

TIPO DE ABERTURA – MOVIMIENTO Y CIERRE

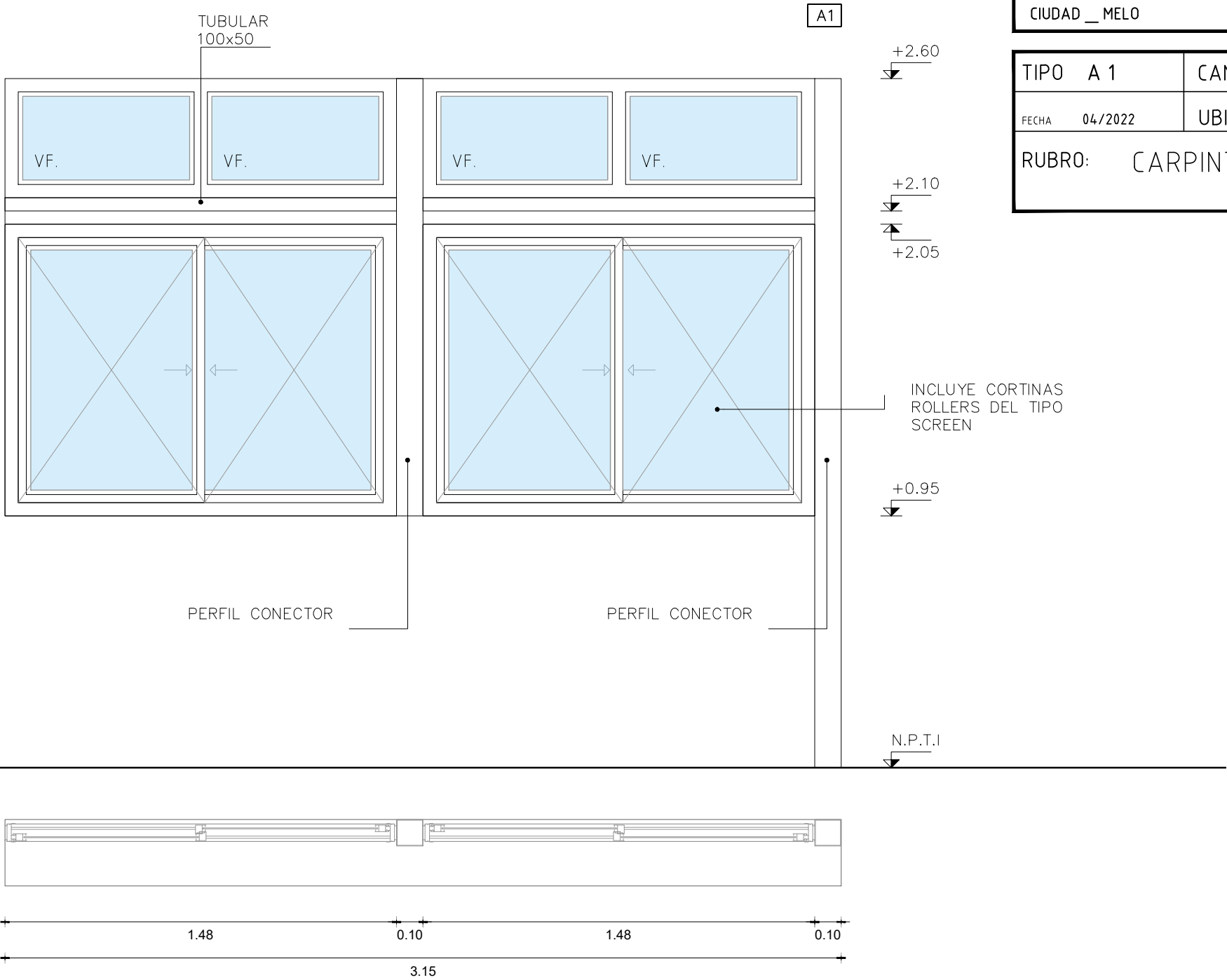
- 1. VENTANA CORREDIZA
- 2. VENTANA FIJA

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

VIDRIOS COTIZAR SEGÚN LO SIGUIENTE  
DVH 4+12+5  
COLOCARLOS CON SILICONA NEUTRA DOW CORNIG O SUPERIOR.

DEBERÁ LLEVAR PELÍCULA TONALIDAD DEL TIPO G20 MEDIO OSCURO O EN SU DEFECTO EL VIDRIO NO DEBERÁ SER INCOLORO

FACHADA POSTERIOR  
LOCAL 9  
AULA  
escala 1/20



OBRA:  
  
UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO      DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO	A 1	CANTIDAD	1	IZ./DER.	n/a
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	AULA_LOCAL 9		
RUBRO:		CARPINTERÍA DE ALUMINIO			

A21\_41

- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra.

OBSERVACIONES

- × La perfilería y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo “línea Módena 2 de aluar” o “línea GALA” / “línea A78” de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor color natural (s/UNIT). .
- × En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de abertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos.

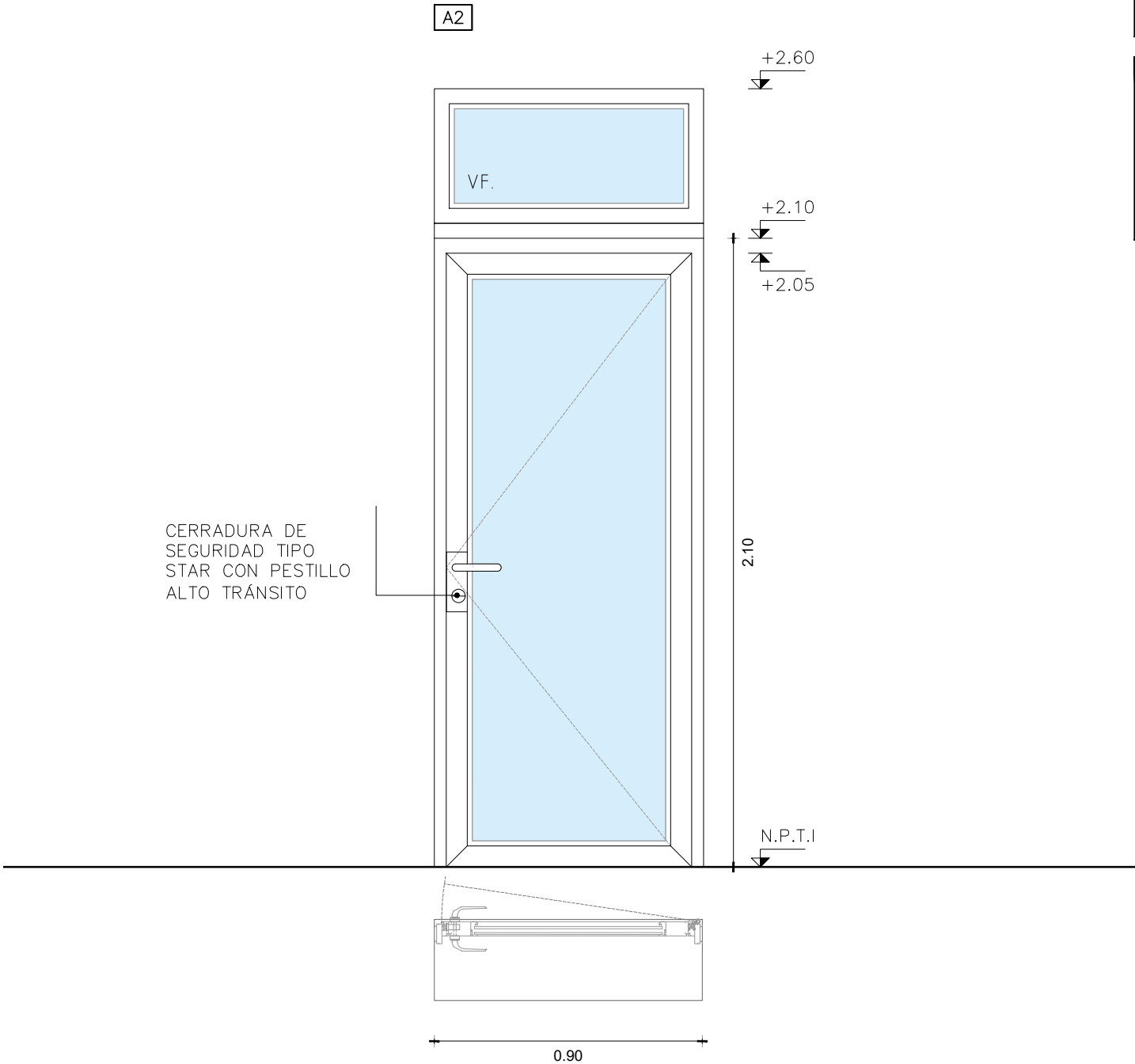
TIPO DE ABERTURA – MOVIMIENTO Y CIERRE

- 1. PUERTA BATIENTE
- 2. VENTANA FIJA

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

VIDRIOS COTIZAR SEGÚN LO SIGUIENTE  
DVH 4+12+5  
COLOCARLOS CON SILICONA NEUTRA DOW CORNIG O SUPERIOR  
.  
DEBERÁ LLEVAR PELÍCULA TONALIDAD DEL TIPO G20 MEDIO OSCURO O EN SU DEFECTO EL VIDRIO NO DEBERÁ SER INCOLORO

FACHADA POSTERIOR  
LOCAL 9  
AULA  
escala 1/20



OBRA:  
  
UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO	A 2	CANTIDAD	1	IZ./DER.	-/1
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	AULA_LOCAL 9		
RUBRO:		CARPINTERÍA DE ALUMINIO			

A22\_42

- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra
- Se deberán colocar topes de apertura en acero a nivel de piso.

OBSERVACIONES

- \* La perfilería y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo “línea Módena 2 de aluar” o “línea GALA” / “línea A78” de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor color natural (s/UNIT).
- \* En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de abertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos.



