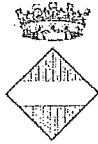


AJUNTAMENT DE VALLS

TITOL DEL PROJECTE:

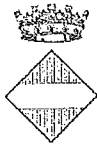
PLA D'EMERGENCIA  
CENTRE CULTURAL DE VALLS





# AJUNTAMENT DE VALLS

PLA D'EMERGENCIA



# AJUNTAMENT DE VALLS

## 1.- OBJECTE DEL DOCUMENT

El plan d'emergència desenvolupat en el present manual pretén aconseguir que qualsevol incident que pugui afectar a les instal·lacions tinguin una influència mínima o nula sobre:

- \* Les persones
- \* Les propietats instal·lacions
- \* La continuïtat de la pròpia activitat

Per aconseguir-ho, s'ha d'obtenir la coordinació en el temps i en el espai, en caso d'emergència, de les persones que es puguin veure afectades per la mateixa i dels mitjans de protecció existents, de tal manera que s'utilitzin eficaçment para aconseguir, segons els casos:

- \* Una ràpida evacuació
- \* L'extinció de l'incendi
- \* La limitació dels danys

El bon fi dels propòsits implica:

\* El coneixement de l'edifici o local, les dependències, les instal·lacions, el tipus i quantia dels materials emmagatzemats, les zones de perill potencial i els mitjans de protecció de que es disposin.

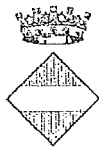
\* La assignació, formació i entrenament (si és necessari) del personal que pugui actuar amb eficiència i rapidesa davant qualsevol situació d'emergència.

\* La informació al personal propi i públic en general de com deu d'actuar en cas d'emergència.

\* Garantitzar la fiabilitat dels mitjans de prevenció i extinció d'incendis així com de les normes d'evacuació, per mitjà d'un manteniment i control adequat.

## 2.- ORGANITZACIO DEL PLA D'EMERGENCIA

Tots els empleats o personal, que per la seva ocupació o funcions desenvolupades en l'activitat, es trobin en condicions de controlar o extingir un incendi, facilitar l'evacuació de persones, donar ajut o primers auxilis a les persones que ho requereixin, o col·laborar amb qualsevol altra actuació que faciliti el control de l'emergència, deuen considerar-se inclosos en aquest Pla.



# AJUNTAMENT DE VALLS

En cas de produir-se una emergència (generalment un incendi), l'Organització d'Emergència haurà de donar adequat compliment de les següents funcions:

- \* DETECCIO DE L'EMERGENCIA
- \* ALARMA
- \* EVACUACIO DEL SECTORS AFECTATS
- \* EXTINCIO
- \* PRIMERS AUXILIS

ES DE MOLTA IMPORTANCIA QUE CADA MEMBRE INTEGRANT DEL PLAN D'EMERGENCIA CONEGUI A LA PERFECCIO LA SEVA TASCA ENFRONT A AQUELLA SITUACIO.

### 3.- LOCALIZACIO I DESCRIPCIO DEL LOCAL

L'edificació es desenvolupa en tres nivells. Podem definir-los com nivells inferior, central, superior i coberta.

En el nivell central es situen les següents zones:

- Entrada.
- Vestíbul.
- Guardaroba.
- Guixetes.
- Administració.
- Serveis sanitaris.
- Magatzem bar.
- Escales de comunicació amb el nivell superior (2).
- Corredors d'accés al bar i a la sala de espectacles.
- Bar.
- Llotges de la sala de espectacles.
- Escales internes d'accés al nivell inferior.

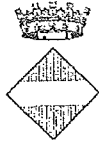
En el nivell inferior tenim:

- Platea.
- Escenari.
- Magatzem vestidors.
- Magatzem escenari.
- Magatzem cadires (2).
- Vestidors actors (3).
- Enfermeria.
- Sanitaris i dutxes actors.
- Vestíbul de distribució y emergència.
- Corredors dels vestidors.

En el nivell superior tenim:

- Escales de comunicació amb el nivell inferior.
- Serveis sanitaris.
- Cabina de projecció i control llum i so.
- Sala d'instal.lacions tècniques.
- Anfiteatre.

A la part coberta transitable accessible per una escala de mà desde la sala d'instal.lacions tècniques es situa la maquinària de l'aire condicionat, excluyent la del escenari, que es situa an



# AJUNTAMENT DE VALLS

el magatzem de vestidors.

L'accés del públic es fa per la cota 212, dos metres per sota del nivell del carrer. Aquest desnivell es salva mitjançant unes escales combinades amb rampes per l'accés de minusvàlids. Així aquests poden accedir fins a la fila de llotges situada junt a l'entrada de la sala d'espectacles ja que aquesta fila es situa a la mateixa cota que l'entrada a l'edifici.

L'escenari i el magatzem de decorats tenen també accés directe a l'exterior apte per vehicles de transport de tamany mitjà, situat a l'extrem oposat de l'accés al públic.

L'edifici s'adapta considerablement al terreny que presenta un desnivell cap al torrent proper, i s'ha tractat de fer-lo clar i llegible desde l'exterior, per tal que es pugui reconèixer fàcilment les funcions i l'organització interior.

En la situació sobre el terreny s'ha buscat una col.laboració ordenada en la trama viària i en la disposició i tractament dels volúmens una imatge equilibrada entre l'adequació a l'entorn i la necessària força simbòlica d'un equipament públic d'aquesta grandària.

## 4.- CLASSIFICACIO DE L'EMERGENCIA

Enfrent a qualsevol situació d'emergència es precis portar a cap una evaluació de la mateixa, amb objecte de determinar la magnitud. Per tal fi, quan es rebí la Alarma, el Cap de l'Emergència es presentarà ràpidament al lloc del fets i decidirà si la mateixa es Sectorial o General.

### 4.1.- Emergència Sectorial

El la que afecta a una zona o sector determinat i no es previsible l'extensió a altres zones o instal.lacions.

Sota una emergència d'aquest tipus interviran: L'equip de primera intervenció (EPI), l'equip de serveis (ESE) i l'equip de segona intervenció (ESI).

