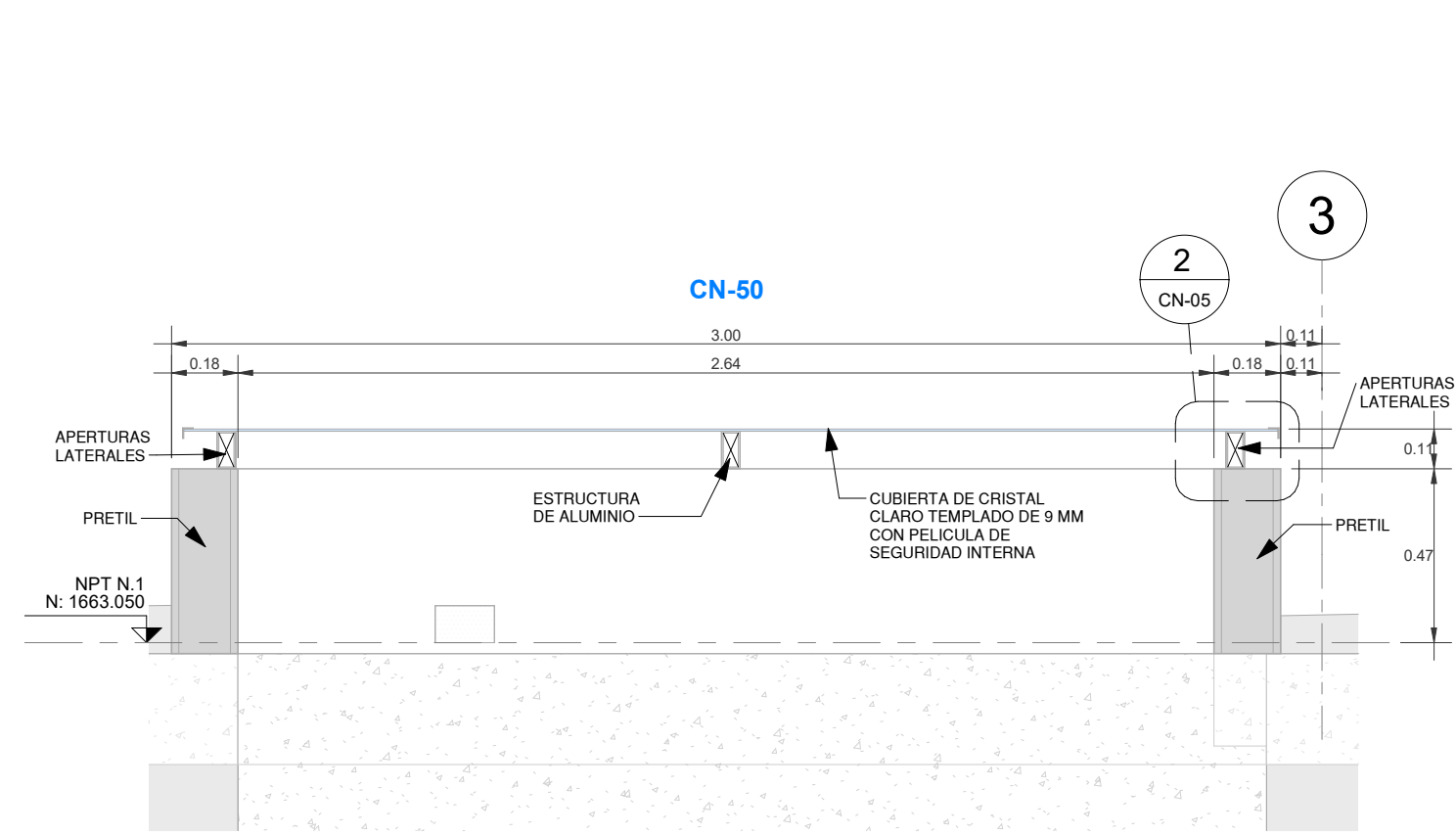


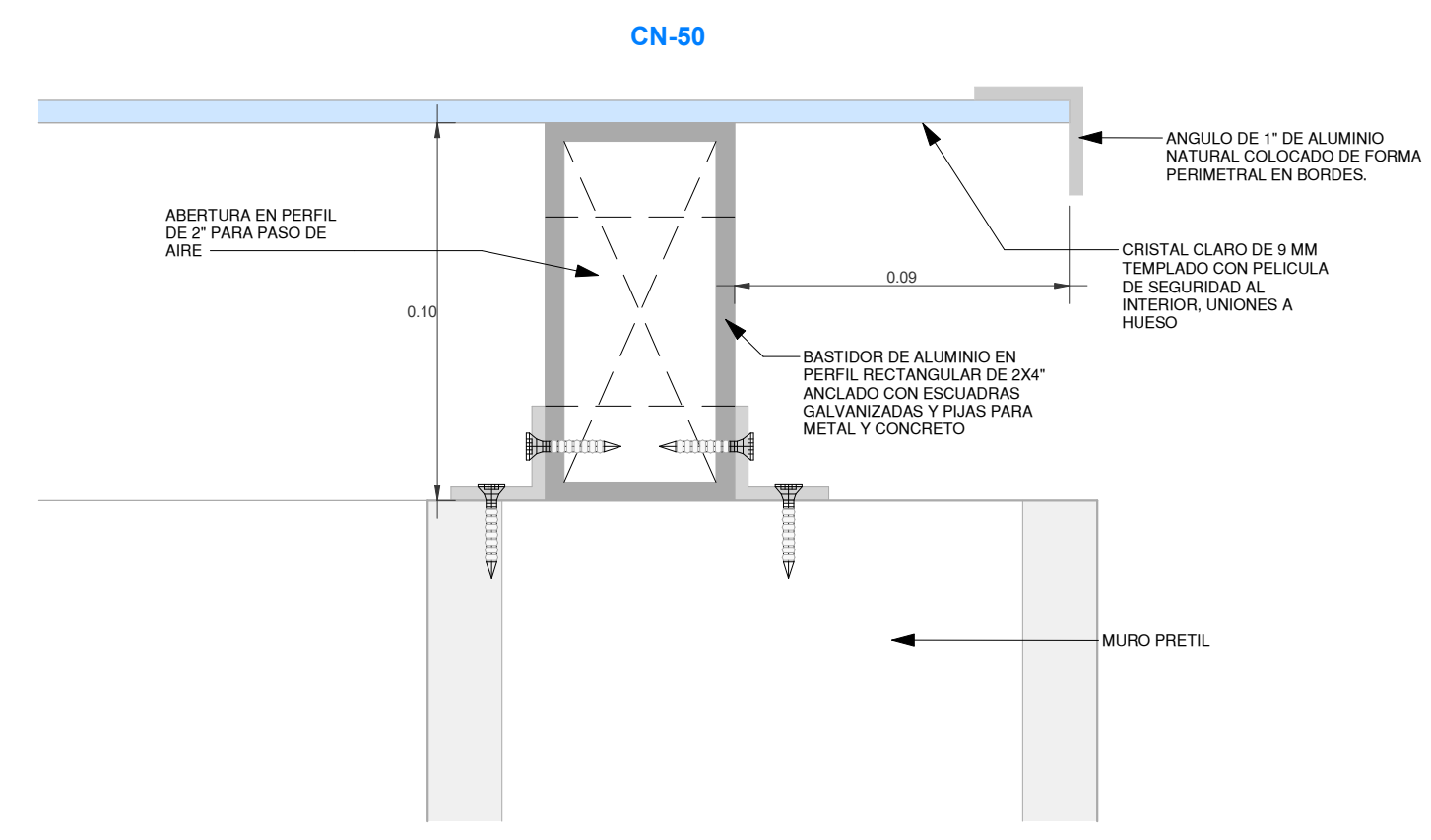
Macrolocalización: Microlocalización:

Especificaciones:



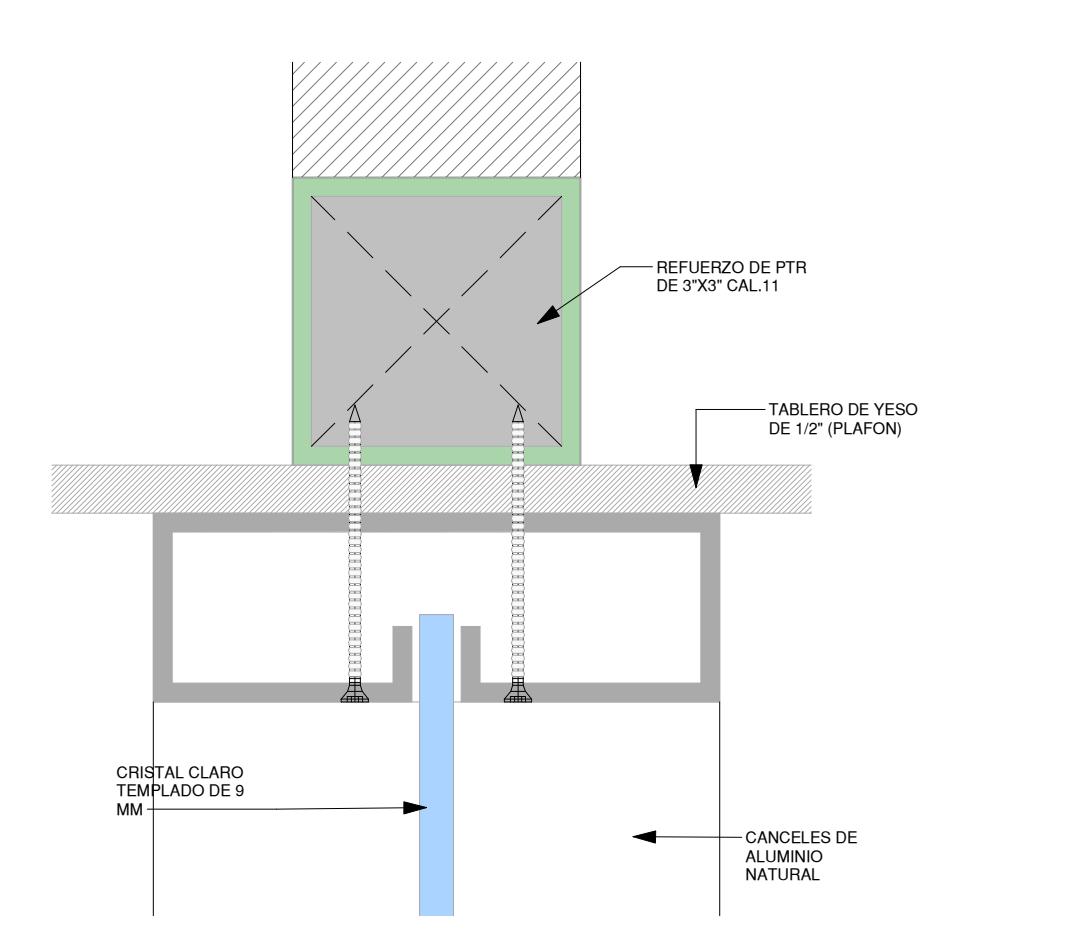
1 SECCION-DOMO
ESCALA 1 : 20

DOMO DE CRISTAL. COLOCACIÓN DE DOMO CON CRISTAL CLARO DE 9 MM TEMPLADO CON PELÍCULA DE SEGURIDAD AL INTERIOR. COLOCADO CON CINTA DOBLE CARA SOBRE PERIFERÍA DE ALUMINIO DE 2X4" O LO INDICADO POR EL INSTALADOR. ANCLADO A PRETILES PERIMETRALES CON ESCUADRAS GALVANIZADAS Y PLAS PARA CONCRETO Y METAL. SEGUN SEA EL CASO. UNIONES A HUESO ENTRE CRISTALES, CON ANGULO DE ALUMINIO DE 1" COLOR NATURAL. PERIFERÍA PARA USARLO DE GOTERO, COLOCADO CON SILICONA TRANSPARENTES SOBRE CRISTAL, CON SELLO PERIMETRAL TANTO DE CRISTAL COMO ALUMINIO, CON SELLADOR DE POLIURETANO. CONSIDERAR BARREROS SOBRE PERIFERÍA PARA PASO DE AIRE ENTRE INTERIOR Y EXTERIOR.