OBRA:  
  
UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO                      DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO	A 3	CANTIDAD	1	IZ./DER.	1/1
------	-----	----------	---	----------	-----

FECHA	04/2022	UBICACIÓN	CIRCULACIÓN
-------	---------	-----------	-------------

RUBRO:      CARPINTERÍA DE ALUMINIO

A23\_43

TIPO DE ABERTURA – MOVIMIENTO Y CIERRE

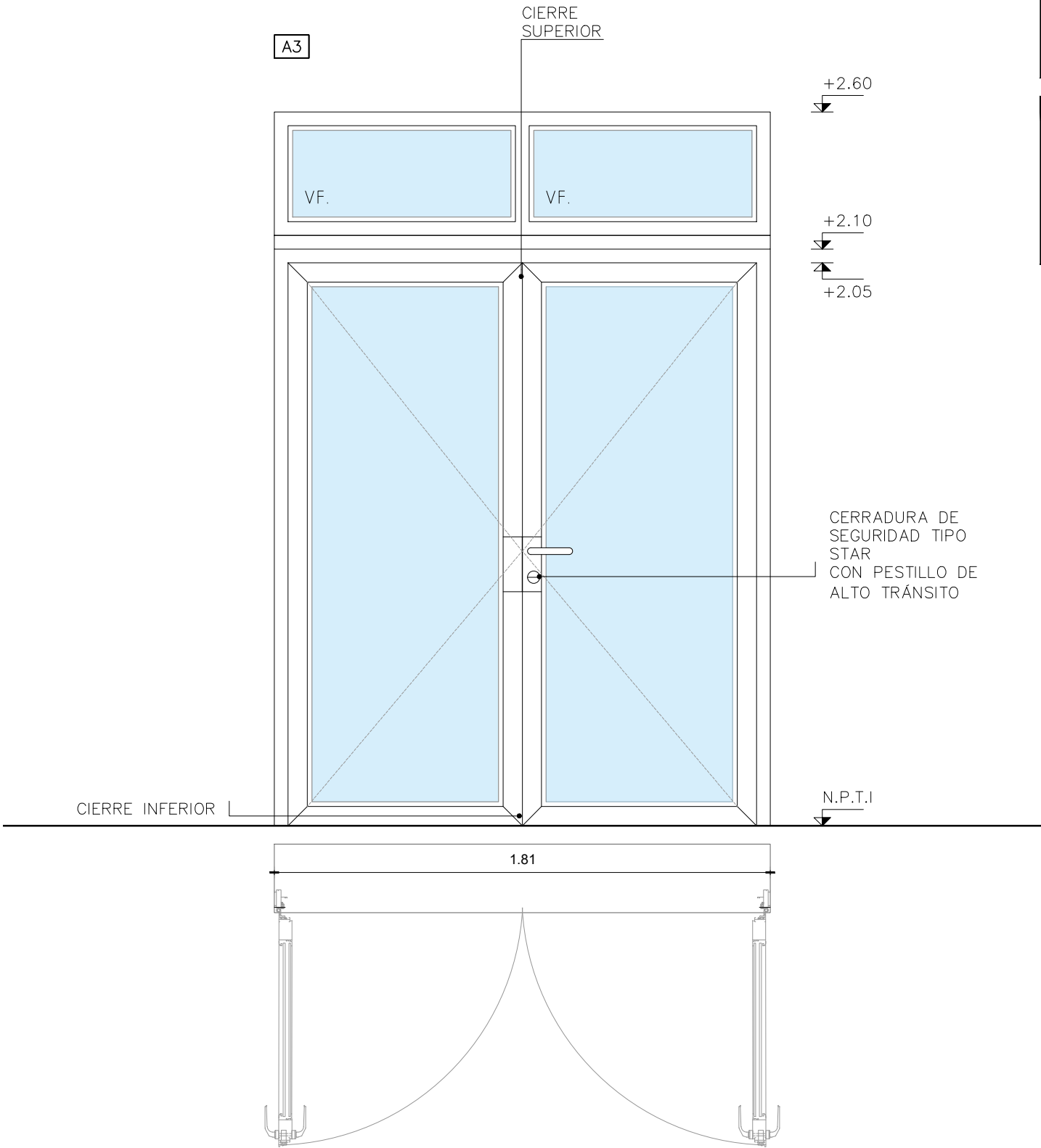
- 1. PUERTA BATIENTE
- 2. VENTANA FIJA

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

VIDRIOS COTIZAR SEGÚN LO SIGUIENTE  
DVH 4+12+5  
COLOCARLOS CON SILICONA NEUTRA DOW CORNIG O SUPERIOR.

DEBERÁ LLEVAR PELÍCULA TONALIDAD DEL TIPO G20 MEDIO OSCURO O EN SU DEFECTO EL VIDRIO NO DEBERÁ SER INCOLORO

FACHADA POSTERIOR  
CIRCULACIÓN  
escala 1/20



- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra
- Se deberán colocar topes de apertura en acero a nivel de piso.

OBSERVACIONES

- × La perfilería y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo “línea Módena 2 de aluar” o “línea GALA” / “línea A78” de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor color natural (s/UNIT). .
- × En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de apertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos.

TIPO DE ABERTURA – MOVIMIENTO Y CIERRE

- 1. VENTANA CORREDIZA
- 2. VENTANA FIJA

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

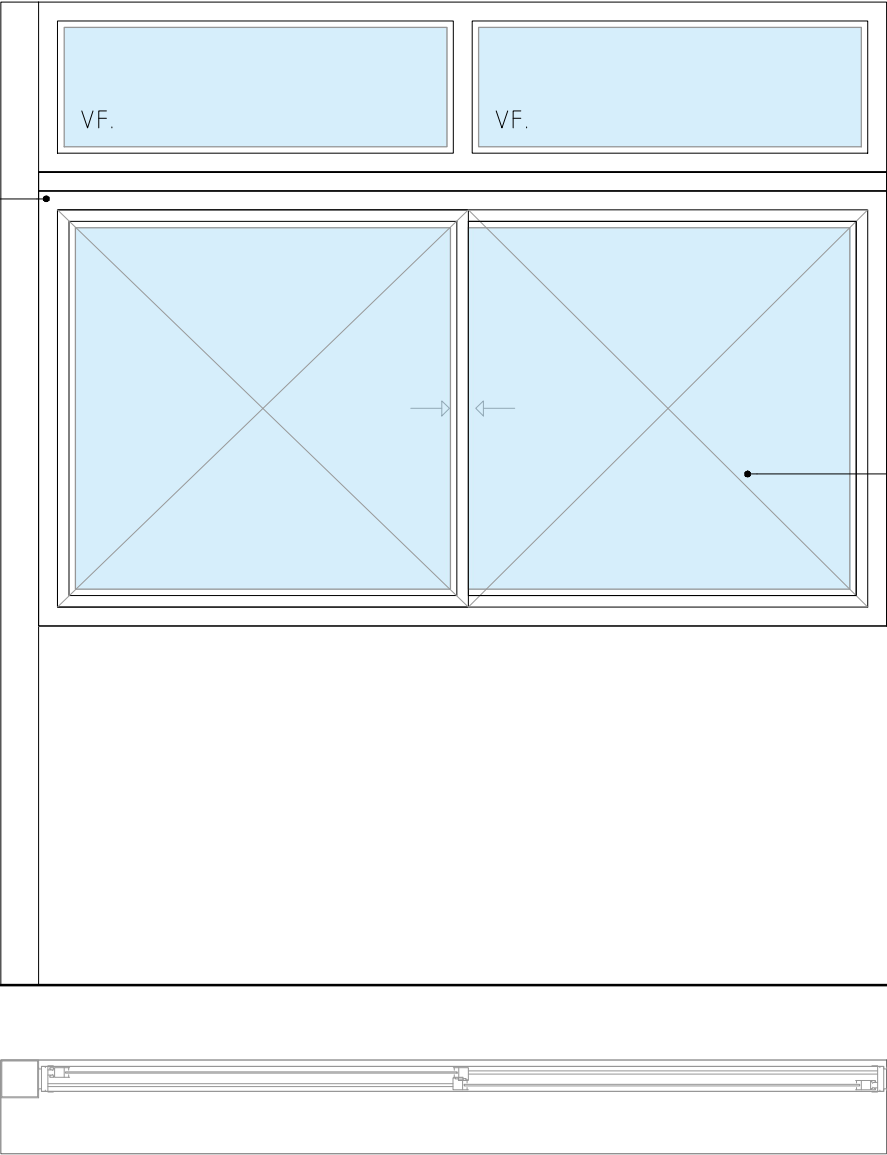
VIDRIOS COTIZAR SEGÚN LO SIGUIENTE  
DVH 4+12+5  
COLOCARLOS CON SILICONA NEUTRA DOW CORNIG O SUPERIOR.

DEBERÁ LLEVAR PELÍCULA TONALIDAD DEL TIPO G20 MEDIO OSCURO O EN SU DEFECTO EL VIDRIO NO DEBERÁ SER INCOLORO

FACHADA POSTERIOR  
LOCAL 10  
SALA DOCENTE  
escala 1/20

TUBULAR  
100x50

A4



+2.60

+2.10

+0.95

N.P.T.I

INCLUYE CORTINAS  
ROLLERS DEL TIPO  
SCREEN



OBRA:  
  
UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO	A 4	CANTIDAD	1	IZ./DER.	n/a
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	SALA DOCENTE		
RUBRO: CARPINTERÍA DE ALUMINIO					

A24\_44

- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra.

OBSERVACIONES

- × La perfilería y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo “línea Módena 2 de aluar” o “línea GALA” / “línea A78” de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor color natural (s/UNIT). .
- × En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de abertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos.

