

1 PLANTA - PUERTA + LAMBRIN CAR-07
CARPINTERIA 1:20

Accesorios

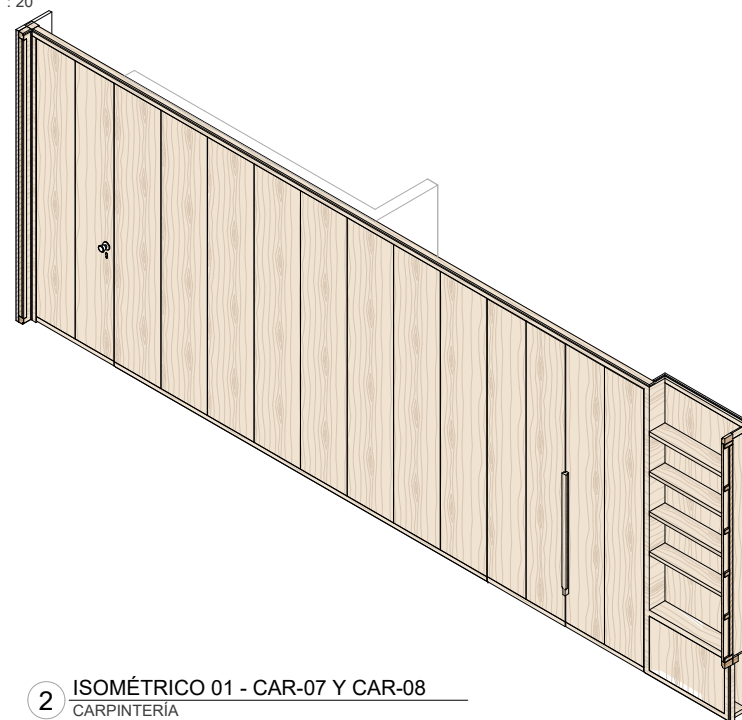
Bisagra embutida
Simonswerk
TECTUS TE 540 3D A8,
100 kg

Manija Puerta Baldwin,
modelo 5055.056,
acabado satinado

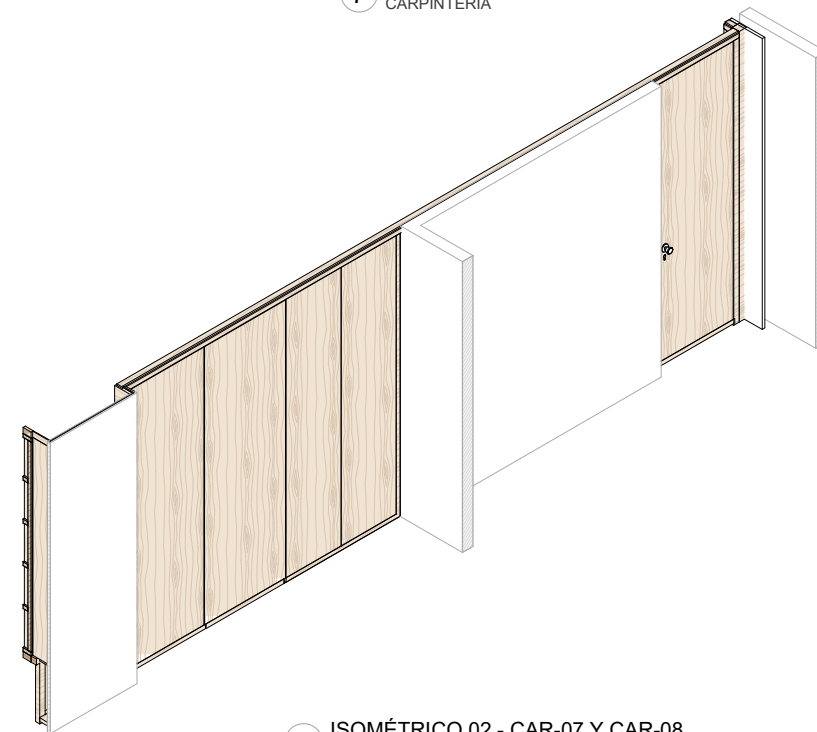
Cilindro para WC,
modelo 2200, mca. Jako,
acabado níquel satin

