

PLAN DE EJECUCIÓN BIM

PEB PRELIMINAR

Pausa Maule

Habitáculo modular para descanso de ciclistas · Región del Maule, Chile

SUPERFICIE 79,45 m ²	SISTEMA Retícula 3 × 3	DISCIPLINA Arquitectura + Estructura	ETAPA Diseño / Anteproyecto	PLATAFORMA Revit 2026
------------------------------------	---------------------------	---	--------------------------------	--------------------------

01 PROPÓSITO DEL PEB Establecer los criterios para desarrollar, organizar y gestionar la información BIM del proyecto Pausa Maule, conforme al Estándar BIM para Proyectos Públicos de PlanBIM Chile. Esta revisión se calibra sobre una lectura directa del modelo del 30-08-2026: 6.844 elementos, 39 vistas, 0 planos y 0 avisos. 02 OBJETIVO GENERAL BIM Utilizar BIM para diseñar, evaluar, documentar y comunicar un habitáculo modular de 79,45 m² útiles — quinchas de 12 cm, estructura de madera, losa de hormigón pulido y cubierta de plancha ondulada— mediante un modelo digital centralizado y consistente. 03 OBJETIVOS ESPECÍFICOS - Centralizar arquitectura y estructura de madera en un único modelo BIM. - Evaluar alternativas de diseño sin perder coherencia entre las 39 vistas y la documentación. - Generar plantas, cortes, elevaciones, vistas 3D y tablas desde el modelo: 13 tablas creadas, 0 planos. - Controlar la retícula 3 × 3: 9 recintos, 79,45 m² útiles y 4,02 m de altura libre. - Incorporar información no geométrica: 55 parámetros de proyecto vinculados, incluidos los IFC estándar. - Explorar IA como apoyo al proceso de diseño y gestión de información, sin sustituir la revisión técnica.	04 USOS BIM <table><tr><th>USO</th><th>APLICACIÓN</th></tr><tr><td>Diseño de Arquitectura</td><td>Desarrollo paramétrico del partido y la envolvente: 11 muros de quinchas, 6 muros cortina, 2 suelos, 1 cubierta.</td></tr><tr><td>Análisis de programa</td><td>Revisión de superficies y relaciones espaciales: 9 recintos computados de 11 definidos.</td></tr><tr><td>Coordinación 3D</td><td>Inconsistencias entre estructura primaria (54 elementos de madera), envolvente y equipamiento.</td></tr><tr><td>Documentación</td><td>Plantas, cortes, elevaciones y tablas desde el modelo. Hoy: 39 vistas, 0 planos compuestos.</td></tr><tr><td>Visualización</td><td>Vistas 3D y axonometrías. Exige corregir antes el emplazamiento para estudios de asoleamiento.</td></tr><tr><td>Cuantificación básica</td><td>Superficies y cantidades: 6 tablas Qto_ activas y 9 materiales medibles (28,77 m³).</td></tr></table> 05 ORGANIZACIÓN Y RESPONSABILIDADES BIM	USO	APLICACIÓN	Diseño de Arquitectura	Desarrollo paramétrico del partido y la envolvente: 11 muros de quinchas, 6 muros cortina, 2 suelos, 1 cubierta.	Análisis de programa	Revisión de superficies y relaciones espaciales: 9 recintos computados de 11 definidos.	Coordinación 3D	Inconsistencias entre estructura primaria (54 elementos de madera), envolvente y equipamiento.	Documentación	Plantas, cortes, elevaciones y tablas desde el modelo. Hoy: 39 vistas, 0 planos compuestos.	Visualización	Vistas 3D y axonometrías. Exige corregir antes el emplazamiento para estudios de asoleamiento.	Cuantificación básica	Superficies y cantidades: 6 tablas Qto_ activas y 9 materiales medibles (28,77 m³).
USO	APLICACIÓN														
Diseño de Arquitectura	Desarrollo paramétrico del partido y la envolvente: 11 muros de quinchas, 6 muros cortina, 2 suelos, 1 cubierta.														
Análisis de programa	Revisión de superficies y relaciones espaciales: 9 recintos computados de 11 definidos.														
Coordinación 3D	Inconsistencias entre estructura primaria (54 elementos de madera), envolvente y equipamiento.														
Documentación	Plantas, cortes, elevaciones y tablas desde el modelo. Hoy: 39 vistas, 0 planos compuestos.														
Visualización	Vistas 3D y axonometrías. Exige corregir antes el emplazamiento para estudios de asoleamiento.														
Cuantificación básica	Superficies y cantidades: 6 tablas Qto_ activas y 9 materiales medibles (28,77 m³).														

ROL	RESPONSABILIDAD
Gestión BIM	Define criterios y cumplimiento del PEB; custodia la ficha de Información de proyecto.
Coordinación BIM	Revisa coherencia modelo-documentación; audita avisos y nomenclatura.
Modelación BIM	Desarrolla y mantiene el modelo en Revit 2026 según este PEB.
Revisión BIM	Verifica información y entregables antes de cada entrega.