TIPO DE ABERTURA – MOVIMIENTO Y CIERRE

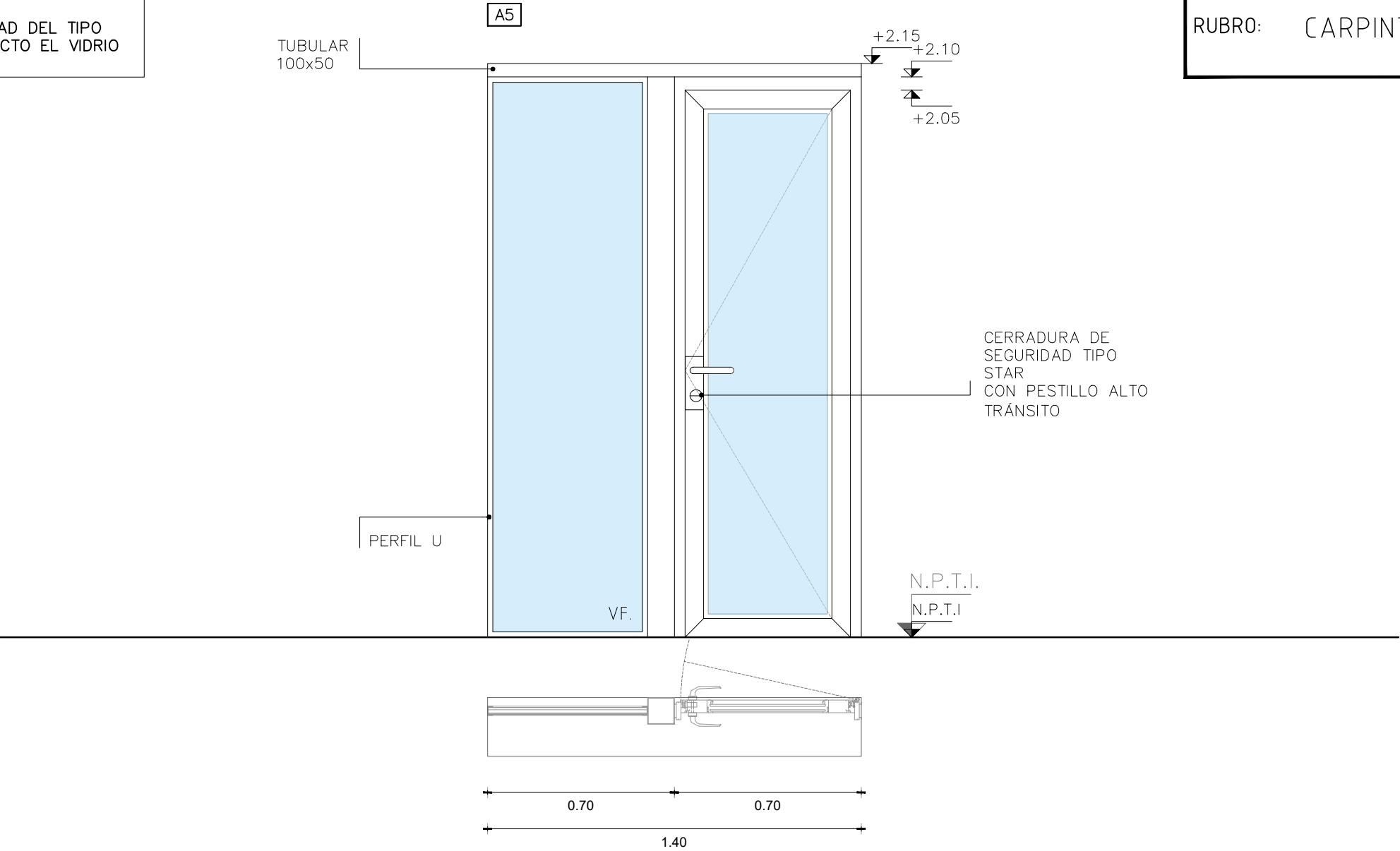
- 1. PUERTA BATIENTE
- 2. PAÑO FIJO

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

VIDRIOS COTIZAR SEGÚN LO SIGUIENTE  
DVH 4+12+5  
COLOCARLOS CON SILICONA NEUTRA DOW CORNIG O SUPERIOR.

DEBERÁ LLEVAR PELÍCULA TONALIDAD DEL TIPO G20 MEDIO OSCURO O EN SU DEFECTO EL VIDRIO NO DEBERÁ SER INCOLORO

FACHADA POSTERIOR  
LOCAL 11  
TISANERÍA  
escala 1/20



- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra.
- Se deberán colocar topes de apertura en acero a nivel de piso.

OBSERVACIONES

- × La perfilería y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo “línea Módena 2 de aluar” o “línea GALA” / “línea A78” de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor color natural (s/UNIT). .
- × En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de apertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos.



OBRA:  
  
UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO	A 5	CANTIDAD	1	IZ./DER.	1/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	TISANERÍA LOCAL 11		
RUBRO:		CARPINTERÍA DE ALUMINIO			

A25\_45



OBRA:

UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO                      DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO	A 6	CANTIDAD	1	IZ./DER.	1/1
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	FACHADA POSTERIOR		
RUBRO:		CARPINTERÍA DE ALUMINIO			

A26\_46

TIPO DE ABERTURA – MOVIMIENTO Y CIERRA

1. PUERTA BATIENTE
2. PAÑO FIJO

NOTA:

COLOCAR ACCESORIOS RESPECTIVOS AL TIPO DE CERRAMIENTO SOLICITADO ASÍ COMO TAMBIÉN LOS CONECTORES APROPIADOS PARA GARANTIZAR LA RIGIDEZ DEL CONJUNTO

SE UTILIZARÁ COMO REVESTIMIENTO LA MISMA PERFILERÍA DE ALUMINIO CON OTRAS DIMENSIONES SUJETA A ESTRUCTURA PARA OCULTAMIENTO DE UNIDADES EXTERIORES DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

FACHADA POSTERIOR  
ESTRUCTURA EXTERIOR  
UNIDADES EXTERIORES AA  
escala 1/20

CERRADURA DE  
SEGURIDAD TIPO  
STAR

ESTRUCTURA EN  
ALUMINIO  
50x50x2mm  
ANOLOK BRONCE

PROYECCIÓN  
REVESTIMIENTO  
CON TUBULARES  
50x25x1.5 ANOLOK  
BRONCE

MURO TIPO 6

INTERIOR  
AULA

VISTA 1\_1

FACHADA

N.P.T.I

N.P.T.E

EXTERIOR

N.P.T.E

N.P.T.I

PLANTA

MURO TIPO 6

ESTRUCTURA DE  
ALUMINIO ANOLOCK  
BRONCE PARA  
CERRAMIENTO  
EQUIPOS AA

- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra.

TIPO DE ABERTURA - CIERRE

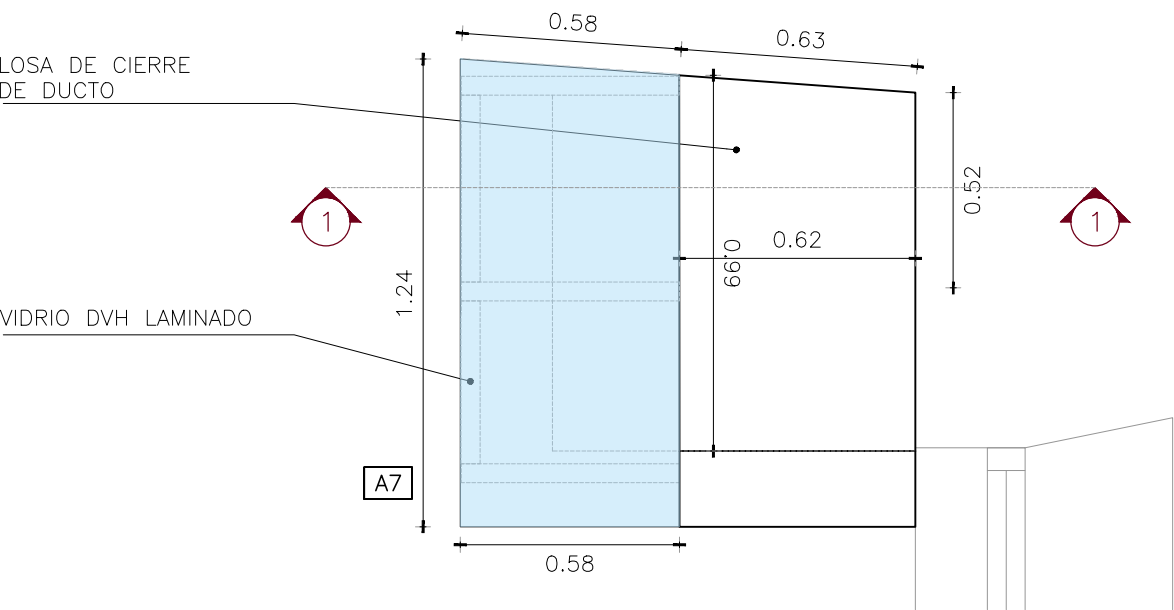
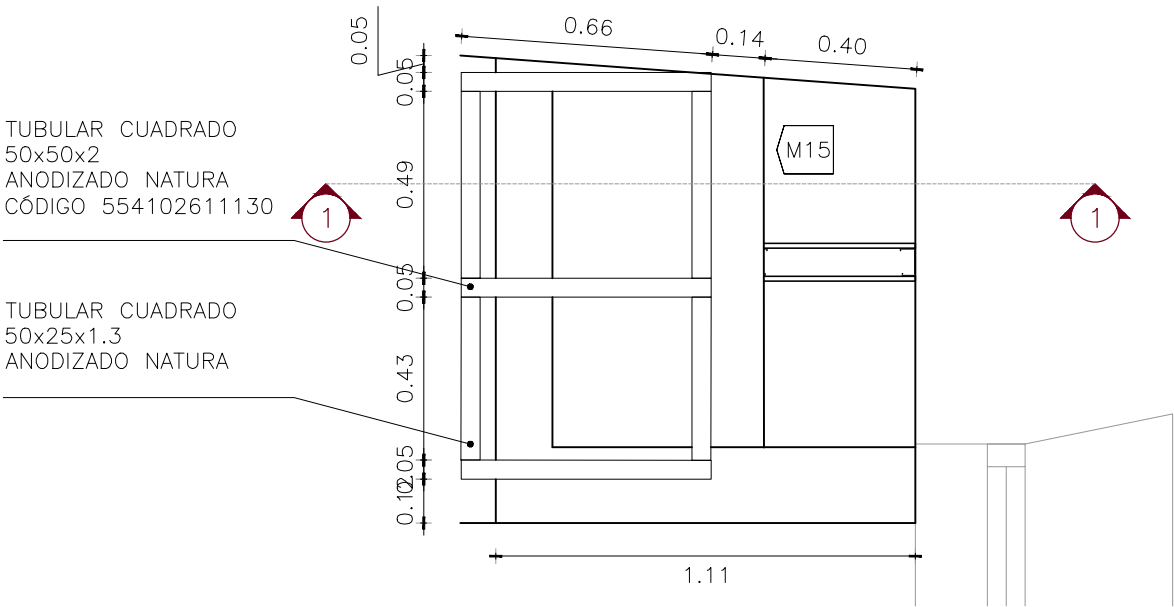
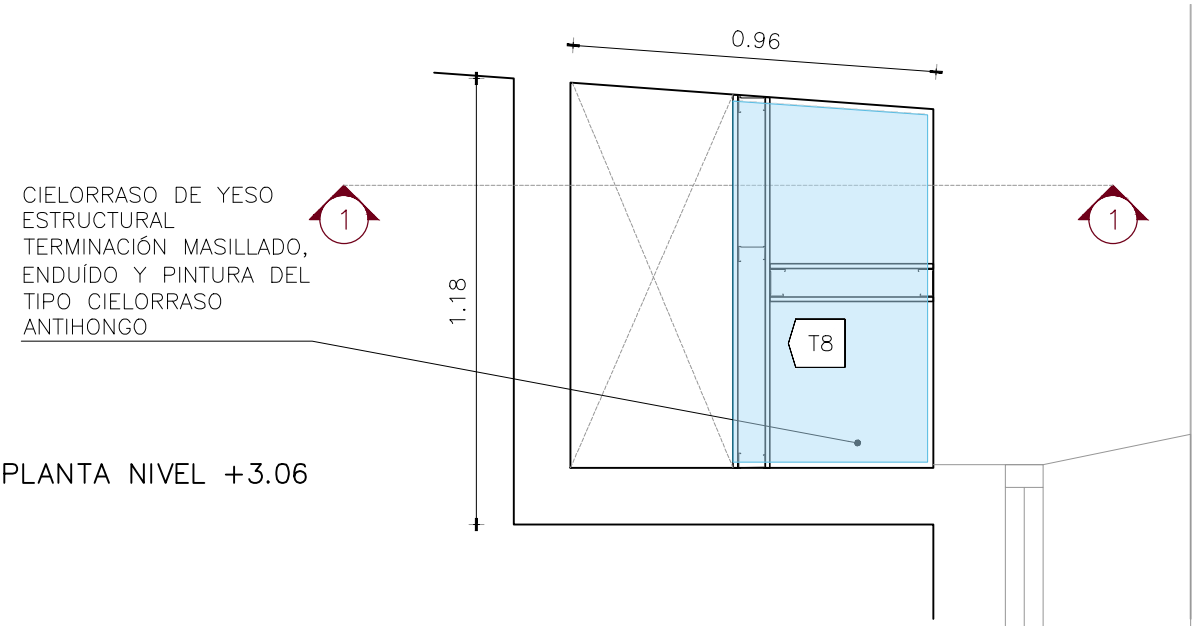
1. A7\_CUBIERTA FIJA
2. A9\_CELOSIA