Si les circumstàncies ho requereixen, intervindran l'equip d'evacuació (EE) i l'equip de primers auxilis (EPA).

### 4.2.- Emergència General

Es la que afecta a una o varies zones o sectors i es previsible que s'extengui a una gran part o a la totalitat de les instal.lacions.

Sota una emergència d'aquest tipus intervindran: L'equip de primera intervenció (EPI), l'equip de serveis (ESE), L'equip de segona intervenció (ESI), l'equip d'evacuació (EE) i l'equip de primers auxilis (EPA), es a dir, tots els equips i mitjans disponibles, així com els Serveis d'Extinció.

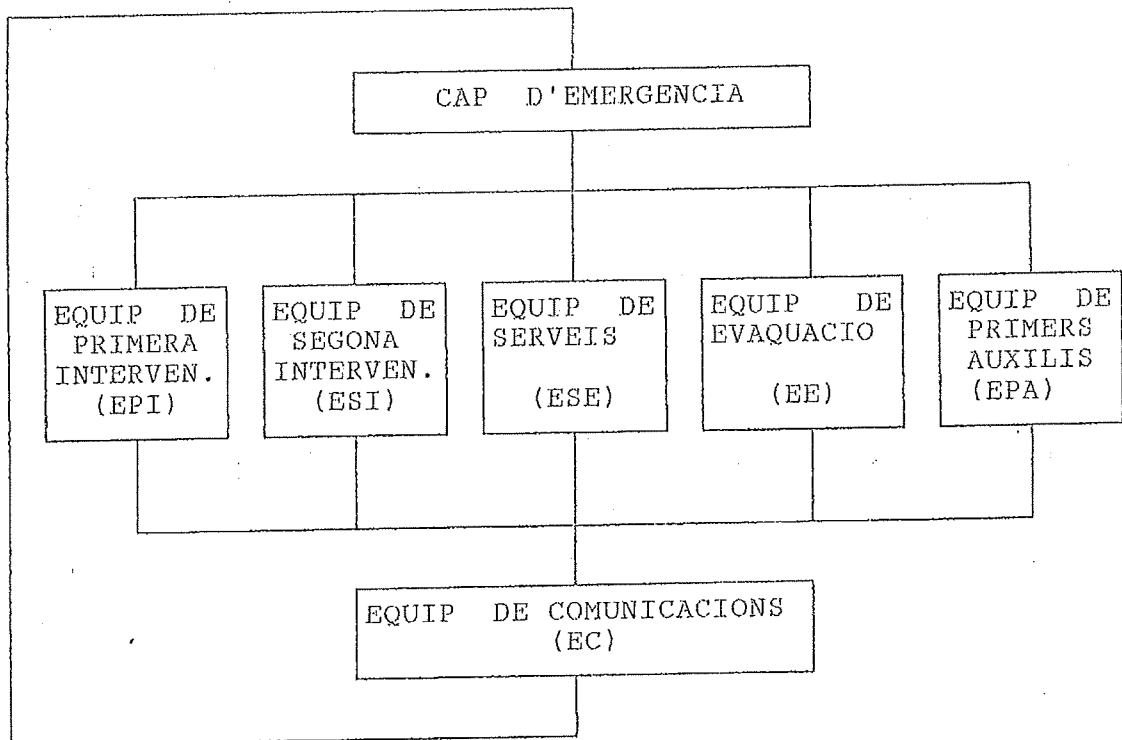


# AJUNTAMENT DE VALLS

Públics.

## 5.- ORGANIZACIO ESTRUCTURAL

Les persones implicades més directament en el control de la emergència actuaran segons la següent organització:



## 6.- COMPOSICIÓ DELS EQUIPS D'EMERGENCIA

### 6.1.- Cap de la Emergència

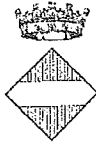
El carreg de Cap de la Emergència correspondrà al Responsable de la Sala, no podent delegar en altre persona sense causa justificada i sense que això l'eximeixi de la seva responsabilitat.

El cap de la Emergència no pot quedar vacant, debent ser assumit interinament per la persona responsable de es designi com suplent a l'objecte de cubrir les ausències per descans, vacances, malaltia o qualsevol altre motiu.

Les missions bàsiques seran:

.- Dirigir i coordinar l'actuació dels equips en el cas d'una emergència.

.- Colaborar activament amb els Serveis d'Extinció Públics, arribat el cas, en les tasques de control de la emergència.



# AJUNTAMENT DE VALLS

- .- Organitzar els equips de la Organització d'Emergència.
- .- Seleccionar als integrants dels Equips d'emergència en funció de les qualitats tècniques i personals.
- .- L'enssinistrament dels membres dels equips, establint per tal motiu un programa de formació periòdica teòrico-pràctica que inclogui a totes les persones vinculades a les mateixes.
- .- La realització ( al menys, un cop a l'any ) d'un simulacre d'emergència General.
- .- Seleccionar els mitjans de lluita contra incendis i evacuació.
- .- Supervisar el sistema de Permisos de Foc i de Treballs en calent.
- .- Establir normes i regles de prevenció d'incendis.
- .- Realitzar inspeccions periòdiques de prevenció d'incendis.
- .- Investigar els incendis que es produeixin, confeccionant el corresponent informe.
- .- Mantenir actualitzat el Pla d'Emergència.

## 6.2.- EPI (Equip de Primera Intervenció)

Formaran part del EPI els personal que es trobi en aquell moment en el sector en el qual es declari l'emergència i que detectin la mateixa.

## 6.3.- ESI (Equip de Segona Intervenció)

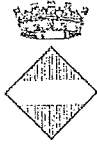
Constituit bàsicament per personal de vigilància. Si existeix personal de manteniment, aquest quedaria integrat dins dels ESI.

## 6.4.- ESE (Equip de Serveis)

Serà format bàsicament per tot el personal. Si existeix personal de manteniment, aquest quedaria integrat dins del ESE.

## 6.5.- EE (Equip d'Evaacuació)

Igual que l'anterior, serà format bàsicament pel personal que atenen



# AJUNTAMENT DE VALLS

## 6.6.- EPA (Equip de Primers Auxilis)

Formarà part del EPA els empleats que estiguin en possessió dels coneixements precisos per poder atendre amb suficient garantia a les persones que hagin sofert alguna lesió.

## 6.7.- EC (Equip de Comunicacions)

El constituirà aquell/aquells empleats que es designin i que realitzaran les tasques d'enllaç entre els diferents equips en una emergència.

## 7.- FUNCIONS I PROCEDIMENTS DELS EQUIPS D'EMERGENCIA

### 7.1.- EPI (Equip de Primera Intervenció)

Detectada l'emergència per qualsevol de les persones que formen part del EPI, aquesta, donarà l'alarma valent-se dels sistemes de comunicació disponibles, a través dels pulsadors d'alarma o per qualsevol altre mitjà.

Informaran amb clarietat, presició i brevetat de:

- .- Qui informa.
- .- Que passa.
- .- On passa.

Acte seguit, fent us dels mitjans d'extinció disponibles situats en les proximitats de la zona afectada es procedirà a l'extinció de l'incendi.

A l'arribada de l'ESI, donaran puntual informació de la situació.

### 7.2.- ESI (Equip de Segona Intervenció)

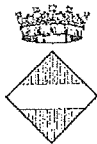
Al ser alertats (pels timbres d'alarma, megafonia, etc.), es dirigiran a la zona sinistrada ordenadament, sense córrer ni cridar.

Un cop en la zona sinistrada, començaran a actuar sota les ordres del Cap de la Emergència, amb els mitjans d'extinció disponibles, extintors i Boques d'Incendi Equipades (BIE's).

Al mateix temps, evaluaran la magnitud i gravetat de l'emergència, donat el Cap de l'Emergència les instruccions que consideri oportunes.

Per la utilització de les BIE's deuran assegurar-se de que no existeix possibilitat de contacte amb elements sota tensió elèctrica, ja sigui per les propietats característiques de l'emergència o perquè previament hagi estat tallat el





## AJUNTAMENT DE VALLS

subministre elèctric per l'equip de Serveis.  
La intervenció de l'ESI anirà encaminada a:

- .- Tallar el foc, si es possible.
- .- Impedir que el foc es afecti a altres zones.
- .- Netejar les immediacions de l'incendi, retirant els materials combustibles i/o perillosos.
- .- Facilitar l'evacuació de les persones amenaçades pel foc.
- .- Desallotjar a les possibles víctimes.

Deuran anar equipats convenientment amb casc de seguretat, botes, guants i vestit de protecció.

Si observen que no poden dominar el foc i consideren que aquest es pot propagar, informaran al Cap de l'Emergència.

En tota situació evitaran en el possible que les vies d'evacuació a altres sectors s'omplin de fum.

### 7.3.- ESE (Equip de Serveis)

Al ser avisat actuarà de la següent manera:

En membre d'aquest equip s'encarregarà de trucar i bloquejar els possibles muntacàrregues que existeixin, evitant així l'ús com possible via d'evacuació. S'assegurarà que no quedi en mig d'un recorregut.

Es dirigirà a desconnectar o tallar el subministrament elèctric de la zona afectada, si es possible.

### 7.4.- EE (Equip d'Evacuació)

Al ser alertats de l'emergència, es dirigiran ràpidament a la zona afectada, posant-se a les ordres del Cap de la Emergència. Aquest, en funció de la magnitud i abast de la mateixa, podrà ordenar l'evacuació dels sectors afectats o de tot l'edifici, declarant l'ALARMA GENERAL.

En aquest cas, els membres del EE.

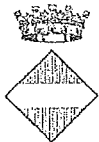
.- Desallotjaran la planta que ocupi el sector o sectors afectats.

.- Ajudaran a sortir als clients i personal que es trobin en l'interior.

.- Tancaran a continuació les portes i finestres en la zona afectada per impedir la propagació.

.- Transmetiran calma i seguretat durant tota l'operació.

.- Acompanyaran a les persones disminuïdes o espantades cap a les vies d'evacuació que s'indiquin o fins l'exterior.



# AJUNTAMENT DE VALLS

.- Eliminaran els obstacles que entorpeixin la sortida pels itineraris escollits.

.- S'asseguraran que totes les persones integrants als equips d'actuació, presents en la zona afectada, hagin sortit a l'exterior.

.- Deuran definir-se els punts de reunió on es concentraran les persones evaquades a efectes d'un millor control.

## 7.5.- EPA (Equip de Primers Auxilis)

Un cop localitzats i alertats de l'emergència, es reuniran en un lloc previament establert, en espera de les instruccions del Cap de l'Emergència, el qual decidirà els llocs on deuran dirigir-se a executar la feina en funció del desenvolupament de les operacions i de les necessitats que es poguessin produir.

Aniran provistos del material de primers auxilis.

Unicament aplicaran tractaments prioritaris per ferides, cremades, fractures, hemorràgies, atacs de nervis, desmaís, etc., facilitant el trasllat a centre sanitari a aquells que ho precisin.

## 7.6.- EC (Equip de Comunicacions)

L'equips de Comunicacions, al tenir coneixement de l'emergència i seguint les instruccions donades pel Cap d'emergència, localitzaran als components del ESI mitjançant buscapersones o pels mitjans que es disposin a l'efecte.

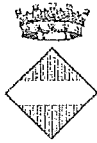
Al mateix temps, tallaran totes les comunicacions existents en aquell moment, deixant lliures les línies telefòniques.

Simultaneament, localitzaran al Cap de l'Emergència per donar-li avis de la situació, alertant a la resta dels components del equip, per que estiguin disposats en el cas de ser necessària l'actuació.

El EC deurà conèixer les direccions i telèfons de tots els components del Pla d'emergència, per si fops precís localitzar-los en qualsevol moment.

Així mateix durà conèixer tots els telèfons del Serveis útils i d'emergència.

