

## **4 ESPECIFICACIONES TECNICAS** (actualización 01/05/22) **PAQUETE FULL PLATINIUM**

### **I. BASES DE LA CONSTRUCCIÓN.**

FUNDACIONES (el paquete contempla cimientos radier o estructura de madera).

**RADIER CIMIENTO:** 30cm de ancho por 50cm de profundidad promedio en todo el perímetro fundacional, con bolones desplazadores y mortero de 255k/m<sup>3</sup>. Se contemplan 20cm de emplantillado y mejoramiento del subsuelo. Se contempla cadena FE 9mm, ancho y alto 15x25cm, reforzado en esquinas con Fe 10mm. Como barrera hidrófuga se contempla nilón en toda la excavación.

**SOBRECIMIENTO:** bloque de hormigón 19x19x39cm con mortero de 255K/M<sup>3</sup> Se contempla una altura estándar de sobrecimiento de 20cm aprox).

**LOSA:** 8cm de espesor con mortero 255K/M<sup>3</sup> con malla acma C-92, sobre cama ripiada anticapilaridad de 5cm de espesor. Como barrera hidrófuga se contempla membrana de poliestileno. En el perímetro se considera puente de sujeción o anclaje para muros en fierro de 8 distanciados a 40cm, para fijar muros.

#### **PILOTES DE PINO IMPREGNADO**

Los pilotes serán de pino impregnado diámetro 5", altura variable hasta 80cm, espaciado 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 arriestren 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 y sobre esta, una losa liviana de 5cm de grosor, para disminuir el ruido y rigidizar el piso. La losa contempla malla acma C92.

**NOTA:** Para proyectos con terrenos desnivelados, losas voladizas y complejidades especiales, los valores de fundaciones serán recalculadas según amerite el proyecto y se tomara como un costo adicional.

Se puede solicitar como adicional una estructura metálica y losa colaborante (losa de hormigón 12-15cm de espesor con bordes de metal).

### **II. ESTRUCTURA PERIMETRAL, DIVISIONES Y TECHUMBRE.**

#### **MUROS PERIMETRALES (EXTERIOR)**

Se contemplan 3 alternativas:

1. Se considera toda la estructura, soleras, verticales, horizontales y diagonales en metalcom 90mm (fierro galvanizado), separadas según lo indique calculo estructural, además se contempla tablero de OSB 11,1mm atornillados a la estructura por la cara exterior.
2. Se considera toda la estructura perimetral, verticales, horizontales y diagonales en madera pino bruto 2x4" 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 paracitos.

3. Se considera toda la estructura en panel SIP 114mm de espesor (11+92+11) mm. Se contemplan estructuras verticales, soleras superiores e inferiores en madera pino bruto 2x3". Toda la estructura SIP será encolada para una mayor adherencia. (se pueden instalar muros más anchos según se solicite)

#### MUROS DIVISORIOS (INTERIORES)

Se contemplan 3 alternativas:

1. Se considera toda la estructura perimetral, verticales, horizontales y diagonales en metalcom 90mm (fierro galvanizado), separadas según lo indique calculo estructural, además se contempla tablero de OSB 11,1mm atornillados a la estructura.
2. Se considera toda la estructura perimetral, verticales, horizontales y diagonales en madera pino bruto 2x4" con una separación de 60cm entre ellos La madera será protegida con carbonileo para su mayor durabilidad.
4. Se considera toda la estructura en panel SIP 114mm de espesor (11+92+11) mm. Se contemplan estructuras verticales, soleras superiores e inferiores en madera pino bruto 2x3". Toda la estructura SIP será encolada para una mayor adherencia. (se pueden instalar muros más anchos según se solicite)

#### TECHUMBRE

Se contemplan 3 alternativas:

1. Se contempla estructura de techo en metalcom. Cada 80cm se instalarán cerchas, sobre estas, se instalarán costanera omega cada 40cm y tableros de terciado estructural 15mm. (estructura según calculo estructural).
2. Se contempla estructura de maderas brutas y cepilladas, a la vista y ocultas (estructura según calculo estructural).
3. Se contemplan estructuras mixtas de PANEL SIP 114mm de espesor (11+92+11) mm (, estructuras de madera y metal (estructura según cálculo estructural).

NOTA: Los paneles SIP se utilizaran solo para proyectos de un nivel, donde no hay dobles alturas superiores a 3mt o existan entretecho o se utilicen cerchas. Todas las lucarnas de techo son con costo adicional u según proyecto.