NOTA:

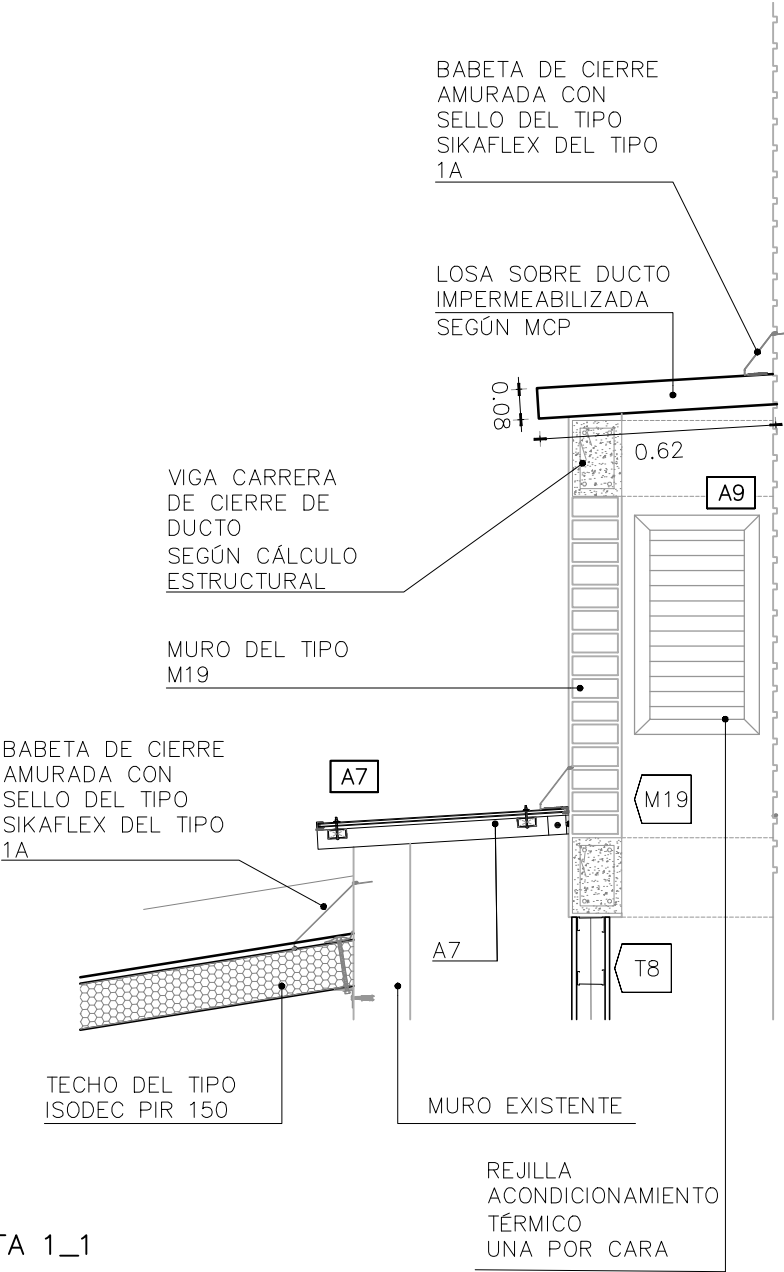
COLOCAR ACCESORIOS RESPECTIVOS AL TIPO DE CERRAMIENTO SOLICITADO ASÍ COMO TAMBIÉN LOS CONECTORES APROPIADOS PARA GARANTIZAR LA RIGIDEZ DEL CONJUNTO

VIDRIOS COTIZAR SEGÚN LO SIGUIENTE  
DVH 4+12+5  
COLOCARLOS CON SILICONA NEUTRA DOW CORNIG O SUPERIOR.

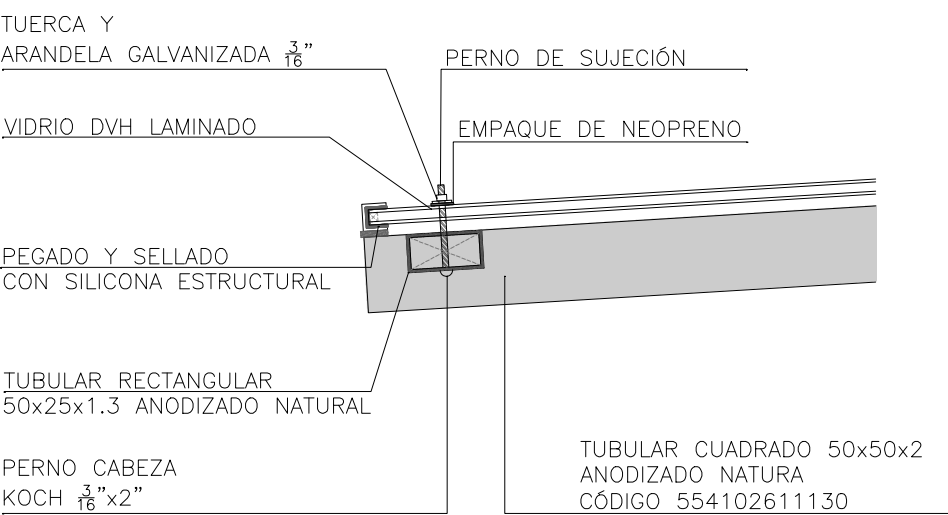
DUCTO LUCERNARIO  
LOCAL 5 \_ BAÑOS  
escala 1/20



VISTA 1\_1



DETALLE DE CIERRE DE LUCERNARIO  
LOCAL 5 \_ BAÑOS  
escala 1/5



OBRA:

UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO

DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO	A 7 - A 9	CANTIDAD 1/2	IZ./DER.	-/-
------	-----------	--------------	----------	-----

FECHA	04/2022	UBICACIÓN	CUBIERTA DOS
-------	---------	-----------	--------------

RUBRO: CARPINTERÍA DE ALUMINIO

A27\_47

- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra.

TIPO DE ABERTURA - CIERRE

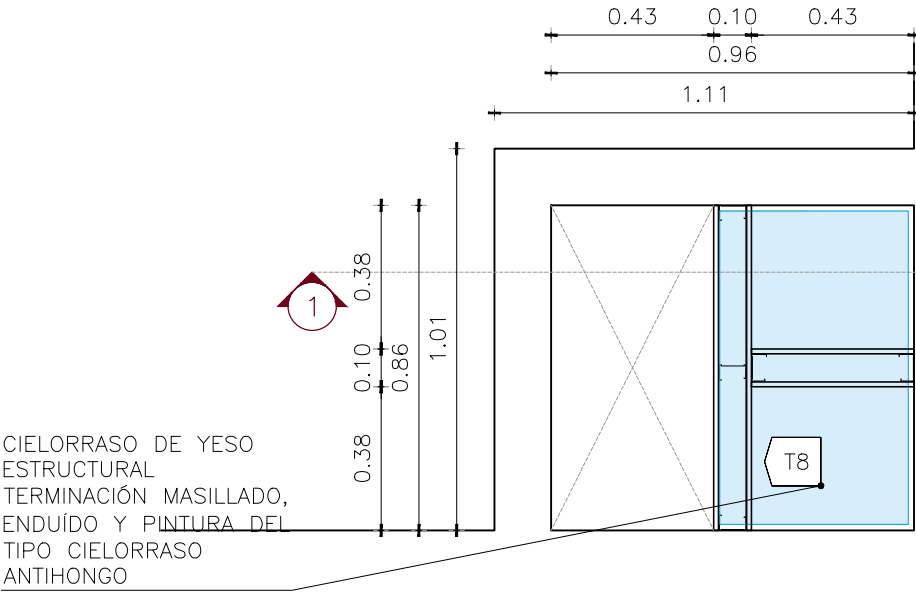
1. A8\_CUBIERTA FIJA
2. A9\_CELOSIA

NOTA:

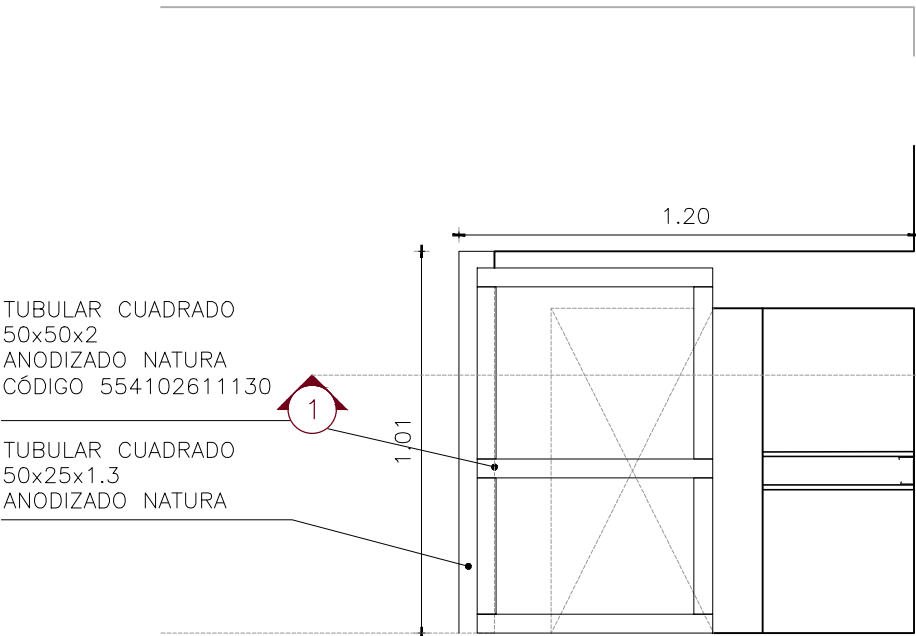
COLOCAR ACCESORIOS RESPECTIVOS AL TIPO DE CERRAMIENTO SOLICITADO ASÍ COMO TAMBIÉN LOS CONECTORES APROPIADOS PARA GARANTIZAR LA RIGIDEZ DEL CONJUNTO

VIDRIOS COTIZAR SEGÚN LO SIGUIENTE  
DVH 4+12+5  
COLOCARLOS CON SILICONA NEUTRA DOW CORNIG O SUPERIOR.

DUCTO LUCERNARIO  
LOCAL 7 \_ BAÑOS  
escala 1/20

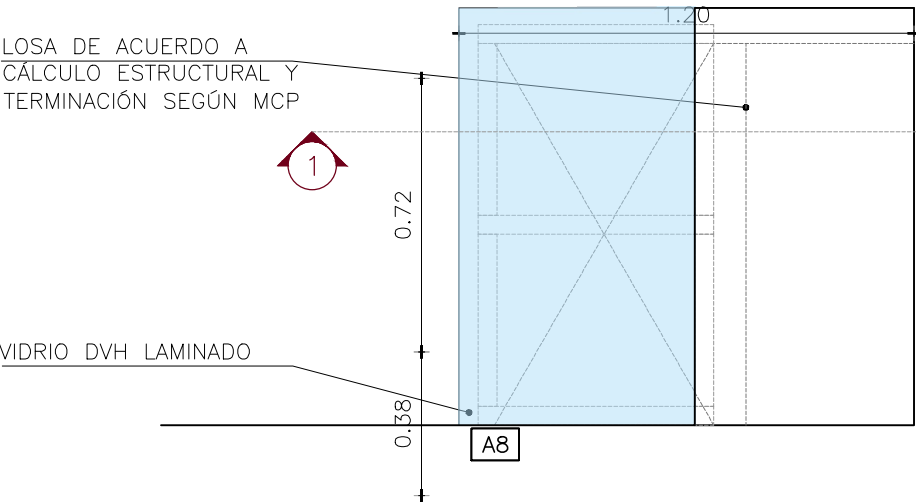


CIELORRASO DE YESO ESTRUCTURAL  
TERMINACIÓN MASILLADO,  
ENDUÍDO Y PINTURA DEL  
TIPO CIELORRASO  
ANTIHOONGO



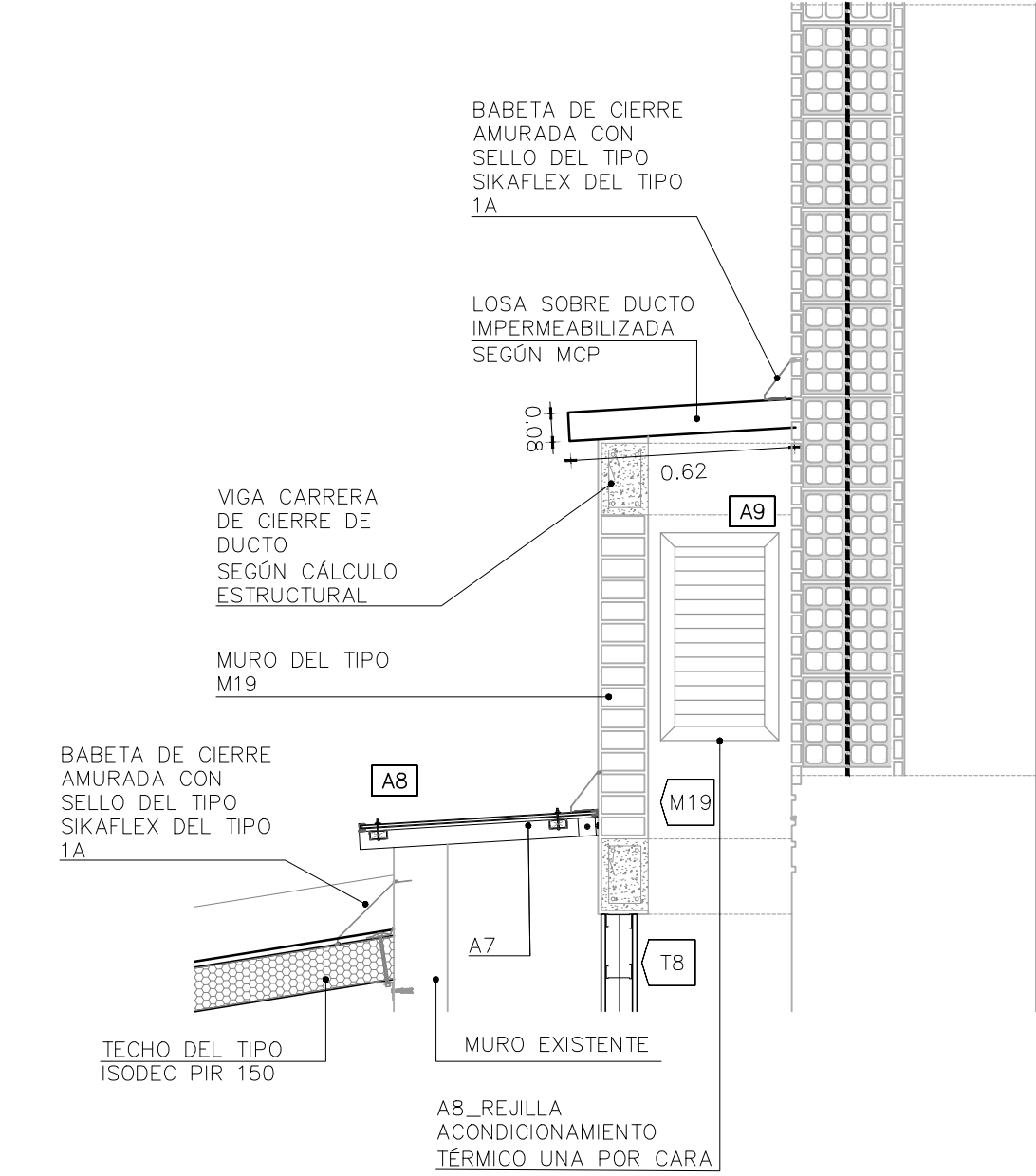
TUBULAR CUADRADO  
50x50x2  
ANODIZADO NATURA  
CÓDIGO 554102611130

TUBULAR CUADRADO  
50x25x1.3  
ANODIZADO NATURA



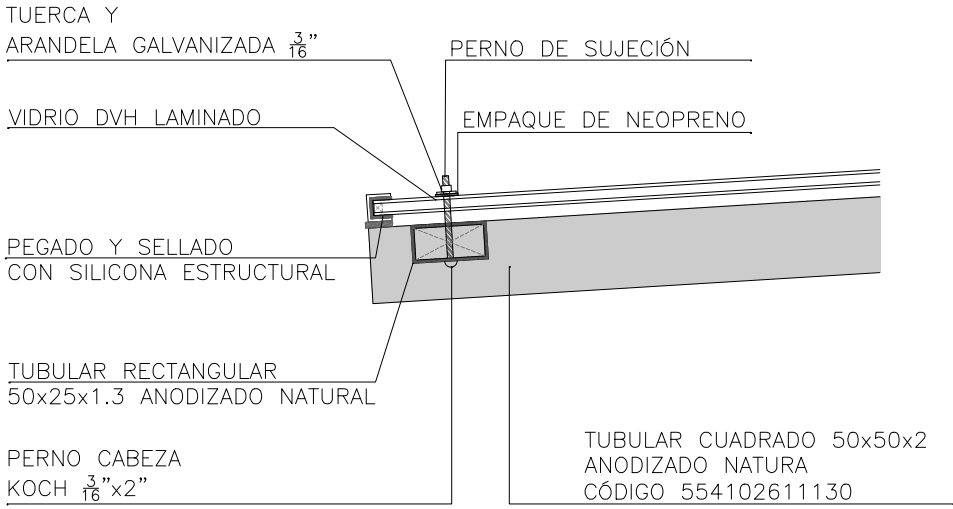
LOSA DE ACUERDO A CÁLCULO ESTRUCTURAL Y  
TERMINACIÓN SEGÚN MCP

VIDRIO DVH LAMINADO



VISTA 1\_1

DETALLE DE CIERRE DE LUCERNARIO  
LOCAL 5 \_ BAÑOS  
escala 1/5



OBRA:

UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO

DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO	A 8 - A 9	CANTIDAD 1/2	IZ./DER.	-/-
------	-----------	--------------	----------	-----

FECHA	04/2022	UBICACIÓN	CUBIERTA DOS
-------	---------	-----------	--------------

RUBRO: CARPINTERÍA DE ALUMINIO

A28\_48

- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra.



TIPO DE ABERTURA BLINDEX- MOVIMIENTO Y CIERRE

- 1. PUERTA BATIENTE A NUEVO
- 2. PAÑO FIJO EXISTENTE LATERAL Y SUPERIOR

NOTA:  
COLOCAR ACCESORIOS RESPECTIVOS AL TIPO DE ABERTURA ASÍ COMO TAMBIÉN LOS CONECTORES APROPIADOS PARA GARANTIZAR LA RIGIDEZ Y BUEN FUNCIONAMIENTO DEL CONJUNTO DEBERÁ LLEVAR FRENO EMBUTIDO EN PISO TIPO OLIMPIA, DORMA O SUPERIOR CALIDAD. CERROJO DE SEGURIDAD DE ADOSAR EN CADA HOJA.



