no incluido):	
Especificar el uso del Gas Natural: Calefacción/ACS/Vapor Lavandería/Cocina/Otros usos	

3. INVENTARIO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL EDIFICIO Y SUS INSTALACIONES	
Nombre edificio	
EDIFICIO	
Zona Climática:	D3
Tipo de edificación: convencional, catalogada, monumental	
<i>Catalogada</i>	
Ubicación: entre medianeras, exento entre edificios, totalmente aislado	
<i>Totalmente aislado</i>	
Entorno: urbano, rural, aislado	
<i>Urbano</i>	
Disposición respecto de edificios adyacentes (se aportará plano)	
Obstáculos que proyecten sombras (se aportará plano)	
3.1.1 REFORMAS REALIZADAS	
Año de la última reforma construida:	1989
Descripción de la reforma realizada:	
¿Está previsto realizar alguna reforma o rehabilitación de los cerramientos del edificio? SI/NO	
En caso afirmativo ¿qué porcentaje del total abarcaría la reforma?	
3.1.2 CARACTERÍSTICAS DE LA ENVOLVENTE TÉRMICA DEL EDIFICIO	
Orientación	
Elemento de la envolvente	
CUBIERTA 1	
Cubierta Plana/Inclinada	Plana
Tipo de espacio de contacto	En contacto con el aire
Superficie del elemento(m ²)	3281,37
Propiedades térmicas	Por defecto
Tramitancia térmica (W/(m ²) k)	0,9
HUECO/LUCERNARIO (CUBIERTA)	
Fachada asociada	
Multiplicador(numero de huecos de las mismas características)	1
Superficie de un hueco (m ²)	96
Superficie total de los huecos (m ²)	96
Porcentaje de marco	20%
Permeabilidad del hueco	Estando
Absortividad del marco (color)	Blanco
Absorvidad del marco (tono)	Medio
Dispositivo de protección solar:	Si
Lucernarios	
X(m)	0,5
Y(m)	12
Z(m)	8

3. INVENTARIO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL EDIFICIO Y SUS INSTALACIONES



Tipo de vidrio
Tipo de marco

Simple
Metalico sin Rotura Puento Térmico

PUENTE TÉRMICO

Pilar integrado de fachada
Pilar en esquina
Contorno de hueco
Caja de persiana
Encuentro de fachada con forjado
Encuentro de fachada con cubierta
Encuentro de fachada con suelo en contacto con el aire
Encuentro de fachada con solera

Orientación
Elemento de la envolvente

Sur
Muro

FACHADA SUR

Tipo de espacio de contacto
Orientación
Superficie del elemento(m²)
Largo
Alto
Propiedades térmicas
Tramitancia térmica (W/(m²) k)
Masa por m² de cubierta

En contacto con el aire
S
1271,7

Por defecto
1,4

3. INVENTARIO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL EDIFICIO Y SUS INSTALACIONES**HUECO/LUCERNARIO VENTANA TIPO 1**

Largo(m)	1,75
Alto(m)	3,5
Fachada asociada	S
Multiplicador(numero de huecos de las mismas características)	12
Superficie de un hueco (m ²)	6,125
Superficie total de los huecos (m ²)	73,5
Porcentaje de marco	23%
Permeabilidad del hueco	Estanco
Absortividad del marco (color)	Blanco
Absorvidad del marco (tono)	Medio
Dispositvo de protección solar:	No

HUECO/LUCERNARIO VENTANA TIPO 2

Largo(m)	0,73
Alto(m)	0,73
Fachada asociada	S
Multiplicador(numero de huecos de las mismas características)	12
Superficie de un hueco (m ²)	0,5329
Superficie total de los huecos (m ²)	6,3948
Porcentaje de marco	23%
Permeabilidad del hueco	Estanco
Absortividad del marco (color)	Blanco
Absorvidad del marco (tono)	Medio
Dispositvo de protección solar:	No
Tipo de vidrio	Simple
Tipo de marco	Metalico sin Rotura Puente Térmico

HUECO/LUCERNARIO VENTANA TIPO 3

Largo(m)	3,5
Alto(m)	3,5
Fachada asociada	S
Multiplicador(numero de huecos de las mismas características)	15
Superficie de un hueco (m ²)	12,25
Superficie total de los huecos (m ²)	183,75
Porcentaje de marco	23%
Permeabilidad del hueco	Estanco
Absortividad del marco (color)	Blanco
Absorvidad del marco (tono)	Medio
Dispositvo de protección solar:	No
Tipo de vidrio	Simple
Tipo de marco	Metalico sin Rotura Puente Térmico

3. INVENTARIO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL EDIFICIO Y SUS INSTALACIONES

HUECO/LUCERNARIO VENTANA TIPO 4

Largo(m)	0,87
Alto(m)	3,5
Fachada asociada	S
Multiplicador(numero de huecos de las mismas características)	15
Superficie de un hueco (m ²)	3,045
Superficie total de los huecos (m ²)	45,675
Porcentaje de marco	23%
Permeabilidad del hueco	Estanco
Absortividad del marco (color)	Blanco
Absorvidad del marco (tono)	Medio
Dispositvo de protección solar:	No
Tipo de vidrio	Simple
Tipo de marco	Metalico sin Rotura Puente Térmico

PUENTE TÉRMICO FACHADA SUR

Pilar integrado de fachada	Fachada 1
Pilar en esquina	
Contorno de hueco	
Caja de persiana	
Encuentro de fachada con forjado	Fachada 1
Encuentro de fachada con cubierta	
Encuentro de fachada con suelo en contacto con el aire	
Encuentro de fachada con solera	

PUENTE TÉRMICO HUECO-HUECO VENTANA TIPO 1

Pilar integrado de fachada	
Pilar en esquina	
Contorno de hueco	Hueco 1
Caja de persiana	
Encuentro de fachada con forjado	
Encuentro de fachada con cubierta	
Encuentro de fachada con suelo en contacto con el aire	
Encuentro de fachada con solera	

PUENTE TÉRMICO HUECO-HUECO VENTANA TIPO 2

Pilar integrado de fachada	
Pilar en esquina	
Contorno de hueco	Hueco 2
Caja de persiana	
Encuentro de fachada con forjado	
Encuentro de fachada con cubierta	
Encuentro de fachada con suelo en contacto con el aire	
Encuentro de fachada con solera	

PUENTE TÉRMICO HUECO-HUECO VENTANA TIPO 3

Pilar integrado de fachada	
Pilar en esquina	
Contorno de hueco	Hueco 3
Caja de persiana	
Encuentro de fachada con forjado	
Encuentro de fachada con cubierta	
Encuentro de fachada con suelo en contacto con el aire	
Encuentro de fachada con solera	

3. INVENTARIO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL EDIFICIO Y SUS INSTALACIONES

PUENTE TÉRMICO HUECO-HUECO VENTANA TIPO 4

Pilar integrado de fachada	
Pilar en esquina	
Contorno de hueco	Hueco 4
Caja de persiana	
Encuentro de fachada con forjado	
Encuentro de fachada con cubierta	
Encuentro de fachada con suelo en contacto con el aire	
Encuentro de fachada con solera	

Orientación	Norte
Elemento de la envolvente	Muro

FACHADA SUR

Tipo de espacio de contacto	En contacto con el aire
Orientación	N
Superficie del elemento(m ²)	1271,7
Largo	
Alto	
Propiedades térmicas	Por defecto
Tramitancia térmica (W/(m ²) k)	1,4
Masa por m ² de cubierta	

HUECO/LUCERNARIO VENTANA TIPO 1

Largo(m)	1,75
Alto(m)	3,5
Fachada asociada	N
Multiplicador(numero de huecos de las mismas características)	12
Superficie de un hueco (m ²)	6,125
Superficie total de los huecos (m ²)	73,5
Porcentaje de marco	23%
Permeabilidad del hueco	Estanco
Absortividad del marco (color)	Blanco
Absorvidad del marco (tono)	Medio
Dispositvo de protección solar:	No

HUECO/LUCERNARIO VENTANA TIPO 2

Largo(m)	0,73
Alto(m)	0,73
Fachada asociada	N
Multiplicador(numero de huecos de las mismas características)	12
Superficie de un hueco (m ²)	0,5329
Superficie total de los huecos (m ²)	6,3948
Porcentaje de marco	23%
Permeabilidad del hueco	Estanco
Absortividad del marco (color)	Blanco
Absorvidad del marco (tono)	Medio
Dispositvo de protección solar:	No
Tipo de vidrio	Simple
Tipo de marco	Metalico sin Rotura Puente Térmico

3. INVENTARIO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL EDIFICIO Y SUS INSTALACIONES**HUECO/LUCERNARIO VENTANA TIPO 3**

Largo(m)	3,5
Alto(m)	3,5
Fachada asociada	N
Multiplicador(numero de huecos de las mismas características)	15
Superficie de un hueco (m ²)	12,25
Superficie total de los huecos (m ²)	183,75
Porcentaje de marco	23%
Permeabilidad del hueco	Estanco
Absortividad del marco (color)	Blanco
Absorvidad del marco (tono)	Medio
Dispositvo de protección solar:	No
Tipo de vidrio	Simple
Tipo de marco	Metalico sin Rotura Puente Térmico

HUECO/LUCERNARIO VENTANA TIPO 4

Largo(m)	0,87
Alto(m)	3,5
Fachada asociada	N
Multiplicador(numero de huecos de las mismas características)	15
Superficie de un hueco (m ²)	3,045
Superficie total de los huecos (m ²)	45,675
Porcentaje de marco	23%
Permeabilidad del hueco	Estanco
Absortividad del marco (color)	Blanco
Absorvidad del marco (tono)	Medio
Dispositvo de protección solar:	No
Tipo de vidrio	Simple
Tipo de marco	Metalico sin Rotura Puente Térmico

PUENTE TÉRMICO FACHADA SUR

Pilar integrado de fachada	Fachada 2
Pilar en esquina	
Contorno de hueco	
Caja de persiana	
Encuentro de fachada con forjado	Fachada 2
Encuentro de fachada con cubierta	
Encuentro de fachada con suelo en contacto con el aire	
Encuentro de fachada con solera	

PUENTE TÉRMICO HUECO-HUECO VENTANA TIPO 1

Pilar integrado de fachada	
Pilar en esquina	
Contorno de hueco	Hueco 1
Caja de persiana	
Encuentro de fachada con forjado	
Encuentro de fachada con cubierta	
Encuentro de fachada con suelo en contacto con el aire	
Encuentro de fachada con solera	

3. INVENTARIO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL EDIFICIO Y SUS INSTALACIONES

FACHADA SUR

Tipo de espacio de contacto
Orientación
Superficie del elemento(m²)
Largo
Alto
Propiedades térmicas
Tramitancia térmica (W/(m²) k)
Masa por m² de cubierta

<i>En contacto con el aire</i>
<i>E</i>
<i>767,93</i>
<i>Por defecto</i>
<i>1,4</i>

HUECO/LUCERNARIO VENTANA TIPO 1

Largo(m)
Alto(m)
Fachada asociada
Multiplicador(numero de huecos de las mismas características)
Superficie de un hueco (m²)
Superficie total de los huecos (m²)
Porcentaje de marco
Permeabilidad del hueco
Absortividad del marco (color)
Absorvidad del marco (tono)
Dispositivo de protección solar:
Tipo de vidrio
Tipo de marco

