

1 ESPECIFICACIONES TECNICAS (actualización 01/05/22) **PAQUETE FULL TITANIUM**

I. BASES DE LA CONSTRUCCIÓN.

FUNDACIONES (piso de madera)

PILOTES DE PINO IMPREGNADO

Los pilotes serán de pino impregnado diámetro 5", altura variable hasta 80cm, distanciados a 1.5mt. uno del otro, según indique el proyecto. Los pilotes serán fijados sobre fundaciones de hormigón medidas 40x40x50cm. En las esquinas del perímetro de la construcción se instalarán tensores que arriostren la estructura, evitando movimientos de oscilación. Se contempla viga maestra en pino impregnado 2x6" bruto a 1.5m de distancia uno del otro, unidos a los pilotes con clavos de 4". Las vigas de piso serán de pino impregnado 2x4" bruto separados a 40cm entre ellas, estas irán unidas a las vigas maestras con clavos de 4". Toda la madera será protegida con carbolíneo negro para que no estén en contacto con la humedad y protegerlo de agentes parásitos.

Para pisos con estructura de madera y segundos pisos, se considera tablero terciado film 18mm de espesor, sobre esta se instalarán los pisos laminados y cerámicos.

NOTA: Para proyectos con terrenos desnivelados. Se puede solicitar como adicional una losa liviana de 5cm de grosor, para disminuir el ruido y rigidizar del piso. La losa contempla malla acma C92.

II. ESTRUCTURA PERIMETRAL, DIVISIONES Y TECHUMBRE.

MUROS PERIMETRALES (EXTERIOR)

1. Se considera toda la estructura perimetral, verticales, horizontales y diagonales en madera pino bruto 2x3" con una separación de 60cm entre ellos, además se contempla tablero de OSB 11,1mm atornillados a la estructura. La madera será pintada con carbolíneo para su mayor durabilidad y protección contra termitas y otros parásitos.

MUROS DIVISORIOS (INTERIORES)

1. Se considera toda la estructura perimetral, verticales, horizontales y diagonales en madera pino bruto 2x3" con una separación de 60cm entre ellos, además se contempla tablero de OSB 11,1mm atornillados a la estructura. La madera será pintada con carbolíneo para su mayor durabilidad y protección contra termitas y otros parásitos.

TECHUMBRE

Para estructura de cerchas se contempla maderas pino bruto 1x4", con una separación de 80cm una de la otra. Para costaneras de techo se contempla pino de 2x2" bruto, separadas cada 40cm y tableros de terciado estructural 15mm. (Estructura según cálculo estructural).

III. FORROS Y REVESTIMIENTOS.

MUROS EXTERIORES Y DIVISORIOS

MUROS EXTERIORES

1. Siding OSB smart lap (instalación horizontal según ficha técnica), color a elección. Como aislante de humedad y térmico se considera fieltro asfáltico 10 libras. Como aislante termoacústico, fisitem tipo ST de 50mm de espesor y 7,5kl/m³
2. Madera cepillada tinglada 3/4x4", cerestain color a elección (instalación horizontal). Como aislante de humedad y térmico se considera fieltro asfáltico 10 libras. Como aislante termoacústico, fisitem tipo ST de 50mm de espesor y 7,5kl/m³.

MUROS INTERIORES

En el interior, los muros se forrarán con madera machihembrada ½"x4" dispuestas horizontalmente. Como aislante termoacustico se contempla fisitem tipo ST de 55mm de espesor y 7,5kl/m³. Los muros interiores se pueden combinar en un 30% con placas ranuradas, placas de madera terciada o yeso cartón pintado.

MUROS BAÑO Y COCINA

En los baños se contempla cerámicos en zona húmeda de ducha, en el resto del baño se contempla madera machihembrada de ½"x4 o yeso cartón RH 12,5mm pintado. En cocina, se contempla cerámico entre muebles en la zona de salpicaduras y en el resto de muros, se considera yeso cartón estándar 10mm, pintado color a elección. En logia se contempla muro terminado en yeso cartón RH 12,5mm, pintado. Todo cerámico se instalara sobre tablero fibrocemento de 6mm. (Valor cerámico xm² \$10.000xm²).

