

EE.TT VIVIENDA TIPO C1			TERMINACIONES
ESPECIFICACIONES TECNICAS			
C.- OBRAS DE TERMINACION_REV2			
PROYECTO	BRISAS DEL ESTRECHO 3 – VIVIENDA TIPO C1		
CODIGO	187087	TIPO	CNT
LOCALIDAD	PUNTA ARENAS	N° VIVIENDAS	81
COMUNA	PUNTA ARENAS	REGION	XII
ENTIDAD PATROCINANTE	INMOBILIARIA SALFA AUSTRAL LTDA.		
NOMBRE COMITÉ	AGRUPACION DE VIVIENDAS “SUEÑOS PATAGONICOS”		
EMPRESA CONSTRUCTORA	CONSTRUCTORA SALFA S.A.		
FECHA	AGOSTO 2024		
Items			
C.-	OBRAS DE TERMINACION		
C1	REVESTIMIENTOS MUROS Y TABIQUES		
C.1.1	Exterior		
C.1.1.5	Siding PVC		m2
	Se considera para los muros exteriores de la vivienda revestimiento tipo Siding de pvc, el cual deberá considerar sus respectivas terminaciones, de acuerdo a indicaciones del fabricante y según plano de detalles. Se instalará atornillado directo sobre el panel SIP, la cual tendrá como barrera de humedad una membrana hidrófuga tipo TYVEK o similar técnico, en la cual para su instalación se debe considerar los traslapos entre la membrana, perímetros de ventanas y puertas, la huincha respectiva indicada por el fabricante o barrera equivalente técnico alternativo o superior.		
C.1.2	Interior zona seca		
C.1.2.2	Yeso cartón 10mm		m2
	Los tabiques interiores y perimetrales (Por el interior) de la vivienda, serán revestidos con placas de yeso cartón estándar (ST) de 10 mm de espesor. Se consideran esquineros flexibles en todos los cantos vivos. Se debe considerar sello entre encuentros de distinta materialidad en los que se generen separaciones.		
C.1.3	Interior zona húmeda		
C.1.3.3	Yeso cartón RH		m2
	En todas las caras interiores del baño y cocina, el revestimiento será de placas de yeso cartón RH de 12,5 mm de espesor. Se debe considerar sello impermeable entre placas y también para encuentros de distinta materialidad en los que se generen separaciones. Se utilizara silicona acrílica pintable, marca Topex (o similar técnico). Se considera la disposición de compriband para sellar las soleras en contacto con el hormigón de radier, en tabiques perimetrales del baño. Estas placas se fijarán a la estructura mediante tornillos phillips. Se consideran esquineros flexibles.		
C.2	AISLACION TERMICA MUROS (INCLUYE BARRERAS DE HUMEDAD Y VAPOR)		
C.2.1	Poliestireno Expandido		m2
	Se consulta aislación de Poliestireno Expandido de 56mm de espesor y densidad de 15kg/m3 (correspondiente al Panel SIP) o calidad equivalente técnico alternativo o superior.		

	El proyecto consulta por el exterior como barrera de humedad, la instalación de membrana tipo tyvek o similar técnico colocado bajo el revestimiento exterior Tipo Siding de PVC. Del mismo modo se enfatiza la continuidad del aislante solo interrumpido por elementos estructurales (Montantes y vigas) o por tuberías, ductos o cañerías de las instalaciones domiciliarias de modo de minimizar la ocurrencia de puentes térmicos. En todos los tabiques que conforman el perímetro de la vivienda, por el interior y entre el Panel SIP y la Plancha Yeso Cartón se debe instalar un papel craft como barrera de vapor.	
C3	CIELO	
C.3.2	Estructura cielo falso	
C.3.2.2	Fe Galvanizado 2do Piso	m2
	Para el cielo raso del 2do piso, bajo cerchas de madera se hará un entramado en base de perfiles galvanizados tipo Metalcon de Cintac o equivalente técnico alternativo o superior, perfilaría Portante 40R, Perfil AT, de acuerdo a lo señalado en el proyecto de estructuras. En cielo inclinado bajo cercha, se considera huincha de terciado de 18mm, previa a la instalación de la perfilera Omega, según plano detalle. Se considera gatera de 60x60cm en dormitorio especificado en planos de arquitectura.	
C.3.3	Revestimiento Zona Seca	
C.3.3.1	Yeso cartón	m2
	Bajo el entramado de cielo se revestirá con placas de yeso-cartón RF de 12,5 mm de espesor, el que se colocará según indicación del fabricante y planos de detalles. Estas placas se afianzarán al entramado de perfil omega "cielo" mediante tornillos auto perforantes para yeso cartón, según normas de instalación del fabricante.	