1,75
3,5
E
12
6,125
73,5
23%
Estanco
Blanco
Medio
No
Simple
Metalico sin Rotura Puente Térmico

PUENTE TÉRMICO FACHADA SUR

Pilar integrado de fachada
Pilar en esquina
Contorno de hueco
Caja de persiana
Encuentro de fachada con forjado
Encuentro de fachada con cubierta
Encuentro de fachada con suelo en contacto con el aire
Encuentro de fachada con solera

Fachada 3
Fachada 3

PUENTE TÉRMICO HUECO-HUECO VENTANA TIPO 1

Pilar integrado de fachada
Pilar en esquina
Contorno de hueco
Caja de persiana
Encuentro de fachada con forjado
Encuentro de fachada con cubierta
Encuentro de fachada con suelo en contacto con el aire
Encuentro de fachada con solera

Hueco 1

3. INVENTARIO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL EDIFICIO Y SUS INSTALACIONES

Orientación
Elemento de la envolvente

Oeste

Muro

CUBIERTA 1

Cubierta Plana/Inclinada
Tipo de espacio de contacto
Superficie del elemento(m²)
Largo
Alto
Propiedades térmicas
Tramitancia térmica (W/(m²) k)
Masa por m² de cubierta

FACHADA SUR

Tipo de espacio de contacto
Orientación
Superficie del elemento(m²)
Largo
Alto
Propiedades térmicas
Tramitancia térmica (W/(m²) k)
Masa por m² de cubierta

En contacto con el aire

O

767,93

Por defecto

1,4

HUECO/LUCERNARIO VENTANA TIPO 1

Largo(m)
Alto(m)
Fachada asociada
Multiplicador(numero de huecos de las mismas características)
Superficie de un hueco (m²)
Superficie total de los huecos (m²)
Porcentaje de marco
Permeabilidad del hueco
Absortividad del marco (color)
Absorvidad del marco (tono)
Dispositivo de protección solar:
Tipo de vidrio
Tipo de marco

3,5

3,5

O

20

12,25

245

23%

Estanco

Blanco

Medio

No

Simple

Metalico sin Rotura Puente Térmico

HUECO/LUCERNARIO PUERTA ACCESO PRINCIPAL

Largo(m)
Alto(m)
Fachada asociada
Multiplicador(numero de huecos de las mismas características)
Superficie de un hueco (m²)
Superficie total de los huecos (m²)
Porcentaje de marco
Permeabilidad del hueco
Absortividad del marco (color)
Absorvidad del marco (tono)
Dispositivo de protección solar:
Tipo de vidrio
Tipo de marco

3,5

3,02

O

20

10,57

211,4

23%

Estanco

Gris

Medio

No

Simple

Metalico sin Rotura Puente Térmico

3. INVENTARIO DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL EDIFICIO Y SUS INSTALACIONES

PUENTE TÉRMICO FACHADA SUR

Pilar integrado de fachada
Pilar en esquina
Contorno de hueco
Caja de persiana
Encuentro de fachada con forjado
Encuentro de fachada con cubierta
Encuentro de fachada con suelo en contacto con el aire
Encuentro de fachada con solera

Fachada 4
Fachada 4

PUENTE TÉRMICO HUECO-HUECO VENTANA TIPO 1

Pilar integrado de fachada
Pilar en esquina
Contorno de hueco
Caja de persiana
Encuentro de fachada con forjado
Encuentro de fachada con cubierta
Encuentro de fachada con suelo en contacto con el aire
Encuentro de fachada con solera

Hueco 1

PUENTE TÉRMICO HUECO- ACCESO PUERTA PRINCIPAL

Pilar integrado de fachada
Pilar en esquina
Contorno de hueco
Caja de persiana
Encuentro de fachada con forjado
Encuentro de fachada con cubierta
Encuentro de fachada con suelo en contacto con el aire
Encuentro de fachada con solera

Hueco 2

3.2 SISTEMA DE CALEFACCIÓN (SALA DE CALDERAS)

CALDERAS

Caldera 1

Marca

Volcado Sadeca

Modelo

Eurobloc

Año de instalación

1989

Descripción

Combustible

GASÓLEO

Número de Calderas:

3

Tipo de caldera: (abierta/estanca)

ABIERTA

Tipo de caldera: (estandar/BT/condensación)

ESTANDAR

Potencia térmica nominal de cada caldera

476,74 kWh

Rendimiento nominal de cada caldera (%)

Temperatura de producción (°C):

110

Quemador 1

Tipo de regulación del quemador: una marcha/tres marchas/modulante

DOS MARCHAS

Año de instalación

1989

Rango Potencia térmica nominal quemador (kWtermicos)(3)

348,9 a 697,8 kWh

SISTEMAS DE GESTIÓN

Autónomo/Centralizado/Ninguno

AUTÓNOMO

Tipo de control (Manual/Reloj/Centralizado)

RELOJ

Tipo de regulación (Tª Exterior/Tª Impulsión)

Tª IMPULSIÓN

V3V/V2V

Número de válvulas de 3 Vías

V3V

Número de válvulas de 2 Vías

3

0

HORARIOS DE FUNCIONAMIENTO

Meses

Nov-Mar

Semanalmente

SEGÚN DEMANDA

3.2 SISTEMA DE CALEFACCIÓN (SALA DE CALDERAS)**3.6 SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA**Consumo estimado anual de agua caliente (m³/año):

Consumo estimado anual de agua caliente (kWh/año):

Depósito 1:

Volumen (L)

Número de depósitos

Temperatura de Acumulación (°C)

Aislados

Tipo de depósito (Interacumulador/Acumulador)

Resistencias eléctricas de Apoyo

Potencia resistencias de apoyo

Sistema individual

Nº termos eléctricos:

4

Potencia eléctrica total de los termos (kWeléctricos):

1,6

Volumen de acumulación total de los termos (l):

100

Sistema individual

Nº termos eléctricos:

1

Potencia eléctrica total de los termos (kWeléctricos):

2

Volumen de acumulación total de los termos (l):

50

EXPANSIÓN**Vaso 1 x3**

Volumen

5l

Presión de Tarado

4 kg/cm²**CONTADORES DE ENERGÍA**

Número de contadores

DATOS ADICIONALES DE INTERESDimensiones Sala de Caldera(m²)

225,13

Acceso directo al exterior

NO

Existencia de Vestíbulo de independencia

SI

Existencia de Ventilación (Natural/Mecánica/Ninguna)

NATURAL

Estado cuadro eléctrico

regular

NOTAS:

3.3 SISTEMA DE PRODUCCIÓN (FRIO/CALOR, a excepción de Sala de caldera)

Equipo 1

Tipo de máquina (solo frio/bomba de calor/
sistema expansión directa/roof top):

BOMBA DE CALOR

Nº máquinas:(solo producción)

2

Marca:

MITSUBISHI

Modelo:

PUHY-P01YGM-A

Año de instalación:

Descripción:

VRF

Potencia termica nominal maquina kW:

73kW en frio y 81,5kW en calor

Potencia electrica nominal maquina kW:

19,65

Temperatura de producción:

Tipo de condensación: (aire/agua)

AIRE

Potencia eléctrica Torre(condensación por agua)

Año de instalación de la Torre

Nº de Torres:

Temperatura de condensación de Torre:

Capacidad deposito de inercia (l)

Vaso de expansión (cpacidad) (l)

Equipo 2

Tipo de máquina (solo frio/bomba de calor/
sistema expansión directa/roof top):

SOLO FRÍO

Nº máquinas:(solo producción)

1

Marca:

SOLO FRÍO

Modelo:

No tenemos ninguna documentación

Año de instalación:

1989

Descripción:

Potencia termica nominal maquina:

Potencia electrica nominal maquina:

Temperatura de producción:

Tipo de condensación: (aire/agua)

AIRE

Potencia eléctrica Torre(condensación por agua)

Año de instalación de la Torre

Nº de Torres:

Temperatura de condensación de Torre:

Capacidad deposito de inercia (l)

Vaso de expansión (cpacidad) (l)

3.3 SISTEMA DE PRODUCCIÓN (FRIO/CALOR, a excepción de Sala de caldera)

SISTEMAS DE GESTIÓN

Autónomo/Centralizado/Ninguno

Tipo de control (Manual/Reloj/Centralizado)

Tipo de regulación (Tª Exterior/Tª Impulsión)

V3V/V2V

Número de válvulas de 3 Vías

Número de válvulas de 2 Vías

AUTONOMO

RELOJ

TEMPERATURA EXTERIOR

HORARIOS DE FUNCIONAMIENTO

Meses

Semanalmente

Depende personal de mantenimiento

3.4 SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y UNIDADES TERMINALES

3.4.4. Sistema de distribución de climatización

Actividad desarrollada:	CASA DE LA CULTURA
Temperatura consigna calefacción (OC):	(85-70)°C
Temperatura consigna refrigeración (OC):	(12-6)°C

Unidades terminales:

Climatizadora: C-15(TALLER TEATRO) x 4

Potencia térmica nominal total en calefacción (kWtérmicos):	13,95
Potencia térmica nominal total en refrigeración (kWtérmicos):	18,02
Potencia eléctrica total ventiladores (kWtérmicos):	1,10
Tipo: caudal cte, caudal variable	
Tipo de fan-coil: 2 tubos/4 tubos	4 TUBOS
Caudal del aire impulsado (m3/h):	3000
Caudal del aire renovado (m3/h):	260
Climatizadoras con free-cooling:	NO
Climatizadoras con recuperación de calor:	NO

Climatizadora: C-7 (SALA EXPOSICIONES)

Potencia térmica nominal total en calefacción (kWtérmicos):	44,19
Potencia térmica nominal total en refrigeración (kWtérmicos):	52,33
Potencia eléctrica total ventiladores (kWtérmicos):	4,05
Tipo: caudal cte, caudal variable	
Tipo de fan-coil: 2 tubos/4 tubos	4 TUBOS
Caudal del aire impulsado (m3/h):	10000
Caudal del aire renovado (m3/h):	1200
Climatizadoras con free-cooling:	NO
Climatizadoras con recuperación de calor:	NO

Climatizadora: C-8 (SALA EXPOSICIONES)

Potencia térmica nominal total en calefacción (kWtérmicos):	52,33
Potencia térmica nominal total en refrigeración (kWtérmicos):	70,93
Potencia eléctrica total ventiladores (kWtérmicos):	5,52
Tipo: caudal cte, caudal variable	
Tipo de fan-coil: 2 tubos/4 tubos	2 TUBOS
Caudal del aire impulsado (m3/h):	14000
Caudal del aire renovado (m3/h):	1200
Climatizadoras con free-cooling:	NO
Climatizadoras con recuperación de calor:	NO

Fan-Coils Despacho encargado escuela municipal música

Potencia térmica nominal total en calefacción (kWtérmicos):	0,29
Potencia térmica nominal en refrigeración (kWtérmicos):	0,44
Caudal ventiladores(m^3/h)	1240
Potencia eléctrica ventiladores nominal total (kWtérmicos):	
Nº Unidades:	1
Tipo de fan-coil: 2 tubos/4 tubos	2 TUBOS
Tipo de control de fan-coil: manual/centralizado/por termostato	

