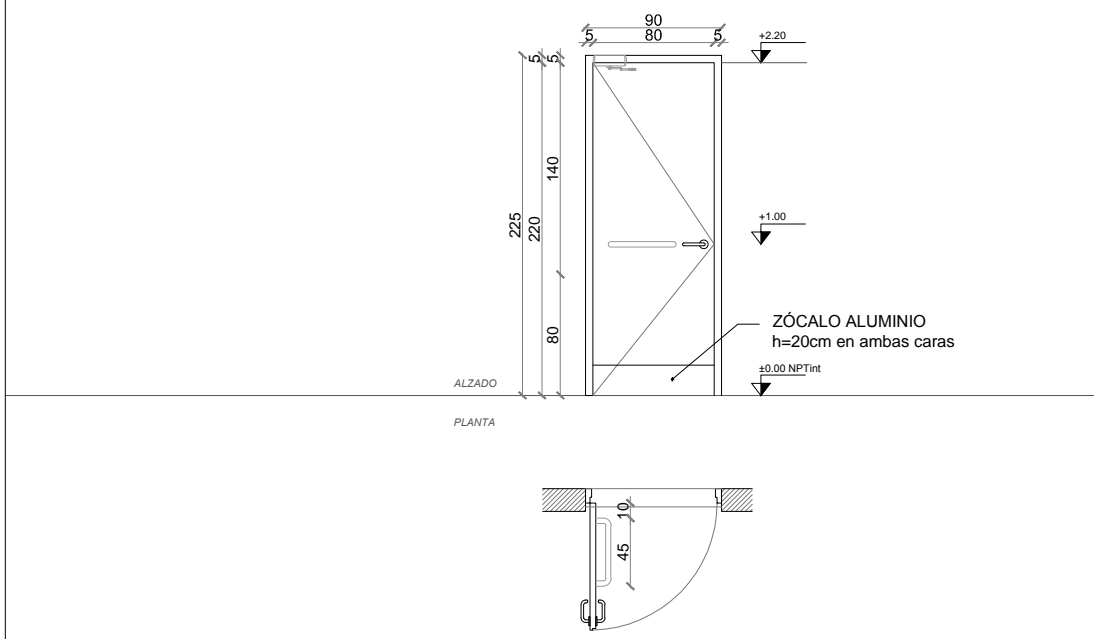


| | | | |
|---------------|---|------------------------------|---|
| TIPO | Cb1 PUERTA BATIENTE + VIDRIO FIJO EN DINTEL | | |
| UBICACIÓN | EDIFICIO DE LAB. / PB - N1: 101B_SSHH MASC. 102B_SSHH FEM. 001B_SSHH MASC. 002B_SSHH FEM. | | TOTAL Izq.: 2 Der.: 2 |
| MARCO | Marco perimetral, escuadría de eucaliptus. Sección según tabique y geometría. | | |
| HOJA | Bastidor panel con placas de MDF 0,006m interior y exterior. Cantos en todo el perímetro de eucaliptus tipo Finger Joint 0.01x0.02m Zócalo aluminio h=20cm en ambas caras. | | |
| Accesorios | | | |
| HERRAJES | MOVIMIENTO | 3 | Pomelas de hierro |
| | MANIOBRA | 1 | Juego de manija de aluminio tipo HAFELE. Palanca redondeada tipo U. |
| | CIERRE | 1 | Cerradura de seguridad con bocallave, frente de hierro niquelado. |
| VIDRIO FIJO | MARCO | Eucaliptus Finger-Joint 33mm | |
| | VIDRIO | Vidrio simple 6mm | |
| | ACCESORIOS | Contravidrio | |
| TERMINACIÓN | Terminación laminado fenólico en todas las caras, color a definir. | | |
| ACCESORIOS | Burlletes: felpilla de alta densidad. | | |
| PROTECCIÓN | Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección | | |
| OBSERVACIONES | Sobre tabiquería de yeso se deberá colocar a cada lado de la puerta un caño estructural de refuerzo de 100x100mm sujeto a piso y losa. TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA. | | |

