

TIPO A1 _ ABERTURA DE MOVIMIENTO (Corrediza)

UBICACIÓN: VESTUARIO Y SS.HH. CANTIDAD: 4

MARCO VENTANA:
MATERIAL Y SECCIÓN - ALUMINIO TIPO MODELO MEKAL 25
TERMINACIÓN - ANODIZADO 15 MICRAS - NATURAL

FIJACIÓN:
PREMARCO CON GRAPAS DE AMURE

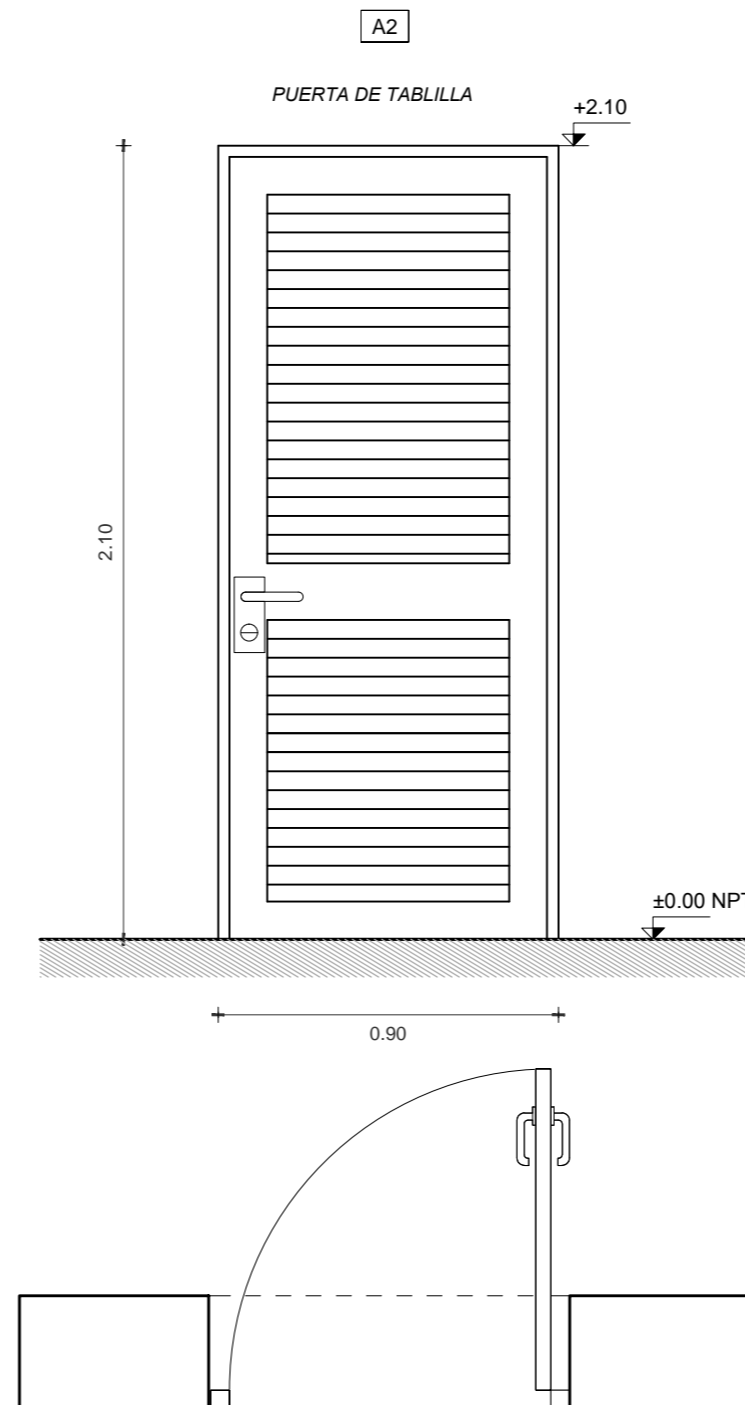
HOJA:
TIPO CORREDIZA
MATERIAL Y SECCIÓN_ ALUMINIO MODELO MEKAL 25
PERFIL CORRESPONDIENTE AL SISTEMA
ESPECIFICAR ANTES DE EJECUTAR
PROTECTOR DE DESAGUE
TERMINACIÓN: ANODIZADO 15 MICRAS NATURAL

VIDRIO COMÚN 6mm TRANSPARENTE
CONTRAVIDRIO DE ALUMINIO - SISTEMA MAKAL
COLOCARLOS CON SILICONA NEUTRA DOW CORNIG O SUPERIOR.

HERRAJES:
LOS QUE APLIQUEN AL SISTEMA
ENGANCHE CENTRAL REFORZADO

CONECTORES: ESTA ABERTURA IRA UNIDA A LA SIGUIENTE
MEDIANTE UN CONECTOR DE 10cm. (Cant.2 PARA EL FEMENINO
Y Cant. 2 PARA EL MASCULINO)

NOTA:
COLOCAR ACCESORIOS RESPECTIVOS AL TIPO DE ABERTURA Y SU
SERIE ASÍ COMO TAMBIÉN LOS CONECTORES APROPIADOS PARA
GARANTIZAR LA RIGIDEZ DEL CONJUNTO.



TIPO A2 _ ABERTURA DE MOVIMIENTO (Batiente)

UBICACIÓN: SS. HH.
CANTIDAD: 2

MARCO PUERTA:
MATERIAL Y SECCIÓN - ALUMINIO TIPO MODELO MEKAL 25
TERMINACIÓN - ANODIZADO 15 MICRAS - NATURAL

FIJACIÓN:
PREMARCO CON GRAPAS DE AMURE

HOJA:
TIPO FIJO Y BATIENTE
MATERIAL Y SECCIÓN_ ALUMINIO MODELO MEKAL 25
PERFIL CORRESPONDIENTE AL SISTEMA - ESPECIFICAR ANTES DE
EJECUTAR -
TABLILLAS FIJAS.
TERMINACIÓN: ANODIZADO 15 MICRAS NATURAL

HERRAJES:
BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE CANTIDAD NECESARIA (3 MÍNIMAS)
CERRADURA DE SEGURIDAD DEL TIPO STAR O SUPERIOR

ACCESORIOS:
LOS QUE APLIQUEN AL SISTEMA

NOTA:
COLOCAR ACCESORIOS RESPECTIVOS AL TIPO DE ABERTURA Y SU
SERIE ASÍ COMO TAMBIÉN LOS CONECTORES APROPIADOS PARA
GARANTIZAR LA RIGIDEZ DEL CONJUNTO ASOCIADO AL MATERIAL DE
LA HOJA.



ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO

LOCALIDAD:

RIO BRANCO

DEPARTAMENTO:

CERRO LARGO

USINA SS.HH. Y VESTUARIOS
ABERTURAS DE ALUMINIO

GERENCIA DE OBRAS

GERENTE:

ING. CÉSAR FERNÁNDEZ

DIVISIÓN ARQUITECTURA Y
MANTENIMIENTO EDILICIO

JEFE DE PROYECTO:

ARQ. VERÓNICA SUÁREZ

ARQUITECTO:

JORGE BURGOS

FECHA:

ABRIL 2024

ESCALA:

1:100

ASESOR TÉCNICO

ASIST. DE PROYECTO:

ROSANA PEREIRA

PLANO:

48598/7