C.3.4	Revestimiento Zona Húmeda	
C.3.4.2	Yeso cartón	m2
	Bajo el entramado de cielo se revestirá con placas de yeso-cartón RF de 12,5 mm de espesor, el que se colocará según indicación del fabricante y planos de detalles. Estas placas se afianzarán al entramado de perfil omega "cielo" mediante tornillos auto perforantes para yeso cartón, según normas de instalación del fabricante.	
C.4	Aislación térmica cubierta	
C.4.3	Lana de vidrio	m2
	Para la techumbre se usará aislación que cumpla las exigencias correspondientes a la zona térmica 7 (factor R100). Sobre las placas de cielo y de su entramado soportante, se colocará lana de vidrio Aislanglass tipo rollo libre, papel una cara (pañó continuo) o alternativa comercial equivalente, cuyo espesor será de 160 mm y con densidad media aparente mínima de 11 kg/m3. Esta capa aislante deberá cubrir toda la superficie de este cielo. Del mismo modo se enfatiza la continuidad del aislante solo interrumpido por elementos estructurales (cerchas o vigas) o por tuberías, ductos o cañerías de las instalaciones domiciliarias de modo de minimizar la ocurrencia de puentes térmicos. El elemento aislante debe cubrir por completo el tabique perimetral de la vivienda en su encuentro con la techumbre de modo de asegurar la continuidad de la aislación como envolvente del interior de la vivienda. En los cielos amansardados de la vivienda se debe instalar como barrera de vapor, papel craft entre la estructura (costanera) y el yeso carton del cielo.	
C.5	REVESTIMIENTO PISOS	
C.5.1	Cerámica	m2
	Se consulta cerámica de 30x30cm como formato mínimo, color y partida a definir por Arquitecto en piso de baños, cocina y acceso vivienda (según plano detalle) para su impermeabilidad, la cual deberá ser de comprobada calidad. Además en sectores húmedos se deberá impermeabilizar bajo tina con	

	Sika Top 107 monocomponente o similar técnico de acuerdo a indicaciones del fabricante, pero en ningún caso impermeabilizante de origen bituminoso que impida la correcta adherencia del cerámico.	
C.7	ESCALERA	
C.7.1	Escalera Interior (estructura, peldaños, barandas y pasamanos)	n°
	Se considera escalera en base a piezas de madera Pino Radiata o Insigne en grados G1 G2 C24 y C16 de acuerdo a lo dispuesto en la NCh 1970/1, NCh 1970/2 y NCh 1990. U otras maderas de igual o superior calidad. Escuadrias según plano de detalles. Se considera acabado de barniz color natural con aplicación de tres manos.	
C.8	ALEROS Y FRONTONES	
C.8.1	Estructura	
C.8.1.1	Madera	m2
	Se considera estructura de aleros, la cual estará compuesta por piezas de madera según el proyecto de cálculo estructural.	
C.8.2	Revestimiento y Ventilaciones	
C.8.2.4	Fibrocemento	m2
	Será de fibrocemento liso de 6 mm de espesor, según detalle de arquitectura.	
C.8.3	Rejillas de ventilación	n°
	Para lograr una ventilación cruzada en el entretecho, se consideran celosías de PVC, en aleros de la vivienda, de superficie mínima 200 cm2. La ubicación será de acuerdo a plano de arquitectura. Ademas se considera celosías de PVC según lo indicado en proyecto de Gas y en las salidas de los extractores.	
C.8.4	Tapacán	ml
	Serán de fibrocemento de 6mm, según detalle de arquitectura.	
C.9	PUERTAS Y VENTANAS	
C.9.1	Marcos	
C.9.1.1	Madera	n°
	Los marcos de puertas exteriores serán de madera de Lengua regional e interiores serán de madera de pino o alternativa equivalente técnico alternativo o superior, de medidas 1 ½" x 4", de una sola pieza o con unión FingerJoint.	
C.9.2	Puertas interiores	
C.9.2.1	Puerta ancho 70	n°
	Serán de MDF, chapa de terciado de 3mm ambas caras, de acuerdo a plano de detalles y se consultan en baño y dormitorios, de 45 mm de espesor. En puerta de baño se deberá considerar celosía de ventilación de mínimo 225 cm2, cuya ubicación se instalarán de acuerdo a planos de detalles de puertas.	