3.4 SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y UNIDADES TERMINALES

Fan-Coils Aulas de solfeo (5 aulas)

Potencia térmica nominal total en calefacción (kWtérmicos):	0,17
Potencia térmica nominal en refrigeración (kWtérmicos):	0,36
Caudal ventiladores(m ³ /h)	1240
Potencia eléctrica ventiladores nominal total (kWtérmicos):	
Nº Unidades:	10
Tipo de fan-coil: 2 tubos/4 tubos	2 TUBOS
Tipo de control de fan-coil: manual/centralizado/por termostato	

Fan-Coils Sala de reuniones ensayo

Potencia térmica nominal total en calefacción (kWtérmicos):	0,33
Potencia térmica nominal en refrigeración (kWtérmicos):	0,36
Caudal ventiladores(m ³ /h)	1240
Potencia eléctrica ventiladores nominal total (kWtérmicos):	
Nº Unidades:	2
Tipo de fan-coil: 2 tubos/4 tubos	2 TUBOS
Tipo de control de fan-coil: manual/centralizado/por termostato	

Fan-Coils Despacho encargado escuela municipal de teatro

Potencia térmica nominal total en calefacción (kWtérmicos):	0,31
Potencia térmica nominal en refrigeración (kWtérmicos):	0,27
Caudal ventiladores(m ³ /h)	680
Potencia eléctrica ventiladores nominal total (kWtérmicos):	
Nº Unidades:	1
Tipo de fan-coil: 2 tubos/4 tubos	2 TUBOS
Tipo de control de fan-coil: manual/centralizado/por termostato	

Fan-Coils Aula de ensayo (3 aulas + 2 distribuidor/hall)

Potencia térmica nominal total en calefacción (kWtérmicos):	0,36
Potencia térmica nominal en refrigeración (kWtérmicos):	0,34
Caudal ventiladores(m ³ /h)	980
Potencia eléctrica ventiladores nominal total (kWtérmicos):	
Nº Unidades:	5
Tipo de fan-coil: 2 tubos/4 tubos	2 TUBOS
Tipo de control de fan-coil: manual/centralizado/por termostato	

Fan-Coils Sala de reuniones ensayos

Potencia térmica nominal total en calefacción (kWtérmicos):	0,35
Potencia térmica nominal en refrigeración (kWtérmicos):	0,30
Caudal ventiladores(m ³ /h)	980
Potencia eléctrica ventiladores nominal total (kWtérmicos):	
Nº Unidades:	2
Tipo de fan-coil: 2 tubos/4 tubos	2 TUBOS
Tipo de control de fan-coil: manual/centralizado/por termostato	

3.4 SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y UNIDADES TERMINALES

Fan-Coils de suelo en bibliotecas

Potencia térmica nominal total en calefacción (kWtérmicos):	4,5
Potencia térmica nominal en refrigeración (kWtérmicos):	5
Caudal ventiladores(m ³ /h)	660
Potencia eléctrica ventiladores nominal total (kWtérmicos):	0,065
Nº Unidades:	28
Tipo de fan-coil: 2 tubos/4 tubos	2 TUBOS
Tipo de control de fan-coil: manual/centralizado/por termostato	TERMOSTATO

Radiadores taller y almacén

Marca	
Modelo	
Superficie (m2)	1,56
Potencia térmica nominal total (kWtérmicos):	
Nº radiadores:	3
Nº de habitaciones iguales	4
Nº total de radiadores	12
Fuente de energía: electricidad/gas natural/gasóleo/propano	GASOLEO
Tipo de radiador: hierro/acero/aluminio	CHAPA ACERO
Tipo de control del radiador: sin control/válvula termostática	SIN CONTROL

Radiadores camerinos pequeños

Marca	
Modelo	
Superficie (m2)	0,32
Potencia térmica nominal total (kWtérmicos):	
Nº radiadores:	2
Nº de habitaciones iguales	4
Nº total de radiadores	8
Fuente de energía: electricidad/gas natural/gasóleo/propano	GASOLEO
Tipo de radiador: hierro/acero/aluminio	CHAPA ACERO
Tipo de control del radiador: sin control/válvula termostática	SIN CONTROL

Radiadores camerinos grandes

Marca	
Modelo	
Superficie (m2)	0,32
Potencia térmica nominal total (kWtérmicos):	
Nº radiadores:	2
Nº de habitaciones iguales	2
Nº total de radiadores	4
Fuente de energía: electricidad/gas natural/gasóleo/propano	GASOLEO
Tipo de radiador: hierro/acero/aluminio	CHAPA ACERO
Tipo de control del radiador: sin control/válvula termostática	SIN CONTROL

3.4 SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y UNIDADES TERMINALES**Radiadores salas de ensayos**

Marca	
Modelo	
Superficie (m2)	0,57
Potencia térmica nominal total (kWtérmicos):	
Nº radiadores:	1
Nº de habitaciones iguales	4
Nº total de radiadores	4
Fuente de energía: electricidad/gas natural/gasóleo/propano	GASOLEO
Tipo de radiador: hierro/acero/aluminio	CHAPA ACERO
Tipo de control del radiador: sin control/válvula termostática	SIN CONTROL

Radiadores despacho participación ciudadana (TIPO 1)

Marca	
Modelo	
Superficie (m2)	0,69
Potencia térmica nominal total (kWtérmicos):	
Nº radiadores:	1
Nº de habitaciones iguales	1
Nº total de radiadores	1
Fuente de energía: electricidad/gas natural/gasóleo/propano	GASOLEO
Tipo de radiador: hierro/acero/aluminio	CHAPA ACERO
Tipo de control del radiador: sin control/válvula termostática	SIN CONTROL

TIPO 2

Marca	
Modelo	
Superficie (m2)	0,97
Potencia térmica nominal total (kWtérmicos):	
Nº radiadores:	1
Nº de habitaciones iguales	1
Nº total de radiadores	1
Fuente de energía: electricidad/gas natural/gasóleo/propano	GASOLEO
Tipo de radiador: hierro/acero/aluminio	CHAPA ACERO
Tipo de control del radiador: sin control/válvula termostática	SIN CONTROL

3.4 SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y UNIDADES TERMINALES**Radiadores salas**

Marca	
Modelo	
Superficie (m2)	0,97
Potencia térmica nominal total (kWtérmicos):	
Nº radiadores:	2
Nº de habitaciones iguales	8
Nº total de radiadores	16
Fuente de energía: electricidad/gas natural/gasóleo/propano	GASOLEO
Tipo de radiador: hierro/acero/aluminio	CHAPA ACERO
Tipo de control del radiador: sin control/válvula termostática	SIN CONTROL

Radiadores aulas

Marca	
Modelo	
Superficie (m2)	0,97
Potencia térmica nominal total (kWtérmicos):	
Nº radiadores:	2
Nº de habitaciones iguales	7
Nº total de radiadores	14
Fuente de energía: electricidad/gas natural/gasóleo/propano	GASOLEO
Tipo de radiador: hierro/acero/aluminio	CHAPA ACERO
Tipo de control del radiador: sin control/válvula termostática	SIN CONTROL

Radiadores aula tejedora (TIPO 1)

Marca	
Modelo	
Superficie (m2)	
Potencia térmica nominal total (kWtérmicos):	
Altura (m)	0,9
Nº radiadores:	1
Nº de elementos	16
Fuente de energía: electricidad/gas natural/gasóleo/propano	GASOLEO
Tipo de radiador: hierro/acero/aluminio	HIERRO
Tipo de control del radiador: sin control/válvula termostática	SIN CONTROL

3.4 SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y UNIDADES TERMINALES**TIPO 2**

Marca	
Modelo	
Superficie (m2)	
Potencia térmica nominal total (kWtérmicos):	
Altura (m)	0,9
Nº radiadores:	1
Nº de elementos	9
Fuente de energía: electricidad/gas natural/gasóleo/propano	GASOLEO
Tipo de radiador: hierro/acero/aluminio	HIERRO
Tipo de control del radiador: sin control/válvula termostática	SIN CONTROL

TIPO 3

Marca	
Modelo	
Superficie (m2)	
Potencia térmica nominal total (kWtérmicos):	
Altura (m)	0,9
Nº radiadores:	1
Nº de elementos	11
Fuente de energía: electricidad/gas natural/gasóleo/propano	GASOLEO
Tipo de radiador: hierro/acero/aluminio	HIERRO
Tipo de control del radiador: sin control/válvula termostática	SIN CONTROL

TIPO 4

Marca	
Modelo	
Superficie (m2)	
Potencia térmica nominal total (kWtérmicos):	
Altura (m)	0,9
Nº radiadores:	1
Nº de elementos	15
Fuente de energía: electricidad/gas natural/gasóleo/propano	GASOLEO
Tipo de radiador: hierro/acero/aluminio	HIERRO
Tipo de control del radiador: sin control/válvula termostática	SIN CONTROL

3.4 SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE CLIMATIZACIÓN Y UNIDADES TERMINALES**Radiadores aula polivalente**

Marca	
Modelo	
Superficie (m2)	0,9
Potencia térmica nominal total (kWtérmicos):	
Nº radiadores:	4
Nº de habitaciones iguales	1
Nº total de radiadores	4
Fuente de energía: electricidad/gas natural/gasóleo/propano	GASOLEO
Tipo de radiador: hierro/acero/aluminio	CHAPA ACERO
Tipo de control del radiador: sin control/válvula termostática	SIN CONTROL

Suelo Radiante

Marca	
Modelo	
Nº total circuitos de suelo radiante	4
Fuente de energía: electricidad/gas natural/gasóleo/propano	GASOLEO
Tipo de control del radiador: sin control/válvula termostática	SIN CONTROL

3.5 SISTEMA DE VENTILACIÓN

Ventilador/Extractor 1

Nº equipos iguales:

1

Marca

Modelo

Potencia eléctrica absorbida ventilador (kW):

0,37

Caudal del aire trasegado(m3/h):

2500

Tipo de retorno: conducido/Plenum

CONDUCIDO

Recuperador de Calor

No

Zona de actuación

Horario Funcionamiento controlado

Central frigorífica

Ventilador/Extractor 2

Nº equipos iguales:

1

Marca

Modelo

Potencia eléctrica absorbida ventilador (kW):

0,37

Caudal del aire trasegado(m3/h):

2000

Tipo de retorno: conducido/Plenum

CONDUCIDO

Recuperador de Calor

No

Zona de actuación

Horario Funcionamiento controlado

Central térmica

Ventilador/Extractor 3

Nº equipos iguales:

1

Marca

Modelo

Potencia eléctrica absorbida ventilador (kW):

2,94

Caudal del aire trasegado(m3/h):

Tipo de retorno: conducido/Plenum

Recuperador de Calor

Zona de actuación

Horario Funcionamiento controlado

Grupo electrógeno

3.6 SISTEMA DE BOMBEO

BOMBAS

Bomba 1 suelo radiante

Marca	LOEWE
Modelo	ZPT08113 YD
Número de bombas	1
Bomba SIMPLE/GEMELA	GEMELA
Variador de Frecuencia	No
Reserva (Si/No/50%)	No
Año de instalación	1989
Consumo eléctrico	1000/780 W
Descripción Circuito	suelo radiante

