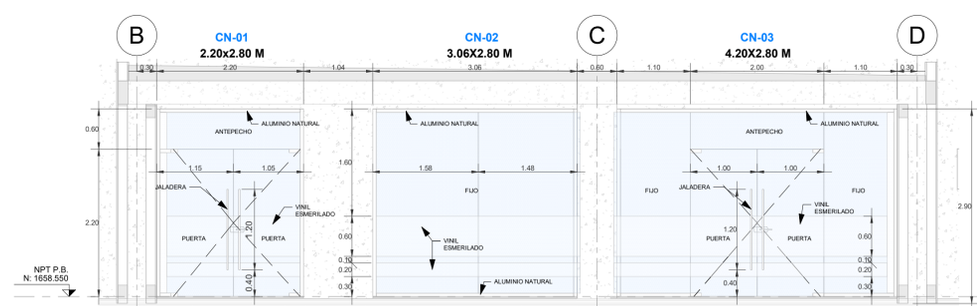


Macrolocalización: Microlocalización:

Especificaciones:

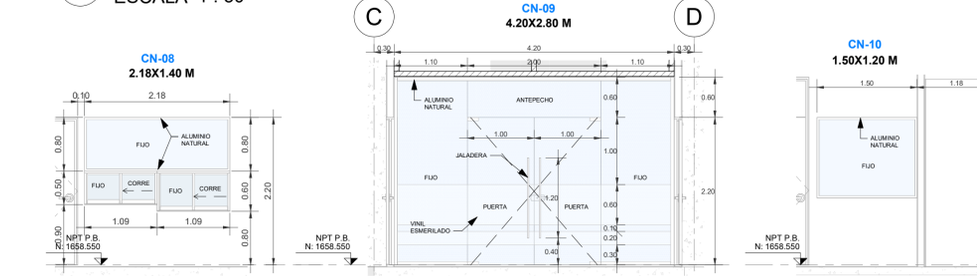
- A** INDICA EJE
- 24.00 INDICA COTA A EJES
- 24.00 INDICA COTA A PAÑOS
- NPT+0.45 INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO.
- NSL+4.40 INDICA NIVEL SUPERIOR DE LOSA.
- NBLB+2.40 INDICA NIVEL DE LECHO BAJO DE LOSA.
- NPF+2.40 INDICA NIVEL DE PLAFÓN.
- NR+0.90 INDICA NIVEL DE PRETEL.
- NC+2.10 INDICA NIVEL DE CERRAMIENTO.
- N+0.00 INDICA NIVEL EN CORTE O ALZADO.
- NF+0.00 INDICA NIVEL DE FRENTE.
- A** INDICA AJUSTE DE MATERIAL.
- INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN MURO
- INDICA CAMBIO DE MATERIAL EN PISO.
- INDICA NIVEL DE DESPRECIO.
- INDICA DESNIVEL EN PISO.
- INDICA DESNIVEL EN PLAFÓN.
- INDICA PENDIENTE O CORRIENTE DE AGUA.
- 1** INDICA IDENTIFICACION DE CORTE. INDICA UBICACION DE CORTE (CL PLANO)
- 1** INDICA LA VISTA PARA ALZADO UBICACION EN PLANO.
- 1** INDICA IDENTIFICACION DE DETALLE UBICACION EN PLANO.



1 ALZADO-CN-1-2 Y 3
ESCALA 1 : 50

CANCEL FLUO CON PUERTA DOBLE. HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR, JUNTAS A HUESO ENTRE CRISTALES. ALTIMO VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). CON PERIFERIA DE ALUMINIO PERIMETRAL SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR. CONSIDERAR PUERTA DOBLE ABATIBLE. DE HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR, CON CANTOS PULIDOS. EN ALTURA DE 2.20 M. CON ANTEPECHO DE CRISTAL FLO SUPERIOR TEMPLADO CLARO DE 9 MM. DANDO CONTINUACION A MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO (ALTIMO VARIABLE DE ANTEPECHO, VER PLANOS). CONSIDERAR BARRAS HERRAJES PARA PISO. HERRAJES INFERIORES Y SUPERIORES EN ACERO INOXIDABLE. CON JALADERA TIPO H DE ACERO INOXIDABLE DE 1.20 M Y CERRADURA RECTANGULAR CON CONTRA MODELO DE ACERO INOXIDABLE. CONSIDERAR VINIL ESMERILADO SEGUN DISEÑO APROBADO.

