



LEYENDA DE ACTIVIDADES

(EI-240 PAREDES) (REI-240 ELEMENTOS PORTANTES).

(EI-180 PAREDES) (REI-180 ELEMENTOS PORTANTES).

(EI-120 PAREDES) (REI-120 ELEMENTOS PORTANTES).

(EI-90 PAREDES) (REI-90 ELEMENTOS PORTANTES).

(EI-60 PAREDES) (REI-60 ELEMENTOS PORTANTES).

(EI-45 PAREDES) (REI-45 ELEMENTOS PORTANTES).

PUERTAS ASCENSORES E-30.

PUERTAS EIj-90-C5.

PUERTAS EIj-60-C5.

PUERTAS EIj-45-C5.

PUERTAS EIj-30-C5.

ORIGEN DE EVACUACIÓN

ALTERNATIVA DE EVACUACIÓN

d=Xmts

SENTIDO DE EVACUACIÓN

LOCAL DE RIESGO ESPECIAL BAJO

LOCAL DE RIESGO ESPECIAL MEDIO

LOCAL DE RIESGO ESPECIAL ALTO

1.20

0.77

0.80

0.69

USUARIO "SILLA DE RUEDAS" 1p/100 ocup. ZONA DOTADA CON INDICADOR VISUAL Y AUDITIVO CON PUESTO DE CONTROL.

USUARIO "MOVILIDAD REDUCIDA" 1p/33 ocup. ZONA DOTADA CON INDICADOR VISUAL Y AUDITIVO CON PUESTO DE CONTROL.

ZONA DE CIRCULACIÓN SIN OCUPACIÓN PROPIA.

CUMPLIMIENTO SI1-CTE  
PROPAGACIÓN INTERIOR

LA RESISTENCIA AL FUEGO SE MANTENDRÁ EN LOS PUNTOS EN LOS QUE LOS ELEMENTOS COMPARTIMENTADORES SON ATRAVESADOS POR LAS INSTALACIONES (CABLES, TUBERÍAS, CONDUCCIONES, CONDUCTOS DE VENTILACIÓN), EXCEPTUANDO LAS PENETRACIONES CON UNA SECCIÓN DE PASO INFERIOR A 50 Cm².

LA SECTORIZACIÓN SE REALIZARÁ SEGÚN LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS:

-DISPONIEDO DE UN ELEMENTO QUE OBTURE LA SECCIÓN DEL PASO CON UNA RESISTENCIA IGUAL QUE EL ELEMENTO QUE ATRAVIESA. INCLUYE COMPUERTAS EI-I O BIEN DISPOSITIVO INTUMESCENTE EI-I.

-ELEMENTOS PASANTES CON LA MISMA RESISTENCIA AL FUEGO QUE EL ELEMENTO QUE ATRAVIESA. INCLUYE CONDUCTOS EI-I, CAJONES EI-I.

TABLA DE SALIDAS

A	SE00-10
B	
C	
D	
E	

A= NOMBRE DE SALIDA  
SP= SALIDA RECINTO  
SE= SALIDA PLANTA  
SE= SALIDA EDIFICIO  
OX= N° PLANTA  
OY= N° SALIDA  
B= ANCHO DE LA SALIDA (m)  
C= CAPACIDAD MÁXIMA (pers)  
D= ASIGNACIÓN SALIDA (pers)  
E= HIPÓTESIS BLOQUEO (pers)

NOTAS:

- TODAS LAS ESCALERAS PROTEGIDAS, ESPECIALMENTE PROTEGIDAS, Y VESTIBULOS DE ESCALERAS ESPECIALMENTE PROTEGIDOS TENDRÁN FALSO TECHO INCOMBUSTIBLE DE 2.70m DE ALTURA LIBRE.

NOTAS GENERALES:

- No tomar medidas sobre los planos.
- Todas las medidas deberán comprobarse en la obra
- Las posibles contradicciones de la documentación de proyecto deberán comunicarse inmediatamente a la D.F., que determinará su prevalencia.
- Los planos deben ser leídos en conjunto con toda la documentación de proyecto, incluyendo la documentación escrita, los planos de estructura, instalaciones y fachadas.
- Consultar los pliegos de condiciones antes de la puesta en obra.
- No válido para construir sin sello de aprobación de la D.F.
- Las bases informáticas de los documentos de proyecto son propiedad intelectual de los autores.
- Prohibida la reproducción o difusión total o parcial de cualquier documento del proyecto sin la autorización expresa de la D.F.
- El mobiliario dibujado en las plantas es sólo una referencia, la definición exacta del equipamiento es el que consta en el plano de equipamiento.

Revisión	Descripción	Fecha
#		

Fase

## PROYECTO BÁSICO

Proyecto

## CENTRO DE ESPECIALIDADES Y CMA ADORACIÓN SAENZ

Localización

Plaza Joaquín Elizalde, 26004 Logroño (La Rioja)

Número de proyecto

24068

Número de plano

811-01-00

Capítulo

## INSTALACIONES

Título del plano

## SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN Planta 01

Fecha

DIC. 2024

Escalas

Versión

A1: 1/150

A3: 1/300

Propiedad

CONSEJERÍA DE SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES DEL GOBIERNO DE LA RIOJA

Colaboradores

Urculo Ingenieros  
c/ Saturnino Gálvez 16, 4ª planta 28002 MADRID  
tlf. 915195496 / 7 E-mail: ZENI@urculingenieros.com  
www.urculingenieros.com

Arquitectos

ANGEL CARRERO Y DEL POZO  
PATRICIO MARTÍNEZ  
MAXIMIA TORRUELLA  
LUIS GOTOR

Generado por:

Author

Revisado por:

Checker

Aprobado por:

Approver

LEYENDA:

- A- SEÑALIZACIÓN SALIDA DE EMERGENCIA
- B- PULSADOR DE EMERGENCIA DE INCENDIOS
- C- SEÑALIZACIÓN DE PULSADOR DE ALARMA
- D- SIRENA DE INCENDIOS
- F- APOYAR SOBRE BARRERA PARA ABRIR
- G- MANGUERA DE INCENDIOS
- H- SEÑALIZACIÓN DE MANGUERA DE INCENDIOS
- I- EXTINTOR DE INCENDIOS
- J- SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR DE INCENDIOS

-SE UTILIZARÁN LAS SEÑALES DE EVACUACIÓN DEFINIDAS EN LA NORMA UNE 23034:1988, CONFORME A LOS CRITERIOS QUE APARECEN EN DE 81.3.7. LAS SEÑALES DEBEN SER VISIBLES INCLUSO EN CASO DE FALLO EN EL SUMINISTRO DEL ALUMBRADO NORMAL, CUANDO SEAN FOTOLUMINISCENTES DEBEN CUMPLIR LO ESTABLECIDO EN LAS NORMAS UNE 23035-1:2003, UNE 23035-2:2003 Y UNE 23035-3:2003

DETALLE GENERAL DE SEÑALIZACIÓN Y ALTURAS ELEMENTOS SEGUN RIPCI (RD 513/2017)

SEÑALIZACIÓN ASCENSORES

NOTIFICAR FALLAS EN EMERGENCIA

SE COLOCARÁ LA SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE SEGUN NORMATIVA UNE-23034 Y 23035

SEÑALIZACIÓN DE TRAMOS DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN QUE CONDUZCAN A SALIDAS DE EMERGENCIA CUANDO VAYAN SITUADAS EN PILARES, SE SITUARÁN EN LA CARA DEL PILAR MÁS VISIBLE DESDE ZONAS DE CIRCULACIÓN

PUERTA NO PREVISTA PARA EVACUACIÓN

SEÑALIZACIÓN VÍAS DE EVACUACIÓN

SEÑALIZACIÓN PUERTAS

SALIDA HABITUAL UNE-23034 Y 23035

SALIDA DE EMERGENCIA UNE-23034 Y 23035

NOTAS:  
EN TODOS LOS VESTIBULOS SE SEÑALARÁN TODAS LAS PUERTAS DE PASO QUE COMPONEN EL VESTIBULO (PRIMARIAS Y SECUNDARIAS).

SALIDA DE EMERGENCIA

SALIDA DE EMERGENCIA

Generado por: Author

Revisado por: Checker

Aprobado por: Approver