Bomba 2 teatro

Marca	SMEDEGARD
Modelo	OMEGA 10-210-40
Número de bombas	2
Bomba SIMPLE/GEMELA	GEMELA
Variador de Frecuencia	No
Reserva (Si/No/50%)	No
Año de instalación	1989
Consumo eléctrico	
Descripción Circuito	teatro

Bomba 3 radiadores

Marca	LOEWE
Modelo	ZP5012
Número de bombas	2
Bomba SIMPLE/GEMELA	GEMELA
Variador de Frecuencia	No
Reserva (Si/No/50%)	No
Año de instalación	1989
Consumo eléctrico	345-900
Descripción Circuito	radiadores izquierda

3.6 SISTEMA DE BOMBEO

Bomba 4 radiadores

Marca	LOEWE
Modelo	ZP5012
Número de bombas	2
Bomba SIMPLE/GEMELA	GEMELA
Variador de Frecuencia	No
Reserva (Si/No/50%)	No
Año de instalación	1989
Consumo eléctrico	345-900
Descripción Circuito	radiadores derecha

NOTAS:

--

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

Iluminación con lámparas foco 1x halógeno (150W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 8		13800
Iluminación con lámparas foco 1xhalógeno (40W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 6		240
Iluminación con lámparas pantalla empotrada 1xincandescente (120W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 1		120
Iluminación con lámparas pantalla empotrada 1xincandescente (60W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 21		1260
Iluminación con lámparas pantalla superficie 1xincandescente (60W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 28		1680
Iluminación con lámparas regleta incandescente (60W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 8		480
Iluminación con lámparas regleta 2xTLDx (18W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 2		144
Iluminación con lámparas pantalla empotrada 4xTLDx (18W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 2		144
Iluminación con lámparas pantalla empotrada 1xTLDx (36W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 7		252
Iluminación con lámparas regleta 1xTLDx (36W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 68		4200
Iluminación con lámparas pantalla empotrada 2xTLDx (36W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 10		1440
Iluminación con lámparas regleta 2xTLDx (36W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 5		40720
Iluminación con lámparas pantalla empotrada 1xTLDx (58W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 317		18386
Iluminación con lámparas regleta 1xTLDx (58W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 257		14906
Iluminación con lámparas pantalla empotrada 2xTLDx (58W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 15		3480
Iluminación con lámparas regleta 2xTLDx (58W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 4		4158
Iluminación con lámparas pantalla superficie 2xbajo consumo (26W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 6		312
Iluminación con lámparas campana 1xincandescente (60W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 3		1800
Iluminación con lámparas downlight 1xincandescente (60W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 189		11340
Iluminación con lámparas foco 1x halógena (50W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 36		4140
Iluminación con lámparas pantalla superficie 1x halógena (50W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 12		600
Iluminación con lámparas regleta halógena (50W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 13		650
Iluminación con lámparas pantalla superficie 1xHM (40W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 30		1200
Iluminación con lámparas foco 1xbajo consumo (10W)	Pot. Instalada (W):	
Nº de lámparas: 4		40

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

Iluminación con lámparas foco 1xHM (100W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	66		6840
Iluminación con lámparas foco 1xHM (150W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	26		3900
Iluminación con lámparas foco 1xHM (250W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	1		250
Iluminación con lámparas foco 1xHM (500W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	4		2000
Iluminación con lámparas foco 1xHM (750W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	25		18750
Iluminación con lámparas foco 1xHM (1000W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	44		44000
Iluminación con lámparas foco 1xincandescente (50W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	4		200
Iluminación con lámparas foco 1xincandescente (60W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	45		2700
Iluminación con lámparas foco 1xincandescente (75W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	16		1200
Iluminación con lámpara foco 1xbajo consumo (26W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	52		1352
Iluminación con lámpara campanta 1xHM (100W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	7		700
Iluminación con lámparas tipo campana 1xincandescente (120W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	6		720
Iluminación con lámparas downlight 1xbajo consumo(18W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	6		108
Iluminación con lámparas downlight 1x bajo consumo (26W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	30		780
Iluminación con lámparas downlight 2xbajo consumo(14W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	6		336
Iluminación con lámparas downlight 2x bajo consumo (26W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	144		15184
Iluminación con lámparas downlight 2xbajo consumo(9W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	159		718,2
Iluminación con lámparas downlight 4xbajo consumo(9W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	13		1800
Iluminación con lámparas downlight 1xbajo consumo(9W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	9		81
Iluminación con lámparas foco1xdicroica(100W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	2		2000
Iluminación con lámparas foco 1xdicroica(50W) Nº de lámparas:		Pot. Instalada (W):	
	32		1600

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

Para cada una de las zonas de actividad diferenciada definir:

3.7.1.SALA CALDERAS

Actividad desarrollada:	Calderas	Calderas			
Nº de habitaciones iguales	1	1			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,072	0,036			
Área (m2):	149	149			
Iluminancia media mantenida (lux):	47,9	47,9			
Año de instalación:	1986	1986			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE	REGLETA			
Nº de luminarias total	2	1			
Nº de luminarias encendidas durante visita	2	1			
Nº de lámparas por luminaria	1	1			
Tipo de lámpara:	TLD	TLD			
Potencia de la lámpara (W):	36	36			
Tipo balasto:	MAGNETICO	MAGNETICO			
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 1xTLDx36W MAGNETICO	REGLETA 1xTLDx36W MAGNETICO			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	BLANCO			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	104	104			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7.2.CENTRAL TÉRMICA(SEGÚN PLANOS)

Actividad desarrollada:	almacén				
Nº de habitaciones iguales	1	1			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,072				
Área (m2):	53,2				
Iluminancia media mantenida (lux):	278				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE				
Nº de luminarias total	2				
Nº de luminarias encendidas durante visita	2				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	36				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 1xTLDx36W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	104				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.3. CENTRAL HÍDRICA

Actividad desarrollada:	almacén grupo presión contra incendios				
Nº de habitaciones iguales	1				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,108				
Área (m2):	14,4				
Iluminancia media mantenida (lux):	356				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE				
Nº de luminarias total	3				
Nº de luminarias encendidas durante visita	3				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	36				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 1xTLDx36W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	104				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7.4. TALLER Y ALMACÉN

Actividad desarrollada:	taller y almacén grupo				
Nº de habitaciones iguales	1				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	2,204				
Área (m2):	177,4				
Iluminancia media mantenida (lux):	579				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	REGLETA				
Nº de luminarias total	38				
Nº de luminarias encendidas durante visita	38				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	58				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	REGLETA 1xTLDx58W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	438				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.5. DESEMBARCO DE MERCANCIAS

Actividad desarrollada:	acceso				
Nº de habitaciones iguales	1				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,928				
Área (m2):	78,69				
Iluminancia media mantenida (lux):	460				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO					

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	REGLETA				
Nº de luminarias total	16				
Nº de luminarias encendidas durante visita	16				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	58				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	REGLETA 1xTLDx58W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	438				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7.6. FOSO ORQUESTA

Actividad desarrollada:	ORQUESTA	ORQUESTA			
Nº de habitaciones iguales	1	1			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,348	0,144			
Área (m2):	35,4	35,4			
Iluminancia media mantenida (lux):	60	60			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	REGLETA	REGLETA			
Nº de luminarias total	6	4			
Nº de luminarias encendidas durante visita	6	4			
Nº de lámparas por luminaria	1	2			
Tipo de lámpara:	TLD	TLD			
Potencia de la lámpara (W):	58	18			
Tipo balasto:	MAGNETICO	MAGNETICO			
Código Luminaria	REGLETA 1xTLDx58W MAGNETICO	REGLETA 2xTLDx18W MAGNETICO			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	312	312			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.7.SALA TRANSFORMADORES

Actividad desarrollada:	transformadores	transformadores			
Nº de habitaciones iguales	1	1			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,348	0,036			
Área (m2):	82,3	82,3			
Iluminancia media mantenida (lux):	85	85			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE	REGLETA			
Nº de luminarias total	6	1			
Nº de luminarias encendidas durante visita	6	1			
Nº de lámparas por luminaria	1	1			
Tipo de lámpara:	TLD	TLD			
Potencia de la lámpara (W):	58	36			
Tipo balasto:	MAGNETICO	MAGNETICO			
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 1xTLDx58W MAGNETICO	REGLETA 1xTLDx36W MAGNETICO			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	BLANCO			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	104	104			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7.8.CAMERINO 1,3,4,6

Actividad desarrollada:	camerino				
Nº de habitaciones iguales	4				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	3,36				
Área (m2):	12,3				
Iluminancia media mantenida (lux):	880				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT				
Nº de luminarias total	14				
Nº de luminarias encendidas durante visita	14				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	INCANDESCENTE				
Potencia de la lámpara (W):	60				
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 1xINCANDESCENTEx60W				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	520				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.9.CAMERINOS 5,6

Actividad desarrollada:	aseo	aseo			
Nº de habitaciones iguales	2	2			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	4,44	0,432			
Área (m2):	62,3	62,3			
Iluminancia media mantenida (lux):	632	632			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	REGLETA			
Nº de luminarias total	37	6			
Nº de luminarias encendidas durante visita	35	6			
Nº de lámparas por luminaria	1	1			
Tipo de lámpara:	INCANDESCENTE	TLD			
Potencia de la lámpara (W):	60	36			
Tipo balasto:		MAGNETICO			
Código Luminaria	DOWNLIGHT 1xINCANDESCENTEx60W	REGLETA 1xTLDx36W MAGNETICO			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	BLANCO			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	520	520			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7.10.SALA LIMPIEZA

Actividad desarrollada:	limpieza	limpieza			
Nº de habitaciones iguales	2	2			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,144	0,108			
Área (m2):	11,85	11,85			
Iluminancia media mantenida (lux):	101	101			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	REGLETA	DOWNLIGHT			
Nº de luminarias total	2	3			
Nº de luminarias encendidas durante visita	2	3			
Nº de lámparas por luminaria	1	1			
Tipo de lámpara:	TLD	BAJO CONSUMO			
Potencia de la lámpara (W):	36	18			
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	REGLETA 1xTLDx36W MAGNETICO	DOWNLIGHT 1xBajo Consumo18W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	BLANCO			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	104	104			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.11. ENSAYOS					
Actividad desarrollada:	almacén				
Nº de habitaciones iguales	4				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,288				
Área (m2):	12,3				
Iluminancia media mantenida (lux):	860				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	REGLETA				
Nº de luminarias total	2				
Nº de luminarias encendidas durante visita	1				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	36				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	REGLETA 1xTLDx36W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	1.248				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				
3.7.12. ALMACÉN TÉCNICOS, DE CULTURA y SONIDO					
Actividad desarrollada:	almacenes				
Nº de habitaciones iguales	3				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,216				
Área (m2):	24,5				
Iluminancia media mantenida (lux):	150				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	REGLETA				
Nº de luminarias total	2				
Nº de luminarias encendidas durante visita	2				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	36				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	REGLETA 1xTLDx36W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	1.248				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.13.SALA EL PASO INFERIOR