NOTA: se contemplan formatos de tamaño máximo 0,18m² y tamaños mínimos de 0,06m². En caso que de que el formato supere o estén bajo del rango de tamaño señalado, se aumentaran \$3200 por cada m², por concepto de complejidad de la instalación.

CIELO

Como forro de cielo para toda la vivienda se considera madera barnizada machihembrada de pino ½"x4 o yeso cartón pintado 8 mm o tableros terciados liso o ranurado. Como aislante termoacustico se considera fisitem tipo ST de 55mm de espesor y 7,5kl/m³.

TECHO

En techo se contempla teja o membrana asfáltica color a elección. El tablero de terciado se cubrirá con fieltro asfaltico aluminizado o pegamento asfaltico según corresponda como una barrera adicional de humedad y aislación térmica. En todos los recintos, dormitorios, zonas comunes y de servicio, se considera cielo raso a una altura de piso a cielo de 2,4mt.

IV. PISOS.

PISOS INTERIORES

En los pisos de radier y estructura de madera, se contempla cerámicos en baños, cocina y logia (\$13.000xm²) Los adhesivos utilizados son estándar y no aptos para otro tipo de materiales como piedras, porcelanatos y gres. En los pisos de dormitorios, comedor y living se contempla piso laminado (\$10.000xm²) y esponja niveladora como aislante de humedad y aislante térmico acústico.

Para pisos con estructura de madera y segundos pisos, se considera tablero terciado film 18mm de espesor como base de piso.

En los pisos de hormigón y estructura de madera, se contempla cerámicos en baños, cocina y logia (\$13.000xm²). Los adhesivos utilizados son estándar y no aptos para otro tipo de materiales como piedras, porcelanatos y gres. En los pisos de dormitorios, comedor y living se contempla piso laminado (\$13.000xm²) y esponja niveladora como aislante de humedad y aislante térmico acústico.

Para pisos con estructura de madera y segundos pisos, se considera tablero terciado 18mm de espesor como base de piso.

PISOS EXTERIORES (TERRAZAS según especifique contrato)

TERRAZAS DE MADERA

Se instalarán tablas de pino cepillado impregnado de 1x4" con protector de madera stain, fijadas con tornillo de 2 ½" Las terrazas contemplan barandas de madera y escalera si fuese necesaria. Toda la madera de terraza será protegida con barniz cerestain.

TECHO DE TERRAZAS

Los techos de las terrazas serán según diseño. Las cubiertas serán impermeables para protección de la lluvia (policarbonato, hojalatería, teja asfáltica o membrana asfáltica). Todas las lucarnas de techo son con costo adicional u según proyecto.

V. ESPECIALIDADES.

ELECTRICIDAD

Se considera 8 circuitos independientes 2 de alumbrado, 3 de enchufes general, 1 para cocina y 1 para logia, con sus respectivos automáticos 10A y 16A, más diferencial 2,25A.

Toda la canalización será con tubo eléctrico 20mm embutido y cables 1,5mm para alumbrado, cable 2,5 para enchufes y cable de 4,0mm para termos de acumulación de agua, hornos y encimera eléctricas. Todos los electrodomésticos de fuerza, tendrán un circuito independiente. Los cables serán tipo EVA libre de halógeno en sus respectivos colores. En dormitorio principal se considerará 3 enchufes, y dos centros de luz. En dormitorios simples se contemplan 2 enchufes y 1 centros de luz. En living se contempla 2 enchufes y 2 centros de luz, en comedor se contemplan 1 enchufes y 2 centros de luz, en hall de acceso 1 enchufe y 1 centros de luz, en pacillos 1 enchufe y 2 centros de luz. En el exterior se contemplan 2 enchufes y 6 centros de luz adosados a los muros. Se contemplan centros de luz con ampollita y no contempla lámparas led, faroles o su instalación.

Valor enchufe doble marca Bticino Mink (\$4400c/u).

Valor interruptor doble línea Baticino Mink (\$4.400c/u).

Valor lámpara led 5-6-7W embutida mas instalacion (\$5000 + 5000c/u).

Valor lámpara exterior mas instalacion (\$8000 + 6000 c/u).

Valor centro adicional interior (conexión más lámpara led \$28.000).

Valor centro adicional exterior (conexión más lámpara \$32.000).

Valor centro adicional en piso (conexión más lámpara \$45.000).

Valor circuito adicional para futuras conexiones quincho, piscina, portón, citofono, termos de agua, lava vajilla, lavanderías, jardín, jacuzzi entre otros (\$90.000).

CORRIENTES DEBILES

El proyecto NO considera redes de corrientes débiles. Cada proyecto se evalúa caso a caso según cantidad de televisores, conectores y distanciamiento entre puntos.

Los ductos serán en PVC eléctrico de 25mm, se utilizaran cajas estancas embutidas como registros en diferentes puntos según proyecto. Se contemplan conectores tipo toma TV coaxial para cada televisor).

EMPALMES

El proyecto NO contempla empalmes. Cada proyecto se evaluara caso a caso según distanciamiento de comitiva a la caja de registro eléctrico principal. Se utilizara cordón eléctrico de 6-8-10mm según corresponda para evitar pérdidas de tención, se considera positivo y neutro, entubados en cañería eléctrica de 32-40mm según proyecto.

ALCANTARILLADO

RED ALCANTARILLADO INTERIOR

Se considera una red principal en PVC sanitario 110mm, redes secundarias en 75mm y descargas en PVC 50mm y ventilaciones en PVC 75mm o según proyecto. Cada artefacto (lavamanos, lavaplatos, lavadora, descargas ducha) tendrá integrado un sifón para la retención de gases y olores. Las descargas de WC estarán a 31 cm desde el muro al eje de la descarga, las descargas de lavamanos estarán en el interior de los muros a una altura de 50cm desde el piso, las descargas de lavadoras estarán dentro del muro a una altura de 80cm. Todas las descargas podrán ser modificadas según cada proyecto.

RED ALCANTARILLADO INTERIOR

Se considera una red principal en PVC sanitario 110mm, redes secundarias en 75mm y descargas en PVC 50mm y ventilaciones en PVC 75mm o según proyecto. Cada artefacto (lavamanos, lavaplatos, lavadora, descargas ducha) tendrá integrado un sifón para la retención de gases y olores. Las descargas de WC estarán a 31 cm desde el muro al eje de la descarga, las descargas de lavamanos estarán en el interior de los muros a una altura de 50cm desde el piso, las descargas de lavadoras estarán dentro del muro a una altura de 80cm. Todas las descargas podrán ser modificadas según cada proyecto.

RED ALCANTARILLADO EXTERIOR (COMPAÑÍAS SANITARIAS)

El terreno contemplara una cámara de registro de 90cm, la cual será instalada por un instalador certificado, el costo de la instalación y tramites, serán costeados por el cliente.

Se considera una red principal en PVC de 110mm y ventilaciones en PVC 75 mm o según proyecto. Cada baño poseerá una ventilación para la salida de gases. Se contemplan cámaras de inspección solidas (tubos hormigón vibrado 60cm), se contempla una cámara por baño y cocina o según lo indique el proyecto de especialidades. No se contempla cámaras desgrasadoras ni cortajavones. La profundidad máxima serán 100cm, para terrenos con desniveles que ameriten cámaras de salto, estas cámaras serán un adicional del proyecto. La red sanitaria no contempla una separación de las aguas grises, todos los residuos descargan por una línea única. Como parte de un diseño personalizado, se puede contemplar adicionalmente, la separación de las aguas grises, para su reutilización en regadío.