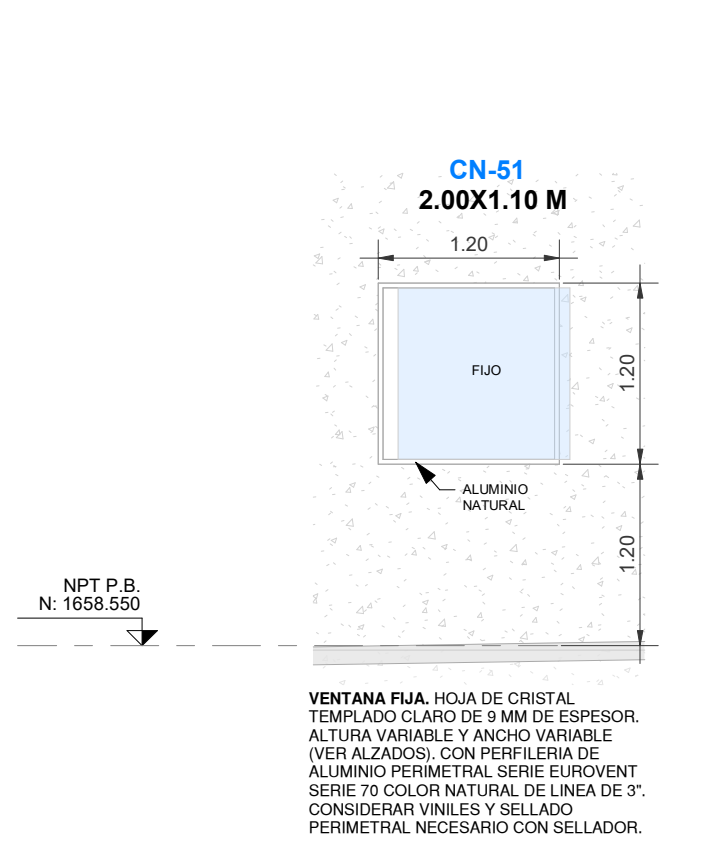


2 DETALLE-DOMO CRISTAL
ESCALA 1 : 2

DOMO DE CRISTAL. COLOCACIÓN DE DOMO CON CRISTAL CLARO DE 9 MM TEMPLADO CON PELÍCULA DE SEGURIDAD AL INTERIOR. COLOCADO CON CINTA DOBLE CARA SOBRE PERIFERÍA DE ALUMINIO DE 2X4" O LO INDICADO POR EL INSTALADOR. ANCLADO A PRETILES PERIMETRALES CON ESCUADRAS GALVANIZADAS Y PLAS PARA CONCRETO Y METAL. SEGUN SEA EL CASO. UNIONES A HUESO ENTRE CRISTALES, CON ANGULO DE ALUMINIO DE 1" COLOR NATURAL. PERIFERÍA PARA USARLO DE GOTERO, COLOCADO CON SILICONA TRANSPARENTES SOBRE CRISTAL, CON SELLO PERIMETRAL TANTO DE CRISTAL COMO ALUMINIO, CON SELLADOR DE POLIURETANO. CONSIDERAR BARREROS SOBRE PERIFERÍA PARA PASO DE AIRE ENTRE INTERIOR Y EXTERIOR.

