

Plan de Ejecución BIM (BEP) · Los 5 aspectos clave

Completa las celdas rosadas para tu proyecto.

IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO	
Proyecto	Habitáculo Pausa Maule
Cliente / Para quién	Workshop BIM + IA
Ubicación	Talca, Región del Maule, Chile
Superficie	81 m ²
Plazo	8 semanas
Equipo participante	Matías Álvarez — arquitecto y modelador BIM

N°	Aspecto	Qué decide	Tu decisión para el proyecto
1	Para qué se modela	Los usos BIM y los objetivos del modelo. Si no está declarado el uso, no hay criterio para decidir cuánto detalle es suficiente.	Modelar para desarrollar el diseño arquitectónico, verificar superficies y coordinar arquitectura, estructura e instalaciones antes de emitir la documentación.
2	Quién hace qué	Roles, responsables y cadena de aprobación. Un modelo sin dueño declarado es un modelo que nadie corrige.	El arquitecto BIM desarrolla y coordina el modelo. Cada especialista revisa su disciplina. El coordinador BIM consolida observaciones y el responsable del proyecto aprueba.
3	Qué se entrega y con cuánto detalle	Entregables, nivel de información necesario por elemento y formatos. Modelar de más cuesta igual que modelar de menos.	Entregar modelo Revit, planos en PDF, cuadro de superficies y reporte de interferencias. Usar información geométrica y alfanumérica suficiente para anteproyecto, sin detalle de fabricación.
4	Cómo se ordena y comparte la información	CDE, estados de la información (WIP, Compartido, Publicado, Archivado) y nomenclatura MEI. Es lo que hace trazable el trabajo.	Compartir la información en una carpeta común organizada en WIP, Compartido, Publicado y Archivado. Nombrar archivos por proyecto, disciplina, tipo y versión.

5	Cuándo y cómo se controla	Hitos de entrega, frecuencia de coordinación y criterios de aceptación de cada entrega.	Realizar coordinación semanal y revisar superficies, interferencias y cumplimiento del programa. Hitos: modelo inicial, revisión interdisciplinaria y entrega final aprobada.
---	---------------------------	---	---

NIVEL DE INFORMACIÓN (NDI) — DETALLE DEL ASPECTO 3

NDI 2 como base de anteproyecto, verificado en vivo contra el modelo Revit el 06-09-2026 y actualizado el 08-09-2026 tras el renombramiento de tipos/familias y la incorporacion de fichas tecnicas de Moldupanel, Arauco y Vidrios Lirquen. Tipo = informacion fija de la familia-tipo. Instancia = informacion propia de cada elemento colocado.

NDI	Categoría	Tipo	Instancia	Justificación
2	Muros	MURO_EXT_QUINCHA_12cm (x11) . MURO_CORTINA_EXT_MADERA (x6). Familias: Muro basico / Muro cortina. Nivel tipo: espesor de capas y material (material real: MT_TIERRA_QUINCHA; ficha	Nivel base y superior, longitud real del tramo. IsExternal y LoadBearing viven en instancia (ambos vacios hoy).	Coordinacion 3D necesita espesor y posicion reales para el encuentro con pilares y cubierta. Diseno de especialidades usa LoadBearing para separar quinchas portantes de muro cortina.
2	Rejillas de muro cortina	<i>No aplica: es una línea de rejilla (CurtainGridLine), no una familia con tipo propio.</i>	Modulacion U/V, posicion en el muro, muro anfitrion.	Revision del diseno: la modulacion 2x16 es una decision de proyecto. Coordinacion 3D: gobierna donde caen montantes y paneles.
2	Montantes de muro cortina	MADERA_1.25X10cm (x396). Familia de sistema: Rectangular Mullion (nombre de sistema Revit, no renombrable). Material: MT_PINO_RADIATA. Ficha: Arauco Cepillado (agregada 08-09-2026).	Longitud real, posicion en la rejilla, resolucion en esquinas.	Coordinacion 3D: el montante perimetral choca con viga y pilar. Diseno de especialidades: es madera vista, su seccion forma parte del partido.
2	Paneles de muro cortina	PANEL_MADERA (x192). Familia de sistema System Panel. Material corregido 08-09-2026 de MT_VIDRIO (erroneo) a MT_PINO_RADIATA: es un paramento solido de madera, NO vidrio. Se retiro la ficha de Vidrios	Dimension real del pano, posicion en la rejilla.	Revision del diseno: el pano resuelve la relacion interior-exterior que sustituye a las ventanas. Analisis de programa espacial: condiciona luz y vista.
2	Puertas	100X200cm (x2). Familia: PRT_INT_SIMPLE_MADERA. Material corregido de TBC_PuertaMetalicaPintada (erroneo, contradecia el nombre madera) a	Muro anfitrion, sentido de apertura, Marca (6, 9), IsExternal.	Revision del diseno verifica ancho libre y sentido de apertura. IsExternal distinguiria acceso de interior.
2	Pilares estructurales	130X130 (x16). Familia: PILAR_Pino Radiata_Rectangular. Ficha Hilam MLE confirmada sin discrepancia (glulam estructural certificado)	Nivel base y superior, altura real, LoadBearing.	Coordinacion 3D: el pilar choca con muros y vigas. La seccion debe ser dato del tipo, no solo su nombre.
2	Armazón estructural	2X8_PRINCIPAL (x8, 50x200mm) . 2X4_SECUNDARIA (x15, 50x100mm). Familia renombrada de 'M_Glulam-Western Species' a 'VIGA_Pino Radiata Dimensionada_Rectangular': CORRECCION 08-09-	Longitud real, nivel, sistema de vigas al que pertenece, LoadBearing.	Revision del diseno comprueba la jerarquia entre principales y secundarias, ya resuelta en los tipos.
2	Suelos	RADIER_INT_HA_15cm (x1) . RADIER_PULIDO_INT_HA_2cm (x1) [espacio en nombre corregido]. Ficha Melon confirmada para	Perimetro real, nivel.	Coordinacion 3D del encuentro radier-muro. El modelo ya separa radier estructural y terminacion pulida.
2	Cubiertas	CUBIERTA_ZINC_ONDULADO_MADERA (x1). Material renombrado de 'MT_PLACHA_ONDULADA' (tipo) a 'MT_PLANCHA_ONDULADA_ZINCALUM' (unificado con	Pendiente (hoy sin valor), alero, nivel.	Coordinacion 3D con la estructura de madera. La pendiente sin valor indica que falta parametrizarla o declarar cubierta plana.
2	Habitaciones	<i>No aplica: Rooms no tienen family type en Revit (TypeId = -1).</i>	Nombre, Numero, Nivel, Area y Perimetro completos en las 9 habitaciones (incluye PASILLO #09, Nivel N1, 2.59 m2, agregada 08-09-2026). Departamento pendiente en	Analisis de programa espacial identifica con los primeros campos y contrasta el programa con los siguientes.

Categorías excluidas: Ventanas, muros interiores y puertas interiores no existen en el modelo. Los vanos se resuelven con seis muros cortina y la compartimentación con trece líneas de separación de habitación.

Limitación conocida: los parámetros IFC de proyecto no están vinculados a las categorías de muro cortina. Exigir información alfanumérica normalizada en montantes, paneles y rejillas requiere ampliar antes esa vinculación.

Hallazgo 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 ingles porque son familias de sistema de Revit: no se pueden renombrar (limitacion de la plataforma, no una tarea pendiente).