FACHADA PRINCIPAL

16 ventanas apaisadas de I,50m. de ancho por I,50m. de alto, agrupadas en ocho elementos por el marco común, teniendo cada ventana dos hojas vidrieras, llevando cada hoja tres cristales apaisados y solapa de madera a la "catalana" por el interior

El marco será de 7cm. de espesor por 7cm. de ancho. Las hojas vidrieras serán de 4cm. de espesor, los largueros de 7cm. de ancho, el travesero bajo de /oem. y el alto de 7cm. Los manguillos de / separación de los vidrios serán de 4cm.

Las hojas de madera que formen la solapa "catalana" serán de 1,5cm de espesor, sus traveseros y largueros de 3cm grueso por 6cm. ancho. El cierre de las hojas vidriedas será por fallevas. Cada hoja vidriera llevará tres visagras de IIcm.

Cada hoja "catalana" cerrará por pasador y llevará tres visagras de

9cm.

Las vidrieras abrirán hacia el interior.

8 ventanas apisadas de 2m. de ancho por 1,50 m. de alto, teniendo ca-da ventana dos hojas vidrieras con su solapa "catalana" Las dimensiones y demás detalles análogos a las anteriores.

I puerta principal de de ancho por de alta de dos hojas y una con postigo.

FACHADA POSTERIOR.

8 ventanas de comedor de I,80m. de ancho por /40m de alto con hojas vidriras abriendo hacia el interior

Los marcos serán de 7cm de grueso por 7cm de ancho.

Las hojas tendrán las mismas caracteristicas que las de la fachada / principal, llevando cada hojatage visagras de IIcm y siendoe el cierre por falleva, pero sin "catalana".

4 ventanas dormitorio de Im de ancho por 1,40 m. de alto con dos hojas

vidrieras abriendo hacia el interior y solapas interiores a la "catalana"
Los marcos de 5cm de grueso por 7cm de ancho. Dos visagras de IIcm.

Las solapas interiores tendrán sus traveseros y largueros de 3cm de de grueso por 6cm de ancho, los tableros de I,5cm de espesor, cada hoja /

llevará tres visagras de 9cm. y pasadores como cierre.

8 ventanas baño de Im de ancho por 1,40 m. de alto con dos hojas vidrieras de las mismas características de las anteriores, pero sin solapa a la

8 puertas de cocina de 0,80m de ancho por 2,40m de alto de una hoja abriendo hacia el exterior, con zócalo inferior de Im de alto y una ampliación fija adosada al marco, de I,4m ## de alta por 0,6m de ancha? La ampliación empezará al mismo nivel donde termine el zócalo

Los marcos serán de 6cm de grueso por 7cm de ancho La hoja llevará los traveseros bajos de I5cm ancho, los altos de 7,5cm los largueros de 7,5cm, los listones 4cm y la tabla del zócalo inferior / I,5cm de grueso. Lievara 4 visagras de IÎcm y el cierre de manivela

La ampliación fija, adosada desde donde termine el zócalo, tendrá las mismas características de la hoja y será, como esta, para vidriera.

puertas de vestíbulo idénticas a las anteriores, pero sin la ampliación fija adosada al marco.

INTERIOR DE LAS VIVIENDAS

44 puertas de una hoja de 0,80m por 2,20m de alto Los marcos serán de 6cm de grueso por 7cm de ancho Las hojas tendran un espesor de 4cm. Los largueros serán de 7,5cm, / los traveseros de bajos de I5cm, los medios y altos de I0cm. y los / tableros de I,5cm de espesor.

Cada puerta llevara 3 visagras de I3cm. y cierre de manilla y llave

32 puertas de armario de unavhoja de 0,70m de ancho por 2m de alto. Los demas datos análogos a los de las puertas anteriores salvo el cierre que será solamente de llave.

ESCALERA

8 puertas de entrada a las viviendas de 0,90m de ancho por 2,40m de

altas, de una hoja y abriendo hacia el interior.
Los marcos serán de 8cm de anchos por 8cm de grueso
Las hojas serán de 5cm de espesor, los largueros de 12cm, los traveseros altos de 12cm, los medios de 20cm y los bajos de 25cm y los tableros de 3,5cm de espesor.

Llevaran 4 visagras de I5cm, una mirilla, un cerrojo de llave y bo-

fetón y un timbre mecánico.

I cancela de patio de 2m de ancha por 4m de alta. Toda ella vidriera con secciones laterales y superior fija y dos hojas móviles. Toda ella / zócalo bajo de 0,50m de alto.

El marco será de 8cm ancho por 8cm grueso.

Las hojas tendrán un espesor de 5cm, los largueros de Tocm, los traveseros bajos de 25cm, los medios y altos de 12 y 10 cm. y los tableros / de 3,5 cm de espesor.

Cada hoja llevará tres visagras dobles, para abrir hacia el interior

y hacia el exterior.

4 ventanas vidrieras de una hoja, de 0,60m de ancho por 3m. de alto.

Cada hoja llevará 4 visagras de II cm.

Los marcos serán de 6 cm de grueso por 7 cm de ancho, los largueres y traveseros serán de 7,5 cm. y no llevará listones o en todo caso uno de 5 cm.

CONSERGE

I puerta de acceso de 0,80 mm de ancho por 2,30 m. de alto 2 ventanas vidrieras de de Im de ancho por I,30m de alto. Iguales a las de los dorpitorios de las viviendas.

I ventana de aseo de 0,60m de ancho por Im de alto.

I puerta vidriera corral de 0,80m de ancho por 2,30M de alto.

Todos estos elementos serán similares a sus correspondientes de les pisos altos.

CUBREJUNTAS

Todos los elementos llevarán sus correspondientes cubrejuntas que colocados, que serán de 4 cm. de ancho por I,5 cm. de grueso.

CONDICIONES

El presupuesto se dará indicando el precio de cada pieza, señalando la parte que corresponde a la madera, la de los herrages y la de mano de obra. En los precios se entenderá la colocación en obra perfectamente re-

pasada y con sus cubrejuntas. Se indicará la clase de madera que se tiene que emplear en cada grupo de elementos. Siendo preferible la madera vieja en perfecto estado de conservación y sequedad. Podrá ser empleado el tablero de chapa de ecume

en las puertas de los interiores.

Se presentarán muestras de los herrages y el detalle y secciones de las diversas piezas en sepecial las que aseguren el perfecto cierre de la carpinteria exterior, para ser aprobadas por el Arquitecto director de las obras, sin cuyo requisito no serán aceptadas.

En Valencia a 22 de Novbre. de 1940.