Pasador Maroma color
inox, modelo 600-160,
largo 4", marca Herrajes
Bulnes

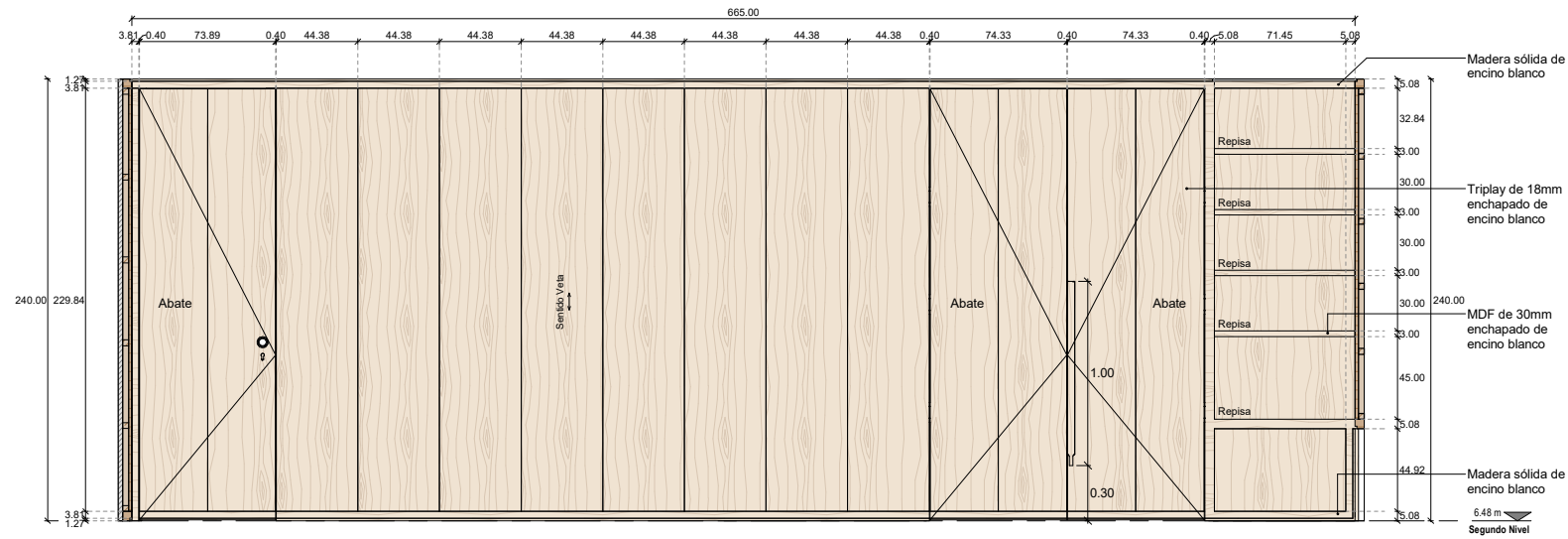
Cierre magnético Imán
de neodimio circular 10 x
2mm, NR-0058-35