C.9.2.2	Puerta ancho 75 con vidrio	n°
	Se considera puerta medio cuerpo vidriada de acceso a la cocina de 45mm de espesor mínimo, en MDF lisa prepintada color blanco, según plano de detalles.	
C.9.3	Puerta exterior	
C.9.3.1	Puerta patio ancho 80	n°
	La puerta exterior de cocina será con caras de acero estampado, medio cuerpo vidriado con acabado en color blanco, bastidor interior de pino finger, espesor 45 mm, modelo Sinfonía acero 9 luces de Masonite o similar técnico. Deberá considerar botaaguas en la parte inferior de acuerdo a plano de detalles. Deberá consultar rejilla o celosía de ventilación ubicada en la inferior de la hoja de acuerdo a planimetría.	

	Para el control de infiltraciones de aire, todos los marcos de las puertas exteriores deben considerar un sello de silicona neutra por dentro de la vivienda, y un sello elástico en base a poliuretano por fuera de la vivienda. Todas las puertas exteriores deben considerar un burlete de PVC y goma autoadhesiva en el peinazo de la puerta por su parte interior. Este burlete debe ser instalado de acuerdo a las especificaciones del fabricante. Todas las puertas exteriores deben considerar la instalación de un burlete de caucho perfil P de máx. 5 mm de espesor, por todo el borde perimetral interior del marco de la puerta. Su instalación deberá ser de forma continua, de acuerdo a las especificaciones del fabricante.	
C.9.3.2	Puerta ancho 85	n°
	La puerta de acceso a las viviendas serán con caras de acero estampado con acabado en color blanco, bastidor interior de pino finger, espesor 45 mm, modelo Sinfonía acero de Masonite o similar técnico. Deberá considerar botaaguas en la parte inferior de acuerdo a plano de detalles. Para el control de infiltraciones de aire, todos los marcos de las puertas exteriores deben considerar un sello de silicona neutra por dentro de la vivienda, y un sello elástico en base a poliuretano por fuera de la vivienda. Todas las puertas exteriores deben considerar un burlete de PVC y goma autoadhesiva en el peinazo de la puerta por su parte interior. Este burlete debe ser instalado de acuerdo a las especificaciones del fabricante. Todas las puertas exteriores deben considerar la instalación de un burlete de caucho perfil P de máx. 5 mm de espesor, por todo el borde perimetral interior del marco de la puerta. Su instalación deberá ser de forma continua, de acuerdo a las especificaciones del fabricante.	
C.9.4	Quincallería (incluye chapas, perillas, bisagras y topes)	
C.9.4.1	Puerta principal	n°
	Se considera cerradura con cilindro interior y exterior, picaporte reversible, cerrojo de 2 vueltas con un avance mínimo de 20mm y dos copias de llave; tipo Odis 201 Embutida ET ACCESO terminación acero inox, o alternativa equivalente técnico alternativo o superior en calidad. La cerradura estará a una altura de 0,95m, respecto del piso terminado, las que deberán cumplir con la Norma NCh345/2-cerraduras para puertas - Parte 2: Requisitos generales. La fijación de hoja de puerta al marco será por medio de 3 bisagras de 3 ½" x 3 ½" como mínimo. Se considera topes de goma de color Beige, de 25 mm de diámetro, código 15111250 de DVP o alternativa equivalente técnico alternativo o superior.	
C.9.4.2	Baño	n°
	Se considera cerradura con picaporte reversible, cerrojo de una vuelta, seguro interior y entrada de emergencia exterior, tipo Odis 201 ET BAÑO terminación acero inox., o alternativa equivalente técnico alternativo o superior. Se deberá contemplar tres bisagras de 3" x 3" y topes de goma de color Beige, de 25 mm de diámetro, código 15111250 de DVP o alternativa equivalente técnico alternativo o superior en calidad. Las cerraduras estarán a una altura de 0,95m, respecto del piso terminado, las que deberán cumplir con la Norma NCh345/2-cerraduras para puertas - Parte 2: Requisitos generales.	
C.9.4.3	Interior	n°
	Para puerta de baño y dormitorios, se considera cerradura con picaporte reversible, cerrojo de una vuelta, seguro interior y entrada de emergencia exterior, tipo Odis 201 ET BAÑO terminación acero inox., o alternativa equivalente técnico alternativo o superior en calidad. Para puerta cocina se considera cerradura con picaporte reversible, simple paso, tipo Odis 201 o similar técnico. Se deberá contemplar tres bisagras de 3" x 3" y topes de goma de color Beige, de 25 mm de diámetro, código 15111250 de DVP o alternativa equivalente técnico alternativo o superior. Las cerraduras	

	estarán a una altura de 0,95m, respecto del piso terminado, las que deberán cumplir con la Norma NCh345/2-cerraduras para puertas - Parte 2: Requisitos generales.	