Actividad desarrollada:	EXPOSICIÓN CUADROS	EXPOSICIÓN CUADROS	EXPOSICIÓN CUADROS		
Nº de habitaciones iguales	1	1	1		
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,05	1,14	0,7		
Área (m2):	214,6	214,6	214,6		
Iluminancia media mantenida (lux):	804	804	804		
Año de instalación:	1989	1989	1989		
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si		
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	FOCO	DOWNLIGHT	CAMPANA		
Nº de luminarias total	7	19	7		
Nº de luminarias encendidas durante visita	7	12	7		
Nº de lámparas por luminaria	1	1	1		
Tipo de lámpara:	HM	INCANDESCENTE	HM		
Potencia de la lámpara (W):	150	60	100		
Tipo balasto:					
Código Luminaria	FOCO 1xHMx150W	DOWNLIGHT 1xINCANDESCENTEx60W	CAMPANA 1xHMx100W		
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR	POLICARBONATO		
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE		
Horas de iluminación encendida (horas/año)	3.756	3.756	3.756		
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0		
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si		
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No		
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si		
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No		
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No		
Regulación y control por presencia	No	No	No		
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No		

3.7.14.SALA ALTAMIRA INFERIOR

Actividad desarrollada:	exposiciones	exposiciones	exposiciones		
Nº de habitaciones iguales	1	1	1		
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,52	0,65	0,48		
Área (m2):	214,6	214,6	214,6		
Iluminancia media mantenida (lux):	103	103	103		
Año de instalación:	1989	1989	1989		
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si		
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	REGLETA	REGLETA		
Nº de luminarias total	20	13	8		
Nº de luminarias encendidas durante visita	20	13	8		
Nº de lámparas por luminaria	1	1	1		
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	HALÓGENA	INCANDESCENTE		
Potencia de la lámpara (W):	26	50	60		
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 1xBAJO CONSUMOx26W	REGLETA 1xHALÓGENAx50W	REGLETA 1xINCANDESCENTEx60W		
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR		
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE		
Horas de iluminación encendida (horas/año)	3.756	3.756	3.756		
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0		
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si		
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No		
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si		
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No		
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No		
Regulación y control por presencia	No	No	No		
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No		

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.15.CAFETERIA					
Actividad desarrollada:	cafetería	cafetería	cafetería		
Nº de habitaciones iguales	1	1	1		
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,208	0,45	0,144		
Área (m2):	71,54	71,54	71,54		
Iluminancia media mantenida (lux):	700	700	700		
Año de instalación:	1989	1989	1989		
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si		
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	FOCO	REGLETA		
Nº de luminarias total	4	9	2		
Nº de luminarias encendidas durante visita	4	8	2		
Nº de lámparas por luminaria	2	1	2		
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	HALÓGENA	TLD		
Potencia de la lámpara (W):	26	50	36		
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx26W	FOCO 1xHALÓGENAx50W	REGLETA 2xTLDx36W		
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR		
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE	BLANCO		
Horas de iluminación encendida (horas/año)	3.756	3.756	3.756		
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0		
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si		
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No		
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si		
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No		
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No		
Regulación y control por presencia	No	No	No		
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No		
3.7.16.ALMACÉN					
Actividad desarrollada:	almacén	almacén			
Nº de habitaciones iguales	2	2			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,116	0,2			
Área (m2):	10,9	10,9			
Iluminancia media mantenida (lux):	134	134			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	REGLETA	FOCO			
Nº de luminarias total	1	2			
Nº de luminarias encendidas durante visita	1	2			
Nº de lámparas por luminaria	1	1			
Tipo de lámpara:	TLD	INCANDESCENTE			
Potencia de la lámpara (W):	58	50			
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	REGLETA 1xTLDx58W MAGNETICO	FOCO 1xINCANDESCENTEx50W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	BLANCO			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	104	104			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.17. SALÓN DE ACTOS, LUDOTECA

Actividad desarrollada:	salón de actos	salón de actos	salón de actos		
Nº de habitaciones iguales	2	2	2		
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,98	1	10,092		
Área (m2):	400	400	400		
Iluminancia media mantenida (lux):	300	300	300		
Año de instalación:	1989	1989	1989		
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si		

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	FOCO	REGLETA		
Nº de luminarias total	55	5	87		
Nº de luminarias encendidas durante visita	55	5	87		
Nº de lámparas por luminaria	2	1	1		
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	HM	TLD		
Potencia de la lámpara (W):	9	100	58		
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBajo CONSUMOx9W	FOCO 1xHMx100W	REGLETA 1xTLDx58W		
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR		
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	BLANCO		
Horas de iluminación encendida (horas/año)	1.144	1.144	1.144		
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0		

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7.18. CABINAS

Actividad desarrollada:	CABINAS				
Nº de habitaciones iguales	2				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,036				
Área (m2):	2				
Iluminancia media mantenida (lux):	79				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	DOWNLIGHT				
Nº de luminarias total	1				
Nº de luminarias encendidas durante visita	1				
Nº de lámparas por luminaria	2				
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO				
Potencia de la lámpara (W):	9				
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBajo CONSUMOx9W				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	ALUMINIO BRILLANTE				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	104				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.19 BAÑOS CHICOS, CHICAS

Actividad desarrollada:	aseo	aseo	aseo		
Nº de habitaciones iguales	2	2	2		
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,144	0,12	0,6		
Área (m2):	35,6	35,6	35,6		
Iluminancia media mantenida (lux):	80	80	80		
Año de instalación:	1989	1989	1989		
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si		
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	FOCO	PANTALLA SUPERFICIE		
Nº de luminarias total	11	1	6		
Nº de luminarias encendidas durante visita	10	1	6		
Nº de lámparas por luminaria	2	1	1		
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	INCANDESCENTE	HALÓGENA		
Potencia de la lámpara (W):	26	60	50		
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx26W	FOCO 1xINCANDESCENTEx60W	PANTALLA SUPERFICIE 1xHALÓGENAx50W		
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	POLICARBONATO	POLICARBONATO		
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE		
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.212	4.212	4.212		
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0		
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7.20 ALMACÉN BAJO ESCALERA

Actividad desarrollada:	almacén				
Nº de habitaciones iguales	2				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,144				
Área (m2):	10				
Iluminancia media mantenida (lux):	159				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE				
Nº de luminarias total	1				
Nº de luminarias encendidas durante visita	1				
Nº de lámparas por luminaria	2				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	36				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 2XTLDx36W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	104				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.21 ROPERO						
Actividad desarrollada:	ROPERO	ROPERO				
Nº de habitaciones iguales	1	1				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,072	0,144				
Área (m2):	22,48	22,48				
Iluminancia media mantenida (lux):	156	156				
Año de instalación:						
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO						
Datos de las lámparas y luminarias						
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	PANTALLA SUPERFICIE				
Nº de luminarias total	4	2				
Nº de luminarias encendidas durante visita	4	2				
Nº de lámparas por luminaria	2	2				
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	9	36				
Tipo balasto:						
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx9W	PANTALLA SUPERFICIE 2xTLDx36W				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)						
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	POLICARBONATO				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	104	104				
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0				
Tipo de control encendido y apagado						
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No	No				
Regulación y control por presencia	No	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No				
3.7.22 ASEO						
Actividad desarrollada:	ASEO					
Nº de habitaciones iguales	2					
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,144					
Área (m2):						
Iluminancia media mantenida (lux):	234					
Año de instalación:	1989					
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	SI					
Datos de las lámparas y luminarias						
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT					
Nº de luminarias total	11					
Nº de luminarias encendidas durante visita	10					
Nº de lámparas por luminaria	2					
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO					
Potencia de la lámpara (W):	26					
Tipo balasto:						
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx26W					
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)						
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO					
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	ALUMINIO BRILLANTE					
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4,212					
Energía Total consumida (kWh/año)	0					
Tipo de control encendido y apagado						
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si					
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No					
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si					
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No					
Encendido temporizado: SI/NO	No					
Regulación y control por presencia	No					
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No					

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.23.SALA EL PASO SUPERIOR

Actividad desarrollada:	SALA EXPOSICIONES	SALA EXPOSICIONES	SALA EXPOSICIONES		
Nº de habitaciones iguales	1	1	1		
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,95	0,72	0,144		
Área (m2):	136,9	136,9	136,9		
Iluminancia media mantenida (lux):	237	237	237		
Año de instalación:	1989	1989	1989		
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si		
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	FOCO	DOWNLIGHT	PANTALLA SUPERFICIE		
Nº de luminarias total	13	12	2		
Nº de luminarias encendidas durante visita	13	9	2		
Nº de lámparas por luminaria	1	1	2		
Tipo de lámpara:	HM	INCANDESCENTE	TLD		
Potencia de la lámpara (W):	150	60	36		
Tipo balasto:			MAGNETICO		
Código Luminaria	FOCO 1xHMx150W	DOWNLIGHT 1xINCANDESCENTEx60W	PANTALLA SUPERFICIE 2xTLDx36W MAGNETICO		
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR	POLICARBONATO		
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE		
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.212	4.212	4.212		
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0		
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si		
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No		
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si		
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No		
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No		
Regulación y control por presencia	No	No	No		
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No		

3.7.24.SALA ALTAMIRA SUPERIOR

Actividad desarrollada:	exposiciones	exposiciones	exposiciones		
Nº de habitaciones iguales	1	1	1		
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,26	13,8	1,8		
Área (m2):	136,9	136,9	136,9		
Iluminancia media mantenida (lux):	86	86	86		
Año de instalación:	1989	1989	1989		
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si		
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	FOCO	CAMPANA		
Nº de luminarias total	10	8	3		
Nº de luminarias encendidas durante visita	10	8	3		
Nº de lámparas por luminaria	1	1	1		
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	HALOGENA	INCANDESCENTE		
Potencia de la lámpara (W):	26	150	60		
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 1xBAJO CONSUMOx26W	FOCO 1xHALOGENAx150W	CAMPANA 1xINCANDESCENTEx60W		
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR		
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE		
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.212	4.212	4.212		
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0		
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si		
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No		
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si		
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No		
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No		
Regulación y control por presencia	No	No	No		
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No		

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.25 VESTÍBULO Y DISTRIBUIDORES

Actividad desarrollada:	acceso	acceso	acceso	acceso	acceso
Nº de habitaciones iguales	1	1	1	1	1
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,836	4,518	3,59	2,34	1,44
Área (m2):					
Iluminancia media mantenida (lux):	105	105	105	105	105
Año de instalación:	1989	1989	1989	1989	1989
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si	Si	Si
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	REGLETA	FOCO	REGLETA	FOCO
Nº de luminarias total	102	8	25	25	12
Nº de luminarias encendidas durante visita	95	8	26	23	12
Nº de lámparas por luminaria	2	1	1	1	1
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	TLD	HALÓGENA	TLD	HM
Potencia de la lámpara (W):	9	58	50	36	100
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx9W	REGLETA 2xTLDx58W	FOCO 1xHALÓGENAx50W	REGLETA 1xTLDx36W	FOCO 1xHMx100W
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.212	4.212	4.212	8.000	8.000
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0	0	0
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si	Si	Si
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No	No	No
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si	Si	Si
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No	No	No
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No	No	No
Regulación y control por presencia	No	No	No	No	No
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No	No	No