OBRA:  
  
UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO Be1 CANTIDAD 1 IZ./DER. -/-

FECHA 04/2022 UBICACIÓN FACHADA PRINCIPAL

RUBRO: CARPINTERÍA DE ALUMINIO

A29\_49

- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra
- Se deberán revisar y acondicionar lo que aplique al resto de la abertura que no se cambia.
- No corresponde cotizar vinilo en esta abertura

ABERTURA DE FACHADA  
LOCAL 1 \_ HALL  
PRINCIPAL  
escala 1/20

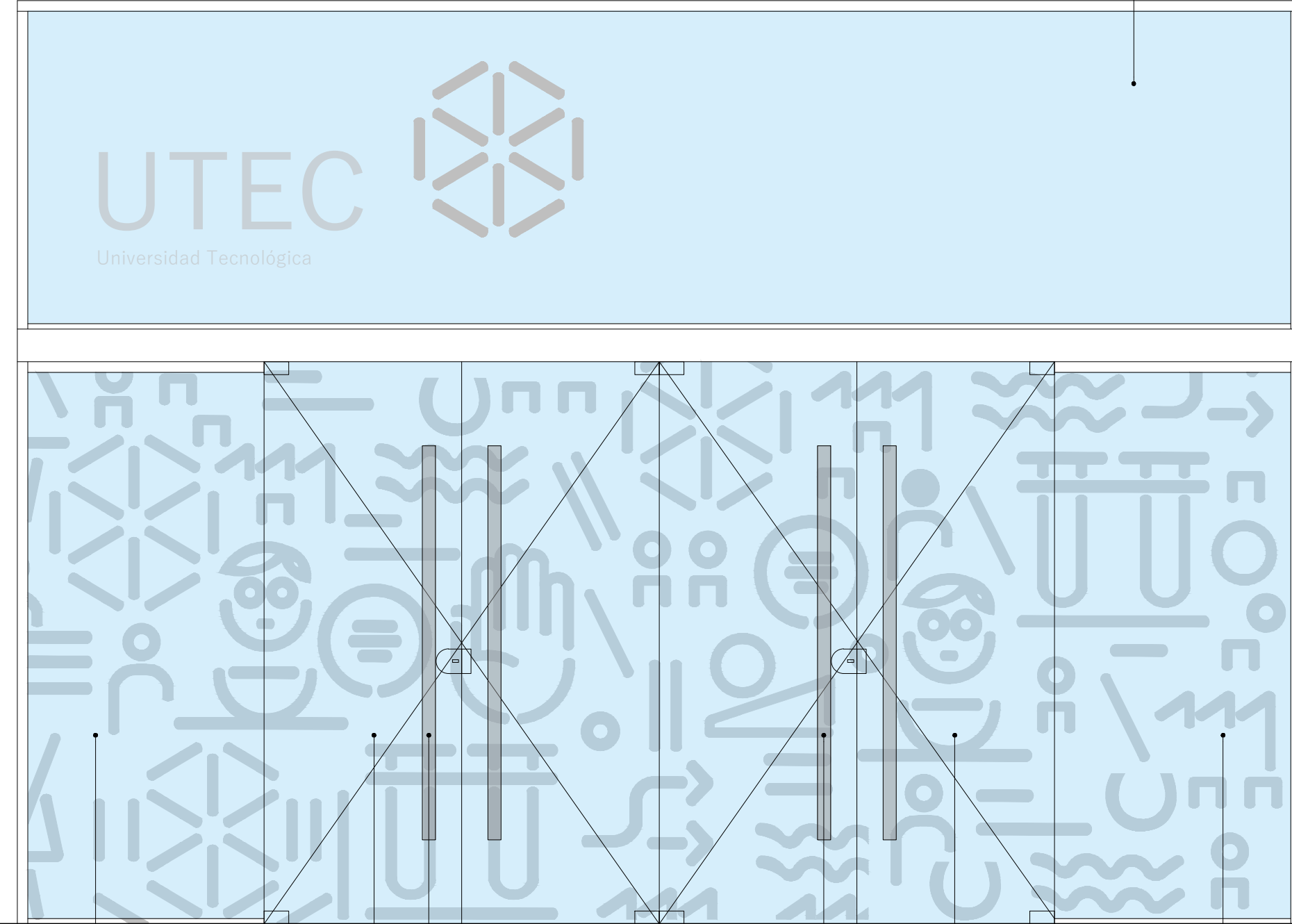
+3.52

+2.27

+2.14

N.P.T.I

PAÑO FIJO SE MANTIENE



0.04 0.90 0.75 0.75 0.75 0.75 0.90 0.04

PAÑO FIJO SE MANTIENE

CAMBIO DE HOJAS, HERRAJES Y CIERRE.

MANOTÓN DE ACERO INOXIDABLE DE Ø2" DE 150 cm

4.89 MANOTÓN DE ACERO INOXIDABLE DE Ø2" DE 150 cm

CAMBIO DE HOJAS, HERRAJES Y CIERRE.

PAÑO FIJO SE MANTIENE



OBRA:

UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO      DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO	Ma1	CANTIDAD	1	IZ./DER.	1/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	AULA <u>LOCAL</u> 4		
RUBRO:		CARPINTERÍA DE ALUMINIO			

A30\_50

TIPO DE ABERTURA – MOVIMIENTO Y CIERRE

1. PUERTA BATIENTE
2. PAÑO FIJO

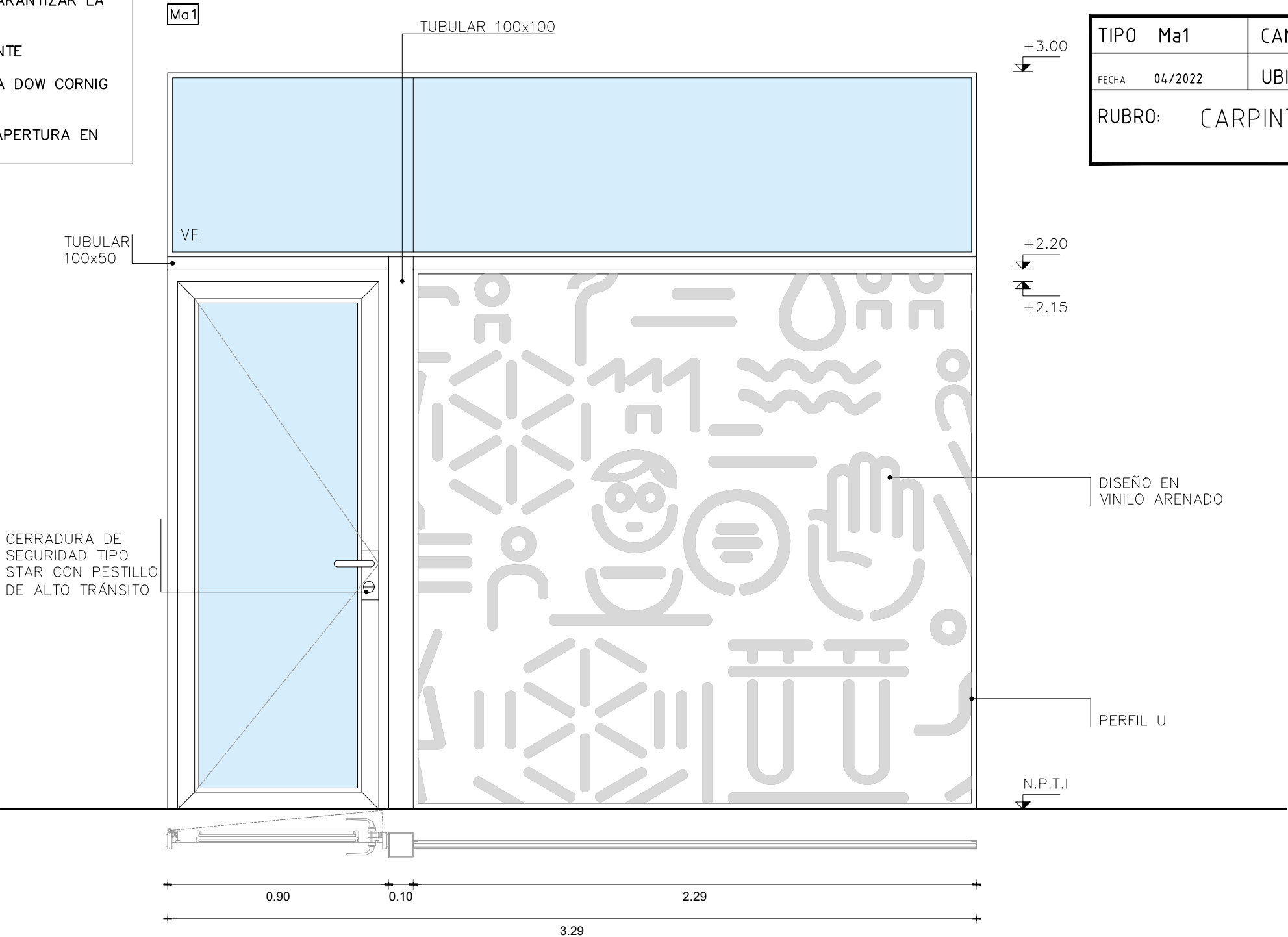
NOTA:

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

VIDRIOS COTIZAR SEGÚN LO SIGUIENTE  
DVH 4+12+5  
COLOCARLOS CON SILICONA NEUTRA DOW CORNIG O SUPERIOR.

SE DEBERÁN COLOCAR TOPES DE APERTURA EN ACERO A NIVEL DE PISO.

PLANTA BAJA  
LOCAL 4  
AULA  
escala 1/20



- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra.
- El diseño del vinilo es de referencia. Se deberá consultar su diseño final antes de su puesta en obra

OBSERVACIONES

- × La perfilería y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo “línea Módena 2 de aluar” o “línea GALA” / “línea A78” de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor color natural (s/UNIT). .
- × En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de apertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos.