C.9.4.4	Exterior cocina	n°
	Se considera cerradura con cilindro interior y exterior, picaporte reversible, cerrojo de 2 vueltas con un avance mínimo de 20mm y dos copias de llave; tipo Odis 201 Embutida ET ACCESO terminación acero inox, o alternativa equivalente técnico alternativo o superior en calidad. Se deberá contemplar tres bisagras de 3 ½" x 3 ½" y topes de goma de color Beige, de 25 mm de diámetro, código 15111250 de DVP o alternativa equivalente técnico alternativo o superior. Las cerraduras estarán a una altura de 0,95m, respecto del piso terminado, las que deberán cumplir con la Norma NCh345/2-cerraduras para puertas - Parte 2: Requisitos generales.	
C.9.5	Ventanas (incluye quincallería)	
C.9.5.2	PVC	m2
	Se consideran ventanas de PVC con vidrios Termopanel y para la ventana del baño se considera vidrio semilla Termopanel. La ventana en la parte interior debe contar con un canal como sistema de desagüe hacia el exterior para aguas de condensación superficial, no se aceptan soluciones in situ. considerarán despiches de condensación y considerarán una aleta en todo su perímetro para evitar las filtraciones de viento y agua. Además se debe instalar las tapas exteriores de los desagües respectivos. Deberán cumplir las normas NCh 523 y NCh 1972. Para el control de infiltraciones de aire todas las ventanas deben considerar un sello de silicona neutra por dentro de la vivienda, y un sello elastomérico en base a poliuretano por fuera de la vivienda. Estos sellos se deberán instalar en toda el área de contacto entre el marco de la ventana y el muro, de acuerdo a las especificaciones del fabricante. Para el control de infiltraciones de aire, en el caso de ventanas correderas, se debe considerar un burlete adhesivo de caucho perfil E, colocado sobre todo el riel interior del marco de la ventana u un burlete de caucho adhesivo perfil P instalado por todo el resto del perímetro del marco, por ambos costados del perfil que lo constituye de acuerdo a las especificaciones del fabricante. No se aceptará más de 5mm de silicona como sello en los contornos de la ventana. La cantidad y dimensiones de cada ventana se indican en los planos de arquitectura, detalle de ventanas. Los espesores de vidrio interior y exterior es de 4 mm, y espaciador mínimo de 10 mm. Se considera cerradura de ventana metálica, los mecanismos de cierre y apertura deben ser de presión, palanca o fácil maniobra. Estarán a una altura mínima de 0,90 m y máxima de 1,20 m máxima. En la parte inferior e interior de las ventanas, se considera una terminación de trupan de 9mm para entregar una mejor terminación, se debe entregar sellado en su contorno con silicona acrílica pintable. Se considera en el exterior de la vivienda en los contornos de Ventanas y Puertas perfil J de PVC color blanco	
C.10	MOLDURAS	
C.10.1	Guardapolvo	ml
	En sectores en donde se instale piso flotante, se debe considerar guardapolvos MDF de dimensiones mínimas 12 x 45 mm. Adheridos con adhesivo de montaje.	
C.11	PINTURAS	
C.11.1.1	Oleo Semibrillo	m2
	En las puertas de acceso y puerta del baño de las viviendas, por todos sus cantos y caras, en marcos de madera.	

	Los elementos de PVC que estén expuestos a la intemperie como ventilaciones, canaletas y bajadas de aguas lluvias, deberán pintarse para protegerlas de los rayos UV, salvo que estos materiales incorporen en su proceso de fabricación, protección a los rayos UV. En todas aquellas superficies en que se considere pintura, se deberá empastar, lijar y sellar las juntas. La superficie deberá quedar perfectamente acabada, no se aceptan superficies irregulares, rugosas o ásperas al tacto. Todas las superficies deberán estar limpias y libres de humedad antes de aplicar las pinturas.	
C.11.1.2	Oleo Opaco	m2
	En aleros y tapacanes, se aplicará oleo opaco con aplicación de dos manos como mínimo y color a definir por el arquitecto. Todas las superficies deberán quedar perfectamente terminadas. En todas aquellas superficies en que se considere pintura, se deberá empastar, lijar y sellar las juntas. La superficie deberá quedar perfectamente acabada, no se aceptan superficies irregulares, rugosas o ásperas al tacto. Todas las superficies deberán estar limpias y libres de humedad antes de aplicar las pinturas.	