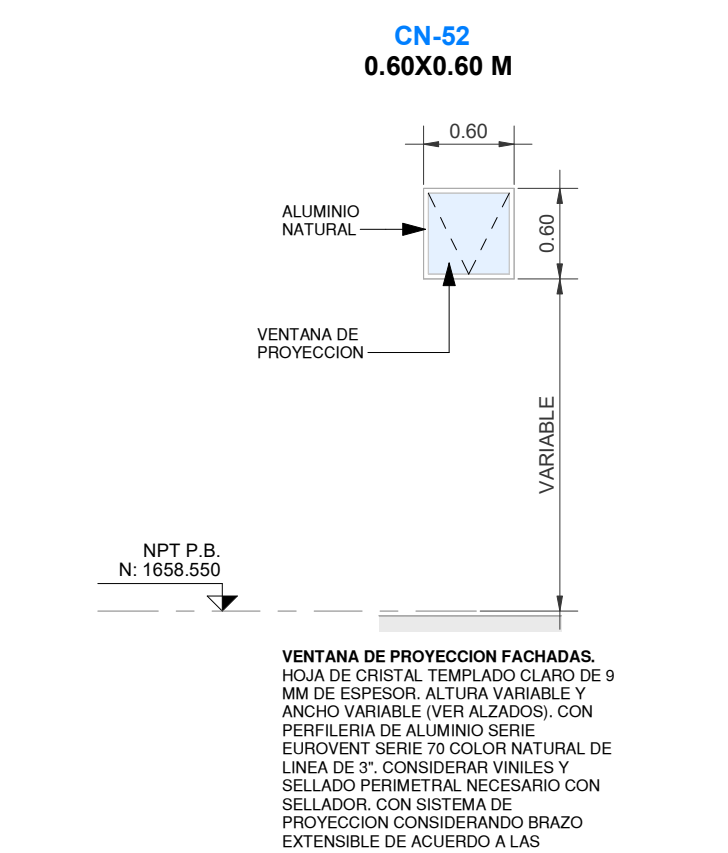


3 DETALLE REFUERZOS GENERALES
ESCALA 1 : 2



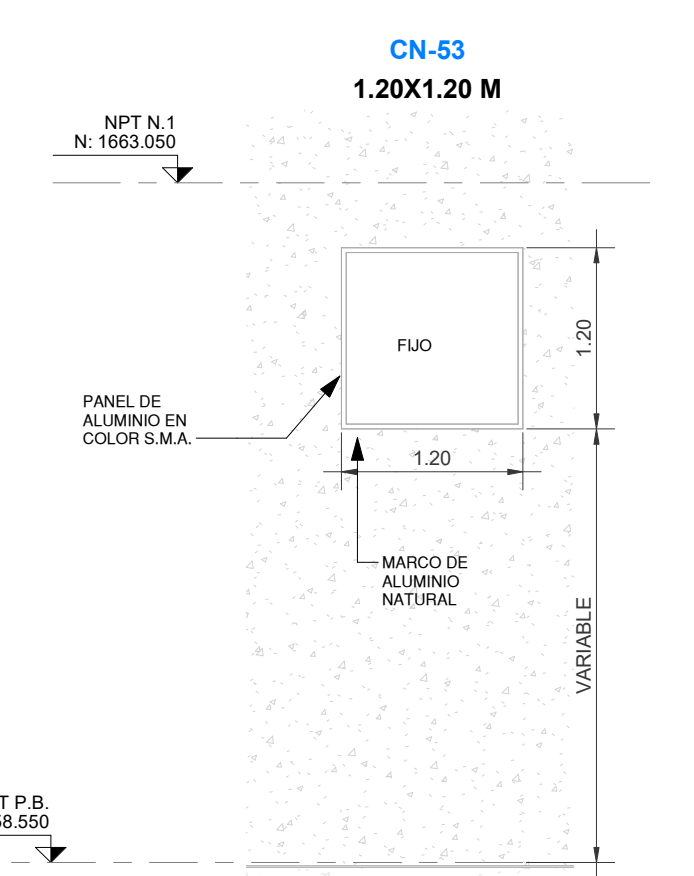
4 ALZADO-CN-51
ESCALA 1 : 50

VENTANA FALSA. HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR. ALTIMA VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). CON PERIFERÍA DE ALUMINIO SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR. CON SISTEMA DE PROYECCIÓN CONSIDERANDO BRAZO EXTENSIBLE DE ACUERDO A LAS ALTURAS DE LAS VENTANAS PARA PODER REALIZAR APERTURAS.



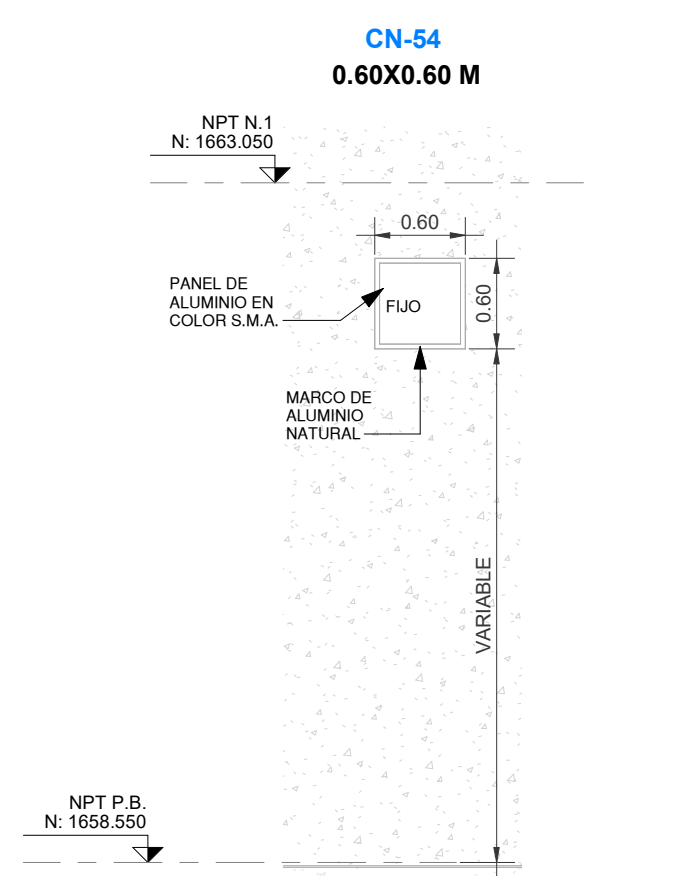
5 ALZADO-CN-52
ESCALA 1 : 50

VENTANA DE PROYECCIÓN FACHADAS. HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR. ALTIMA VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). CON PERIFERÍA DE ALUMINIO SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR. CON SISTEMA DE PROYECCIÓN CONSIDERANDO BRAZO EXTENSIBLE DE ACUERDO A LAS ALTURAS DE LAS VENTANAS PARA PODER REALIZAR APERTURAS.



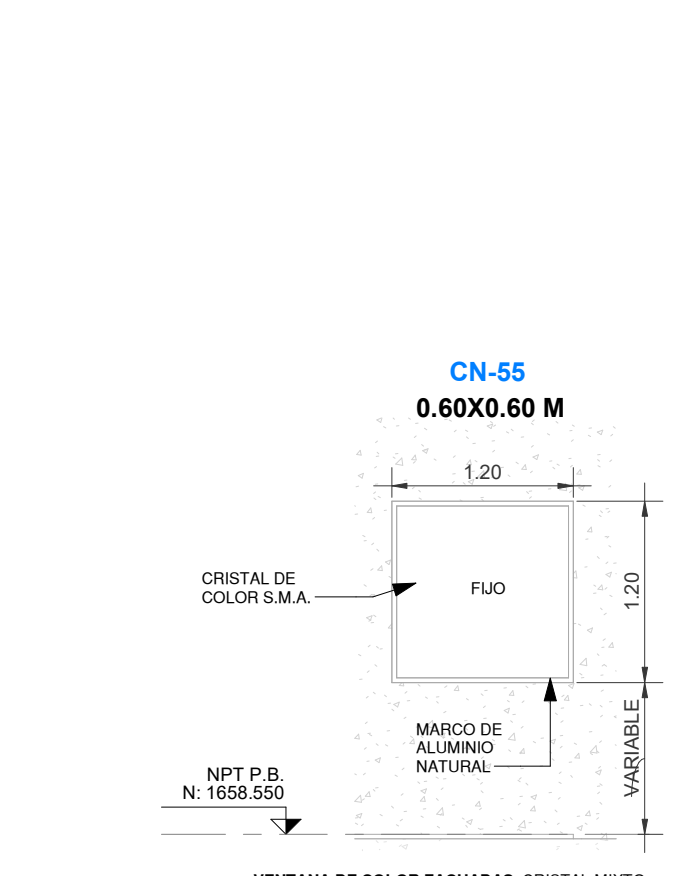
6 ALZADO-CN-53
ESCALA 1 : 50

VENTANA FALSA DE ALUMINIO. COLOCACIÓN DE PANEL DE ALUMINIO EN COLORES DE ACUERDO A MUESTRA APROBADA. SOBRE MARCO DE ALUMINIO COLOR NATURAL. SERIE EUROVENT SERIE 70 DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR. ELEMENTO FIJO. IGUALAR A VENTANA DE COLOR FACHADAS.