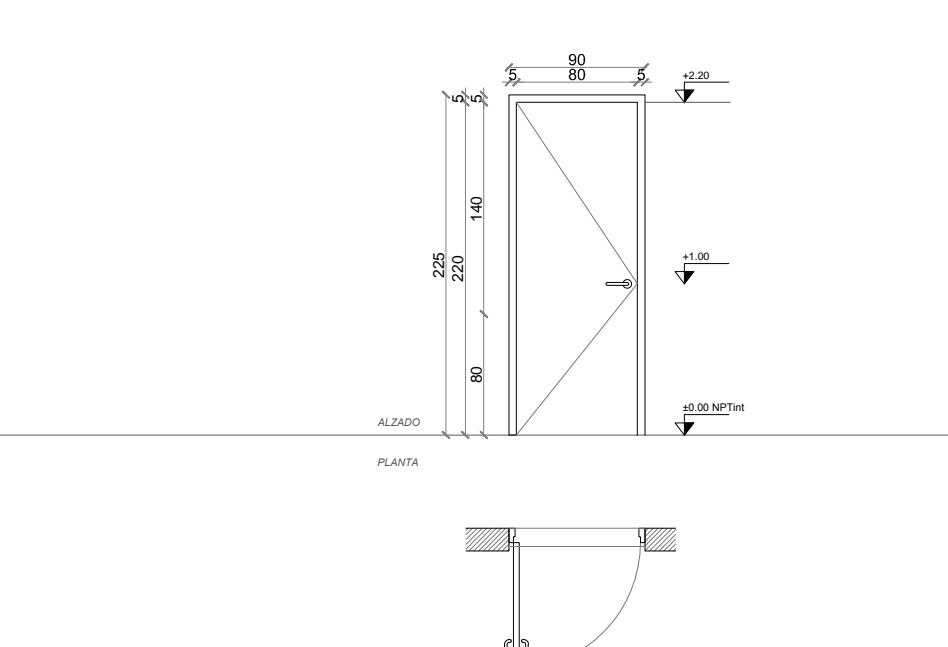
NOTA
Las puertas correspondientes a los SSHH accesibles abren hacia el exterior y llevan pasador



| | | | |
|---------------|--|-------|---|
| TIPO | Cb4 PUERTA BATIENTE | | |
| UBICACIÓN | EDIFICIO DE LAB. / PB - N1: 003B_SSHH Accesible 103B_SSHH Accesible | TOTAL | Izq.: 2 Der.: - |
| MARCO | Marco perimetral, escuadría de eucaliptus. Sección según tabique y geometría. | | |
| HOJA | Bastidor panel con placas de MDF 0.006m interior y exterior. Cantos en todo el perímetro de eucaliptus tipo Finger Joint 0.01x0.02m Zócalo aluminio h=20cm en ambas caras. | | |
| Accesorios | | | |
| HERRAJES | MOVIMIENTO | 3 | Pomelas de hierro |
| | MANIOBRA | 1 | Brazo Hidráulico |
| | MANIOBRA | 1 | Juego de manija de aluminio tipo HÁFELE. Palanca redondeada tipo U. |
| | CIERRE | 1 | Agarradera Horizontal (del lado interior) |
| HERRAJES | CIERRE | 1 | Pasadores de embutir cromados. |
| | CIERRE | 1 | Pasadores de embutir cromados. |
| TERMINACIÓN | Terminación laminado fenólico en todas las caras, color a definir. | | |
| ACCESORIOS | Burlletes: felpilla de alta densidad. | | |
| PROTECCIÓN | Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección | | |
| OBSERVACIONES | TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA. | | |

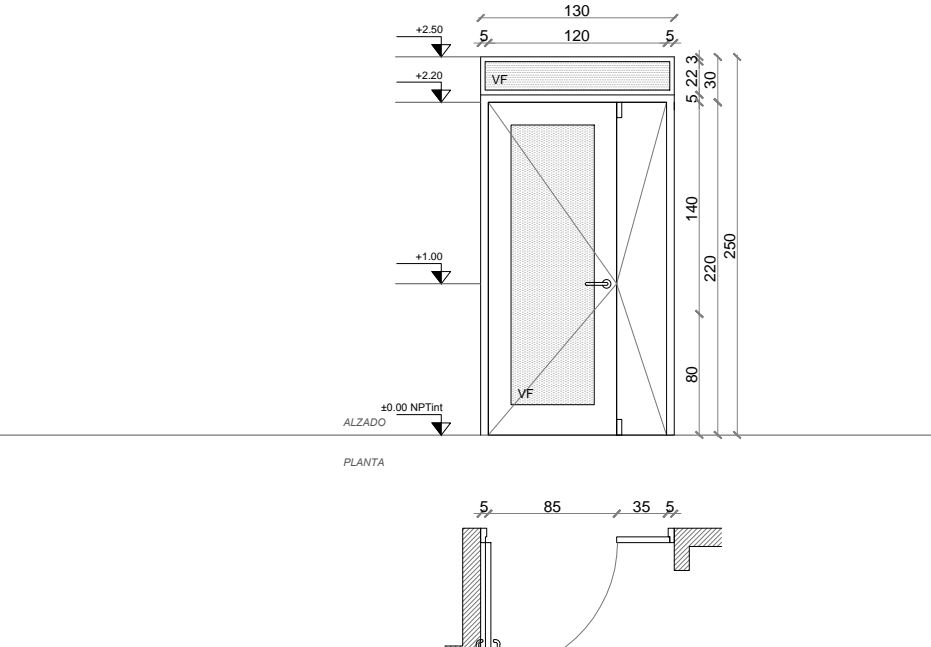
*NOTA: se deberá cumplir con lo establecido en la norma UNIT 200:2014 (sección 4.10.4.2)