Por la escala del proyecto, una misma persona podrá asumir más de un Rol BIM. El archivo no tiene colaboración activada; una segunda persona exigiría definir subproyectos.

Referencia metodológica: Estándar BIM para Proyectos Públicos · PlanBIM Chile	01
---	----

PAUSA MAULE	PLAN DE EJECUCIÓN BIM PRELIMINAR · 79,45 m²
-------------	---

06 INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

Autodesk Revit 2026 (26.4.0.32) es la plataforma principal; la versión queda congelada porque Revit no abre hacia atrás. Formatos previstos:

RVT	IFC	PDF	DWG	JPG / PNG
-----	-----	-----	-----	-----------

El archivo se mantiene ordenado y respaldado. Hoy: 913 tipos frente a 54 familias (margen de purga), 1 vínculo CAD y ningún vínculo Revit.

07 NIVEL DE INFORMACIÓN

El Nivel de Información (NDI) se fija por categoría realmente existente en el modelo y se deriva de los Usos BIM declarados: no se exige información que ningún uso consuma. Para la etapa de anteproyecto la base es NDI 2 en las diez categorías modeladas. El detalle por categoría se documenta en el Anexo A.

• Información gráfica: geometría, dimensiones, posición, nivel y relación con los elementos vecinos.

• Información alfanumérica: tipo, material, identificación y los parámetros que cada Uso BIM consume.

• El NDI sube de nivel solo cuando un Uso BIM nuevo lo exija. Exigir información que ningún uso consume encarece el modelo sin beneficio.

08 ESTRATEGIA DE COLABORACIÓN E INTERCAMBIO

El modelo BIM es la fuente principal de información gráfica y la documentación se genera desde él. El punto base y el punto topográfico están en 0,0,0: deben fijarse coordenadas compartidas antes de vincular archivos externos.

Se realizarán revisiones periódicas. Nomenclatura de archivo y convenciones ya vigentes en el modelo:

HAB_DISCIPLINA_TIPO_REVISIÓN
HAB_ARQ_MODELO_R01.rvt · Tipos TBC-ARQ- · Materiales MT_ · Parámetros TBC_ · Tablas Qto_ / Pset_

09 ENTREGABLES BIM

• Modelo BIM de arquitectura y estructura en RVT.

• Modelo de intercambio IFC 4 Reference View.

• Planta general acotada con recintos y superficies.

• Cortes, elevaciones y sección constructiva de muro.

• Vistas tridimensionales / axonometrías.

• Cuadro de superficies: 9 recintos, 79,45 m² útiles.

• Juego mínimo de 8 láminas en PDF (A-00...C-01).

• Versión actualizada del PEB cuando corresponda.

10 CONTROL DE CALIDAD

Antes de cada entrega se verificará, con el estado medido al 30-08-2026:

	VERIFICACIÓN
01	Ubicación y dimensiones correctas. N1 y NPT distan 20 mm.
02	Sin elementos duplicados o innecesarios. Nivel N-03 vacío.
03	Coherencia modelo-documentación. 39 vistas, 0 planos.
04	Identificación de espacios. 2 recintos sin cerrar, 2 sin nombrar.
05	Superficies y parámetros revisados. 79,45 m² en 9 recintos.
06	Vistas, escalas y nomenclatura. Corregido 08-09-2026: MT_PLANCHA ONDULADA ZINCALUM y Softwood/Lumber ya resueltos.
07	Información mínima según etapa. 0 avisos; ficha de proyecto y emplazamiento sin corregir.

DOCUMENTO PRELIMINAR

Este PEB podrá actualizarse durante el desarrollo del proyecto según requerimientos del encargo, decisiones de diseño y acuerdos de trabajo. Revisión calibrada sobre el modelo el 30-08-2026.

La retícula construye; el vacío ofrece la pausa.	02
--	----

ANEXO A TABLA DE NIVEL DE INFORMACIÓN

NDI 2 como base de anteproyecto, verificado en vivo contra el modelo el 06-09-2026 y actualizado el 08-09-2026 tras el renombramiento de tipos/familias y la incorporación de fichas de Moldupanel, Arauco y Vidrios Lirquen. Tipo = información fija de la familia-tipo; Instancia = información propia de cada elemento colocado. Usos BIM: Diseño de especialidades, Revisión del diseño, Coordinación 3D y Análisis de programa espacial.