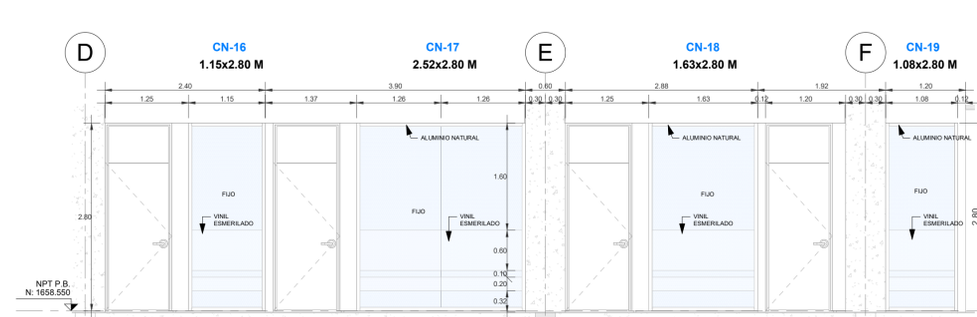
2 ALZADO-CN-4
ESCALA 1 : 50



8 ALZADO-CN-8
ESCALA 1 : 50

VENTANA FLUO SUPERIOR Y VENTANAS CORREDEZAS PARA ATENCION A CLIENTES. HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR. ALTIMO VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). CON PERIFERIA DE ALUMINIO PERIMETRAL SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR. CONSIDERAR PUERTA DOBLE ABATIBLE. DE HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR, CON CANTOS PULIDOS. EN ALTURA DE 2.20 M. CON ANTEPECHO DE CRISTAL FLO SUPERIOR TEMPLADO CLARO DE 9 MM. DANDO CONTINUACION A MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO (ALTIMO VARIABLE DE ANTEPECHO, VER PLANOS). CONSIDERAR BARRAS HERRAJES PARA PISO. HERRAJES INFERIORES Y SUPERIORES EN ACERO INOXIDABLE. CON JALADERA TIPO H DE ACERO INOXIDABLE DE 1.20 M Y CERRADURA RECTANGULAR CON CONTRA MODELO DE ACERO INOXIDABLE. CONSIDERAR VINIL ESMERILADO SEGUN DISEÑO APROBADO.

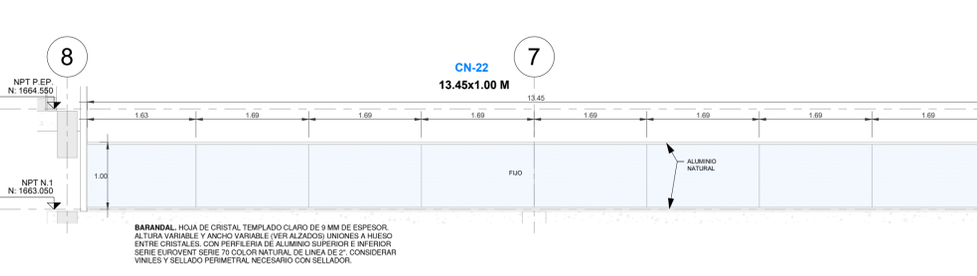
7 ALZADO-CN-9
ESCALA 1 : 50



12 ALZADO-CN 16, 17, 18 Y 19
ESCALA 1 : 50

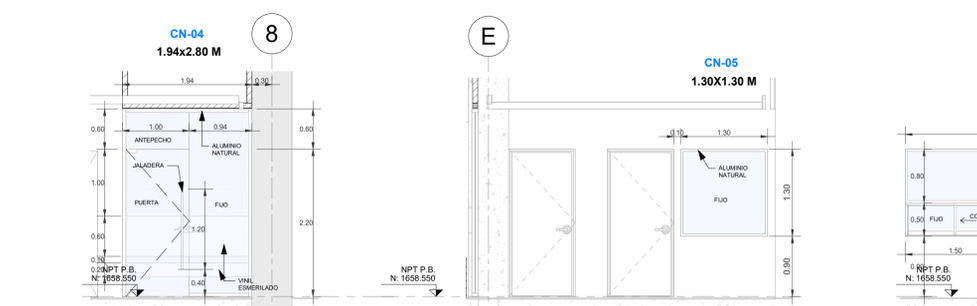
CANCEL FLUO. HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR, JUNTAS A HUESO ENTRE CRISTALES. ALTIMO VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). CON PERIFERIA DE ALUMINIO PERIMETRAL SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR. CONSIDERAR VINIL ESMERILADO SEGUN DISEÑO APROBADO.

15 ALZADO-CN-22
ESCALA 1 : 50



15 ALZADO-CN-22
ESCALA 1 : 50

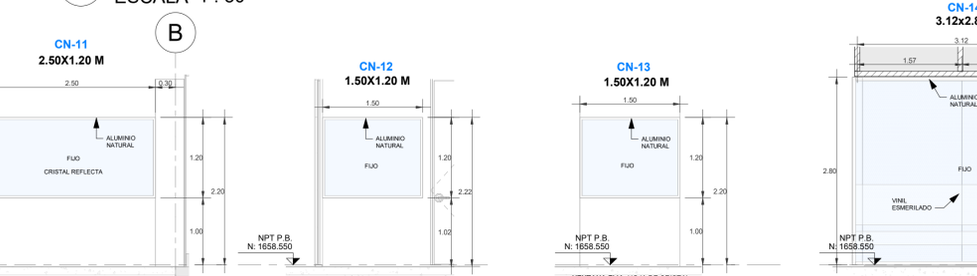
BARANDAL. HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR. ALTIMO VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). UNIONES A HUESO ENTRE CRISTALES. CON PERIFERIA DE ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR.



3 ALZADO-CN-5
ESCALA 1 : 50

CANCEL FLUO CON PUERTA SENCILLA. HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR, JUNTAS A HUESO ENTRE CRISTALES. ALTIMO VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). CON PERIFERIA DE ALUMINIO PERIMETRAL SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR. CONSIDERAR PUERTA DOBLE ABATIBLE. DE HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR, CON CANTOS PULIDOS. EN ALTURA DE 2.20 M. CON ANTEPECHO DE CRISTAL FLO SUPERIOR TEMPLADO CLARO DE 9 MM. DANDO CONTINUACION A MARCO PERIMETRAL DE ALUMINIO (ALTIMO VARIABLE DE ANTEPECHO, VER PLANOS). CONSIDERAR BARRAS HERRAJES PARA PISO. HERRAJES INFERIORES Y SUPERIORES EN ACERO INOXIDABLE. CON JALADERA TIPO H DE ACERO INOXIDABLE DE 1.20 M Y CERRADURA RECTANGULAR CON CONTRA MODELO DE ACERO INOXIDABLE. CONSIDERAR VINIL ESMERILADO SEGUN DISEÑO APROBADO.

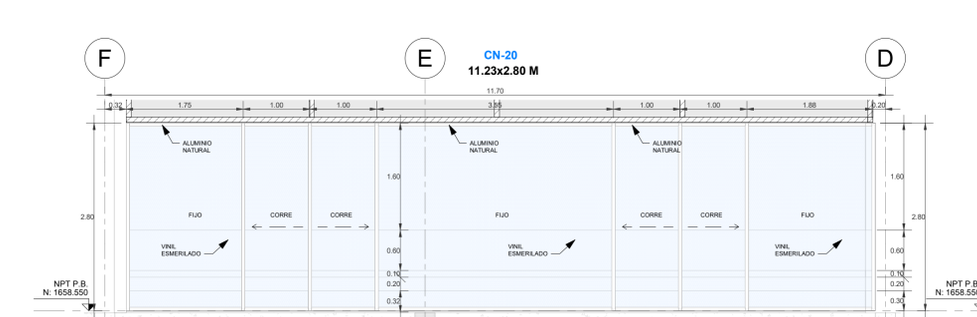
4 ALZADO-CN-6
ESCALA 1 : 50



8 ALZADO-CN 10 Y 11
ESCALA 1 : 50

VENTANA FLUO. HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR. ALTIMO VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). CON PERIFERIA DE ALUMINIO PERIMETRAL SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR.

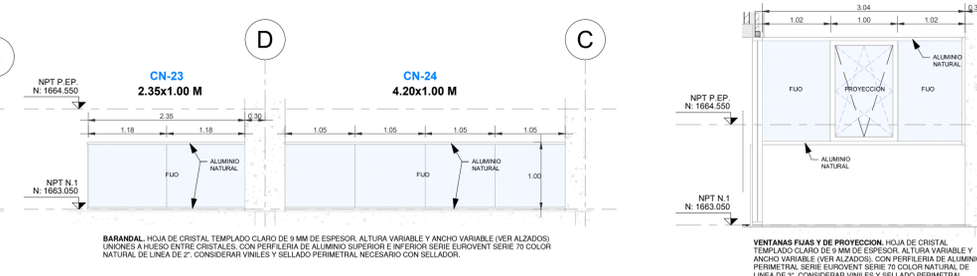
9 ALZADO-CN-12
ESCALA 1 : 50



10 ALZADO-CN-13
ESCALA 1 : 50

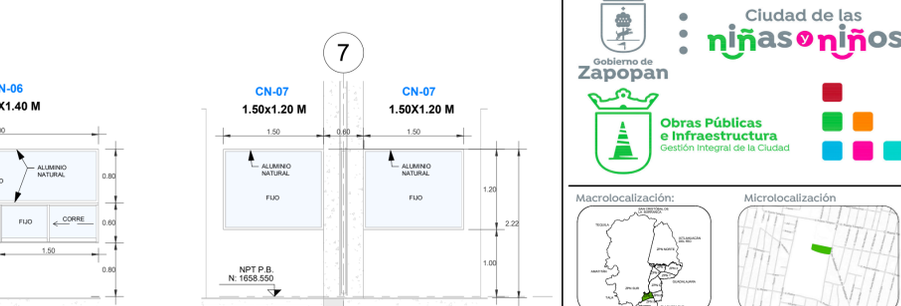
VENTANA FLUO PARA CAMARAS GEBSEL. HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR. ALTIMO VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). CON PERIFERIA DE ALUMINIO PERIMETRAL SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR.

13 ALZADO-CN-20
ESCALA 1 : 50



16 ALZADO-CN 23 Y 24
ESCALA 1 : 50

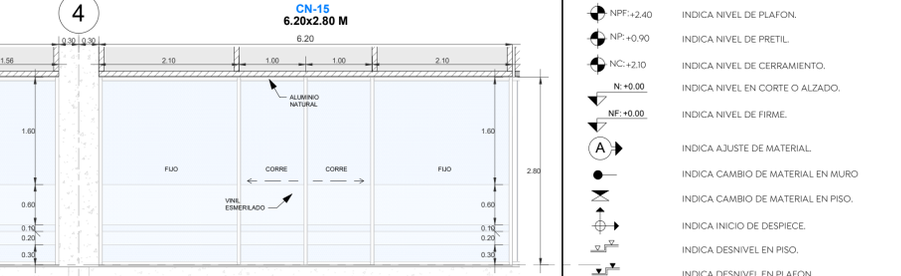
BARANDAL. HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR. ALTIMO VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). UNIONES A HUESO ENTRE CRISTALES. CON PERIFERIA DE ALUMINIO SUPERIOR E INFERIOR SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR.



5 ALZADO-CN-7
ESCALA 1 : 50

VENTANA FLUO. HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR. ALTIMO VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). CON PERIFERIA DE ALUMINIO PERIMETRAL SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR.

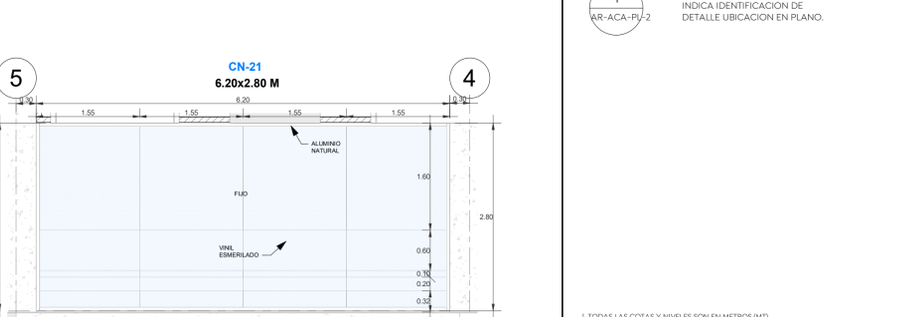
11 ALZADO-CN 14 Y 15
ESCALA 1 : 50



14 ALZADO-CN-21
ESCALA 1 : 50

CANCEL FLUO. HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR, JUNTAS A HUESO ENTRE CRISTALES. ALTIMO VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). CON PERIFERIA DE ALUMINIO PERIMETRAL SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR. CONSIDERAR PUERTAS CORREDEZAS CON CERRADURA CON JALADERA TIPO H DE ACERO INOXIDABLE DE 1.20 M Y CERRADURA RECTANGULAR CON CONTRA MODELO DE ACERO INOXIDABLE. CONSIDERAR VINIL ESMERILADO SEGUN DISEÑO APROBADO.

17 ALZADO-CN 25 Y 26
ESCALA 1 : 50



17 ALZADO-CN 25 Y 26
ESCALA 1 : 50

VENTANAS FLUO Y DE PROYECCION. HOJA DE CRISTAL TEMPLADO CLARO DE 9 MM DE ESPESOR. ALTIMO VARIABLE Y ANCHO VARIABLE (VER ALZADOS). CON PERIFERIA DE ALUMINIO PERIMETRAL SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR. CONSIDERAR VENTANAS EN SISTEMA DE PROYECCION TIPO PUSIL. CON PERIFERIA DE ALUMINIO PERIMETRAL SERIE EUROVENT SERIE 70 COLOR NATURAL DE LINEA DE 3". CONSIDERAR MANILLO NECESARIO Y SEGURO PARA VENTANAS ASI COMO VINILES Y SELLADO PERIMETRAL NECESARIO CON SELLADOR.

1. TODAS LAS COTAS Y NIVELES SON EN METROS (MT)
2. ESTE PLANO PERTENECE A UN GRUPO MAS AMPLIO DE PLANOS POR LO QUE DEBERA LEERSE CONJUNTAMENTE CON ESTOS, DEBERA VERIFICARSE TAMBIEN CON LOS CORRESPONDIENTES PLANOS ESTRUCTURALES Y DE INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON LA DIRECCION DE OBRA.
3. TODAS LAS COTAS Y NIVELES DEBERAN SER VERIFICADAS Y REVISADAS EN CAMPO.

Nombre del proyecto:
Construcción del centro de atención, acompañamiento y desarrollo para personas con trastorno del espectro autista y otras complementarias, etapa 01, prolongación Av. Guadalupe/privada Guadalupe, colonia Colinas de la Primavera, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Alzados generales-cancelerías

No. Contrato:
DOPI-MUN-CUSMAX-IM-LP-116-2023

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

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

Responsable de proyecto:
Arq. Luis Angel Eguía Gómez

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

Norte:
Fecha: 31-AGOSTO-2023
Escala: INDICADA AOP
Acotaciones: metros Claves: Número:
Revisión: 01-A **CN-03**