NOTA
La unidad ubicada en lab. sala oscura lleva señal de ocupado (párpado/baliza).



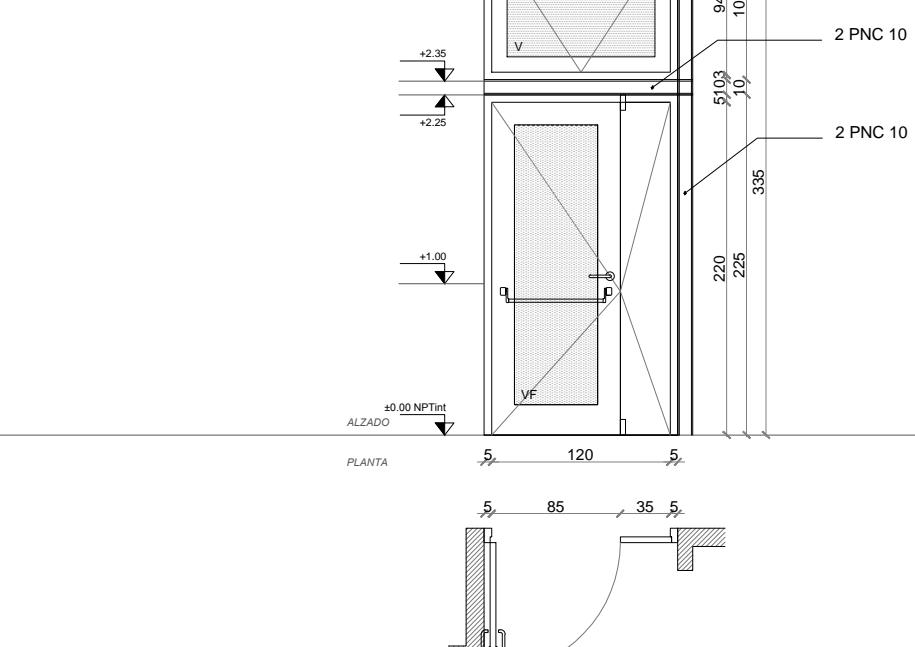
| | | | |
|---------------|--|-------|---|
| TIPO | Cb2 PUERTA BATIENTE | | |
| UBICACIÓN | EDIFICIO DE LAB. / PB - N1: 005B_Sala de racks / 109B_Sala de racks 208B_Sala de racks / 206B_Lab. Sala Oscura | TOTAL | Izq.: 3 Der.: 1 |
| MARCO | Marco perimetral, escuadría de eucaliptus. Sección según tabique y geometría. | | |
| HOJA | Bastidor panel con placas de MDF 0.006m interior y exterior. Cantos en todo el perímetro de eucaliptus tipo Finger Joint 0.01x0.02m | | |
| Accesorios | | | |
| HERRAJES | MOVIMIENTO | 3 | Pomelas de hierro |
| | MANIOBRA | 1 | Juego de manija de aluminio tipo HÁFELE. Palanca redondeada tipo U. |
| HERRAJES | CIERRE | 1 | Cerradura de seguridad con bocallave, frente de hierro niquelado. |
| | CIERRE | 1 | Cerradura de seguridad con bocallave, frente de hierro niquelado. |
| TERMINACIÓN | Terminación laminado fenólico en todas las caras, color a definir. | | |
| ACCESORIOS | Burlletes: felpilla de alta densidad. | | |
| PROTECCIÓN | Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección | | |
| OBSERVACIONES | TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA. | | |

NOTA
La unidad ubicada en el local 206C Sala electrofisiología lleva vidrio tipo "glass splash" 4mm serigrafado en negro. Opacidad 100%, también lleva señal de ocupado (párpado/baliza)