PLANTA 3

3.7.26 Superficie y cuartos superiores

Actividad desarrollada:	CUARTOS SUPERIORES	CUARTOS SUPERIORES			
Nº de habitaciones iguales	1	1			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,492	0,312			
Área (m2):					
Iluminancia media mantenida (lux):	128	128			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO					
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	REGLETA	PANTALLA SUPERFICIE			
Nº de luminarias total	5	6			
Nº de luminarias encendidas durante visita	5	6			
Nº de lámparas por luminaria	1	2			
Tipo de lámpara:	TLD	BAJO CONSUMO			
Potencia de la lámpara (W):	36	26			
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	REGLETA 1xTLDx36W MAGNETICO	PANTALLA SUPERFICIE 2xBAJO CONSUMOx26W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	3.432	3.432			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

PLANTA 2

3.7.27 DESPACHO PARTICIPACIÓN CIUDADANA, DESPACHO 2

Actividad desarrollada:	administración				
Nº de habitaciones iguales	2				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,464				
Área (m2):	22,08				
Iluminancia media mantenida (lux):	352				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE				
Nº de luminarias total	4				
Nº de luminarias encendidas durante visita	3				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	58				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 1xTLDx58W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	3.432				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7.28. BAÑO CHICOS

Actividad desarrollada:	aseo	aseo			
Nº de habitaciones iguales	1	1			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,104	0,08			
Área (m2):	4,5	4,5			
Iluminancia media mantenida (lux):	329	329			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	FOCO			
Nº de luminarias total	2	2			
Nº de luminarias encendidas durante visita	2	2			
Nº de lámparas por luminaria	2	1			
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	HALÓGENA			
Potencia de la lámpara (W):	26	40			
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx26W	FOCO 1xHALÓGENAx40W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	POLICARBONATO			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	BLANCO			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.212	4.212			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	Si	Si			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.29. BAÑO CHICAS

Actividad desarrollada:	aseo	aseo			
Nº de habitaciones iguales	1	1			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,364	0,16			
Área (m2):	14,3	14,3			
Iluminancia media mantenida (lux):	714	714			
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	FOCO			
Nº de luminarias total	7	4			
Nº de luminarias encendidas durante visita	7	4			
Nº de lámparas por luminaria	2	1			
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	HALÓGENA			
Potencia de la lámpara (W):	26	40			
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx26W	FOCO 1xHALÓGENAx40W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	POLICARBONATO			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	BLANCO			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.212	4.212			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	Si	Si			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7.30.ADMINISTRACIÓN DESPACHO

Actividad desarrollada:	administración				
Nº de habitaciones iguales	10				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	3,48				
Área (m2):	29,4				
Iluminancia media mantenida (lux):	317				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE				
Nº de luminarias total	6				
Nº de luminarias encendidas durante visita	6				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	58				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 1xTLDx58W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	3.432				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.31. SALA DE JUNTAS

Actividad desarrollada:	reuniones				
Nº de habitaciones iguales	2				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,348				
Área (m2):	25,9				
Iluminancia media mantenida (lux):	210				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE				
Nº de luminarias total	3				
Nº de luminarias encendidas durante visita	3				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	58				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 1xTLDx58W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	312				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7.32. DESPACHO DE ANIMADORES

Actividad desarrollada:	administrativa				
Nº de habitaciones iguales	2				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,392				
Área (m2):	59,5				
Iluminancia media mantenida (lux):	347				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE				
Nº de luminarias total	12				
Nº de luminarias encendidas durante visita	12				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	58				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 1xTLDx58W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	1.750				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.33 CORREDOR

Actividad desarrollada:	ordenadores	ordenadores			
Nº de habitaciones iguales	1	1			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,624	0			
Área (m2):	95,12	95,12			
Iluminancia media mantenida (lux):	357	357			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE	DOWNLIGHT			
Nº de luminarias total	14	9			
Nº de luminarias encendidas durante visita	14	7			
Nº de lámparas por luminaria	2				
Tipo de lámpara:	TLD	BAJO CONSUMO			
Potencia de la lámpara (W):	58	9			
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 2xTLDx58W MAGNETICO	DOWNLIGHT xBAJO CONSUMOx9W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	POLICARBONATO			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	BLANCO			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.212	4.212			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

PLANTA 1

3.7.34 ENCUADERNACION Y AULA MÁQUINAS DE COSER

Actividad desarrollada:	encuadernar	encuadernar			
Nº de habitaciones iguales	8	8			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	2,784	1,2			
Área (m2):	29,4	29,4			
Iluminancia media mantenida (lux):	389	389			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE	FOCO			
Nº de luminarias total	6	2			
Nº de luminarias encendidas durante visita	6	2			
Nº de lámparas por luminaria	1	1			
Tipo de lámpara:	TLD	INCANDESCENTE			
Potencia de la lámpara (W):	58	75			
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 1xTLDx58W MAGNETICO	FOCO 1xINCANDESCENTEx75W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	BLANCO			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	3.120	3.120			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.35 AULA DANZA Y AULA PINTURA

Actividad desarrollada:	baile	baile			
Nº de habitaciones iguales	2	2			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,392	2			
Área (m2):	59,5	59,5			
Iluminancia media mantenida (lux):	468	468			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE	FOCO			
Nº de luminarias total	12	2			
Nº de luminarias encendidas durante visita	12	2			
Nº de lámparas por luminaria	1	1			
Tipo de lámpara:	TLD	HM			
Potencia de la lámpara (W):	58	500			
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 1xTLDx58W MAGNETICO	FOCO 1xHMx500W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	POLICARBONATO			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	3.120	3.120			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7.36 AULA TELARES

Actividad desarrollada:	telar	telar			
Nº de habitaciones iguales	1	1			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,392	1,62			
Área (m2):	95,12	95,12			
Iluminancia media mantenida (lux):	362	362			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE	DOWNLIGHT			
Nº de luminarias total	12	9			
Nº de luminarias encendidas durante visita	12	9			
Nº de lámparas por luminaria	2	2			
Tipo de lámpara:	TLD	BAJO CONSUMO			
Potencia de la lámpara (W):	58	9			
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 2xTLDx58W MAGNETICO	DOWNLIGHT 2xBajo Consumo9W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	3.120	3.120			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.37 ALMACÉN DE PAPEL, ALMACÉN ARCHIVOS

Actividad desarrollada:	almacén	almacén			
Nº de habitaciones iguales	2	2			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,288	0,072			
Área (m2):	10,56	10,56			
Iluminancia media mantenida (lux):	253	253			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE	DOWNLIGHT			
Nº de luminarias total	2	2			
Nº de luminarias encendidas durante visita	2	2			
Nº de lámparas por luminaria	2	2			
Tipo de lámpara:	TLD	BAJO CONSUMO			
Potencia de la lámpara (W):	36	9			
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 2xTLDx36W MAGNETICO	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx9W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	104	104			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7.38 TALLER DE COMIC

Actividad desarrollada:	TALLERES/AULAS				
Nº de habitaciones iguales	2				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,348				
Área (m2):	25,9				
Iluminancia media mantenida (lux):	345				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE				
Nº de luminarias total	3				
Nº de luminarias encendidas durante visita	3				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	58				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 1xTLDx58W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	3.120				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.39 SALA MULTICOPISTA ,ARCHIVOS

Actividad desarrollada:	almacén	almacén			
Nº de habitaciones iguales	2	2			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,036	0,144			
Área (m2):	4,15	4,15			
Iluminancia media mantenida (lux):	165	165			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	PANTALLA SUPERFICIE			
Nº de luminarias total	1	1			
Nº de luminarias encendidas durante visita	1	2			
Nº de lámparas por luminaria	2	2			
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	TLD			
Potencia de la lámpara (W):	9	36			
Tipo balasto:		MAGNETICO			
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBajo Consumox9W	PANTALLA SUPERFICIE 2xTLDx36W MAGNETICO			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	POLICARBONATO			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	ALUMINIO BRILLANTE	BLANCO			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	3.120	3.120			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7.40 AULA POLIVALENTE

Actividad desarrollada:	usos varios	usos varios			
Nº de habitaciones iguales	1	1			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,522	0,624			
Área (m2):	64,8	64,8			
Iluminancia media mantenida (lux):	305	305			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE	DOWNLIGHT			
Nº de luminarias total	9	12			
Nº de luminarias encendidas durante visita	9	12			
Nº de lámparas por luminaria	1	2			
Tipo de lámpara:	TLD	BAJO CONSUMO			
Potencia de la lámpara (W):	58	26			
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 1xTLDx58W MAGNETICO	DOWNLIGHT 2xBajo Consumox26W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	3.120	3.120			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.41 BIBLIOTECA ADULTOS, BIBLIOTECA NIÑOS

Actividad desarrollada:	estudio				
Nº de habitaciones iguales	2				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	7,308				
Área (m2):	413,78				
Iluminancia media mantenida (lux):	327				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE				
Nº de luminarias total	63				
Nº de luminarias encendidas durante visita	61				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	58				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 1xTLDx58W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.524				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

PALCOS PLANTA 1 Y 2

3.7.42 PALCOS					
Actividad desarrollada:	palcos				
Nº de habitaciones iguales	12				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,44				
Área (m2):	9				
Iluminancia media mantenida (lux):	340				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT				
Nº de luminarias total	2				
Nº de luminarias encendidas durante visita	2				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	INCANDESCENTE				
Potencia de la lámpara (W):	60				
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 1xINCANDESCENTEx60W				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	ALUMINIO BRILLANTE				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	104				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

TECHO SUPERIOR TEATRO E INFERIOR

3.7.43 SUPERIOR					
Actividad desarrollada:	PARTE TRAMOYISTAS	PARTE TRAMOYISTAS			
Nº de habitaciones iguales	1	1			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,54	0,12			
Área (m2):					
Iluminancia media mantenida (lux):	115	115			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	FOCO	PANTALLA EMPOTRADA			
Nº de luminarias total	9	1			
Nº de luminarias encendidas durante visita	9	1			
Nº de lámparas por luminaria	1	1			
Tipo de lámpara:	INCANDESCENTE	INCANDESCENTE			
Potencia de la lámpara (W):	60	120			
Tipo balasto:					
Código Luminaria	FOCO 1xINCANDESCENTEx60W	PANTALLA EMPOTRADA 1xINCANDESCENTEx120W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	104	104			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			
3.7.44 INFERIOR					
Actividad desarrollada:	TRAMOYISTAS INFERIOR				
Nº de habitaciones iguales	1				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,48				
Área (m2):					
Iluminancia media mantenida (lux):	102				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO					
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	FOCO				
Nº de luminarias total	8				
Nº de luminarias encendidas durante visita	8				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	INCANDESCENTE				
Potencia de la lámpara (W):	60				
Tipo balasto:					
Código Luminaria	FOCO 1xINCANDESCENTEx60W				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	104				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

ESCENARIO					
3.7.45. ESCENARIO					
Actividad desarrollada:	ESCENARIO	ESCENARIO	ESCENARIO	ESCENARIO	
Nº de habitaciones iguales	1	1	1	1	
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,216	44	0,9	0,24	
Área (m2):	283,05	283,05	283,05	283,05	
Iluminancia media mantenida (lux):	854	854	854	854	
Año de instalación:	1989	1989	1989	1989	
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si	Si	
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	REGLETA	FOCO	FOCO	FOCO	
Nº de luminarias total	6	44	6	4	
Nº de luminarias encendidas durante visita	5	44	6	4	
Nº de lámparas por luminaria	1	1	1	1	
Tipo de lámpara:	TLD		HM	INCANDESCENTE	
Potencia de la lámpara (W):	36	1000	150	60	
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	REGLETA 1xTLDx36W MAGNETICO	FOCO 1xx1000W	FOCO 1xHMx150W	FOCO 1xINCANDESCENTEx60W	
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	POLICARBONATO	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR	
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	BLANCO	
Horas de iluminación encendida (horas/año)	468	468	468	468	
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0	0	
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si	Si	
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No	No	
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si	Si	
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No	No	
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No	No	
Regulación y control por presencia	No	No	No	No	
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No	No	
BUTACAS TEATRO					
3.7.46 PATIO DE BUTACAS					
Actividad desarrollada:	asientos	asientos	asientos	asientos	
Nº de habitaciones iguales	1	1	1	1	
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,504	1	0,1	0,04	
Área (m2):	509,4	509,4	509,4	509,4	
Iluminancia media mantenida (lux):	112	112	112	112	
Año de instalación:	1989	1989	1989	1989	
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si	Si	
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	FOCO	FOCO	FOCO	
Nº de luminarias total	14	10	2	4	
Nº de luminarias encendidas durante visita	14	10	2	4	
Nº de lámparas por luminaria	4	1	1	1	
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	HM	HALÓGENA	BAJO CONSUMO	
Potencia de la lámpara (W):	9	100	50	10	
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 4xBAJO CONSUMOx9W	FOCO 1xHMx100W	FOCO 1xHALÓGENAx50W	FOCO 1xBAJO CONSUMOx10W	
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR	POLICARBONATO	
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	BLANCO	
Horas de iluminación encendida (horas/año)	468	468	468	468	
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0	0	
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si	Si	
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No	No	
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si	Si	
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No	No	
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No	No	
Regulación y control por presencia	No	No	No	No	
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No	No	

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.47 ANFITEATRO

Actividad desarrollada:	butacas	butacas	butacas	butacas
Nº de habitaciones iguales	1	1	1	1
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,008	15,75	0,24	0,058
Área (m2):	153,55	153,55	153,55	153,55
Iluminancia media mantenida (lux):	370	370	370	370
Año de instalación:	1989	1989	1989	1989
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si	Si

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	FOCO	FOCO	REGLETA
Nº de luminarias total	28	21	4	1
Nº de luminarias encendidas durante visita	28	21	4	1
Nº de lámparas por luminaria	4	1	1	1
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	HM	INCANDESCENTE	TLD
Potencia de la lámpara (W):	9	750	60	58
Tipo balasto:				
Código Luminaria	DOWNLIGHT 4xBAJO CONSUMOx9W	FOCO 1xHMx750W	FOCO 1xINCANDESCENTEx60W	REGLETA 1xTLDx58W
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)				
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	BLANCO	BLANCO
Horas de iluminación encendida (horas/año)	468	468	468	468
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0	0

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si	Si
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No	No
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si	Si
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No	No
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No	No
Regulación y control por presencia	No	No	No	No
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No	No

3.7.48 BUTACAS PARAÍSO

Actividad desarrollada:	butacas	butacas	butacas
Nº de habitaciones iguales	1	1	1
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,288	1	2,25
Área (m2):	153,55	153,55	153,55
Iluminancia media mantenida (lux):	83	83	83
Año de instalación:	1989	1989	1989
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	FOCO	FOCO
Nº de luminarias total	8	10	3
Nº de luminarias encendidas durante visita	8	8	3
Nº de lámparas por luminaria	4	1	1
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	HM	HM
Potencia de la lámpara (W):	9	100	750
Tipo balasto:			
Código Luminaria	DOWNLIGHT 4xBAJO CONSUMOx9W	FOCO 1xHMx100W	FOCO 1xHMx750W
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)			
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR	POLICARBONATO
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE
Horas de iluminación encendida (horas/año)	468	468	468
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No
Regulación y control por presencia	No	No	No
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.49 ESCENARIO PARTE TRASERA

Actividad desarrollada:	almacén	almacén			
Nº de habitaciones iguales	1	1			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,162	1,044			
Área (m2):	250,12	250,12			
Iluminancia media mantenida (lux):	490	490			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	REGLETA			
Nº de luminarias total	9	18			
Nº de luminarias encendidas durante visita	9	17			
Nº de lámparas por luminaria	2	1			
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	TLD			
Potencia de la lámpara (W):	9	58			
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx9W	REGLETA 1xTLDx58W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato					
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante					
Horas de iluminación encendida (horas/año)	468	468			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

PLANTA BAJA

3.7.50 CAMERINO

Actividad desarrollada:	CAMERINO	CAMERINO			
Nº de habitaciones iguales	1	1			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,116	1,08			
Área (m2):	19,89	19,89			
Iluminancia media mantenida (lux):	517	517			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	REGLETA	FOCO			
Nº de luminarias total	2	18			
Nº de luminarias encendidas durante visita	2	18			
Nº de lámparas por luminaria	1	1			
Tipo de lámpara:	TLD	INCANDESCENTE			
Potencia de la lámpara (W):	58	60			
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	REGLETA 1xTLDx58W MAGNETICO	FOCO 1xINCANDESCENTEx60W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	BLANCO			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	312	312			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.51 DIMER

Actividad desarrollada:	dimer				
Nº de habitaciones iguales	1				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,232				
Área (m2):	19,89				
Iluminancia media mantenida (lux):	104				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	PANTALLA SUPERFICIE				
Nº de luminarias total	2				
Nº de luminarias encendidas durante visita	2				
Nº de lámparas por luminaria	2				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	58				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	PANTALLA SUPERFICIE 2xTLDx58W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	468				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7.52 PASILLOS planta 1 y 2

Actividad desarrollada:	acceso				
Nº de habitaciones iguales	4				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,152				
Área (m2):	96				
Iluminancia media mantenida (lux):	330				
Año de instalación:					
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO					

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	DOWNLIGHT				
Nº de luminarias total	16				
Nº de luminarias encendidas durante visita	16				
Nº de lámparas por luminaria	2				
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO				
Potencia de la lámpara (W):	9				
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBajo Consumo9W				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	ALUMINIO BRILLANTE				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4,368				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR
3.7.53 HALL PLANTA 2,1

Actividad desarrollada:	HALL	HALL	HALL		
Nº de habitaciones iguales	2	2	2		
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	3,536	0,4	2,2		
Área (m2):	360,82	360,82	360,82		
Iluminancia media mantenida (lux):	324	324	324		
Año de instalación:	1989	1989	1989		
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si		
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	DICROICA	FOCO		
Nº de luminarias total	34	4	11		
Nº de luminarias encendidas durante visita	44	4	11		
Nº de lámparas por luminaria	2	1	1		
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	HALÓGENA	HM		
Potencia de la lámpara (W):	26	50	100		
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx26W	DICROICA 1xHALÓGENAx50W	FOCO 1xHMx100W		
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR	POLICARBONATO		
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE		
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.368	4.368	4.368		
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0		
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si		
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No		
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si		
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No		
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No		
Regulación y control por presencia	No	No	No		
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No		

3.7.54 BAÑO CHICAS PLANTA 2,1 Y BAJA

Actividad desarrollada:	BAÑOS	BAÑOS	BAÑOS		
Nº de habitaciones iguales	5	5	5		
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	2,34	0,26	1,2		
Área (m2):	27,5	27,5	27,5		
Iluminancia media mantenida (lux):	670	670	670		
Año de instalación:					
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO					
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	FOCO	PANTALLA SUPERFICIE		
Nº de luminarias total	9	2	6		
Nº de luminarias encendidas durante visita	9	2	6		
Nº de lámparas por luminaria	2	1	1		
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	BAJO CONSUMO	HM		
Potencia de la lámpara (W):	26	26	40		
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx26W	FOCO 1xBAJO CONSUMOx26W	PANTALLA SUPERFICIE 1xHMx40W		
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	SIN DIFUSOR	SIN DIFUSOR	POLICARBONATO		
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE		
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.368	4.368	4.368		
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0		
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si		
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No		
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si		
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No		
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No		
Regulación y control por presencia	Si	No	No		
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No		

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR
3.7.55 BAÑO CHICOS PLANTA 2,1 Y BAJA

Actividad desarrollada:	aseo	aseo			
Nº de habitaciones iguales	5	5			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,82	0,26			
Área (m2):	20	20			
Iluminancia media mantenida (lux):	728	728			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	FOCO			
Nº de luminarias total	6	2			
Nº de luminarias encendidas durante visita	6	2			
Nº de lámparas por luminaria	2	1			
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	BAJO CONSUMO			
Potencia de la lámpara (W):	26	26			
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx26W	FOCO 1xBAJO CONSUMOx26W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.368	4.368			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7.56 TIRO ESCALERA CENTRAL

Actividad desarrollada:	acceso	acceso			
Nº de habitaciones iguales	2	2			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,208	0,576			
Área (m2):	20	20			
Iluminancia media mantenida (lux):	263	263			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	PANTALLA SUPERFICIE			
Nº de luminarias total	2	4			
Nº de luminarias encendidas durante visita	2	4			
Nº de lámparas por luminaria	2	2			
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	TLD			
Potencia de la lámpara (W):	26	36			
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx26W	PANTALLA SUPERFICIE 2xTLDx36W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	POLICARBONATO			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	BLANCO			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.368	4.368			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.57 TIROS ESCALERA LATERAL

Actividad desarrollada:	acceso				
Nº de habitaciones iguales	2				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,68				
Área (m2):	20				
Iluminancia media mantenida (lux):	87				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	DECORATIVO				
Nº de luminarias total	14				
Nº de luminarias encendidas durante visita	14				
Nº de lámparas por luminaria	1				
Tipo de lámpara:	INCANDESCENTE				
Potencia de la lámpara (W):	60				
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DECORATIVO 1xINCANDESCENTEx60W				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.368				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.7.58 HALL PLANTA BAJA

Actividad desarrollada:	aseo	aseo			
Nº de habitaciones iguales	5	5			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,56	0,26			
Área (m2):	20	20			
Iluminancia media mantenida (lux):	728	728			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	FOCO			
Nº de luminarias total	6	2			
Nº de luminarias encendidas durante visita	6	2			
Nº de lámparas por luminaria	2	1			
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	BAJO CONSUMO			
Potencia de la lámpara (W):	26	26			
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx26W	FOCO 1xBAJO CONSUMOx26W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.368	4.368			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.59 SALIDA DE EMERGENCIA

Actividad desarrollada:	acceso	acceso			
Nº de habitaciones iguales	2	2			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,216	0,104			
Área (m2):	25,9	25,9			
Iluminancia media mantenida (lux):	436	436			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	FOCO			
Nº de luminarias total	6	2			
Nº de luminarias encendidas durante visita	4	2			
Nº de lámparas por luminaria	2	1			
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	BAJO CONSUMO			
Potencia de la lámpara (W):	9	26			
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx9W	FOCO 1xBAJO CONSUMOx26W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.368	4.368			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7.60 PASILLO COLINDANTES ESCENARIO

