

Detalle de paredes exteriores: con estructura de madera nacional semidura (pino elliotis) de 1" x 2" cerrado interiormente con placa de yeso y un dispositivo especial para la colocación de placas cementicias de 6 MM. Altura 2.40 mt.

Detalle de paredes divisorias: revestidas en placa de yeso (ambas caras). Con estructura de madera semidura de 1" x 2". Altura 2,40 mt.

Aberturas: aluminio blanco, vidrio 4 mm. Línea Herrero

- (2) Puertas de aluminio blanco 0,80 m x 2,00 m; medio sol.
- (2) Ventanas aluminio blanco corredizas; 1,00 m x 1,00 m; vidrio entero.
- (2) Ventiluz aluminio blanco; 0,50 m x 0,40 m; vidrio entero.
- (5) Puertas interiores placas de 0,70 m x 2,00 m; marco madera.
- (3) Ventanas aluminio blanco corredizas; 1,50 m x 1,50 m; vidrio entero.

Barrera hidrófuga: constituida en todos los paneles perimetrales con ruberoid N°15.

Instalación eléctrica: realizada en caños corrugados y cajas de pvc, distribuidos y embutidos en todos los paneles de la vivienda como así también en galerías y porch.

Cielorrasos: integrales en madera nacional de ½", con estructura de madera semidura de 1" x 2", con cobertura aislante sobre el machimbre, barrera de vapor de ruberoid (fieltro asfáltico).

Columnas: en galerías y porch integrales en madera semidura de 4"X 4".

Techo: cabreadas estructurales de madera nacional semidura de 1"x 2" y ensamblados en forma especial con parantes de refuerzo. Los mojinetes se encuentran machimbrados en madera nacional. Con un entablado de 1" x 2" para mejor anclaje de las chapas del techo, las cuales son acanaladas estándar calibre N°27. Con cumbreñas metálicas galvanizadas. Caída de techo frente y contra frente.

Baño: revestidos interiormente con placas de yeso especialmente impregnadas, para la mayor adherencia del revestimiento posterior y resistente a la humedad.

DE REGALO:

1 - Panel sanitario para baño: El mismo se encuentra para agua fría y caliente, tricapa, termo fusión.

NO INCLUYE: MANO DE OBRA, NI ÁRIDOS, NI LADRILLOS

NO INCLUYE: MANO DE OBRA ARMADO EN SECO