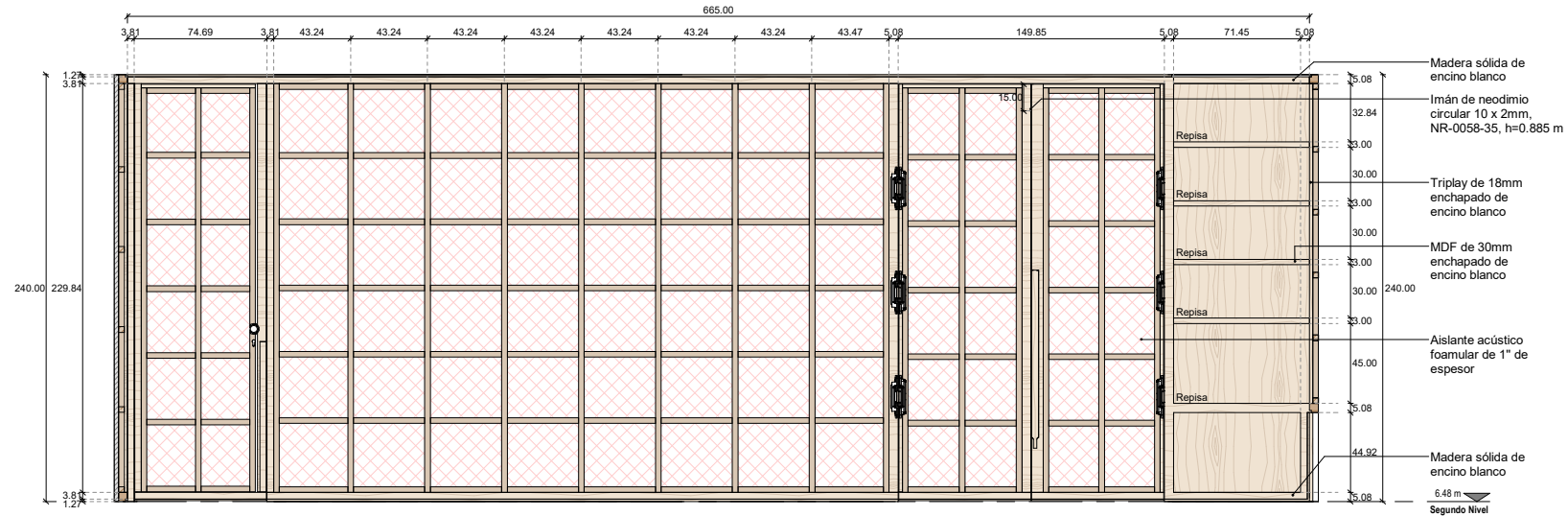
2 ISOMÉTRICO 01 - CAR-07 Y CAR-08
CARPINTERIA



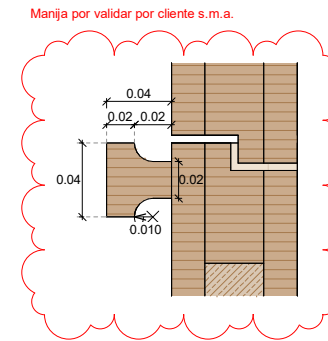
4 ISOMÉTRICO 02 - CAR-07 Y CAR-08
CARPINTERIA



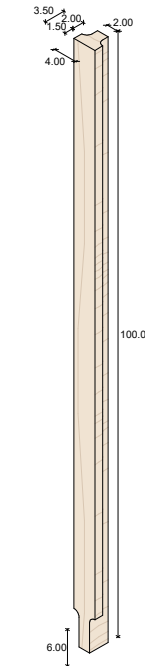
3 ALZADO - CAR-07 Y CAR-08
CARPINTERIA 1:20



5 ALZADO - BASTIDOR CAR-07 Y CAR-08
CARPINTERIA 1:20



6 PLANTA MANIJA - CAR-07 Y CAR-08
CARPINTERIA 1:2



7 ISOMÉTRICO MANIJA - CAR-07 Y CAR-08
CARPINTERIA

PMD

MADERA

Encino Blanco

"La madera no es un material; es una historia que sigue viva."

NOTAS

- Las cotas rigen sobre el dibujo
- Toda la información deberá ser verificada en obra antes de su ejecución.
- En caso de existir algún cambio, diferencia o variación en las dimensiones, niveles o especificaciones deberán ser consultas con la dirección de obra

SIMBOLOGIA

N. Nivel
N.P.T. Nivel de piso terminado
N.L.B.L. Nivel lecho bajo de losa
N.L.A.L. Nivel lecho alto de losa
N.L.B.P. Nivel lecho bajo de plafón
N.C.M. Nivel coronamiento de muro
N.L.B.V. Nivel lecho bajo de viga
N.L.A.V. Nivel lecho alto de viga
N.L.B.T. Nivel lecho bajo de trabe
N.L.A.T. Nivel lecho alto de trabe
N.C. Nivel de cumbrera
N.T.M. Nivel tope de madera
N.D.Z. Nivel desplante de zapata
N.D.T. Nivel desplante de trabe de liga.
N.T.C. Nivel tope de concreto
N.T.A. Nivel tope de acero
S. Sube
B. Baje
S.M.A. Según muestra aprobada
S.P.E. Según plano estructural

ZA... Indica tipo de zapata
D... Indica tipo de dado
CT... Indica tipo de contratrabe
PB... Indica tipo de placa base
CM... Indica tipo de columna de madera
VM... Indica tipo de viga de madera

UBICACIÓN

Juan Cano 25, San Miguel Chapultepec

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



DIBUJO

Author

REVISIÓN TÉCNICA

Approver

CÁLCULO ESTRUCTURAL

Approver

ESCALA

90X60 - Indicada
Doblecarta - Indicada

COTAS

Centímetros

REVISIÓN	CONCEPTO	FECHA
1	Revisión A	01/08/2025
2	Revisión B	29/10/2025
3	Revisión C	06/11/2025
4	APC	11/02/2026

PUERTA + LAMBRIN CAR-07
Y CAR-08

JC-CAR-311

ESCALA:

E. GRÁFICA EN METROS

PROYECTO
JUAN CANO - CASA 3