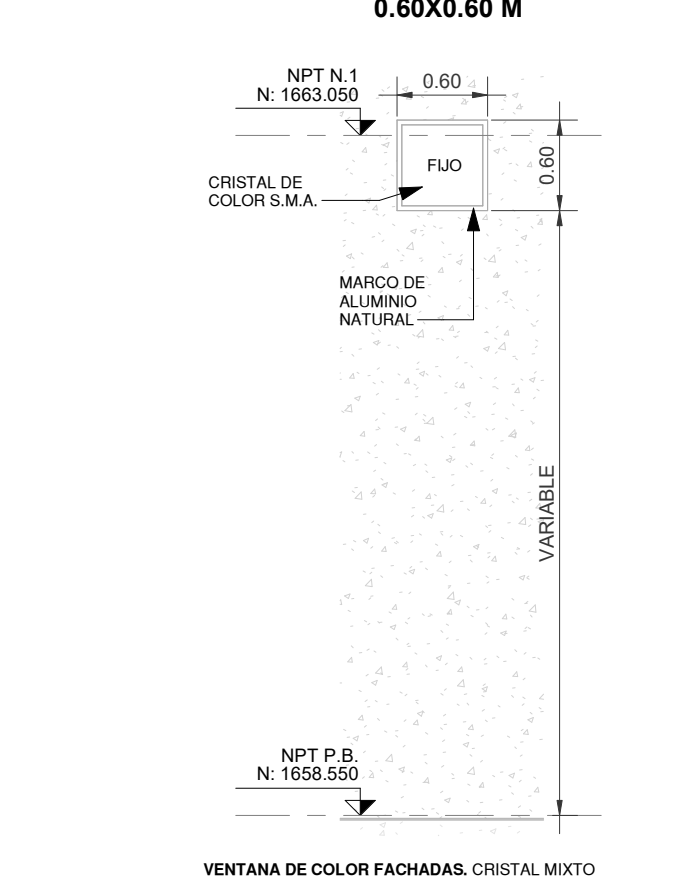
7 ALZADO-CN-54
ESCALA 1 : 50

VENTANA FALSA DE ALUMINIO. COLOCACIÓN DE PANEL DE ALUMINIO EN COLORES DE ACUERDO A MUESTRA APROBADA. SOBRE MARCO DE ALUMINIO COLOR NATURAL. SERIE EUROVENT SERIE 70 DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR. ELEMENTO FIJO. IGUALAR A VENTANA DE COLOR FACHADAS.



8 ALZADO-CN-55
ESCALA 1 : 50

VENTANA DE COLOR FACHADAS. CRISTAL MIXTO CLARO DE 6 MM + PELÍCULA DE COLOR + 6 MM CLARO A ALTURA VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). COLORES DE ACUERDO A MUESTRA APROBADA. CON PERIFERÍA DE ALUMINIO SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR. VENTANA FIJA.



9 ALZADO-CN-56
ESCALA 1 : 50

VENTANA DE COLOR FACHADAS. CRISTAL MIXTO CLARO DE 6 MM + PELÍCULA DE COLOR + 6 MM CLARO A ALTURA VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). COLORES DE ACUERDO A MUESTRA APROBADA. CON PERIFERÍA DE ALUMINIO SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR. VENTANA FIJA.

Nombre del proyecto:
Centro de Atención, acompañamiento y desarrollo para personas con trastorno del espectro Autista, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Alzados generales-cancelerías

No. Contrato:
DOP-MUN-RM-PROY-LP-013-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área: Arq. Alejandro Tapia Olarra
Responsable de proyecto: Arq. Luis Angel Eguía Gómez

Ubicación:
Prof. Av. Guadalupe S/N, Colonia Colinas de la Primavera, C.P. 45066, Zapopan, Jalisco

Norte: Escala: Claves: Número: CN-05
Acotaciones: metros Revisión: