



LEYENDA DE ESTUDIO LUMINOTÉCNICO DE ALUMBRADO EFICIENTE

DESCRIPCIÓN	
CEBUNA A 50 Lux	
CEBUNA A 100 Lux	
CEBUNA A 150 Lux	
CEBUNA A 200 Lux	
CEBUNA A 250 Lux	
DESCRIPCIÓN	
CEBUNA A 50 Lux	
CEBUNA A 100 Lux	
CEBUNA A 150 Lux	
CEBUNA A 200 Lux	
CEBUNA A 250 Lux	
DESCRIPCIÓN	
CEBUNA A 50 Lux	
CEBUNA A 100 Lux	
CEBUNA A 150 Lux	
CEBUNA A 200 Lux	
CEBUNA A 250 Lux	



ESPECIFICACIONES

El sistema de alumbrado debe cumplir con las siguientes especificaciones:

- 1. El sistema de alumbrado debe cumplir con las especificaciones de la Norma UNE EN 12464-2:2007 para el alumbrado exterior.
- 2. El sistema de alumbrado debe cumplir con las especificaciones de la Norma UNE EN 12464-1:2007 para el alumbrado interior.
- 3. El sistema de alumbrado debe cumplir con las especificaciones de la Norma UNE EN 12464-3:2007 para el alumbrado de emergencia.
- 4. El sistema de alumbrado debe cumplir con las especificaciones de la Norma UNE EN 12464-4:2007 para el alumbrado de seguridad.
- 5. El sistema de alumbrado debe cumplir con las especificaciones de la Norma UNE EN 12464-5:2007 para el alumbrado de seguridad.

ELECTRICO

Para los datos de instalación de la red de alumbrado se ha considerado un consumo de potencia por punto de alumbrado de 300 vatios, en potencia aparente, de suministro de sector público de suministro normal.

- 1. El sistema de alumbrado debe cumplir con las especificaciones de la Norma UNE EN 12464-2:2007 para el alumbrado exterior.
- 2. El sistema de alumbrado debe cumplir con las especificaciones de la Norma UNE EN 12464-1:2007 para el alumbrado interior.
- 3. El sistema de alumbrado debe cumplir con las especificaciones de la Norma UNE EN 12464-3:2007 para el alumbrado de emergencia.
- 4. El sistema de alumbrado debe cumplir con las especificaciones de la Norma UNE EN 12464-4:2007 para el alumbrado de seguridad.
- 5. El sistema de alumbrado debe cumplir con las especificaciones de la Norma UNE EN 12464-5:2007 para el alumbrado de seguridad.

5. Se especifica una instalación de emergencia para ser activada en las zonas de evacuación de la vivienda y todas las estancias del centro de día, la instalación propuesta para la salida al exterior y a todos los niveles.

- 1. El sistema de alumbrado debe cumplir con las especificaciones de la Norma UNE EN 12464-3:2007 para el alumbrado de emergencia.
- 2. El sistema de alumbrado debe cumplir con las especificaciones de la Norma UNE EN 12464-4:2007 para el alumbrado de seguridad.
- 3. El sistema de alumbrado debe cumplir con las especificaciones de la Norma UNE EN 12464-5:2007 para el alumbrado de seguridad.

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SERNOVA >
 PARA DESTINARLO A RESIDENCIA DE MAYORES
 CALLE PUERTO RICO DE SERNOVA IV DE LAS AMÉRICAS - CALLE PALOMA - BARRIO SERNOVA DE CALLE PUERTO RICO
 PROYECTO SERNOVA Y SERVICIOS DE REHABILITACIÓN RESISTENCIA/INFORMACIÓN/ACORDOS/COMERCIO Y FAMILIARIZACIÓN
 EST. LUMINOTÉCNICO PLANTA BAJA ALA DESTRE AYUDA LAS AMERICANAS
 PBE
 IL-03
 FERRER FERRERIS
 ESCALA 1:500/4



ELECTRICIDAD

Planos que se adjuntan para el presente proyecto, se han revisado a fin de comprobar, en principio, el cumplimiento de los requisitos técnicos establecidos en el Reglamento de Instalaciones de Baja Tensión y en el Reglamento de Instalaciones de Alta Tensión. En consecuencia, se garantiza que el proyecto cumple con los requisitos técnicos establecidos en dichos reglamentos. El presente proyecto se ha elaborado teniendo en cuenta los requisitos técnicos establecidos en el Reglamento de Instalaciones de Baja Tensión y en el Reglamento de Instalaciones de Alta Tensión, así como los requisitos técnicos establecidos en el Reglamento de Instalaciones de Baja Tensión y en el Reglamento de Instalaciones de Alta Tensión.

DESCRIPCIÓN DE LA RED DE B.T.M. DE 230V

Los servicios de iluminación se han proyectado para ser atendidos por la red de distribución de energía eléctrica de baja tensión, que se alimenta desde la subestación de distribución de energía eléctrica de la compañía suministradora de energía eléctrica. La red de distribución de energía eléctrica se proyecta en un sistema de distribución por cable de aluminio de 230V, con un nivel de tensión de 230V, con un nivel de tensión de 230V, con un nivel de tensión de 230V.

DESCRIPCIÓN DE LA RED DE B.T.M. DE 110V

Se dispone de una red de distribución de energía eléctrica de baja tensión, que se alimenta desde la subestación de distribución de energía eléctrica de la compañía suministradora de energía eléctrica. La red de distribución de energía eléctrica se proyecta en un sistema de distribución por cable de aluminio de 110V, con un nivel de tensión de 110V, con un nivel de tensión de 110V.

Se dispone de una red de distribución de energía eléctrica de baja tensión, que se alimenta desde la subestación de distribución de energía eléctrica de la compañía suministradora de energía eléctrica. La red de distribución de energía eléctrica se proyecta en un sistema de distribución por cable de aluminio de 230V, con un nivel de tensión de 230V, con un nivel de tensión de 230V.

SEÑAL	DESCRIPCIÓN
CLAVE 53 Lux	LEYENDA DE ESTUDIO LUMINOTÉCNICO DE ALUMBRADO EMERGENCIA
CLAVE 5 Lux	

SEÑAL	DESCRIPCIÓN
CLAVE 100 Lux	LEYENDA DE ESTUDIO LUMINOTÉCNICO DE ALUMBRADO NORMAL
CLAVE 200 Lux	
CLAVE 300 Lux	
CLAVE 500 Lux	

SEÑAL	DESCRIPCIÓN
CLAVE 100 Lux	
CLAVE 200 Lux	
CLAVE 300 Lux	
CLAVE 500 Lux	

ESTUDIO LUMINOTÉCNICO
 El presente estudio de iluminación se ha elaborado para el presente proyecto, con el fin de determinar el nivel de iluminación que se requiere en cada una de las zonas de trabajo de la instalación. El presente estudio se ha elaborado teniendo en cuenta los requisitos técnicos establecidos en el Reglamento de Instalaciones de Baja Tensión y en el Reglamento de Instalaciones de Alta Tensión.

Este estudio de iluminación se ha elaborado para el presente proyecto, con el fin de determinar el nivel de iluminación que se requiere en cada una de las zonas de trabajo de la instalación. El presente estudio se ha elaborado teniendo en cuenta los requisitos técnicos establecidos en el Reglamento de Instalaciones de Baja Tensión y en el Reglamento de Instalaciones de Alta Tensión.

Este estudio de iluminación se ha elaborado para el presente proyecto, con el fin de determinar el nivel de iluminación que se requiere en cada una de las zonas de trabajo de la instalación. El presente estudio se ha elaborado teniendo en cuenta los requisitos técnicos establecidos en el Reglamento de Instalaciones de Baja Tensión y en el Reglamento de Instalaciones de Alta Tensión.



PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SEMINAR > PARA DESTINARLO A RESERVA DE MAJORES
 CALLE PUERTO RICO DE BARRIO DE LA VENTA, CALLE PUERTO RICO DE BARRIO DE LA VENTA, CALLE PUERTO RICO DE BARRIO DE LA VENTA
 PROYECTO DE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SEMINAR > PARA DESTINARLO A RESERVA DE MAJORES
PLANTA BAJA TORRE REHABILITACION DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SEMINAR > PARA DESTINARLO A RESERVA DE MAJORES
 AUTORIZADO POR EL AYUNTAMIENTO DE BARRIO DE LA VENTA
IL-05
 FICHA ILUSTRACION
 FICHA ILUSTRACION



LEGENDA

Planos que muestran la configuración de la parcela para el proyecto y para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno.

LEGENDA DE ESTUDIO LUMINOTÉCNICO DE ALUMBRADO EMERGENCIA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
(Símbolo)	SEÑAL DE ALARMA
(Símbolo)	SEÑAL DE ALARMA
(Símbolo)	SEÑAL DE ALARMA
(Símbolo)	SEÑAL DE ALARMA
(Símbolo)	SEÑAL DE ALARMA

LEGENDA DE ESTUDIO LUMINOTÉCNICO DE ALUMBRADO NORMAL

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
(Símbolo)	SEÑAL DE ALARMA
(Símbolo)	SEÑAL DE ALARMA
(Símbolo)	SEÑAL DE ALARMA
(Símbolo)	SEÑAL DE ALARMA
(Símbolo)	SEÑAL DE ALARMA

ESTUDIO LUMINOTÉCNICO

Este estudio de iluminación se ha realizado para el proyecto y para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno.

ESTUDIO LUMINOTÉCNICO DE ALUMBRADO EMERGENCIA

Este estudio de iluminación se ha realizado para el proyecto y para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno.

ESTUDIO LUMINOTÉCNICO DE ALUMBRADO NORMAL

Este estudio de iluminación se ha realizado para el proyecto y para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno.

ESTUDIO LUMINOTÉCNICO DE ALUMBRADO EMERGENCIA

Este estudio de iluminación se ha realizado para el proyecto y para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno.

ESTUDIO LUMINOTÉCNICO DE ALUMBRADO NORMAL

Este estudio de iluminación se ha realizado para el proyecto y para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno.

ESTUDIO LUMINOTÉCNICO DE ALUMBRADO EMERGENCIA

Este estudio de iluminación se ha realizado para el proyecto y para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno.

ESTUDIO LUMINOTÉCNICO DE ALUMBRADO NORMAL

Este estudio de iluminación se ha realizado para el proyecto y para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno. Se muestran los límites de la parcela y los límites de la parcela para el terreno.

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SERNOL >

PARA DESTINARIO A RESERVENA DE MAYORES

CALLE PUERTO RICO DE SAN VICENTE DE CAJALMATE, MUNICIPIO DE CAJALMATE, ESTADO DE GUERRERO

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SERNOL >

PARA DESTINARIO A RESERVENA DE MAYORES

CALLE PUERTO RICO DE SAN VICENTE DE CAJALMATE, MUNICIPIO DE CAJALMATE, ESTADO DE GUERRERO

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SERNOL >

PARA DESTINARIO A RESERVENA DE MAYORES

CALLE PUERTO RICO DE SAN VICENTE DE CAJALMATE, MUNICIPIO DE CAJALMATE, ESTADO DE GUERRERO

IL-06

PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA ESCUELA TALLER - CASA DE OFICIOS - SERNOL >

PARA DESTINARIO A RESERVENA DE MAYORES

CALLE PUERTO RICO DE SAN VICENTE DE CAJALMATE, MUNICIPIO DE CAJALMATE, ESTADO DE GUERRERO