OBRA:

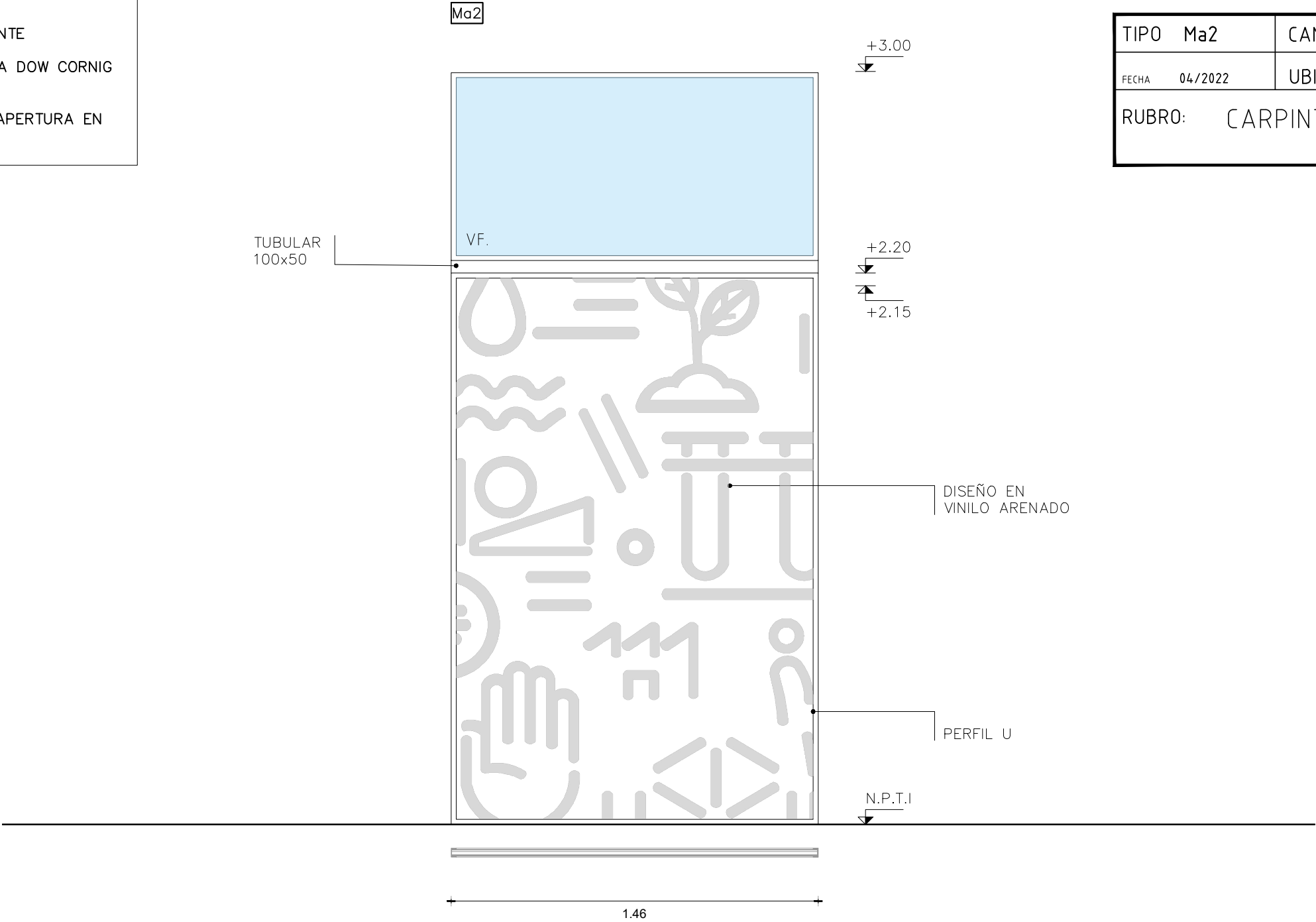
UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO                      DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO	Ma2	CANTIDAD	1	IZ./DER.	-/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	AULA		
RUBRO:		CARPINTERÍA DE ALUMINIO			

A31\_51

PLANTA BAJA  
LOCAL 4  
AULA  
escala 1/20



- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra.
- El diseño del vinilo es de referencia. Se deberá consultar su diseño final antes de su puesta en obra

OBSERVACIONES

- × La perfilería y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo “línea Módena 2 de aluar” o “línea GALA” / “línea A78” de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor color natural (s/UNIT). .
- × En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de abertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos.



OBRA:  
  
UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO                      DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO	Ma3	CANTIDAD	1	IZ./DER.	1/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	AULA DE INFORMÁTICA		
RUBRO:		CARPINTERÍA DE ALUMINIO			

A32\_52

TIPO DE ABERTURA – MOVIMIENTO Y CIERRE

1. PUERTA BATIENTE
2. PAÑO FIJO

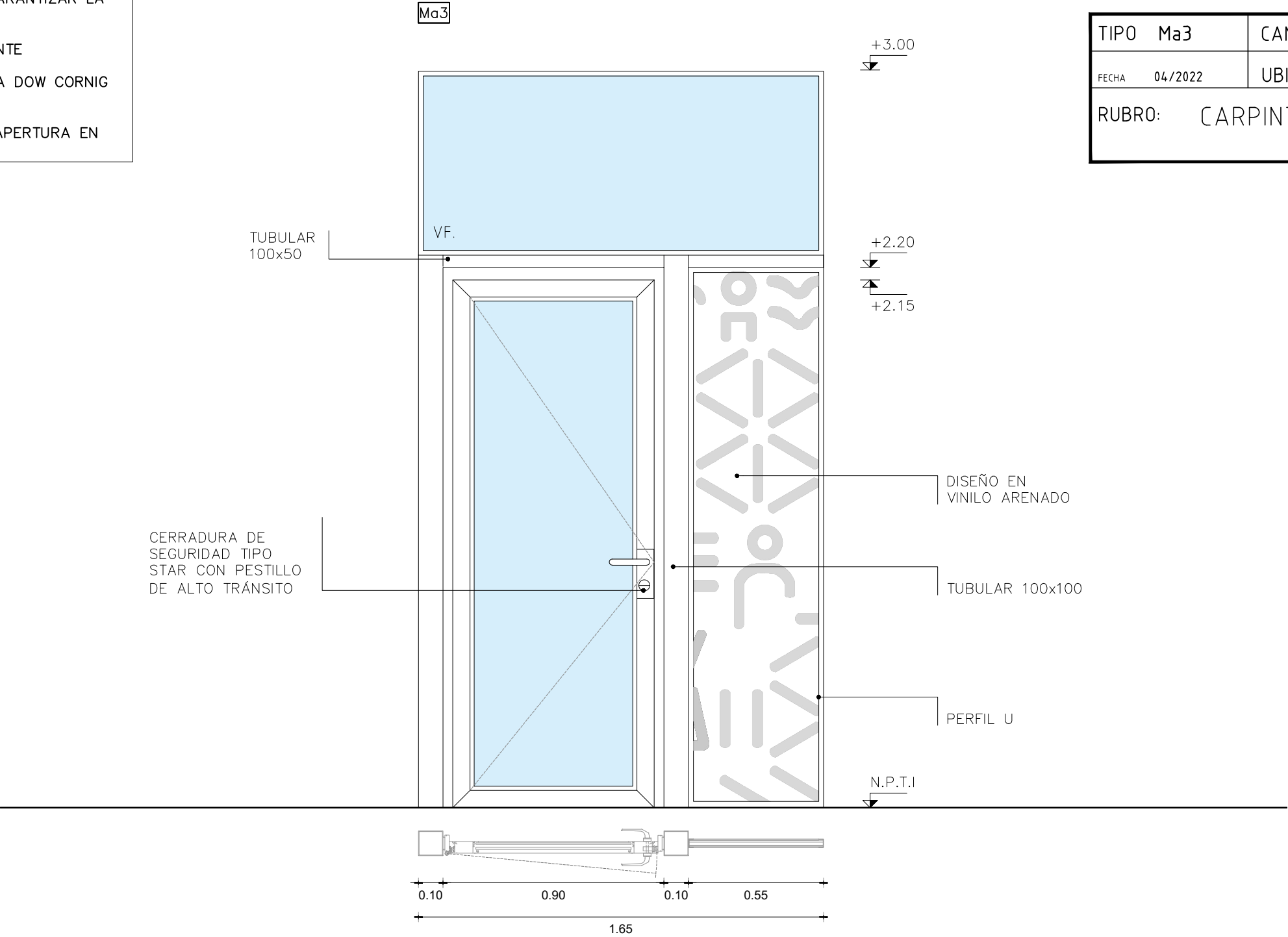
NOTA:

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

VIDRIOS COTIZAR SEGÚN LO SIGUIENTE  
DVH 4+12+5  
COLOCARLOS CON SILICONA NEUTRA DOW CORNIG O SUPERIOR.

SE DEBERÁN COLOCAR TOPES DE APERTURA EN ACERO A NIVEL DE PISO

PLANTA BAJA  
LOCAL 3  
AULA DE INFORMÁTICA  
escala 1/20



- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra.
- El diseño del vinilo es de referencia. Se deberá consultar su diseño final antes de su puesta en obra

OBSERVACIONES

- × La perfilería y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo “línea Módena 2 de aluar” o “línea GALA” / “línea A78” de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor color natural (s/UNIT). .
- × En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de apertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos.