NDI	Categoría	Tipo	Instancia	Justificación
2	Muros	MURO_EXT_QUINCHA_12cm (×11) · MURO_CORTINA_EXT_MADERA (×6). Familias: Muro básico / Muro cortina. Nivel tipo: espesor de capas y material (material real: MT_TIERRA_QUINCHA; ficha CONSTRUCCION_CON_QUINCHA_LIVIANA_1a_edicion.pdf).	Nivel base y superior, longitud real del tramo. IsExternal y LoadBearing viven en instancia (ambos vacíos hoy).	Coordinación 3D necesita espesor y posición reales para el encuentro con pilares y cubierta. Diseño de especialidades usa LoadBearing para separar quinchas portantes de muro cortina.
2	Rejillas de muro cortina	No aplica: es una línea de rejilla (CurtainGridLine), no una familia con tipo propio.	Modulación U/V, posición en el muro, muro anfitrión.	Revisión del diseño: la modulación 2 × 16 es una decisión de proyecto. Coordinación 3D: gobierna dónde caen montantes y paneles.
2	Montantes de muro cortina	MADERA_1.25X10cm (×396). Familia de sistema: Rectangular Mullion (nombre de sistema Revit, no renombrable). Material: MT_PINO_RADIATA. Ficha: Arauco Cepillado (agregada 08-09-2026).	Longitud real, posición en la rejilla, resolución en esquinas.	Coordinación 3D: el montante perimetral choca con viga y pilar. Diseño de especialidades: es madera vista, su sección forma parte del partido.
2	Paneles de muro cortina	PANEL_MADERA (×192). Familia de sistema System Panel. Material corregido 08-09-2026 de MT_VIDRIO (erróneo) a MT_PINO_RADIATA: es un paramento sólido de madera, NO vidrio. Se retiró la ficha de Vidrios Lirquen (no aplicaba).	Dimensión real del paño, posición en la rejilla.	Revisión del diseño: el paño resuelve la relación interior-exterior que sustituye a las ventanas. Análisis de programa espacial: condiciona luz y vista.
2	Puertas	100X200cm (×2). Familia: PRT_INT_SIMPLE_MADERA. Material corregido de TBC_PuertaMetalicaPintada (erróneo, contradecía el nombre madera) a TBC_Madera. Ficha: Moldupanel, Puerta Pino Radiata Italia 100x200cm (agregada 08-09-2026).	Muro anfitrión, sentido de apertura, Marca (6, 9), IsExternal.	Revisión del diseño verifica ancho libre y sentido de apertura. IsExternal distinguiría acceso de interior.
2	Pilares estructurales	130X130 (×16). Familia: PILAR_Pino_Radiata_Rectangular. Ficha Hilam MLE confirmada sin discrepancia (glulam estructural certificado NCh2148/NCh2165).	Nivel base y superior, altura real, LoadBearing.	Coordinación 3D: el pilar choca con muros y vigas. La sección debe ser dato del tipo, no solo su nombre.
2	Armazón estructural	2X8_PRINCIPAL (×8, 50×200mm) · 2X4_SECUNDARIA (×15, 50×100mm). Familia renombrada de 'M_Glulam-Western Species' a 'VIGA_Pino_Radiata Dimensionada_Rectangular': CORRECCIÓN 08-09-2026, no es glulam estructural sino madera dimensionada Arauco (MSD/Cepillado), material MT_PINO_RADIATA. Discrepancia anterior resuelta.	Longitud real, nivel, sistema de vigas al que pertenece, LoadBearing.	Revisión del diseño comprueba la jerarquía entre principales y secundarias, ya resuelta en los tipos.
2	Suelos	RADIER_INT_HA_15cm (×1) · RADIER_PULIDO_INT_HA_2cm (×1) [espacio en nombre corregido]. Ficha Melón confirmada para RADIER_INT_HA_15cm; RADIER_PULIDO_INT_HA_2cm sigue sin ficha entregada (terminación pulida).	Perímetro real, nivel.	Coordinación 3D del encuentro radier-muro. El modelo ya separa radier estructural y terminación pulida.
2	Cubiertas	CUBIERTA_ZINC_ONDULADO_MADERA (×1). Material renombrado de 'MT_PLACHA ONDULADA' (typo) a 'MT_PLANCHA ONDULADA ZINCALUM' (unificado con material preexistente TBC_PlanchaOnduladaZincalum). Ficha Cubiertas Nacionales confirmada (panel_ondulado_cn1020.pdf).	Pendiente (hoy sin valor), alero, nivel.	Coordinación 3D con la estructura de madera. La pendiente sin valor indica que falta parametrizarla o declarar cubierta plana.
2	Habitaciones	No aplica: Rooms no tienen family type en Revit (TypeId = -1).	Nombre, Número, Nivel, Área y Perímetro completos en las 9 habitaciones (incluye PASILLO #09, Nivel N1, 2.59 m², agregada 08-09-2026). Departamento pendiente en las 9. Área total 79.44 m².	Análisis de programa espacial identifica con los primeros campos y contrasta el programa con los siguientes.

Hallazgo — familias sin renombrar ACTUALIZADO 08-09-2026: la familia de vigas fue renombrada de 'M_Glulam-Western Species' a 'VIGA_Pino_Radiata Dimensionada_Rectangular' (resuelto). Montantes (Rectangular Mullion) y paneles (System Panel) siguen en inglés porque son familias de sistema de Revit: no se pueden renombrar (limitación de la plataforma, no una tarea pendiente).	Categorías excluidas Ventanas, muros interiores y puertas interiores no existen en el modelo. Se resuelven con muro cortina y líneas de separación de habitación.	Limitación conocida Los parámetros IFC de proyecto no están vinculados a las categorías de muro cortina. Normalizar esa información requiere ampliar antes esa vinculación.
--	---	---