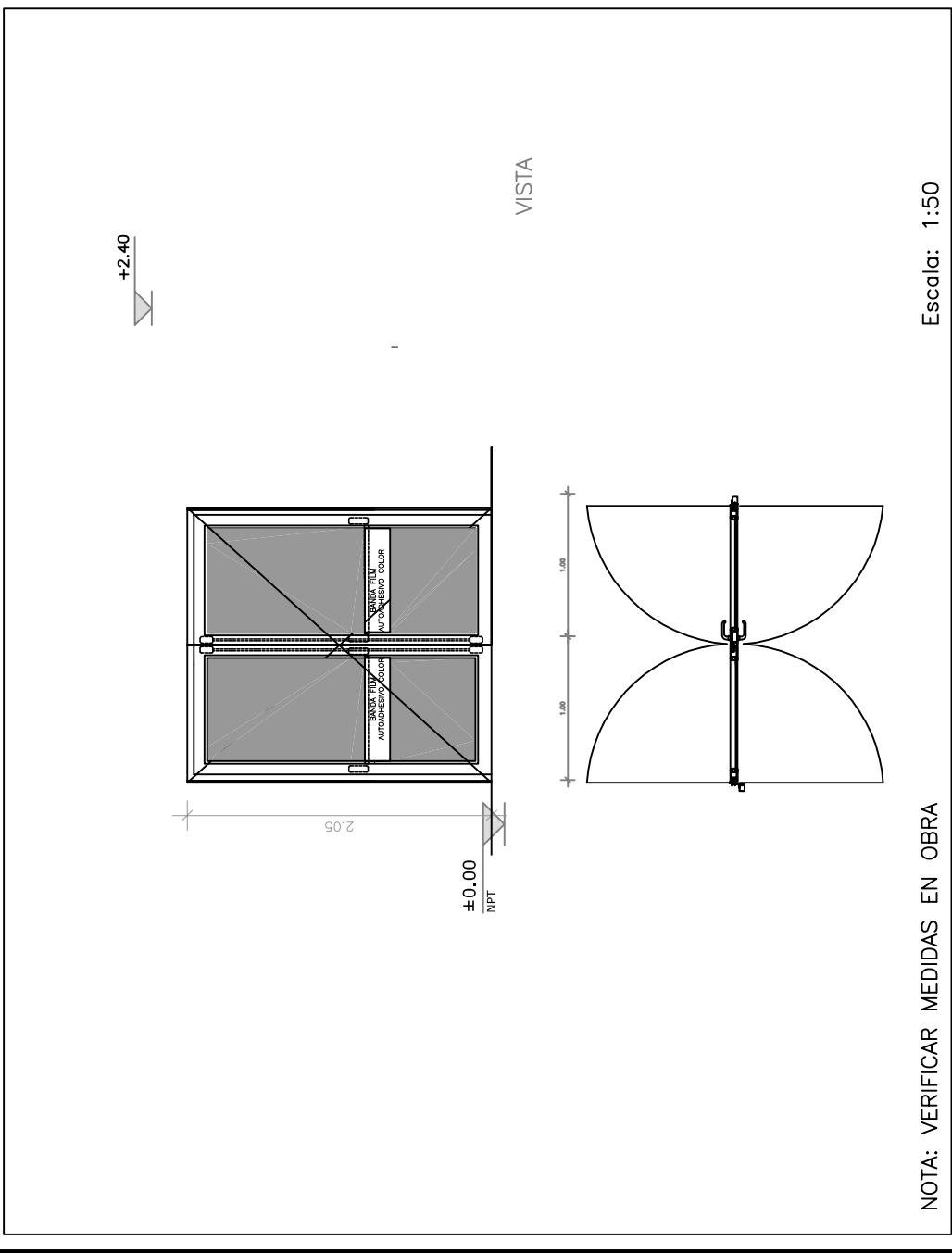


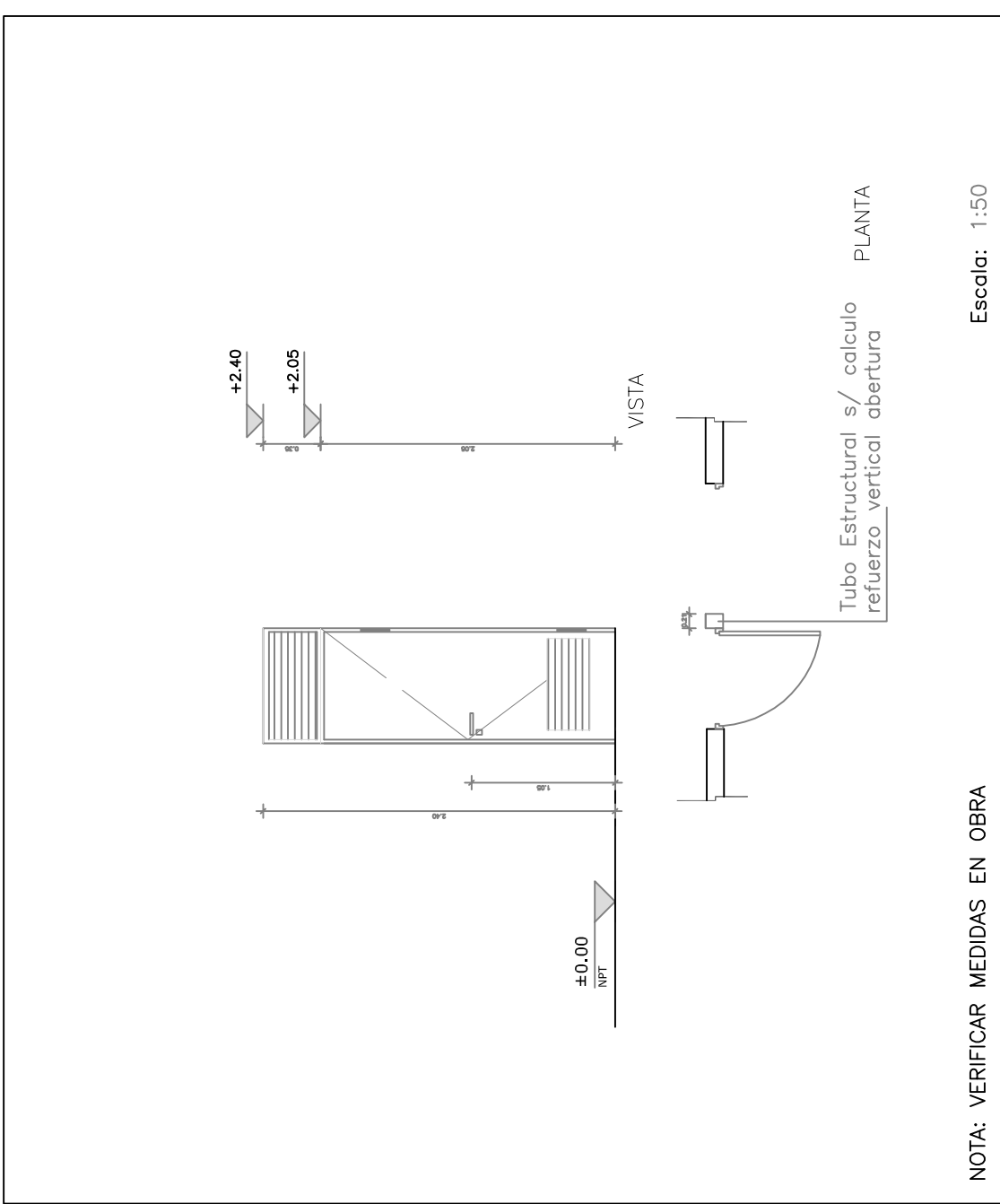
P7	Tipo: A30 NEW/ Integrada a Piel de Vidrio	Cantidad: 1
Ubicación: EXTERIOR – INGRESO –HALL		



NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

Escala: 1:50

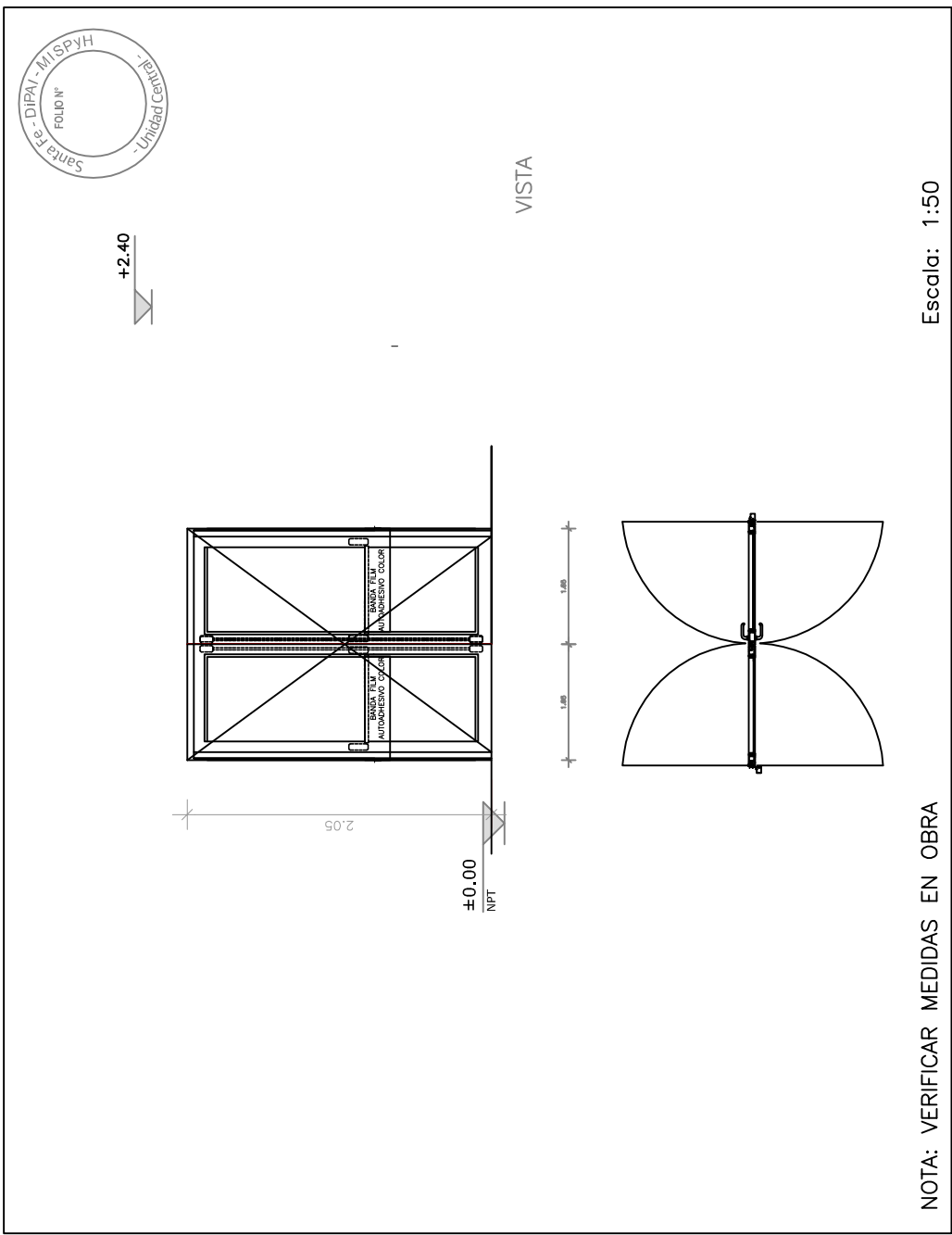
P8	Tipo: CHAPA BWG / 1 hojas de abrir	Cantidad: 1
Ubicación: EXTERIOR – SALA RESIDUOSM PATOLÓGICOS – TUBOS DE OXIGENO		



NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

Escala: 1:50

P9	Tipo: A30 NEW/ Integrada a Piel de Vidrio	Cantidad: 2
Ubicación: SALA SHOCK ROOM (PASILLO)		



NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA

Escala: 1:50

PREMARCO	Tubo aluminio anodizado natural 70x40x2mm (Perfil estructural de ALUAR MC–122) para unión con piel de vidrio
MARCO	Doble hoja de abrir – Línea A30 NEW o equivalente. Perfil 6040 (jambas y dintel hoja puerta de rebatir borde recto hoja coplanar).
HOJAS	Doble hoja de abrir para DVH (hacia afuera) Línea A30 NEW o equivalente. Perfil 6041 (jambas y cabezal hoja), 6043 (zócalo alto hoja), 6042 (travesaño de hoja), 6044 (encuentro central), 6046 (contravidrio recto), 6049 (contravidrio recto exterior).
HERRAJES	4 bisagras H103 por c/hoja (bisagra 2 alas regulable en 3 direcciones), color negro. Cerradura de acero inox. para kit antipánico tipo Giesse, una hoja con cerradura de seguridad tipo Giesse con accionamiento exterior y pasador en segunda hoja. Kit antipánico con dos puntos de cierre inferior y superior en cada hoja, color negro. Al exterior: barral tubo de acero inoxidable 304 mate Ø40mm con extremos cerrados. Todos los herrajes y accesorios deberán corresponderse con los indicados en el catálogo de Aluar y serán de marca Giesse o calidad superior.
VIDRIOS	DVH espesor nominal 24 mm (6mm+12mm+3+3mm) Vidrio exterior: Eclipse Energy Advantage Grey 6mm, templado, termoendurecido, con borde pulido recto sin brillo, con coating en cara #2. Cámara de aire de 12mm Vidrio interior: Blindex Energy Low E 3+3mm, con coating en cara #3, lamina PVB 0.38mm, vidrios bordes bien pulidos.
CONTRAVIDRIOS	Rectos. Aluminio anodizado natural
TAPAJUNTAS	Aluminio anodizado natural
SELLADORES	Silastic RTV 732 y Spray de Poliuret. Incol aplicado en todo el perímetro del marco

OBSERVACIONES Se deben utilizar burlletes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA A30 NEW. Todos los accesorios serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2004.

MARCO	Marco general. Estructura Tubo Estructural 40x100mm
HOJAS	Bastidor de perfil L2 1/4x1/8. Hoja de chapa lisa esp. 3.26 mm Simple contacto de 35mm de espesor. Tablero chapa doblada BWG N°16 relleno con dos costillas interiores chapa BWG N°16. Con ventilacion inferior. Paño superior con celosías
HERRAJES	Por cada Puerta: Movimiento: Tres bisagras de hierro tipo forja L100mm Ø19mm (por hoja) Accionamiento: picaporte doble balancín sanitario pesado bronce platil. Seguridad: Cerradura seguridad tipo ACYTRA doble perno, bocallave bronce platil. Puerta candado y pasador inferior.
VIDRIOS	
CONTRAVIDRIOS	
TAPAJUNTAS	
SELLADORES	
PINTURA	Dos manos de antióxido al cromato de zinc y tres manos de pintura poliuretánica de un componente, color gris acero, aplicada a soplete.

OBSERVACIONES

SECRETARÍA DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL DE
ARQUITECTURA E INGENIERÍA

ARQ. ILEANA ROSSI SELUY

DIRECTOR GENERAL

ARQ. CARLOS BARDUCCO

SUBDIRECTOR DE PROYECTO

ARQ. JULIO DURÉ

COORDINADOR DE PROYECTO

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OBRA

AMPLIACIÓN SAMCO DE
GENERAL GELLY
LOCALIDAD DE GELLY
DEPTO. CONSTITUCION

PROVINCIA DE SANTA FE

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

ARCHIVO

ESPECIALIDAD

ARQUITECTURA

PLANO

DETALLES ABERTURAS

FECHA 03/22

ESCALA 1:50

REVISIÓN 01

DENOMINACIÓN

DA-02

Todas las medidas se verifican en obra