### **III. FORROS Y REVESTIMEINTOS.**

#### MUROS EXTERIORES Y DIVISORIOS

##### MUROS EXTERIORES

Se contemplan 3 alternativas:

1. Siding OSB smart lap (instalación horizontal según ficha técnica), color a elección. Como aislante de humedad y térmico se considera fieltro asfáltico aluminizado. Como aislante termoacústico, fisiterm tipo ST de 110mm de espesor y 7,5kl/m<sup>3</sup> o fisiterm tipo B de 85mm de espesor y 8,5kl/m<sup>3</sup>.
2. Madera cepillada 1x5", cerestain color a elección (instalación vertical). Como aislante de humedad y térmico se considera fieltro asfáltico aluminizado. Como aislante termoacústico, fisiterm tipo ST de 110mm de espesor y 7,5kl/m<sup>3</sup> o fisiterm tipo B de 85mm de espesor y 8,5kl/m<sup>3</sup>.
3. Panel acuapanel 8mm, mas refuerzo de fibra de vidrio y cemento portland ultra elástico, más texturizado de grano medio, color a elección. Como aislante de humedad y térmico se

considera fieltro asfáltico aluminizado. Como aislante termoacustico, fisiterm tipo ST de 110mm de espesor y 7,5kl/m<sup>3</sup> o fisiterm tipo B de 85mm de espesor y 8,5kl/m<sup>3</sup>.

#### MUROS INTERIORES

En el interior, los muros se forrarán con yeso cartón 10mm pintado color a elección. Como aislante termoacustico, fisiterm tipo ST de 110mm de espesor y 7,5kl/m<sup>3</sup> o fisiterm tipo B de 85mm de espesor y 8,5kl/m<sup>3</sup>. Los muros interiores se pueden combinar en un 30% con madera natural, placas ranuradas, placas de madera terciada o texturizados de yeso.

#### MUROS BAÑO Y COCINA

En los baños completos se contempla cerámicos o porcelanatos a muro completo. En baños de visita, se contempla muros terminados en yeso cartón estándar, pintado. En cocina, se contempla cerámico o porcelanato entre muebles en la zona de salpicaduras, 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 instalará sobre tablero fibrocemento de 6mm. (Valor cerámico o porcelanato xm<sup>2</sup> \$18.000xm<sup>2</sup>).

NOTA: se contemplan formatos de tamaño máximo 0,18m<sup>2</sup> y tamaños mínimos de 0,06m<sup>2</sup>. En caso que de que el formato supere o estén bajo del rango de tamaño señalado, se aumentaran \$4200 por cada m<sup>2</sup>, por concepto de complejidad de la instalación. El valor del m<sup>2</sup> completo (M.O + porcelanato + pegamento) es \$35.000xm<sup>2</sup>.

#### CIELO

Como forro de cielo para toda la vivienda, se considera yeso cartón 10mm pintado color a elección o madera machihembrada de pino insigne ¾"x5 o tableros terciados lisos y ranurados. Como aislante termoacustico se considera fisiterm tipo ST de 110mm de espesor y 7,5kl/m<sup>3</sup> o fisiterm tipo B de 85mm de espesor y 8,5kl/m<sup>3</sup>.

#### TECHO

1. En techo se contempla teja o membrana asfáltica color a elección. El tablero de terciado se cubrirá con fieltro asfáltico aluminizado o pegamento asfáltico según corresponda, como una barrera adicional de humedad y aislación térmica. En dormitorios y recintos de menos de 15m<sup>2</sup>, se considera cielo raso a una altura de piso a cielo de 2,4mt a 2,6mt aproximadamente según diseño. En zonas comunes superiores a 16m<sup>2</sup>, se contemplan cielos desde 2,4m<sup>2</sup> a 3mt de altura.

### **IV. PISOS.**

#### PISOS INTERIORES

En los pisos de hormigón y estructura de madera, se contempla porcelanatos o gres en baños, cocina y logia (\$18.000xm<sup>2</sup>). En los pisos de dormitorios, comedor y living se contempla piso laminado o vinílico (\$20.000xm<sup>2</sup>) y esponja niveladora como aislante de humedad y aislante térmico acústico.

## PISOS EXTERIORES (TERRAZAS)

### TERRAZAS SOBRE HORMIGON

Se contempla instalación de porcelanato o gres (\$18.000xm<sup>2</sup>). (Cotizar modelos especiales de cerámicos, porcelanatos, piedra pizarra, pastelones, etc).

NOTA: se contemplan formatos de tamaño máximo 0,18m<sup>2</sup> y tamaños mínimos de 0,06m<sup>2</sup>. En caso que de que el formato supere o estén bajo del rango de tamaño señalado, se aumentaran \$4200 por cada m<sup>2</sup>, por concepto de complejidad de la instalación. El valor del m<sup>2</sup> completo (M.O + porcelanato + pegamento) es \$35.000xm<sup>2</sup>.

### TERRAZAS DE MADERA

Se instalaran tablas de pino cepillado impregnado de 1 ½"x4" con protector de madera stain o pintada, fijadas con tornillo de 2 ½" o tabla plástica imitación madera, atornillada 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 o pintura.

### 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 10 circuitos independientes 3 de alumbrado, 3 de enchufes general, 2 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 4 enchufes, y dos centros de luz led. En dormitorios simples se contemplan 2 enchufes y 2 centros de luz led. En living se contempla 3 enchufes y 6 centros de luz led, en comedor se contemplan 3 enchufes y 4 centros de luz led, en hall de acceso 1 enchufe y 2 centros de luz led, en pacillos 1 enchufe y 2 luz led. En el exterior se contemplan 2 enchufes y 10 faroles adosados a los muros.

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

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

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

Valor lámpara exterior (\$8000 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 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 regadío.

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 más 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

Incluyendo el baño principal, se contempla un baño completo cada 50m<sup>2</sup>.

##### Baño principal

- Wc con ahorro de agua doble descarga. (\$110.000)
- Vanitorio o lavamanos (no se contempla)
- Tina 120-140-16x70cm o receptáculo ducha (\$75.000), llave sistema monomando agua lluvia (\$60.000).
- Shower door estándar con cristal templado según stock en tiendas del retail (\$200.000).

##### Baños completos

- Wc con ahorro de agua doble descarga. (\$90.000)
- Vanitorio o lavamanos (no se contempla)
- Tina 120-140-16x70cm o receptáculo ducha (\$75.000), llave sistema monomando agua lluvia (\$60.000).

##### Baño visitas

Se contempla un baño de visita sobre 120m<sup>2</sup>

- Wc con ahorro de agua doble descarga (\$90.000).
- Vanitorio o lavamanos (no se contempla).

## LAVANDERIA - LOGIA

- Calefón gas licuado ionizado 13lt. Splendit (\$170.000) para 2 duchas o calefón 16lt (\$230.000) para 3 duchas o según proyecto.
- NO se contempla las instalaciones de artefactos como lavadoras, secadoras ni las perforaciones en los muros para las ventilaciones.
- NO se contempla proyecto de cocina y closet, el cliente debe contratar una empresa externa o podemos recomendar una cartera de empresas que generalmente trabaja en nuestros proyectos. Se contemplan todas las salidas de agua, desagües, puntos eléctricos, según el diseño que la empresa de muebles desarrolle.

## PUERTAS

1. Puerta exterior principal en madera sólida modelo Rupanco/Ranco/Alcala/Alejandria/Andaluz 80-85-90x210cm (\$195.000c/u) (según stock en tiendas), con cerradura pomo, terminación acero o bronce (\$45.000c/u), marco en pino de 2" cepillado y centro de pino 1x6" cepillado, 3 bisagras de 3x3", pilastra en pino de 3" o 4" por ambas caras de la puerta.
2. Puertas interiores en HDF, modelo sinfonía/prestige/mara lisa/ o similar de 70-75-80x210cm (\$75.000c/u) (según stock en tiendas), marco en pino de 2" cepillado, mas centro de puerta en pino cepillado 1x6", 3 bisagras de 3x3", pilastra en pino de 3" o 4" por ambas caras de la puerta, con chapa tubular pomo scanavini bronce/plata/negra (\$30.000c/u).

NOTA: Se considerarán como un adicional, las puertas tipo mampara, de corredera, tipo granero, de vaivén, etc. Se considerarán como un adicional las puertas en sector pasillos, living, comedor y puertas que superen las medidas indicadas. Se contempla como adicional, accesorios como tiradores adicionales a la cerradura, quicios, mamparas laterales, cierres de seguridad, chapas adicionales.

## VENTANAS

Se contempla ventanas en aluminio línea 42 y ventanales en aluminio línea 25 y cristal termopanel, las ventanas serán instaladas sobre un marco de pino de 1x6" cepilladas y atornilladas a los mismos, selladas con silicona. 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 adicional. Se considera como un adicional las puertas acristaladas, mamparas, lucarnas u otro tipo de estructuras acristaladas.

NOTA: Cada 90m<sup>2</sup> de construcción (vivienda) se contemplan 26m<sup>2</sup> de ventanas correderas, abatibles y proyectantes, con una altura máxima de 230cm o según indique las medidas máximas según ficha técnica. Se consideran 6m<sup>2</sup> de ventanas fijadas de diversos tamaños. Grosor de cristal de termo panel o cristal doble (4+10+5mm).

## TERMINACIONES

### Interior

- Esquinas verticales interiores lisas.
- Terminación horizontal interior superior con moldura cornisa aislapol (valor \$900/ml).
- Terminación interior de piso pared con guardapolvo MDF o madera (valor \$1100/ml).
- Terminaciones ventanas y puertas con pilastras (valor \$1400/ml).
- Las pinturas de muros interiores serán esmalte al agua, mate, estándar, marca Kolor.

## Exterior

### 1. Para terminaciones en casas con forro siding OSB smart lap:

- Ventanas y puertas con pilastras de madera pino insigne.
- Esquineros exteriores con pilastras siding OSB smart lap
- Aleros de madera pintados blanco con tapacan de madera smart lap.
- Las pinturas de muros exteriores serán esmalte al agua, mate, marca KOLOR de línea deluxe, con resistencia a los rayos UV, lavable, su duración según fabricante es de 10 años.

### 2. Para terminaciones en casas con acabado texturizado:

- Ventanas y puertas con pilastras de madera pino insigne (tipo proyectante 10cm).
- Esquineros exteriores lisos.
- Aleros de madera pintados blanco con tapacan de madera smart lap.
- Las pinturas de muros exteriores serán esmalte al agua, mate, marca KOLOR de línea deluxe, con resistencia a los rayos UV, lavable, su duración según fabricante es de 10 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.