



14-6-2022

MEMÒRIA DEL PROJECTE EXECUTIU

PROJECTE III: SENYALÍSTICA



Josep Balliu Rodríguez
UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA

Contenido

INTRODUCCIÓ	2
DIFERENTS TIPUS DE SENYALS	3
ESPECIFICACIONS DEL SISTEMA GRÀFIC.....	5
SISTEMA OBJECTUAL	6
PLÀNOLS DE LOCALITZACIÓ	7
FABRICACIÓ	8
FOTOMUNTATGE	9
BIBLIOGRAFIA.....	10

INTRODUCCIÓ

L'espai escollit per la realització d'aquest projecte de senyalística és un CAP, es a dir un Centre d'Atenció Primària, un espai públic de salut on tots els usuaris necessiten el silenci, un lloc tranquil, net i professional per poder visitar-se.

Els Centres d'Atenció primària són llocs freds i fins i tot impersonals i es vol aconseguir un lloc acollidor i proper.

El públic al qual està adreçat, ancians i infants han de rebre un tracte molt acurat ja que estem parlant d'una franja de la societat que té unes necessitats específiques per garantir la seva qualitat de vida, una enfocada a la vellesa i l'altra a la vida.

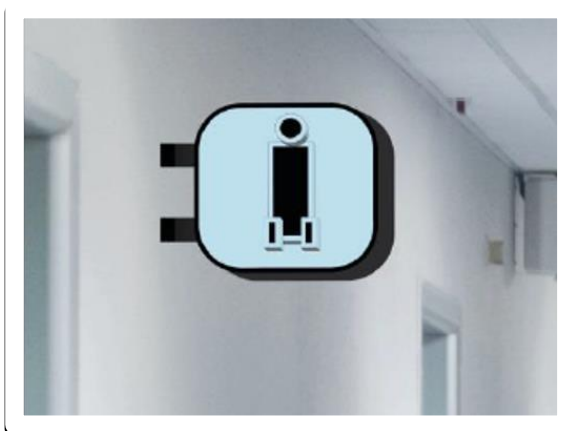
En aquesta memòria es mostra quins elements configuren aquest projecte de senyalística, tots els elements que configuren el sistema, color, tipografia, així com els materials que es faran servir, i de com quedaran ubicats en l'espai. Finalment també faré referència de les característiques de producció i instal·lació.

Principalment aquesta senyalística consistirà en senyals sostingudes, muntades a terra i de bandera tot i que al final s'ha afegit una última reservada mes a ambientar o fins i tot per finalitats publicitàries.

DIFERENTS TIPUS DE SENYALS

Els diferents tipus de senyals que s'han fet servir per realitzar aquest projecte de senyalística són els següents.

Sostinguts: Aquests senyals penjats al sostre s'han escollit per les senyalitzacions direccionals per mostrar als usuaris on estan els diferents departament i sobre tot la sortida.

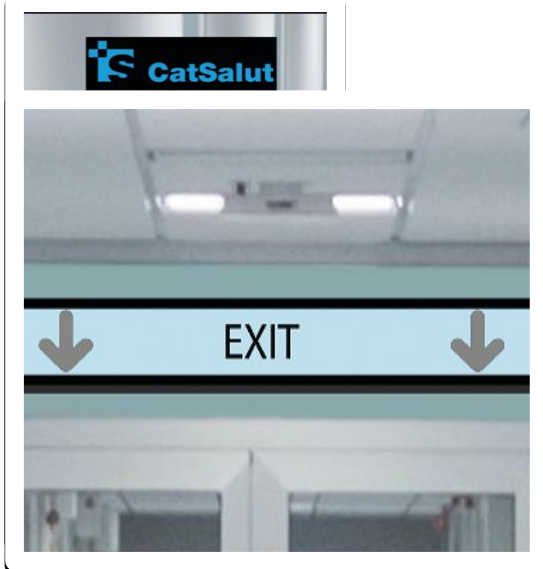


De bandera:

D'una manera molt visual aquests senyals des de la distancia permetran trobar diferents serveis que proporciona el CAP als usuaris com per exemple el bar, sala d'espera i els lavabos.

Independents o muntats a terra:

Per les zones on es necessita donar molta informació s'instal·laran aquest senyals independents. Aquí hi apareixerà els doctors de cada planta i els diferents departaments que hi pots trobar.



De paret:

Aquest tipus de senyals estan dissenyats per indicar les sortides d'emergència.



Mitjans electrònics:

Aquest mitja electrònic, és el que ens donarà més joc per aconseguir que aquest espai que tot sovint és fred i impersonal, es converteixi en un lloc acollidor i que ens transmeti un cert caliu.

La seva funcionalitat pot ser diversa i molt amplia ja que per una part ens pot donar informació, pot tenir finalitat publicitària i per una altra part poden aparèixer imatges de paisatges que transmetin tranquil·litat i serenor.

ESPACIFICACIONS DEL SISTEMA GRÀFIC

TIPOGRAFIA

Es farà servir la tipografia corporativa del CatSalut per donar unitat a tot el conjunt de centres vinculats a la salut.



GAMMA CROMÀTICA

Es farà servir com a color principal el color corporatiu de CatSalut.



SISTEMA OBJECTUAL

- LA FORMA DELS SENYALS

En aquest cas trobarem tots quatre tipus de formes als senyals.

- Els senyals independents o muntades a terra es trobaran a l'entrada de cada secció per informar, sobre tot, les diferents especialitats juntament amb els metges i infermers corresponents.
- Els senyals sostinguts els trobarem al sostre que ajudaran a indicar els diferents serveis que disposa el CAP.
- Al recorre els diferents passadissos anirem trobant els senyals de bandera que ajudaran amb un cop d'ull d'es de l'entrada, trobar les consultes que s'estan buscant.
- Els senyals plans seran tots aquell que trobarem a les parets en forma de xapes per ubicar la informació dels diferents especialistes indicant l'horari que visiten.

- MATERIALS.

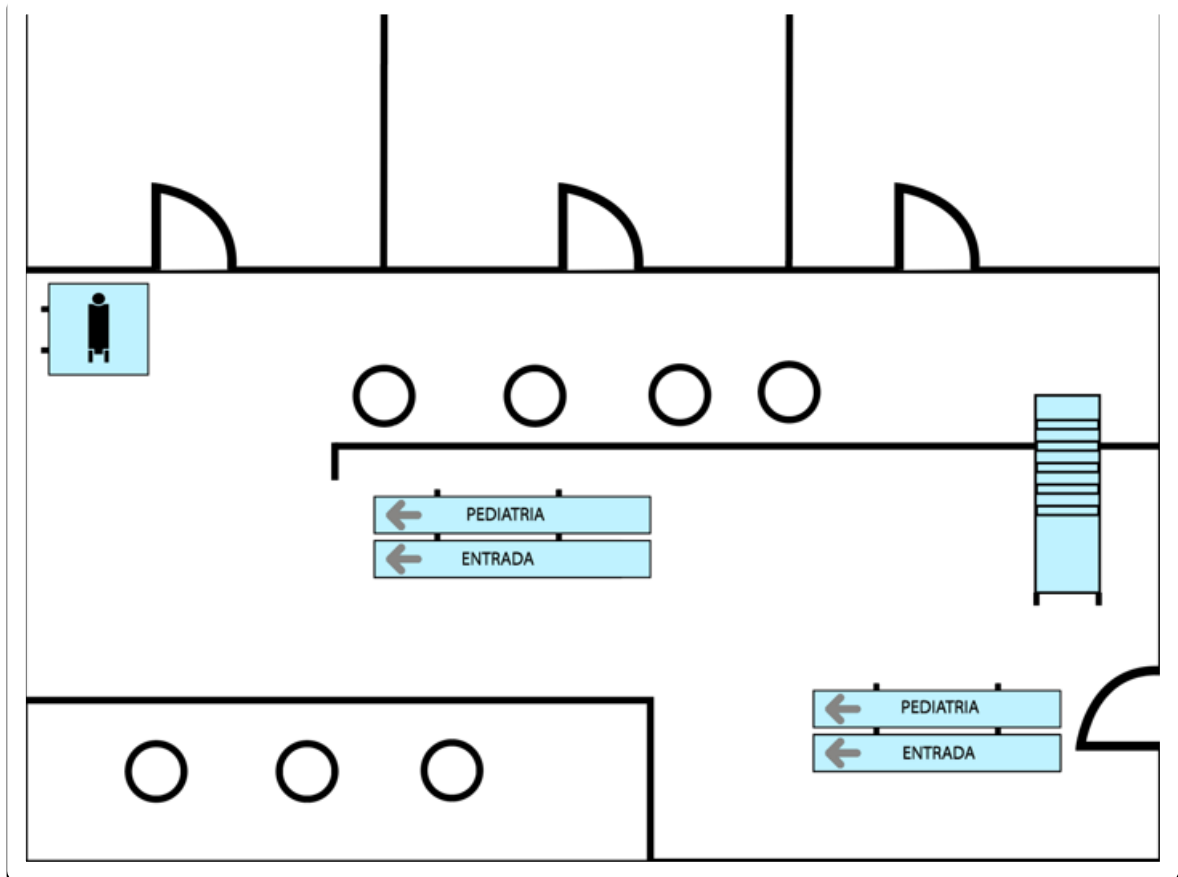
Els materials que utilitzarem al centre d'atenció primària seran el metall i el plàstic, ja que son els materials més resistents, reciclables i permeten crear multitud de propostes diverses amb un grafisme innovador i atractiu per fer d'aquest lloc de salut un espai net, ordenat, harmònic i agradable.

- MITJANS ELECTRÒNIC

Hi haurà un monitor a l'àrea de pediatria de tal manera que els infant es podran distreure veien pel·lícules d'animació i es marcarà el temps que faltirà per la següent visita. A més a més podrem trobar aquest monitors a les sales d'espera i als passadissos

on s'hi podran posar imatges visuals que transmetin serenor i tranquil·litat com per exemple paisatges.

PLÀNOLS DE LOCALITZACIÓ



En aquest espai, tot i ser un lloc de pas, es busca que sigui acollidor. Per una banda és important la informació que dona, però també que transmeti tranquil·litat.

Els senyals independents els trobarem principalment al començament de cada passadís per mostrar les diferents sales de visites.

Els senyals penjats al sostre seran aquells que sempre les veurem de cara, i indicaran a on podem trobar les diferents sales.

Per acabar, en el plànol veiem les senyals de bandera que són aquelles que ens indicaran els diferents serveis que ofereix el CAP com el lavabo.

FABRICACIÓ

PLÀSTIC

Els senyals fabricats amb plàstic es faran a través d'una màquina d'injectar i un motllo.

Aquest sistema consisteix en escalfar el polipropilè juntament amb càrregues minerals i màster (el color) per tal de barrejar-ho i poder-la injectar dins el motllo. Aquest plàstic un cop es refredi es quedarà amb la forma del motllo.

Es un sistema molt comú en aquest tipus d'objectes, ja que en tot moment pots triar les característiques del producte final i si es fan tirades grans de producció s'abarateix molt tot el procés. Aquest procés de fabricació permet la utilització de plàstics reciclats, aquesta última proposta és molt interessant pel tipus de projecte que proposem a CatSalut.

METALLS

Tots els senyals que estiguin fabricats amb materials metàl·lics es faran a partir de làmines d'alumini. S'ha escollit l'alumini per la llarga durabilitat que presenta a diferència d'altres metalls. Tot i ser bastant més car que la resta de metalls com per exemple el ferro no necessita cap mena de manteniment.



PLÀSTIC

Aquests materials en tot moment
reciclatos quan acabi la seva vida útil.



METALLS

seran

FOTOMUNTATGE



En aquest fotomuntatge es pot observar com aconseguim l'objectiu d'un canvi de l'ambient de l'espai.

BIBLIOGRAFIA

Llop, R. (n.d.). *El document executiu* PID_00250267.

PechaKucha 20x20. (n.d.). Retrieved June 14, 2022, from <https://www.pechaku-cha.com/pechakuchanight>

PechaKucha 20x20: Discover PechaKucha presentations, stories, ideas, examples, and videos that will inspire. (n.d.). Retrieved June 14, 2022, from <https://www.pechaku-cha.com/>

PechaKucha ¿Qué es y cómo se hace? Guía de 7 pasos para crear el tuyo. (n.d.). Retrieved June 14, 2022, from <https://www.yoscoaching.com/blog/pechakucha-que-es-como-hacer-guia-ejemplo-powerpoint/>

Projecte III. Senyalística i digital signage. (n.d.). Retrieved June 14, 2022, from https://materials.campus.uoc.edu/cdocent/PID_00250276/