Actividad desarrollada:	acceso	acceso			
Nº de habitaciones iguales	2	2			
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,336	0,232			
Área (m2):	38,7	38,7			
Iluminancia media mantenida (lux):	210	210			
Año de instalación:	1989	1989			
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si			

Datos de las lámparas y luminarias

Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	PANTALLA SUPERFICIE			
Nº de luminarias total	6	1			
Nº de luminarias encendidas durante visita	5	1			
Nº de lámparas por luminaria	2	2			
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	TLD			
Potencia de la lámpara (W):	14	58			
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx14W	PANTALLA SUPERFICIE 2xTLDx58W			
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	POLICARBONATO			
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	BLANCO			
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.368	4.368			
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0			

Tipo de control encendido y apagado

Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si			
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No			
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si			
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No			
Encendido temporizado: SI/NO	No	No			
Regulación y control por presencia	No	No			
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No			

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR
3.7.61 HALL PLANTA BAJA (ENTRADA)

Actividad desarrollada:	acceso	acceso	acceso	acceso
Nº de habitaciones iguales	1	1	1	1
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	2,132	0,2	0,39	0,72
Área (m2):	487,3	487,3	487,3	487,3
Iluminancia media mantenida (lux):	131	131	131	131
Año de instalación:	1989	1989	1989	1989
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si	Si
Datos de las lámparas y luminarias				
Tipo de luminaria	DOWNLIGHT	FOCO	FOCO	CAMPANA
Nº de luminarias total	41	2	15	6
Nº de luminarias encendidas durante visita	35	2	15	0
Nº de lámparas por luminaria	2	1	1	1
Tipo de lámpara:	BAJO CONSUMO	HM	BAJO CONSUMO	INCANDESCENTE
Potencia de la lámpara (W):	26	100	26	120
Tipo balasto:				
Código Luminaria	DOWNLIGHT 2xBAJO CONSUMOx26W	FOCO 1xHMx100W	FOCO 1xBAJO CONSUMOx26W	CAMPANA 1xINCANDESCENTEx120W
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)				
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	POLICARBONATO	POLICARBONATO	SIN DIFUSOR
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.368	4.368	4.368	4.368
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0	0
Tipo de control encendido y apagado				
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si	Si
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No	No
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si	Si
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No	No
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No	No
Regulación y control por presencia	No	No	No	No
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No	No

3.7.62 TAQUILLA ENTRADA

Actividad desarrollada:	acceso	acceso	acceso	
Nº de habitaciones iguales	1	1	1	
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,144	0,2	0,078	
Área (m2):	7	7	7	
Iluminancia media mantenida (lux):	239	239	239	
Año de instalación:	1989	1989	1989	
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si	
Datos de las lámparas y luminarias				
Tipo de luminaria	PANTALLA EMPOTRADA	DICROICA	FOCO	
Nº de luminarias total	2	2	3	
Nº de luminarias encendidas durante visita	2	2	3	
Nº de lámparas por luminaria	4	1	1	
Tipo de lámpara:	TLD	HALÓGENA	BAJO CONSUMO	
Potencia de la lámpara (W):	18	100	26	
Tipo balasto:	MAGNETICO			
Código Luminaria	PANTALLA EMPOTRADA 4xTLDx18W MAGNETICO	DICROICA 1xHALÓGENAx100W	FOCO 1xBAJO CONSUMOx26W	
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)				
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	REJILLA BLANCA	SIN DIFUSOR	POLICARBONATO	
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	
Horas de iluminación encendida (horas/año)	2.496	2.496	2.496	
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0	
Tipo de control encendido y apagado				
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si	
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No	
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si	
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No	
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No	
Regulación y control por presencia	No	No	No	
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No	

3.7 CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN ILUMINACIÓN INTERIOR

3.7.63 PORCHE					
Actividad desarrollada:	acceso	acceso	acceso	acceso	
Nº de habitaciones iguales	1	1	1	1	
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	1,26	1,2	0,75	0,25	
Área (m2):	luz natural	luz natural	luz natural	luz natural	
Iluminancia media mantenida (lux):	131	131	131	131	
Año de instalación:	1989	1989	1989	1989	
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si	Si	Si	Si	
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	DECORATIVO	DICROICA	FOCO	FOCO	
Nº de luminarias total	21	24	1	1	
Nº de luminarias encendidas durante visita	0	0	1	1	
Nº de lámparas por luminaria	1	1	1	1	
Tipo de lámpara:	INCANDESCENTE	HALÓGENA	HM	HM	
Potencia de la lámpara (W):	60	50	750	250	
Tipo balasto:					
Código Luminaria	DECORATIVO 1xINCANDESCENTEx60W	DICROICA 1xHALÓGENAx50W	FOCO 1xHMx750W	FOCO 1xHMx250W	
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	POLICARBONATO	POLICARBONATO	POLICARBONATO	POLICARBONATO	
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	ALUMINIO BRILLANTE	
Horas de iluminación encendida (horas/año)	4.100	4.100	4.100	4.100	
Energía Total consumida (kWh/año)	0	0	0	0	
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si	Si	Si	Si	
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No	No	No	No	
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	Si	Si	Si	Si	
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No	No	No	No	
Encendido temporizado: SI/NO	No	No	No	No	
Regulación y control por presencia	No	No	No	No	
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No	No	No	No	
3.7.64 Ascensores y montacargas					
Actividad desarrollada:	ascensores y montacargas				
Nº de habitaciones iguales	4				
Pot. Total instalada en iluminación (kW):	0,576				
Área (m2):	4				
Iluminancia media mantenida (lux):	245				
Año de instalación:	1989				
La red eléctrica de iluminación tiene tierra: SI/NO	Si				
Datos de las lámparas y luminarias					
Tipo de luminaria	REGLETA				
Nº de luminarias total	2				
Nº de luminarias encendidas durante visita	2				
Nº de lámparas por luminaria	2				
Tipo de lámpara:	TLD				
Potencia de la lámpara (W):	36				
Tipo balasto:	MAGNETICO				
Código Luminaria	REGLETA 2xTLDx36W MAGNETICO				
Potencia luminaria total lámparas + equipos aux (W)					
Tipo de difusor: sin difusor, lamas mismo color, rejilla blanca, pcarbonato	REJILLA BLANCA				
Tipo de reflector: blanco, aluminio anodizado o brillante	BLANCO				
Horas de iluminación encendida (horas/año)	8.760				
Energía Total consumida (kWh/año)	0				
Tipo de control encendido y apagado					
Control manual desde cuadros eléctricos: SI/NO	Si				
Control centralizado desde cuadro eléctrico: SI/NO	No				
Interruptores de pared en cada zona o local: SI/NO	No				
Potenciómetros (reguladores) manuales: SI/NO	No				
Encendido temporizado: SI/NO	No				
Regulación y control por presencia	No				
Regulación y control por aporte de luz natural: SI/NO	No				

3.8 EQUIPAMIENTO OFIMÁTICO

Inventario de equipos (aprox.)

PC´s con pantalla LCD (Uds):	18
PC´s con pantalla convencional (Uds):	1
Impresoras de red (Uds):	1
Impresoras de locales (Uds):	1
Fotocopiadoras (Uds):	0

3.9 ASCENSORES

Para cada tipo de ascensor

Denominación:

THYSSEN BOETTICHER

Nº ascensores:

4

Potencia eléctrica nominal (kWeléctricos):

Tipo de motor eléctrico:

50-1,24

sincrono/asíncrono

SINCRONO

con reductor/ sin reductor (gearless)

CON REDUCTOR 37:1

tipo de regulación de velocidad: de dos velocidades/por variación de tensión/por variación de frecuencia

Para cada tipo de ascensor

Denominación:

Montacargas

Nº ascensores:

2

Potencia eléctrica nominal (kWeléctricos):

Tipo de motor eléctrico:

sincrono/asíncrono

con reductor/ sin reductor (gearless)

tipo de regulación de velocidad: de dos velocidades/por variación de tensión/por variación de frecuencia

3.10 OTROS CONSUMIDORES DE ENERGÍA EN EL EDIFICIO

Describir el tipo, número y potencia eléctrica o térmica unitaria del equipo, así como estimación de horas de uso al año.

PARARAYOS

3.11 INSTALACIÓN SOLAR

Paneles solares (m2)

Marca
Modelo
Tipo
Numero de captadores
Distribución (Captador x filas)
Potencia unitaria captador (kW)
Estado

Depósito acumulación

Marca
Modelo
Capacidad
Aislado

Aerotermino

Potencia electrica
Numero de aeroterminos
Ubicación

Bomba primario paneles

Marca
Modelo
Número de bombas
Bomba SIMPLE/GEMELA
Variador de Frecuencia
Reserva (Si/No/50%)
Año de instalación
Consumo eléctrico
Descripción Circuito

Bomba secundarias paneles

Marca
Modelo
Número de bombas
Bomba SIMPLE/GEMELA
Variador de Frecuencia
Reserva (Si/No/50%)
Año de instalación
Consumo eléctrico
Descripción Circuito

Intercambiador de placas

Marca
Modelo
Potencia de intercambio

Sistema de gestión

Autónomo/Centralizado/
Tipo de sonda de temperatura

3.12 CUADROS ELÉCTRICOS

Armario Acometida General

Fabricante y modelo

HIMEL

Características

AUTOMÁTICO GENERAL

Estado

REGULAR

Ubicación

CUARTO GRUPO ELECTROGENO

Análisis de armónicos

Fabricante y modelo

REALIZADO

Características

Estado

Ubicación

Cuadro General de Distribución

Fabricante y modelo

HIMEL

Características

AUTOMÁTICO GENERAL Y
AUTOMATICOS

Estado

REGULAR

Ubicación

CUARTO GRUPO ELECTROGENO

Cuadros Secundarios SALA CALDERAS

Fabricante y modelo

HIMEL

Características

RELOJES DE CONTROL DE CALDERAS

Estado

MALO

Ubicación

SALA DE CALDERAS

Cuadro Secundario PLANTA SOTANO

Fabricante y modelo

HIMEL

Características

ALUMBRADO

Estado

REGULAR

Ubicación

Cuadro Secundario PLANTA BAJA

Fabricante y modelo

HIMEL

Características

ALUMBRADO

Estado

REGULAR

Ubicación

Cuadro Secundario PLANTA PRIMERA

Fabricante y modelo

HIMEL

Características

ALUMBRADO

Estado

REGULAR

Ubicación

Cuadro Secundario PLANTA SEGUNDA

Fabricante y modelo

HIMEL

Características

ALUMBRADO

Estado

REGULAR

Ubicación

3.13 COSTES MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO

Recopilar para los últimos tres años los costes de mantenimiento preventivo y correctivo (materiales y mano de obra) ocasionados en las instalaciones térmicas y eléctricas de los edificios.

3.14 ESQUEMAS DE PRINCIPIO Y PLANOS

Se aportarán esquemas de principio y planos de las instalaciones.