

MEMORIA DEL PROYECTO DE CINE CONSTRUIDO PARA DONA EULALIA CARSI

EN LA VILLA DE MONCADA -----

DISTRIBUCION  
Y CAPACIDAD  
DEL LOCAL .

Tendrá el Cine su fachada a la calle del Doctor Pastor de esta Villa abriendo a ella tres puertas de dos metros de luz que dan acceso al vestibulo. Esta pieza comunica con la sala por tres puertas de un metro cincuenta centímetros de anchura y con el piso donde se situa la cabina por una escalera lateral de un metro de anchura. En esta dependencia se situa el local destinado a la venta de entradas.

La sala es un rectangulo de veinticinco metros de largo por seis de altura y por once de ancho y en ella se colocarán setenta asientos de preferencia y trescientos veintite asientos de general . Tanto la preferencia como la general tienen un pasillo central y dos laterales de setenta y cinco centímetros estos y de un metro aquel. La preferencia está ligeramente elevada sobre el resto de la sala .

Sobre el vestibulo se edifica un piso destinado a contener la cabina y a el servicio privado de la Empresa . tiene su escalera ya citada . Este piso abre a la calle tres ventanas la central enteramente ocupada por la cabina y las laterales de ventilacion del local y para colocacion de carteles anunciadores .

En la pared del fondo de la sala está situada la pantalla dos puertas de evacuacion posterior de uno cincuenta metros de ancho y dos ventanas superiores para ventilacion del local . Estas dos puertas conducen a la sala de fumar donde existe un kiosco de refrescos dos puertas con un ancho de uno cincuenta metros que dan acceso al patio posterior y otras dos que conducen separadamente a los retrétes para ambos sexos .

De este patio posterior parte un pasillo de dos cincuenta metros de anchura y diez cincuenta metros de longitud que mediante una puerta de dos metros de anchura evacua el publico a los hoy campos de cultivo y en futuro avenida de separacion entre las vecinas poblaciones Alfara del Patriarca y Moncada .

CABINA

Tendrá dos metros de anchura por dos metros de larga y por dos metros cincuenta centímetros de altura. Sus paredes serán de fabrica de ladrillo y cubierta de plancha de amianto . Su pavimento embaldosado y elevado sobre el resto de el piso. La Puerta de entrada estará recubierta interiormente de plancha de zinc siendo de metal tambien los cierres de las ventanillas .

Su cara posterior está enteramente ocupada por la ventana central que dá a fachada y para completar la seguridad de esta importante dependencia tendrá regadera superior que recibirá el agua de un deposito llenado a bomba de la suficiente capacidad y adosado al muro de la fachada .

Todas las seguridades respecto a interruptores aislantes fusibles resistencia serán escrupulosamente cumplidas por el electricista instalador del local.

RETRÉTES Y  
URINARIOS .

Estarán situados en el patio posterior teniendo sus entradas por el vestibulo y ventanas de aireacion al primero. Serán en numero de dos retrétes y cuatro urinarios para caballeros y un retrete para señoras , todos ellos provistos de sifon de aislamiento y conveniente descarga de agua.

Las aguas negras serán conducidas al sistema depurador formado por fosa septica , fosa oxidante y pozo absorbente por no haber alcantarillado en la localidad .

SERVICIO DE INCENDIOS - Se colocarán extintores en numero suficiente asi como tambien bocas de riego con sus correspondientes mangas situando tanto los primeros como estas en lugares adecuados .  
Para alimentar de agua dichas mangas se colocaraán a la mayor altura posible depósitos con un volumen total de tres metros cubicos .

ILUMINACION - Será electrica y para su instalacion serán indicadas al electricista todos los requisitos exigidos . Habrá alumbrado supletorio con lamparas de aceite colocadas en los lugares oportunos provistas de telas metalicas enfriadoras de los gases.

VENTILACION - Tres ventanas en fachada y dos situadas a ambos lados de la pantalla ayudarán a que esta sea eficaz .  
Se efectuará en principio mediante aberturas practicadas en el cielo raso por donde escapará los gases viciados a causa de su mayor temperatura y por ello menor densidad y mas arrastrados por la aspiracion que las dos aberturas de los forntones y los respiraderos de la cubierta produzcan , caso de no ser suficiente este sistema se adoptará el sistema de aspiradores accionados por viento o se colocará un aspirador movido electricamente .

MOVIMIENTO DEL PUBLICO Por la descrippcion que encabeza esta memoria y por la observacion de las amplas y faciles salidas practicada en los dos frentes del edificio unido a la pequeña capacidad del mismo se deduce la prontitud y orden con que puede ser desalojada la sala.  
Las puertas abren todas acia fuera y están cerradas solamente con sencillos pasadores . El numero de las dimensiones de los pasillos asi como anchura de las puertas cumplén las prescrippiones legales.

ASIENTOS. Tendrán las dimensiones y separacion que el Reglamento de Espectaculos exige .

CONSTRUCCION La cimentacion de las dimensiones convenientes será de mamposteria enlazada con material hidraulico. Los muros serán de mamposteria con moretro digo mortero , de cal grasa con verdugadas de ladrillo y pilares de refuerzo de este material . Sobre estos pilares se apoyan los cuchillos que son del tipe Polonceau con dos manguetas y tirantes horizontal . Serán construidos mixtos de madera y hierro siendo del primer material solamente los cabrios . Todo el resto de la armadura de cubierta (correas y listones) es de madera y el material de cubierta será la teja plana de cemento comprimido apoyada directamente sobre el enlistonado.  
Suspendido del tirante de los cuchillos se formará el cielo raso que es de tipo corriente en la localidad (cañizo lucido) .  
Los tabiques son de ladrillos de cuatro centimetros y los muros de division de medio ladrillo .  
La escalera es de boveda tabicada .  
Los pisos son de bovedilla .  
El pavimento general con la conveniente pendiente será de hormigon y lucido con prtland .  
En los desagues se emplearán conductos perfectamente impermeables a liquidos y grasas digo gases.

Valencia Mayo de 1925.