RED ALCANTARILLADO EXTERIOR (SISTEMA PARTICULAR)

Se considera una red principal en PVC de 110mm y ventilaciones en PVC 75 mm o según proyecto. Cada baño poseerá una ventilación para la salida de gases. Se considera la instalación de un sistema de aguas servida, esta contempla una fosa de 2500lt-3250lt, 3 cámaras de registro de hormigón prefabricado, 1

cámara desgrasadora PVC 170lt para cocina, 1 cámara desgrasadora PVC 170lt para lavadora y una cámara distribuidora de drenes de PVC 170lt. El sistema de drenaje de aguas servidas será mediante mangas de absorción compuesta por dos zanjas, rellena de por lómenos 1,2mt de bolones y 0.5mt de gravilla. Como tubería de drenaje se utilizará un tubo sanitario gris 110mm con perforaciones. La base de la fosa se asentará sobre un hormigón pobre para una mejor estabilidad y nivelación. La profundidad máxima serán 100cm, para terrenos con desniveles que ameriten cámaras de salto, estas cámaras serán un adicional del proyecto. La red sanitaria no contempla una separación de las aguas grises, todos los residuos descargan por una línea única. Como parte de un diseño personalizado, se puede contemplar adicionalmente la separación de las aguas grises, para su reutilización en riego.

NOTA: Todo sistema de tratamiento de aguas servidas debe tener su constante mantención, las cámaras desgrasadoras se deberán limpiar cada 2 meses como máximo, la fosa séptica se deberá limpiar máximo cada dos años o cuando el sistema se encuentre saturado de lodo orgánico. Se deberá complementar la limpieza y mantención del sistema con líquidos ricos en bacterias especializadas en acelerar el proceso de descomposición, lo cual mitigará en gran parte los malos olores del sistema.

AGUA FRÍA Y CALIENTE.

Se considera surtir agua fría y caliente en cañería plástica PPR 20mm y 25mm más llave de paso para cada una de las salas de baño y cocina. Las cañerías exteriores de agua caliente, serán recubiertas para evitar las pérdidas de calor. Se contempla 2 llaves de jardín (\$120.000c/u) a no mas 25mt de separación. El ramal principal de agua fría, será de cañería de PVC hidráulico de 32mm, según el diámetro de medidor o bomba que surtirá de agua.

GAS.

Se considera una red de gas interior para la alimentación del calefón y cocina. La instalación se realizará en cañería de cobre tipo L, soldado a la plata según norma. Se contempla llave de paso gas en cocina y calefón. Toda la red de gas será sobrepuesta, a la vista, registrable y pintada de amarillo según norma. (No contempla caseta bodega para calefón, estanques de gas).

VI. DETALLES.

ARTEFACTOS Y MUEBLES

Se considera lo siguiente.

Baños completos y principal

Incluyendo el baño principal, se contempla un baño completo cada 50m².

- Wc con ahorro de agua doble descarga.(\$70.000)
- Vanitorio lo define el cliente.
- Tina 120x70cm-140x70cm.(\$55.000), llave sistema monomando agua lluvia (\$32.000). (no incluye shower door).

Baño visitas

Se contempla un baño cada 120m²

- Wc con ahorro de agua doble descarga.(\$70.000)
- Lavamanos de pedestal completo (\$70.000), llave sistema monomando. (\$22.000).

Lavadero

- Calefón gas licuado ionizado 10lt. Splendit (\$130.000) para 2 duchas sin lavandería, 13lt. Splendit (\$170.000) para 2 duchas y lavandería o calefón 16lt (\$230.000) para 3 duchas y lavandería o según proyecto.

Cocina Personalizada

- No se contempla cocina, el cliente debe contratar una empresa externa o podemos recomendar una cartera de empresas que generalmente trabajan con nosotros, se contemplan todas las salidas de agua, desagües, puntos eléctricos, según el diseño que el cliente entregue o la empresa de muebles encargada en ese momento.