OBRA:  
  
UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO                      DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO    Ma4                      CANTIDAD 1                      IZ./DER.    -/1

FECHA    04/2022                      UBICACIÓN    AULA \_ LOCAL 9

RUBRO:    CARPINTERÍA DE ALUMINIO

A33\_53

TIPO DE ABERTURA – MOVIMIENTO Y CIERRE

- 1. PUERTA BATIENTE
- 2. PAÑO FIJO

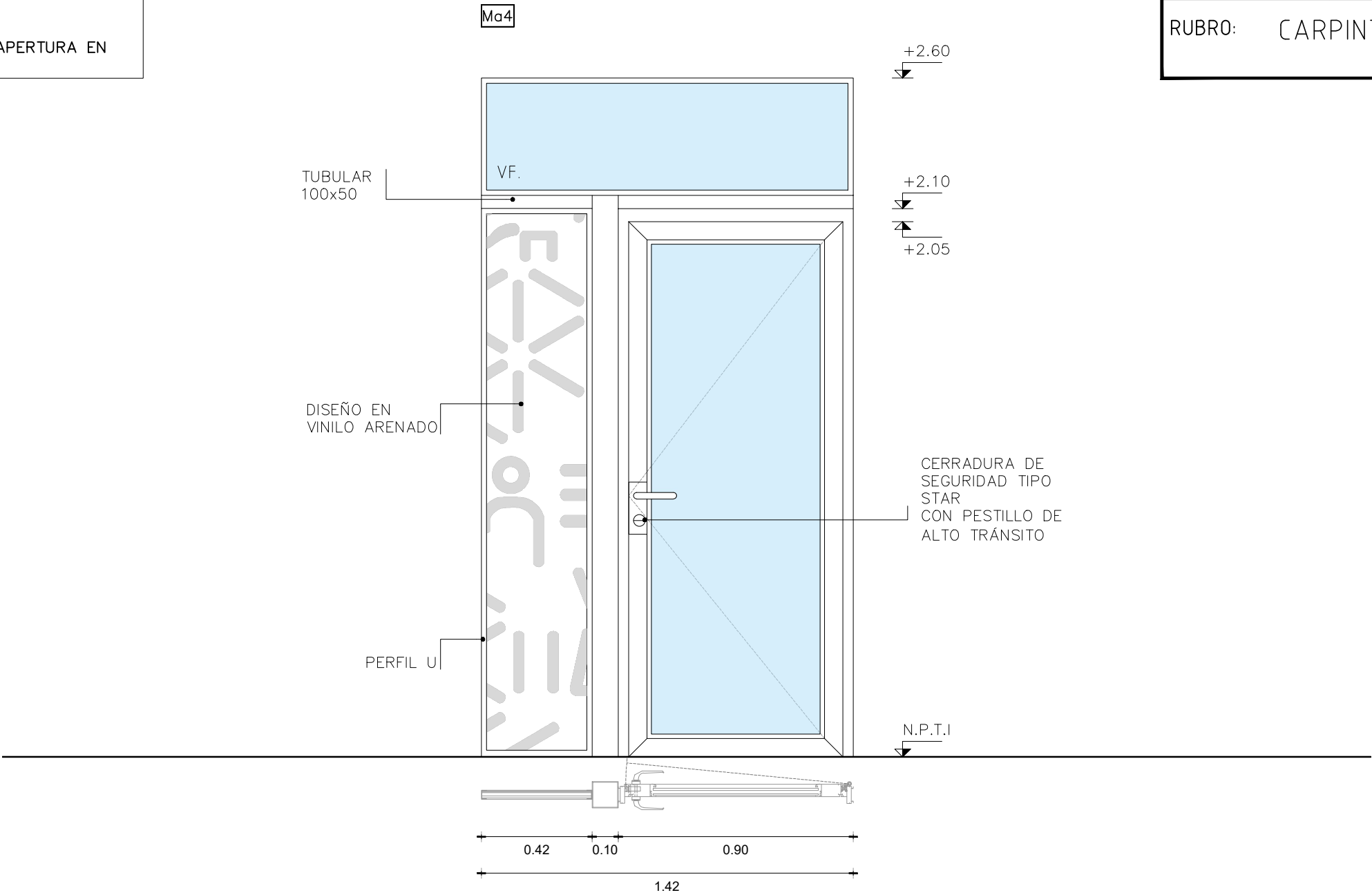
NOTA:

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

VIDRIOS COTIZAR SEGÚN LO SIGUIENTE  
DVH 4+12+5  
COLOCARLOS CON SILICONA NEUTRA DOW CORNIG O SUPERIOR.

SE DEBERÁN COLOCAR TOPES DE APERTURA EN ACERO A NIVEL DE PISO

FACHADA POSTERIOR  
LOCAL 9  
AULA  
escala 1/20



- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra.
- El diseño del vinilo es de referencia. Se deberá consultar su diseño final antes de su puesta en obra

OBSERVACIONES

- \* La perfilería y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo “línea Módena 2 de aluar” o “línea GALA” / “línea A78” de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor color natural (s/UNIT).
- \* En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de apertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos.

TIPO DE ABERTURA – MOVIMIENTO Y CIERRE

- 1. PUERTA BATIENTE
- 2. PAÑO FIJO

NOTA:

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

VIDRIOS COTIZAR SEGÚN LO SIGUIENTE  
DVH 4+12+5  
COLOCARLOS CON SILICONA NEUTRA DOW CORNIG O SUPERIOR.

SE DEBERÁN COLOCAR TOPES DE APERTURA EN ACERO A NIVEL DE PISO

Ma5



OBRA:  
  
UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO	Ma5	CANTIDAD	1	IZ./DER.	1/-
------	-----	----------	---	----------	-----

FECHA	04/2022	UBICACIÓN	SALA DOCENTE
-------	---------	-----------	--------------

RUBRO: CARPINTERÍA DE ALUMINIO

A34\_54

PLANTA BAJA  
LOCAL 10  
SALA DOCENTE  
escala 1/20

TUBULAR  
100x50

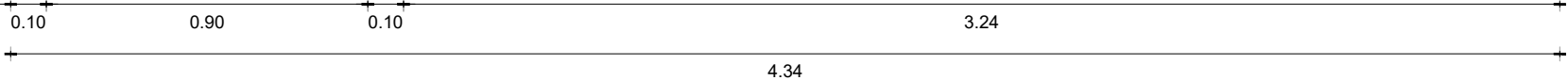
CERRADURA DE  
SEGURIDAD TIPO  
STAR CON PESTILLO  
DE ALTO TRÁNSITO

VF.

DISEÑO EN  
VINOLO ARENADO

PERFIL U

N.P.T.I



- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra.
- El diseño del vinilo es de referencia. Se deberá consultar su diseño final antes de su puesta en obra

OBSERVACIONES

- \* La perfilería y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo “línea Módena 2 de aluar” o “línea GALA” / “línea A78” de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor color natural (s/UNIT). .
- \* En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de apertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos.



OBRA:  
  
UTEC  
Regional Norte

CIUDAD \_ MELO                      DEPARTAMENTO \_ CERRO LARGO

TIPO	Ma6	CANTIDAD	1	IZ./DER.	-/-
FECHA	04/2022	UBICACIÓN	SSHH MASCULINO		
RUBRO:		CARPINTERÍA DE ALUMINIO			

A35\_55

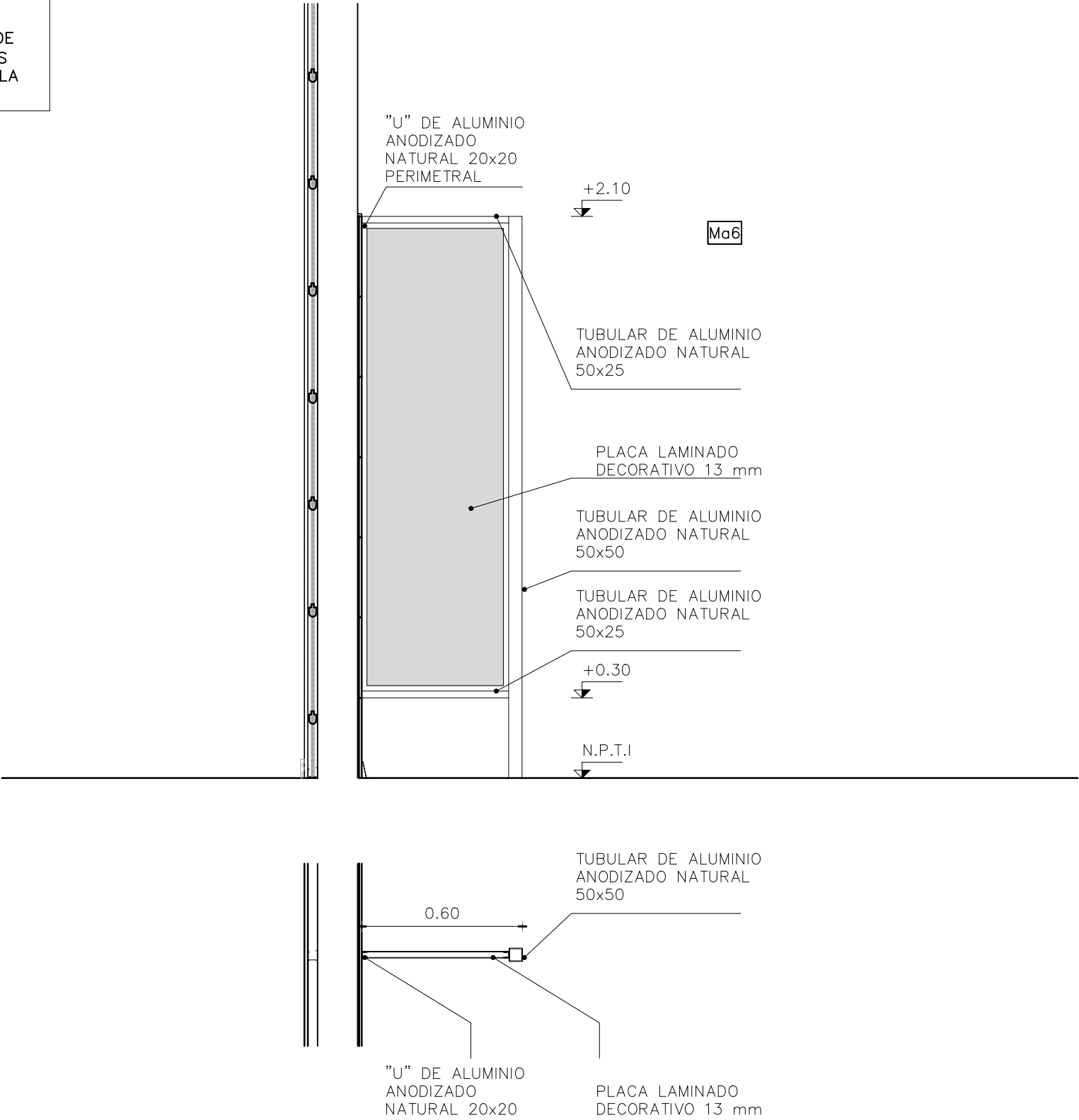
TIPO DE ABERTURA – CIERRE

1. PAÑO FIJO

NOTA:

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

PLANTA BAJA  
LOCAL 5  
SSHH  
escala 1/20



- Todas las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- Deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por mortero de cal o cemento.
- Todas las medidas se verificarán en obra.
- El diseño del vinilo es de referencia. Se deberá consultar su diseño final antes de su puesta en obra

OBSERVACIONES

- × La perfilería y accesorios que se indican serán de igual o superior calidad y performance que las del tipo “línea Módena 2 de aluar” o “línea GALA” / “línea A78” de Aluminios del Uruguay. Anodizado clase A-13 mínimo de 15 micras de espesor color natural (s/UNIT). .
- × En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de abertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos.