



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 EI-90-C5.
- PUERTAS EI-60-C5.
- PUERTAS EI-45-C5.
- PUERTAS EI-30-C5.

ORIGEN DE EVACUACIÓN

ALTERNATIVA DE EVACUACIÓN

SENTIDO DE EVACUACIÓN

LOCAL DE RIESGO ESPECIAL BAJO

LOCAL DE RIESGO ESPECIAL MEDIO

LOCAL DE RIESGO ESPECIAL ALTO

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= NOMBRE DE SALIDA
A	SE00-10
B	SE00-10
C	SE00-10
D	SE00-10
E	SE00-10

A= NOMBRE DE SALIDA
SP= SALIDA RECINTO
SE= SALIDA EDIFICIO
OX= Nº PLANTA
OY= Nº 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-SS-00

Capítulo

INSTALACIONES

Título del plano

SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN

Planta Semisótano

Fecha

DIC. 2024

Escalas

A1: 1/150

A3: 1/300

Propiedad

CONSEJERÍA DE SALUD Y POLÍTICAS SOCIALES DEL GOBIERNO DE LA RIOJA

La Rioja

Colaboradores

Urculo Ingenieros

C/ Saturnino Gómez 16, 4ª planta 28002 MADRID

Tf. 915195496 / 7 E-Mail: ZENI@urculingenieros.com

www.urculingenieros.com

Arquitectos

ANGEL CARRERO Y DEL POZO

PATRICIO MARTÍNEZ

MAXIMIA TORRUELLA

LUIS GOTOR

PMMT

FORWARD THINKING ARCHITECTURE

CEDA

ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Generado por: **Author**

Revisado por: **Checker**

Aprobado por: **Approver**

SEÑALIZACIÓN ASCENSORES

SE COLOCARÁ LA SEÑALIZACIÓN FOTOLUMINISCENTE SEGUN NORMATIVA UNE-23-034 Y 23-035

SEÑALIZACIÓN DE TRAMOS DE RECORRIDO DE EVACUACIÓN QUE CONDUZCAN A SALIDAS DE EMERGENCIA CUANDO YAYAN 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

NOTIFICAR EL CASO DE EMERGENCIA

COLOCAR UN CARTEL POR CADA PUERTA

SALIDA DE EMERGENCIA

NOTAS:

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

SALIDA DE EMERGENCIA

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

SE UTILIZARÁN LAS SEÑALES DE EVACUACIÓN DEFINIDAS EN LA NORMA UNE 23034: 1988, CONFORME A LOS CRITERIOS QUE APARECEN EN EL RD 513/2017. LAS SEÑALES DEBEN SER VISIBLES INCLUIDO 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