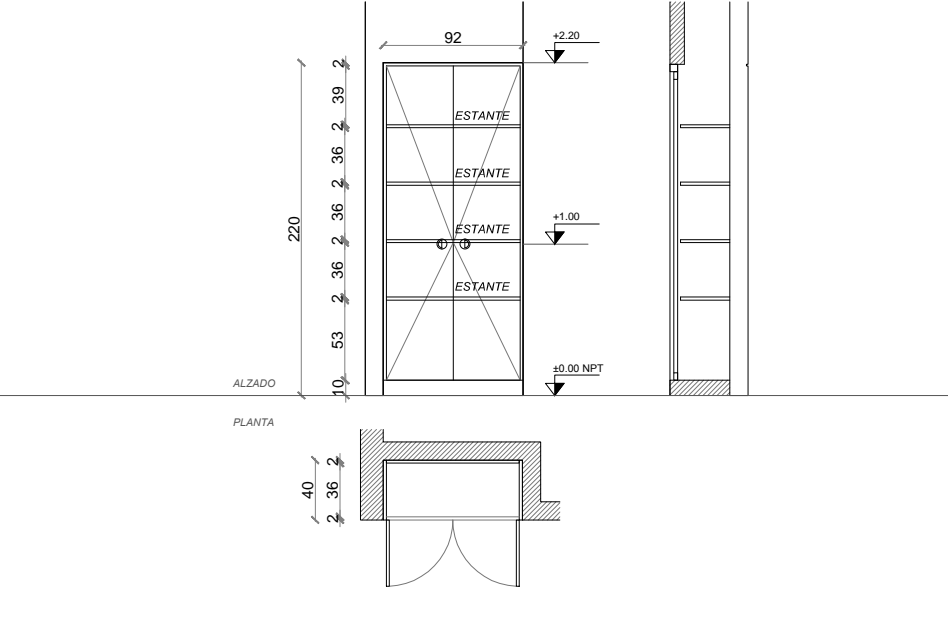
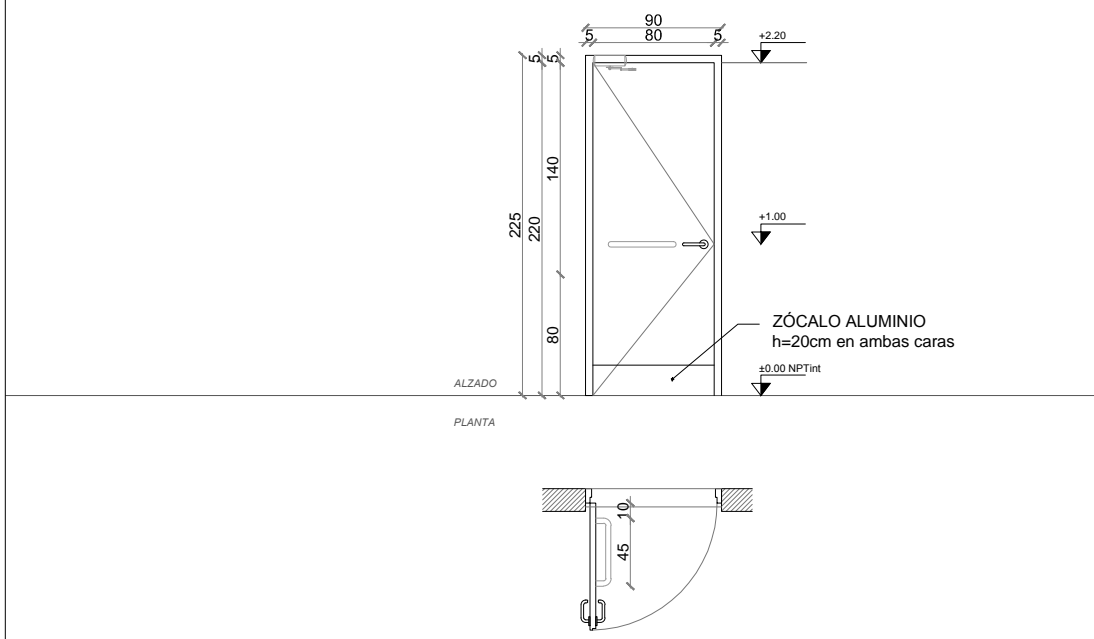