L'EC deu d'encarregar-se de transmetre a cada equip les instruccions que dicti el Cap de l'emergència, per tant, estarà en permanent contacte amb aquest i seguirà en tot moment les indicacions que rebí d'ell.



# AJUNTAMENT DE VALLS

## 8.- NORMES GENERALS D'ACTUACIO

En cas de que Vostè descobreixi un focus d'incendi o qualsevol altra emergència, deurà procedir així:

\* Conservi la calma. Actui amb sang freda. No corri ni cridi "FOC", ja que amb aquesta actitud podria desencadenar el pànic entre les persones presents en el local. Recordi que amb una conducta correcte i prudent ajudarà a altres persones que possiblement dependran de vostè per sortir indemnes de l'emergència.

\* Comunicis immediatament amb algun membre de l'EC per donar l'alarma, si no localitza a aquests, comunicis amb algun membre de l'ESI.

\*Indiqui:

- .- Qui informa.
- .- Que passa.
- .- On passa.

\* Asseguris de que el seu missatge s'ha rebut i s'ha comprés.

\* Dispossis a extingir l'incendi, fent servir els extintors adequats més propers. S'utilitzaran extintors de GAS CARBONIC (CO<sub>2</sub>) per focs d'origen elèctric i extintors de POLS POLIVALENT (ABC) per la resta de focs.

\* Ataquí el foc a una distància prudencial però efectiva, dirigint el broll a la base de les flames.

\* Coloquis a esquena del vent. Si es tracta d'un recinte tancat, situis aprop i d'esquena a la porta de sortida.

\* Si no pot apagar-lo, tanqui les portes i finestres, les obertures de ventilació, les portes d'armaris i quadres elèctrics, etc.

\* Esperí l'arribada de l'ESI, informant de la situació.

## 9.- NORMES GENERALS PER L'US DEL MITJANS D'EXTINCIO

### 9.1.- Extintors manuals

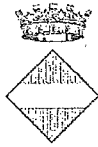
Els extintors manuals més comunament utilitzats són de dos tipus: GAS CARBONIC (CO<sub>2</sub>) i POLS POLIVALENT (ABC). En tots dos casos, la forma de procedir es la següent:

\* Despenjar l'extintor adequat. Els de CO<sub>2</sub> per incendis d'origen elèctric i els de POLS POLIVALENT per la resta de focs.

\* Portar al lloc de l'incendi sense voltar ni decantar.

\* Treure el precinte tot tirant del passador.

\* Apretar la clau de la vàlvula de descàrrega i dirigir el



# AJUNTAMENT DE VALLS

broll a la base de les flames.

\* Atacar el foc desde uns tres metres tot realitzant un moviment de zig-zag al mateix temps que s'avança.

\* Colocar-se d'espatlles al foc si es tracta d'un recinte obert o d'espatlles a la porta si es tracta d'un recinte tancat.

\* No s'apropi massa al foc, ja que degut a la pressió amb que es projectat l'agent extintor sobre el mateix, es podria provocar l'ampliació de l'àrea d'incendi.

## 9.2.- Boques d'incendi

La utilització deurà portar-se entre dos persones, de la següent forma:

\* Extendre totalment la mànega, orientant-la cap el foc.

\* No orientar mai cap a instal·lacions elèctriques sota tensió.

\* Connectar la llança i la mànega als racords respectius, en el supòsit que no fos connectat.

\* Una persona agafarà la mànega. L'altra, obrirà i tancarà la clau de pas, d'acord amb les instruccions de que porta la mànega.

\* Agafar la mànega amb força. Ull amb els cops de pressió!!  
Pròcurar que el cop d'aigua no dispersi el foc.

## 10.- CONDICIONS DE MANTENIMENT I US

Totes les instal·lacions i mitjans de que es disposi duran conservar-se en bon estat, d'acord amb el que estableixen les disposicions vigents que li siguin d'aplicació.

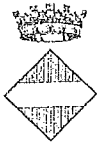
La responsabilitat derivada de l'obligació anterior recaurà en la Propietat en quant al manteniment i en l'usuari en quant a l'us.

La Propietat, a través de l'òrgan gestor, designarà a una persona o entitat competent per realitzar les oportunes revisions i per procedir a les reparacions i substitució dels elements o parts de les instal·lacions i mitjans que presentin defectes o avaries.

De les operacions efectuades, la naturalesa, forma i data, en quedarà constància documental en poder de la Propietat.

D'altra banda, qualsevol anormalitat que s'observi en l'estat o funcionament de les instal·lacions o medis, per part de l'observador, deurà se posat immediatament en coneixement de la persona o entitat competent abans mencionada.

Tota operació de manteniment que pugui representar risc d'incendi o d'explosió, s'efectuarà adoptant les mesures de precaució adients, que, en tot cas, poden arribar inclòs al desallotjament parcial del local.



# AJUNTAMENT DE VALLS

## 10.1.- Extintors mòvils

La instal.lació d'extintors mòvils deurà ser sotmesa a les següents operacions de manteniment i control de funcionament:

\* Cada tres mesos com a màxim es verificarà la situació, accessibilitat, inscripcions, indicadors de situació i bon estat.

\* Cada sis mesos es realitzaran les operacions previstes en les instruccions del fabricant o instal.lador. Particularment es verificarà el pes i la pressió, així com el pes mínim previst pels envasos que contenen l'agent impulsor.

\* Cada dotze (12) mesos es realitzarà una verificació per personal o empresa especialitzada i autoritzada.

\* Cada cinc (5) anys s'efectuarà una prova de pressió per una entitat col.laboradora autoritzada.

\* La vida útil de l'extintor es de vint (20) anys.

Les verificacions semestraus i les anuals es recolliran en tarjes ajuntades de forma segura als extintors, on hi constarà la data de comprovació i la identificació de la persona o entitat que les ha realitzat.

## 10.2.- Instal.lacions d'alarma

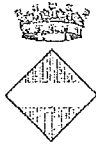
Les instal.lacions d'alarma (detectors, polsadors, sistemes acústics i lluminosos de senyal i centraleta) es sotmetran a inspecció al menys un cop a l'any i a més, sempre després de haver estat utilitzades en cas d'incendi, comprovant l'estat i funcionament de tots els elements.

## 10.3.- Enllumenat d'emergència

Les instal.lacions d'enllumenat d'emergència i enllumenat de senyalització es sotmetran a inspecció un cop a l'any.

## 10.4.- Boques d'incendi

Els elements que componen la font d'abastament d'aigua destinada a servir a les instal.lacions de les Boques d'incendi deuran complir les condicions de manteniment i ús que figurin en les instruccions tècniques del fabricant. En tot cas, mensualment es realitzarà la posada en marxa dels equips, si existeixen.



# AJUNTAMENT DE VALLS

## 11.- INSTRUCCIONS GENERALS SOBRE PREVENCIO D'INCENDIS

La millor forma d'apagar un incendi es ... Evitar que es produexi! . Per aixó, es fonamental evitar el contacte entre focus de calor i materials combustibles.

\* Els embalatges i brosses deuen depositar-se en les llocs previstos i a ser possible en recipients metàl·lics provistos de tapa.

\* Els cendres deuen ser buidats regularment en recipients metàl·lics provistos de tapa, Mai en bosses de brossa ni en papereres!.

\* Apagar sempre les puntes de cigars i materials en combustió, abans de tirar.

\* Els passos, escales, vestíbuls i tota zona utilitzable en cas d'evacuació durà estar sempre lliure d'obstacles.

\* Mantenir senyalitzats i accessibles els equips d'extinció, sistemes d'alarma i vies d'evacuació,

\* Les portes de les dependències i dels sectors deuen restar tancades, ja que en aquesta posició representen un obstavle per la propagació del foc i del fum.

\* Respectar i fer respectar la prohibició de fumar en tots els llocs on estigui establerta tal prohibició.

\* Mantenir netes i sense obstacles les reixes de ventilació afran de terra (en cas que en hi hagi).

\* Efectuar neteges periòdiques (cada 15 dies) dels filtres dels sistemes d'extracció localitzada.

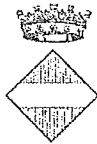
\* Tots els treballs de manteniment i de neteja que presentin perill d'incendi deuen ser autoritzats pel Cap de l'emergència mitjançant un permís de foc que garantitzi l'adopció de les mesures preventives.

\* No manipular les instal·lacions elèctriques ni improvisar fusibles. Es altament perillós substituir proteccions existents per altres de més potència sense verificar la idoneitat. No sobrecarregar les línies elèctriques.

\* Manipular amb molt de compte els productes fàcilment inflamables tals com alcohol, sprais, etc.

\* No col·locar teles, cotó, teixits, etc. sobre làmpades d'enllumenat ni sobre equips de calefacció.

\* Assegurar-se del correcte voltatge dels equips i eines elèctriques i no deixar-los connectats després de fer servir.



# AJUNTAMENT DE VALLS

## 12.- CONSIDERACIONS FINALS

El foc es un element útil per l'home, sempre que es mantingui controlat.

Un foc fora de control es un incendi, el qual té efectes destructius que es precis evitar.

Tot gran incendi té origen en un focus petits.

Els focus de petita magnitud poden ser fàcilment apagats si s'actua sobre ells amb rapidesa, serenitat i utilitzant les mitjans més adequats.

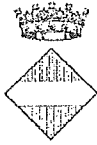
Connequi riscos potencials d'incendi existents allà on es treballa, i en general, en tot l'edifici.

Sigui conneixidor del funcionament dels sistemes de lluita contra incendis i de la localització de les vies d'evacuació i de les sortides del recinte i a l'exterior.

La millor forma de prevenir un incendi es evitar que es juntin els elements que el produeixen, a saber: El focus de calor i l'element combustible, per tant, vigili ambdós i sobretot el primer.

### RECORDI

L'ACTUACION RAPIDA I SERENA  
CONTRIBUIRA A AJUDAR A ALTRES  
PERSONAS QUE PUGUIN DEPENDRE DE VOSTE



# AJUNTAMENT DE VALLS

## PLANOLS

- 1.- SITUACIO-EMPLAÇAMENT
- 2.- PLANTA PRINCIPAL. INSTAL.LACIONS I RECORREGUTS D'EVAQUACIO
- 3.- PLANTA INFERIOR. INSTAL.LACIONS I RECORREGUTS D'EVAQUACIO
- 4.- PLANTA AMFITEATRE. INSTAL.LACIONS I RECORREGUTS D'EVAQUACIO





**AJUNTAMENT DE VALLS**

**TITOL DEL PROJECTE:**

**PLA D'EMERGENCIA  
CENTRE CULTURAL DE VALLS**

**PLANOL DE:**

**SITUACIO**

**DATA:**

ABRIL 1994

**AUTOR DEL PROJECTE:**

L'ENGINYER MUNICIPAL

**ESCALA:**

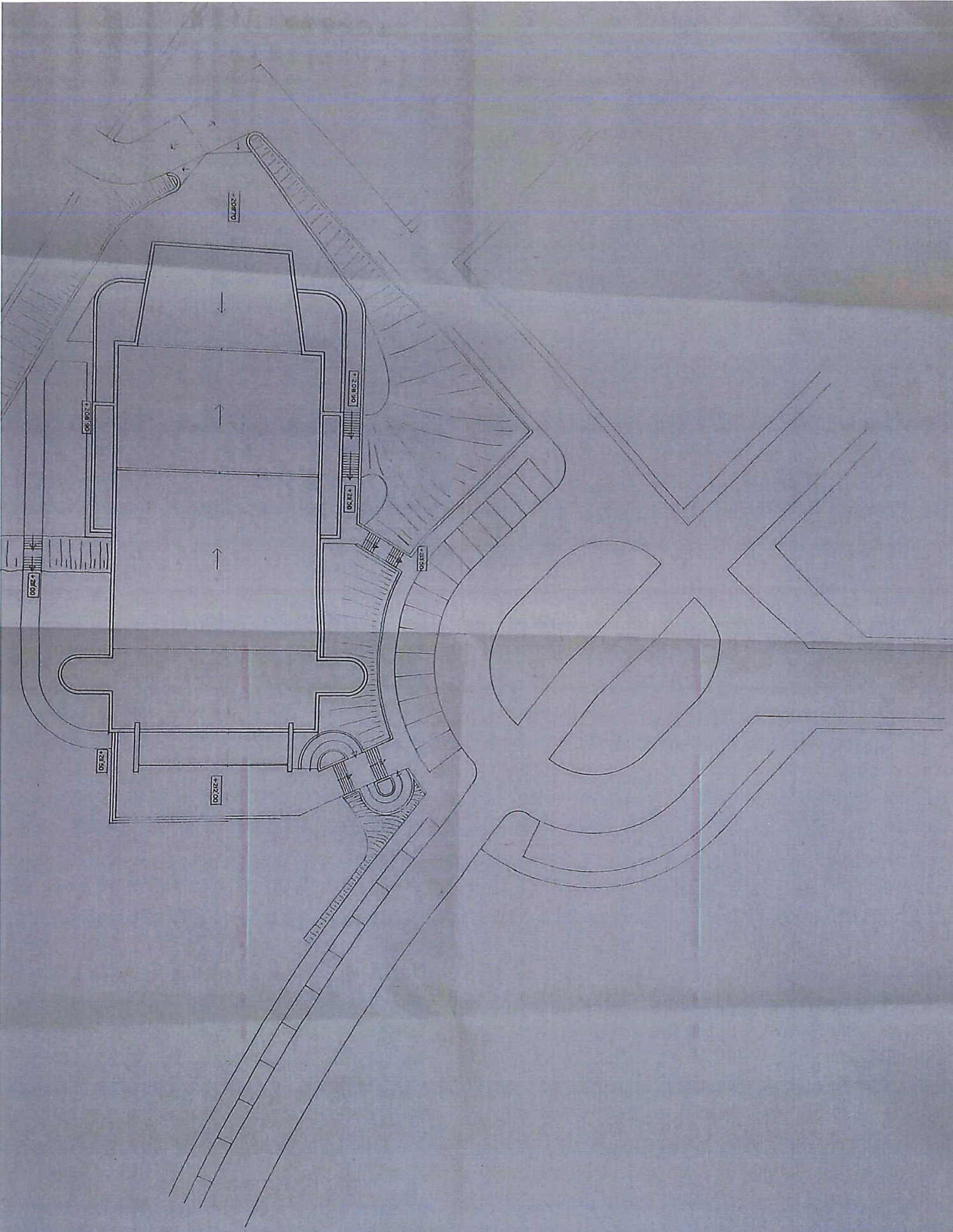
INDICADES

XAVIER BUSQUETS I FONTGIBELL












**N. PLANOL**

**1**

**OFICINA TECNICA D'URBANISME**



LLEGENDA

-  DETECTOR D'INCENDI
-  RUIXADOR HALON
-  AMPOLLA HALON
-  EXTINTOR 6Kg POLS POLVALENT
-  EXTINTOR 5Kg, CO2
-  HIDRANT D'INCENDIS
-  ARMARI AMB MANEGA 25mm Ø45
-  POLSADOR D'ALARMA
-  SENTITS DE RECORREGUTS D'EVAQUACIO
- RF-... RESISTENCIA DE .... PELS ELEMENTS CONSTRUCTIUS
-  QUADRE GENERAL ESCOMESA
-  SUBQUADRES ZONES



# AJUNTAMENT DE VALLS

TITOL DEL PROJECTE:

PLA D'EMERGENCIA  
CENTRE CULTURAL DE VALLS

PLANOL DE:

PLANTA PRINCIPAL

DATA:

ABRIL 1994

AUTOR DEL PROJECTE:

L'ENGINYER MUNICIPAL

ESCALA:

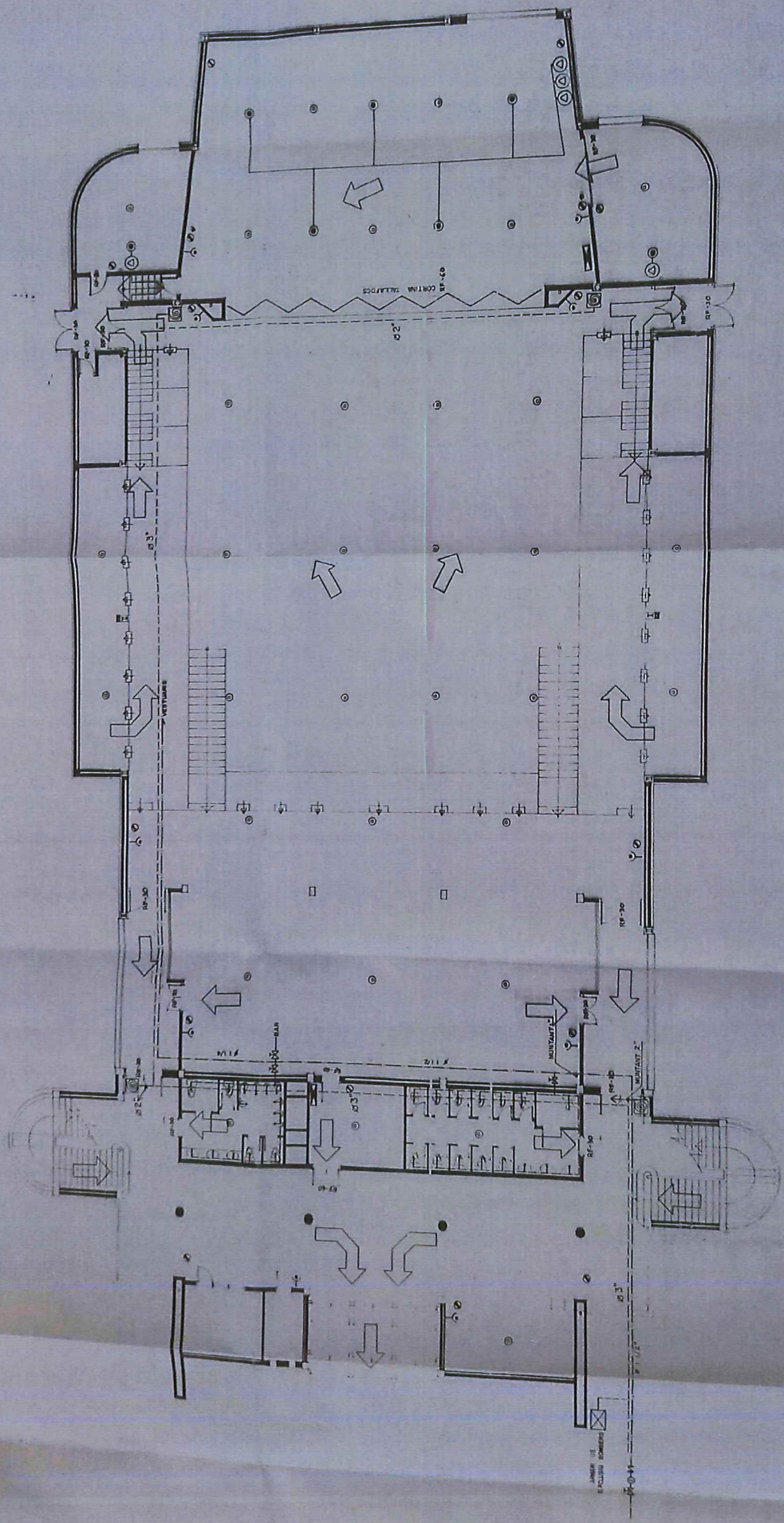
1:100

N. PLANOL

2












XAVIER BUSQUETS I FONTGIBELL

OFICINA TECNICA D'URBANISME



PLANTA PRINCIPAL

## LLEGENDA

-  DETECTOR D'INCENDI
-  RUIXADOR HALON
-  AMPOLLA HALON
-  EXTINTOR 6Kg POLS POLVALENT
-  EXTINTOR 5Kg. CO2
-  HIDRANT D'INCENDIS
-  ARMARI AMB MANEGA 25mm ø45
-  POLSADOR D'ALARMA
-  SENTITS DE RECORREGUTS D'EVAQUACIO
- RF-... RESISTENCIA DE .... PELS ELEMENTS CONSTRUCTIUS
-  QUADRE GENERAL ESCOMESA
-  SUBQUADRES ZONES



# AJUNTAMENT DE VALLS

TITOL DEL PROJECTE:

PLA D'EMERGENCIA  
CENTRE CULTURAL DE VALLS

PLANOL DE:

PLANTA INFERIOR

DATA:

ABRIL 1994

AUTOR DEL PROJECTE:

L'ENGINYER MUNICIPAL

N. PLANOL

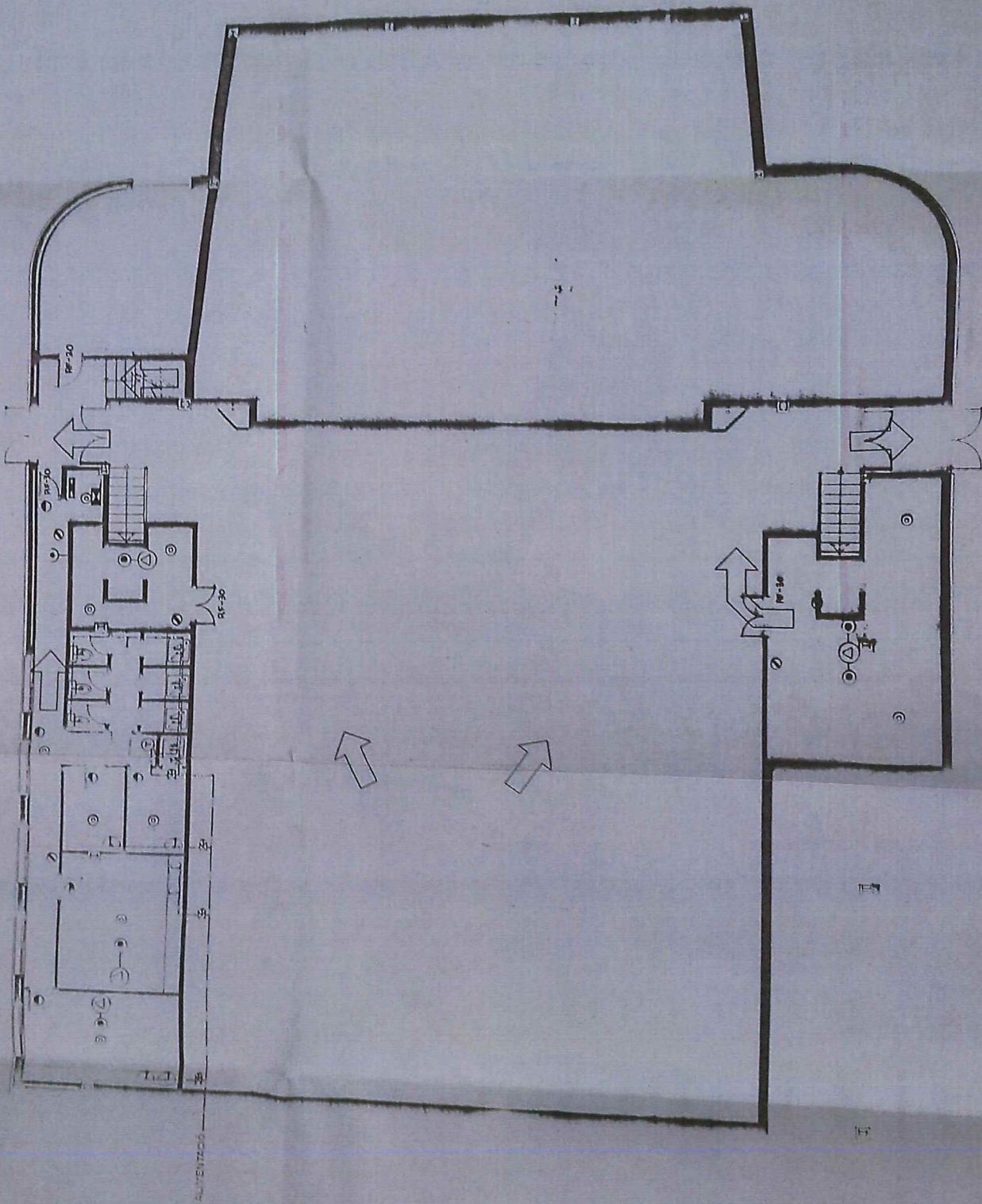
ESCALA:

1:100

XAVIER BUSQUETS I FONTGIBELL












3

OFICINA TECNICA D'URBANISME



PLANTA INFERIOR

## LLEGENDA

-  DETECTOR D'INCENDI
-  RUIXADOR HALON
-  AMPOLLA HALON
-  EXTINTOR 6Kg POLS POLIVALENT
-  EXTINTOR 5Kg. CO2
-  HIDRANT D'INCENDIS
-  ARMARI AMB MANEGA 25mm Ø45
-  POLSADOR D'ALARMA
-  SENTITS DE RECORREGUTS D'EVAQUACIO
- RF-... RESISTENCIA DE .... PELS ELEMENTS CONSTRUCTIUS
-  QUADRE GENERAL ESCOMESA
-  SUBQUADRES ZONES



# AJUNTAMENT DE VALLS

TITOL DEL PROJECTE:

PLA D'EMERGENCIA  
CENTRE CULTURAL DE VALLS

PLANOL DE:

PLANTA ANFITEATRE

DATA:

ABRIL 1994

AUTOR DEL PROJECTE:

ENGINYER MUNICIPAL

ESCALA:

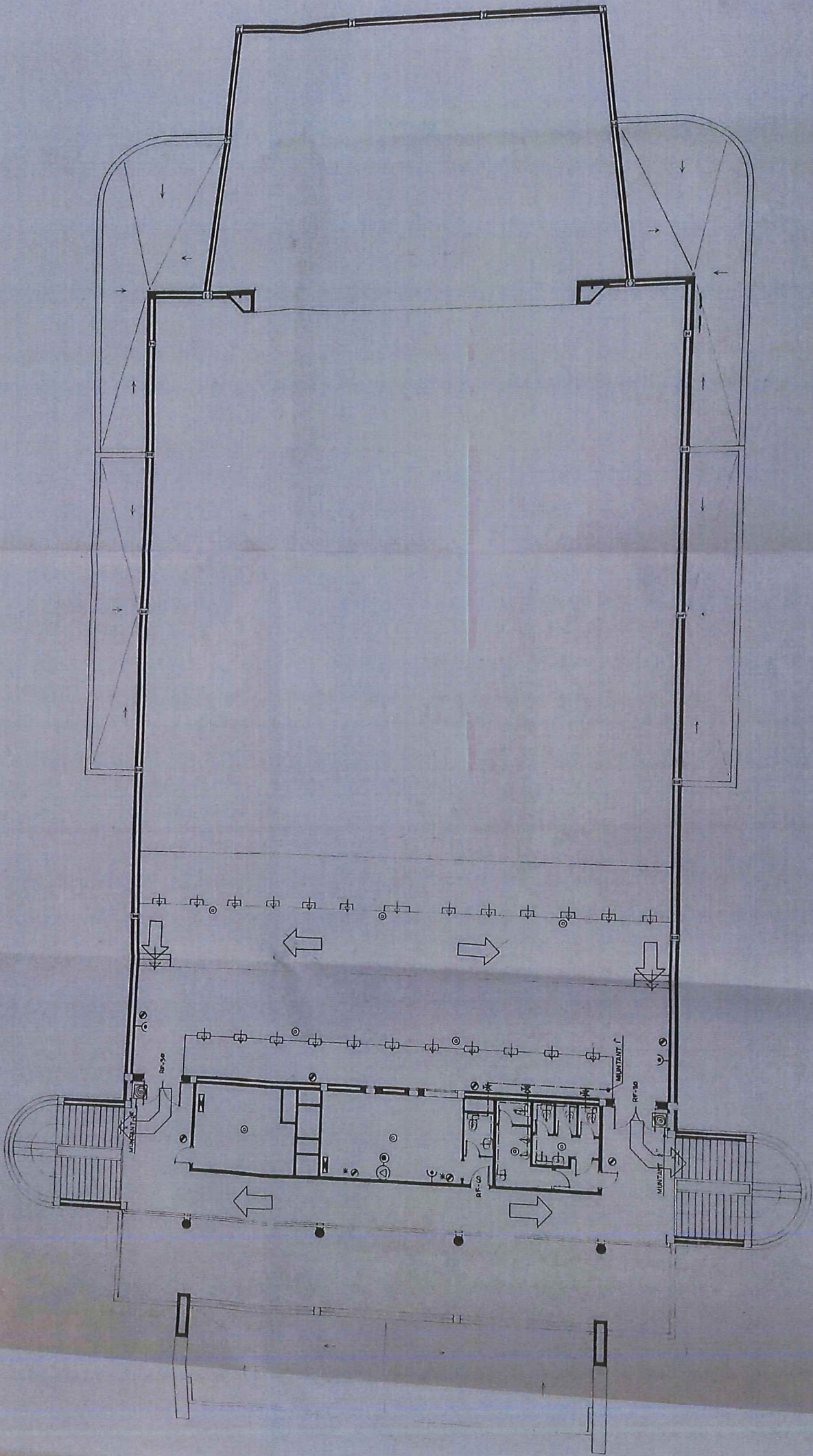
1:100

XAVIER BUSQUETS I FONTGIBELL

N. PLANOL

4

OFICINA TECNICA D'URBANISME



PLANTA ANFITEATRE