Dormitorios

- No se contempla closet, el cliente debe contratar una empresa externa o podemos recomendar una cartera de empresas que generalmente trabajan con nosotros, que puede ser la misma encargada de los muebles de cocina.

PUERTAS

Puerta exterior principal en madera sólida de pino 80x200cm (\$130.000c/u) (según stock en tiendas), con cerradura, terminación acero o negro (\$40.000c/u), marco en pino de 2" cepillado y centro de pino 1x6" cepillado, 3 bisagras de 3x3", pilastra en pino de 2" por ambas caras de la puerta.

Puertas interiores precolgadas en HDF de 70x200cm marco en pino de 1½ cepillado mas centro de puerta en pino cepillado 1x4", 3 bisagras de 3x3", pilastra en pino de 2" por ambas caras de la puerta. (\$70.000c/u) (según stock en tiendas del retail), con chapa cónica fixer (\$10.000c/u).

Se considerarán como un adicional, las puertas tipo mampara, de corredera, tipo granero, etc. Se considerarán como un adicional las puertas en sector pasillos, living, comedor.

VENTANAS

Las medidas y cantidad de ventanas son variables según diseño. La cantidad de ventanas será evaluada en el anteproyecto y toda ventana adicional, tendrá un costo extra. Las ventanas con palillaje tipo francesas tienen valor adicional. Se considera como un adicional las puertas acristaladas, mamparas, lucarnas u otro tipo de estructuras acristaladas.

Se contempla ventanas en aluminio línea 42 y ventanales en aluminio línea 25 y cristal monolítico, las ventanas serán instaladas sobre un marco de pino de 1x6" cepilladas y atornilladas a los mismos, selladas con silicona.

NOTA: Cada 90m² de construcción (vivienda) se contemplan 13m² de ventanas correderas y proyectantes, con una altura máxima de 200cm o según indique las medidas máximas según ficha técnica de la línea de aluminio. Se considera 2m² de ventanas fijas de diversos tamaños. Se contemplan cristales de 4 y 5mm.

TERMINACIONES

Interior

- Esquinas verticales interiores con junquillo curto rodón 20mm.
- Terminación horizontal interior superior con moldura cornisa madera (valor \$600/ml).
- Terminación interior de piso pared con guardapolvo MDF o madera (valor \$500/ml).

- Terminaciones ventanas y puertas con pilastras (valor \$500/ml).
- Los barnices de muros interiores serán tipo cerestain incoloro. (Cotizar otro tipo de barniz o pinturas)

Exterior

Para terminaciones en casas con forro siding OSB smart lap:

- Ventanas y puertas con madera smart lab.
- Esquineros exteriores con madera smart lab.
- Aleros de madera pintados blanco con tapacan de madera smart lab.
- Las pinturas de muros exteriores serán marca KOLOR de line premium con resistencia a los rayos UV, lavable, su duración según fabricante es de 5 años.

VII. AUTORIZACIONES Y PERMISOS MUNICIPALES (no contempla el paquete)

Cotice los servicios de ante proyecto, permiso de edificación, calculo estructural, recepción final, calculo estructural, T1 eléctrico provisorio, T1 eléctrico definitivo, permiso sanitario y agua, T6 gas, estudio de calidad de suelo, mecánica de suelo.

INSTALACION DE FAENA

Se contempla instalar en terreno, faenas para el uso exclusivo del personal de construcción. Se instalará módulo de servicios higiénicos y modulo comedor. Se instalará un enmallado perimetral (malla raschel verde o negra) para cortar la vista desde el exterior.

Las redes de agua potable y electricidad, deben ser proporcionadas por el mandante.

Todo movimiento de tierra y rellenos y mejoramiento de terreno, será por coste del mandante.

La faena será retirada por la constructora al término de la faena. En caso de que el cliente solicite dejar la faena o parte de ella, esta será valorizada según el valor de los materiales.