| | | | |
|---------------|--|---|---|
| TIPO | Cb3 PUERTA BATIENTE 2 HOJAS + VIDRIO FIJO EN DINTEL | | |
| UBICACIÓN | EDIFICIO DE LAB. / N1 - N2: 104B / 105B / 106B / 111B / 112B / 113B / 114B / 115B / 116B / 117B / 118B / 119B / 120B 201B / 202B / 203B / 204B / 205B / 206C / 207B / 210B / 211B / 212B / 213B / 214B / 215B / 216B / 217B | TOTAL | Izq.: 16 Der.: 16 |
| MARCO | Marco tipo cajón en eucaliptus grandis clear finger joint 2" x 4" | | |
| HOJA | Eucaliptus Grandis Clear finger joint. Superior y laterales de 2" x 4", inferior de 2" x 6" con rebaje para vidrio. | | |
| Accesorios | Portavidrio y contravidrio en eucaliptus grandis clear. | | |
| HERRAJES | MOVIMIENTO | 6 | Pomelas de hierro |
| | MANIOBRA | 1 | Juego de manija de aluminio tipo HÁFELE. Palanca redondeada tipo U. |
| | CIERRE | 1 | Cerradura de seguridad con bocallave, frente de hierro niquelado. |
| | | | Pasadores de embutir cromados. |
| VIDRIO FIJO | MARCO | Tipo cajón. Eucaliptus grandis clear finger joint 2" x 4" | |
| | VIDRIO | Vidrio simple 6mm - común para el paño superior y templado para el correspondiente a la hoja de la puerta | |
| | ACCESORIOS | Contravidrio en eucaliptus grandis clear | |
| TERMINACIÓN | Terminación lustre laqueado. | | |
| ACCESORIOS | Burlletes: felpilla de alta densidad. Llevarán roller con cortina tipo black-out. | | |
| PROTECCIÓN | Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección | | |
| OBSERVACIONES | LA MEDIA HOJA PERMANECE NORMALMENTE CERRADA TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA. | | |

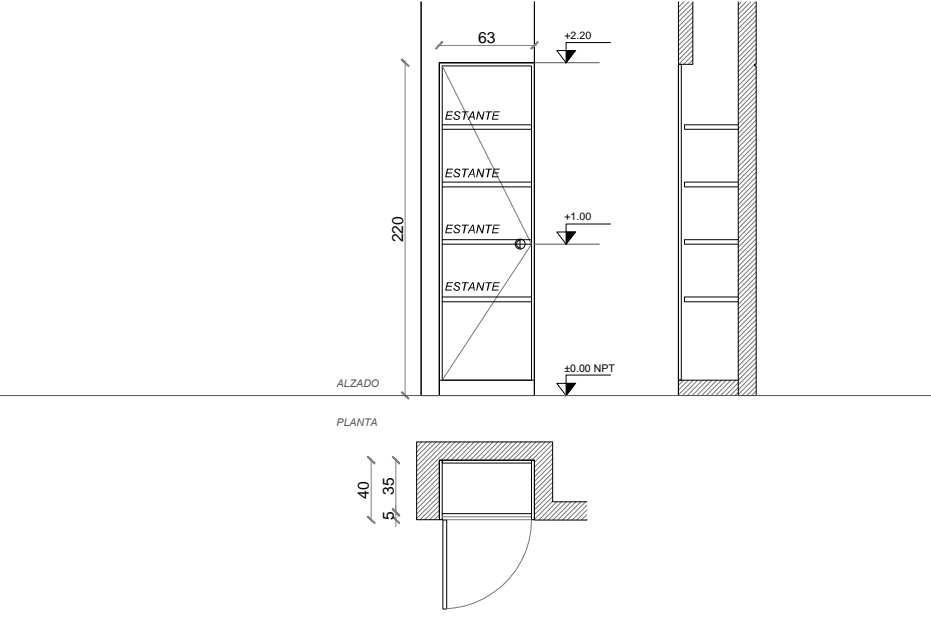
NOTA
La unidad ubicada en el local 009B no lleva herraje antipánico.



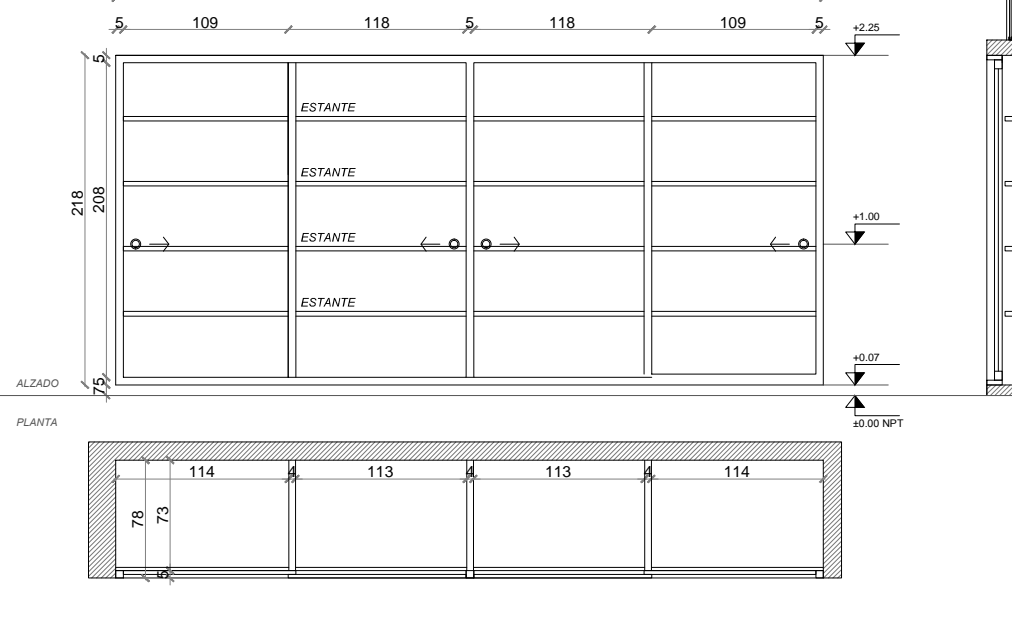
| | | | | |
|---------------|---|---|--------|---|
| TIPO | Cb3 PUERTA BATIENTE 2 HOJAS + TABAQUERA EN DINTEL | | | |
| UBICACIÓN | EDIFICIO DE LAB. / PB: 004B AULA SEMINARIO 008B AULA SEMINARIO 009B AULA | | TOTAL | Izq.: 2 Der.: 3 |
| MARCO | Marco tipo cajón en eucaliptus grandis clear finger joint 2" x 4" | | | |
| HOJA | Eucaliptus Grandis Clear finger joint. Superior y laterales de 2" x 4", inferior de 2" x 6" con rebaje para vidrio. | | | |
| Accesorios | Portavidrio y contravidrio en eucaliptus grandis clear. | | | |
| HERRAJES | MOVIMIENTO | CANTIDAD | 6 | Pomelas de hierro |
| | MANIOBRA | 1 | Tipo U | Juego de manija de aluminio tipo HÁFELE. Palanca redondeada tipo U. |
| | | 1 | | Manilla antipánico antienganche (int) |
| | CIERRE | 1 | | Cerradura de seguridad con bocallave, frente de hierro niquelado. Pasadores de embutir cromados. |
| VIDRIO FIJO | MARCO | Tipo cajón. Eucaliptus grandis clear finger joint 2" x 4" | | |
| | VIDRIO | Vidrio simple 6mm - común para el paño superior y templado para el correspondiente a la hoja de la puerta | | |
| | ACCESORIOS | Tabaquera superior con brazo regulador de cierre. | | |
| TERMINACIÓN | Terminación lustre laqueado. | | | |
| ACCESORIOS | Burlletes: felpilla de alta densidad. Llevarán roller con cortina tipo black-out. | | | |
| PROTECCIÓN | Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección | | | |
| OBSERVACIONES | LA MEDIA HOJA PERMANECE NORMALMENTE CERRADA | | | |
| | TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA. | | | |



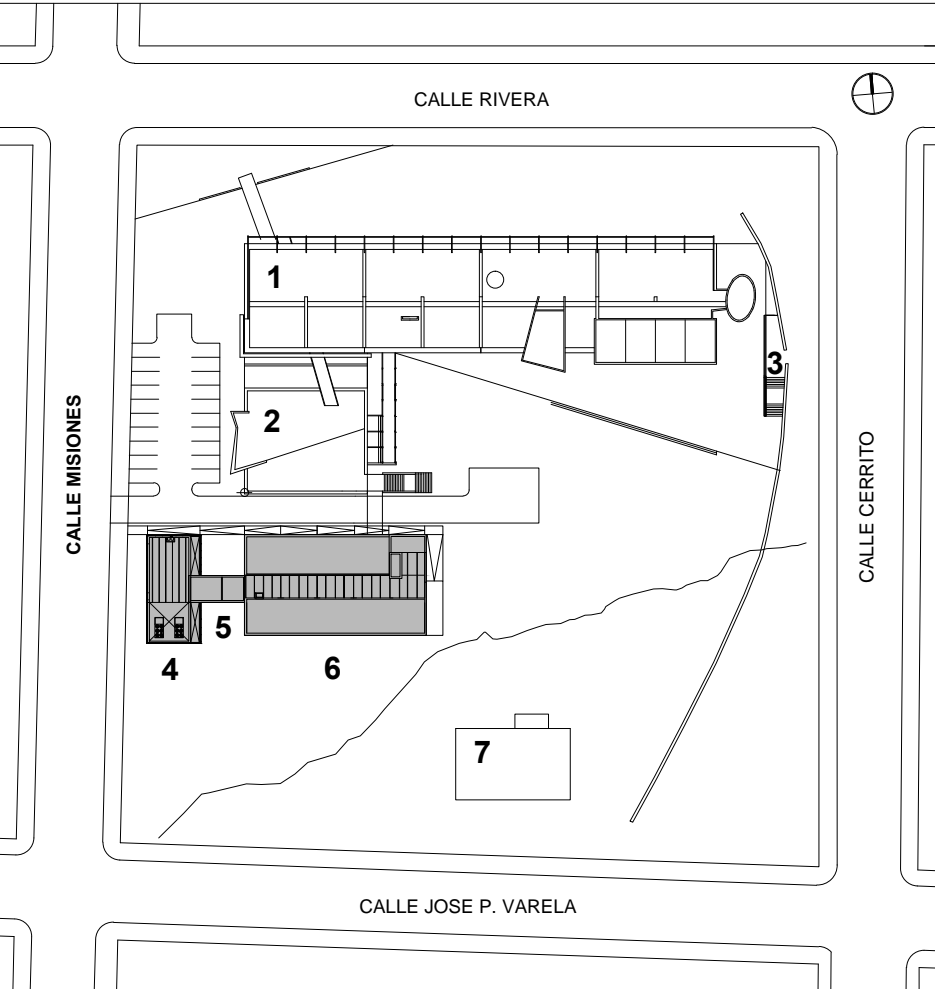
| | | | |
|---------------|--|-------|---|
| TIPO | Cb5 MUEBLE PLACAR DE PUERTAS BATIENTES | | |
| UBICACIÓN | EDIFICIO DE LAB. / PB - N1: 101B_SSHH MASC. 102B_SSHH FEM. 001B_SSHH MASC. 002B_SSHH FEM. | TOTAL | 4 |
| ESTRUCTURA | MDF de 20mm enchapado en melamínico color blanco. | | |
| ESTANTES | Placa de MDF de 20mm de espesor, enchapado en melamínico color blanco. Regulables con piones de bronce cada 5cm. | | |
| PUERTAS | Placa de MDF de 20mm de espesor, enchapado en melamínico color blanco. Bordes en abs 3mm. | | |
| HERRAJES | MOVIMIENTO | 6 | Bisagras resorte |
| | MANIOBRA | 2 | Jaladera circular de embutir en acero inoxidable. |
| | CIERRE | 1 | Cerradura de seguridad cromada |
| | CIERRE | 1 | Cerradura de seguridad cromada |
| TERMINACIÓN | Melamínico color blanco en todas las caras vistas | | |
| PROTECCIÓN | Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección | | |
| OBSERVACIONES | TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA. | | |



| | | | |
|---------------|--|-------|---|
| TIPO | Cb6 MUEBLE PLACAR DE PUERTA BATIENTE | | |
| UBICACIÓN | EDIFICIO DE LAB. / PB - N1: 003B_SSHH Accesible 103B_SSHH Accesible | TOTAL | 2 |
| ESTRUCTURA | MDF de 20mm enchapado en melamínico color blanco. | | |
| ESTANTES | Placa de MDF de 20mm de espesor, enchapado en melamínico color blanco. Regulables con piones de bronce cada 5cm. | | |
| PUERTAS | Placa de MDF de 20mm de espesor, enchapado en melamínico color blanco. Bordes en abs 3mm. | | |
| HERRAJES | MOVIMIENTO | 3 | Bisagras resorte |
| | MANIOBRA | 1 | Jaladera circular de embutir en acero inoxidable. |
| | CIERRE | 1 | Cerradura de seguridad cromada |
| | CIERRE | 1 | Cerradura de seguridad cromada |
| TERMINACIÓN | Melamínico color blanco en todas las caras vistas | | |
| PROTECCIÓN | Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección | | |
| OBSERVACIONES | TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA. | | |