C.11.2	Esmalte al Agua	m2
	En muro y cielo de recinto baño donde no se considera cerámico, esmalte al agua con aplicación de dos manos como mínimo de color a definir por el arquitecto. Todas las superficies deberán quedar perfectamente terminadas. En todas aquellas superficies en que se considere pintura, se deberá empastar, lijar y sellar las juntas. La superficie deberá quedar perfectamente acabada, no se aceptan superficies irregulares, rugosas o ásperas al tacto. Todas las superficies deberán estar limpias y libres de humedad antes de aplicar las pinturas.	
C.12	OBRAS EXTERIORES	
C.12.1	Pavimento de Acceso	
C.12.1.1	Pastelones	m2
	Entre la acera y la grada de acceso a las viviendas se considera una huella de hormigón de 0,80 m de ancho y 7 cm de espesor, colocados sobre la capa de arena, y con una separación máxima entre ellos de 2 cm. Además se deberá contemplar a lo menos un área de hormigón de 1 m2 con un mínimo de 0,80 m de ancho y 7 cm de espesor frente a la puerta de acceso de la cocina.	
C.12.2	Cierros	
C.12.2.1	Reja Antejardín (incluye puertas y portones, altura 1,80 m)	ml
	Se consulta cierre metálico en base a perfiles y dimensiones para el frente de la vivienda y laterales indicados según planos de detalle, de altura mínima de 1,8 m con capacidad soportar una carga lineal igual o superior a 100kg/m aplicada a lo menos a 1,0m de altura. Y permitir el acceso a través de un portón de 2.5 m lineales para vehículo y de 0.9 m para peatones por vivienda. Además deberán contemplar a lo menos un 70% de transparencia. Se considera para el porton peatonal y vehicular picaporte de cierre a una altura media, también se considera para porton vehicular picaporte inferior con pollo de hormigón. Se consulta para cierros metálicos de antejardín, color a definir por la ITO, dos manos de pintura antióxido. Sobre el antióxido se aplicarán dos manos de esmalte sintético negro. Para los perfiles metálicos se debe considerar las respectivas tapas de terminación en la parte superior	
C.12.2.4	Cierro pandereta	ml
	Se considera cierre en pandereta de hormigón de altura 1.80m en los sectores indicados según plano de cierros.	

C.EXTRAS	PARTIDAS EXTRAS	
C.EX.1	Numeración Vivienda	n°
	Se deberá considerar para cada vivienda una numeración en madera de pino con la numeración tallada, se le aplicara un protector y barniz. (dimensiones varian según numeración designada, se consulta altura y ubicación de numeración).	
C.EX.2	Cerámica Muro	m2
	Se consulta la instalación cerámicos de 30x30cm como formato minimo, color a definir por Arquitecto en nicho tina - faldon tina, tambien se considera sobre lavaplatos y lavamanos, pegados con adhesivo para cerámicos, según instrucciones del fabricante. Se considera 2 palmetas de cerámicos sobre lavaplatos y lavamanos según ficha de arquitectura.	
C.EX.3	Piso Flotante	m2
	En living- comedor, pasillo y dormitorios se considera piso flotante 8.3 mm. Marca Etersol modelo Ambras Ceniza o Similar Técnico. Se contempla para encuentros entre piso flotante y cerámicas cubrejuntas de goma o similar color a definir por arquitecto.	
C.EX.4	Evacuación de Aguas Lluvias	gl
	Se deberá considerar el perfilamiento del terreno con una pendiente minima de 1% hacia las vías o áreas de infiltración de las aguas. Debe asegurarse que las soluciones de evacuación de aguas lluvias garanticen el correcto escurrimiento del agua resolviendo posibles puntos de acumulación.	

Versión	Descripción
1	Se corrige párrafo en el ítem C.1.1.5 Siding PVC. Se agrega ítem C.9.2.2 Puerta ancho 75 con vidrio. Se corrige párrafo en el ítem C.9.4.3 Interior. Se corrige espesores de PVC en el ítem C.9.5.2 Se corrige párrafo en el ítem C12.2.1 Reja Antejardín (incluye puertas y portones, altura 1,80 m). Se corrige párrafo en el ítem C.EX.2 Ceramica muro.
2	Se agrega cerámicos en el lavamanos.