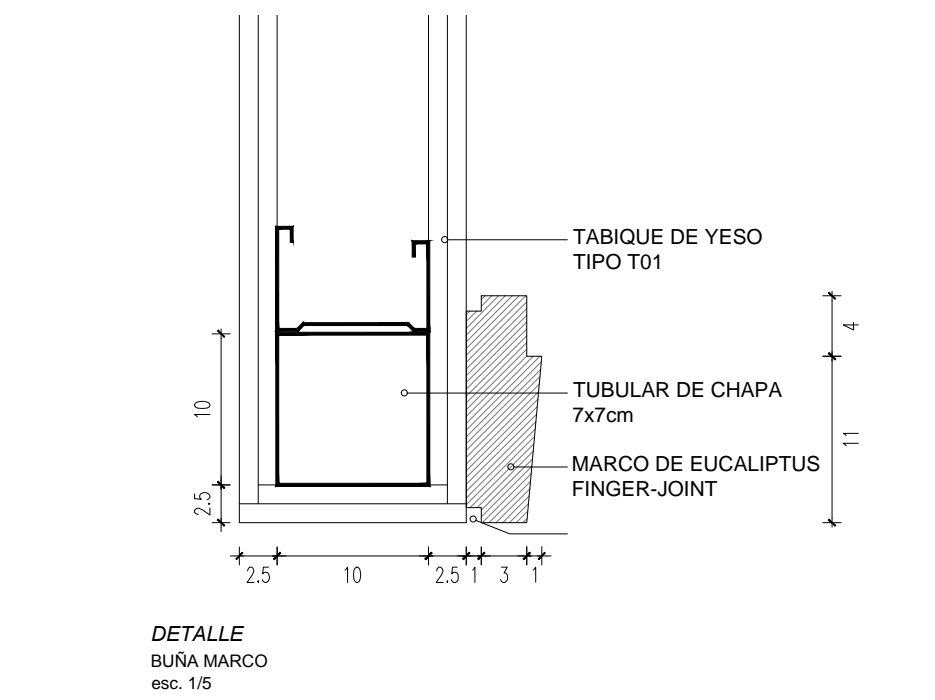


| | | | |
|---------------|--|-------|---|
| TIPO | Cb7 MUEBLE PLACAR DE PUERTAS CORREDIZAS | | |
| UBICACIÓN | EDIFICIO DE LAB. / PB: 006B_Circulación PB | TOTAL | 5 |
| ESTRUCTURA | Alfajías de eucaliptus Finger-Joint de 5x5cm | | |
| SEPARADORES | Placas de eucaliptus Finger-Joint de 42mm de espesor. | | |
| ESTANTES | Placas de eucaliptus Finger-Joint e=25mm. | | |
| PUERTAS | Placa de eucaliptus Finger-Joint e=25mm. | | |
| HERRAJES | MOVIMIENTO | 4 | Riel de perno metálico. |
| | MANIOBRA | 4 | Ranura embutida en la hoja. |
| | CIERRE | 2 | Jaladera circular de embutir en acero inoxidable. |
| | CIERRE | 2 | Cerradura de seguridad cromada |
| TERMINACIÓN | Barniz natural con medio brillo en todas las caras vistas. | | |
| PROTECCIÓN | Todas las aberturas serán enviadas a obra con protección | | |
| OBSERVACIONES | TODAS LAS MEDIDAS SERÁN RECTIFICADAS EN OBRA. | | |



PLANTA DE UBICACION
PADRON: NUMERO 6143
SUPERFICIE: 1ha 4722m2 26dm2
REFERENCIAS
1- EDIFICIO EXISTENTE: EDIFICIO DE AULAS
2- EDIFICIO EXISTENTE: SALÓN DE ACTOS
3- SUBESTACIÓN DE UTE
4- FUTURO EDIFICIO DE LABORATORIOS
5- FUTURO EDIFICIO DE LABORATORIO BSL 3
6- CONECTOR
7- EDIFICIO EXISTENTE: TALLERES

REFERENCIAS



DETALLE
BUÑA MARCO
esc. 1/5

Notas:
-TODAS LAS ABERTURAS ESTÁN VISTAS DESDE EL EXTERIOR.
-LAS CANTIDADES, DIMENSIONES Y EJES DE GIRO SE VERIFICARÁN EN OBRA.
-LOS MARCOS SE AMURARAN SIN SUS HOJAS CORRESPONDIENTES Y DEBERÁN ENTREGARSE EN OBRA PROTEGIDOS CONTRA EVENTUALES MANCHAS PRODUCIDAS POR MORTEROS DE CAL O CEMENTO.
-LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN CENTÍMETROS
-TERMINACIÓN SUPERFICIAL SEGÚN PLANILLA
-CORTE A 45° PARA MARCOS, CORTE A 90° PARA HOJAS.
-EL CARPINTERO DEBERÁ INCLUIR TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EL ARMADO Y FIJACIÓN DE LAS ABERTURAS, PIEZAS DE REFUERZO, DE UNIONES, TORNILLERÍA, TUERCAS, ARANDELAS, ASÍ COMO LOS TAPONES DE TERMINACIÓN DE PERFORACIONES, ETC.

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| </ | | | | | |