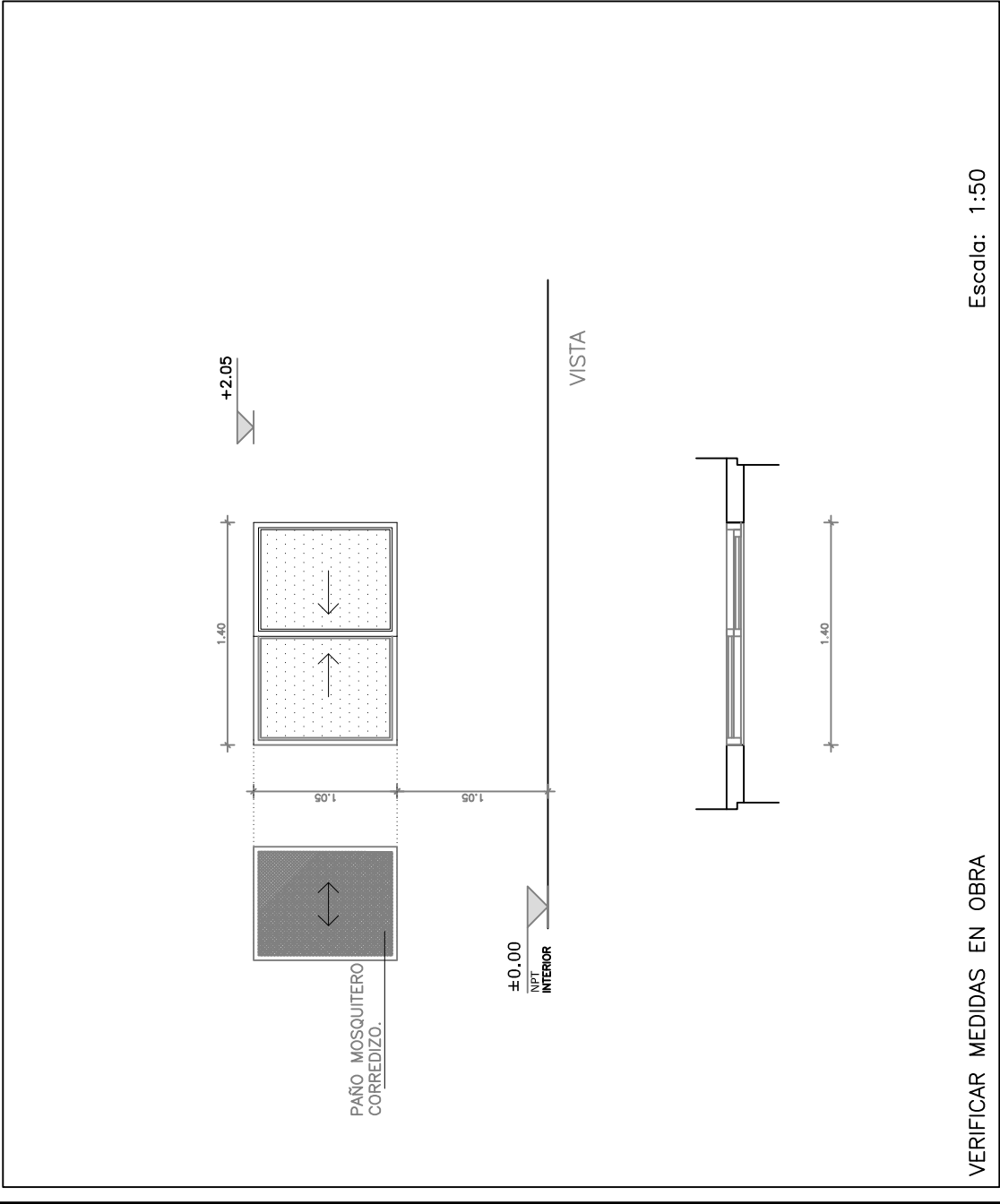
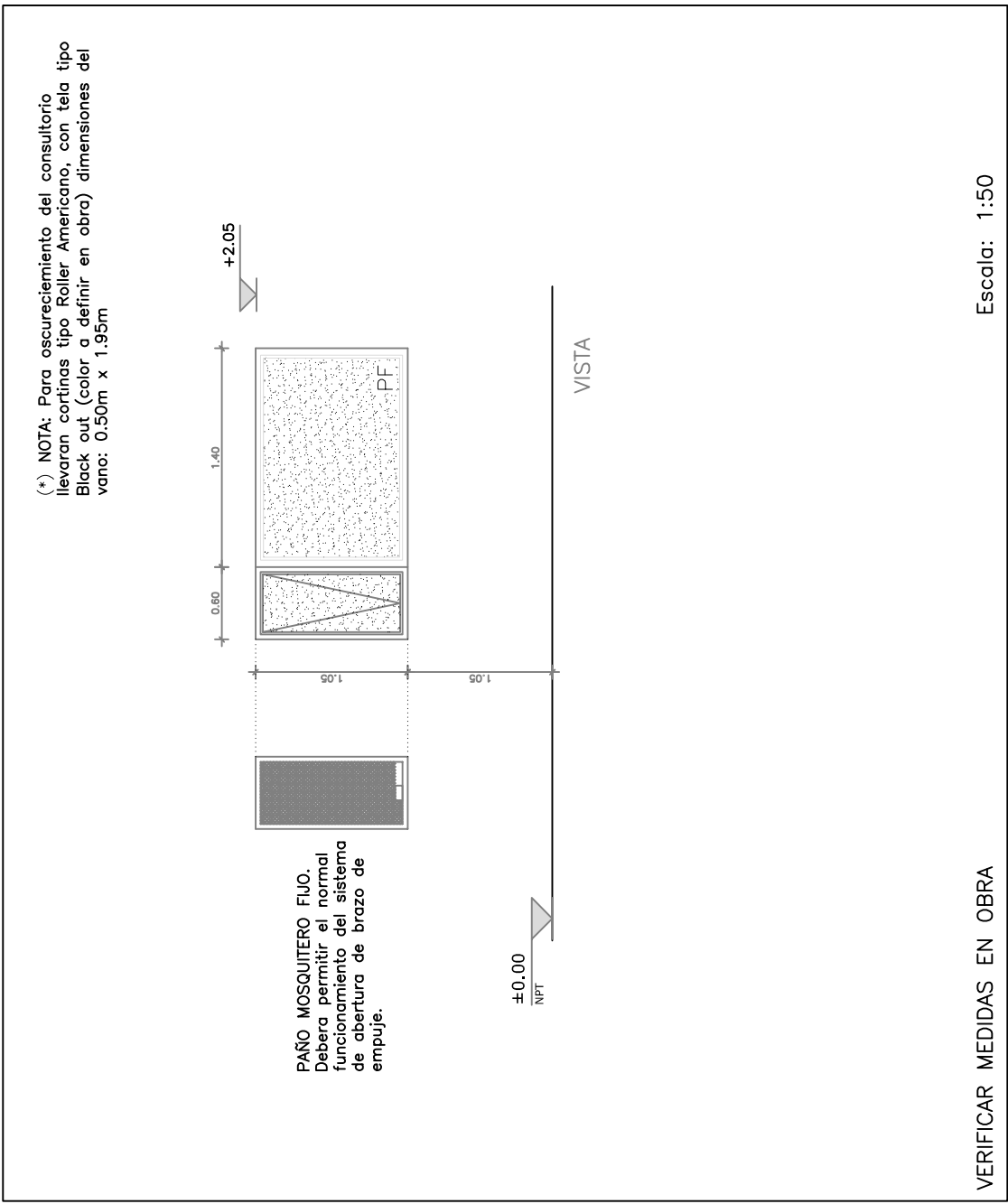


V1	Tipo: A30 NEW – Ventana corrediza		Cantidad: 3
	Ubicación: EXTERIOR – Consultorios		



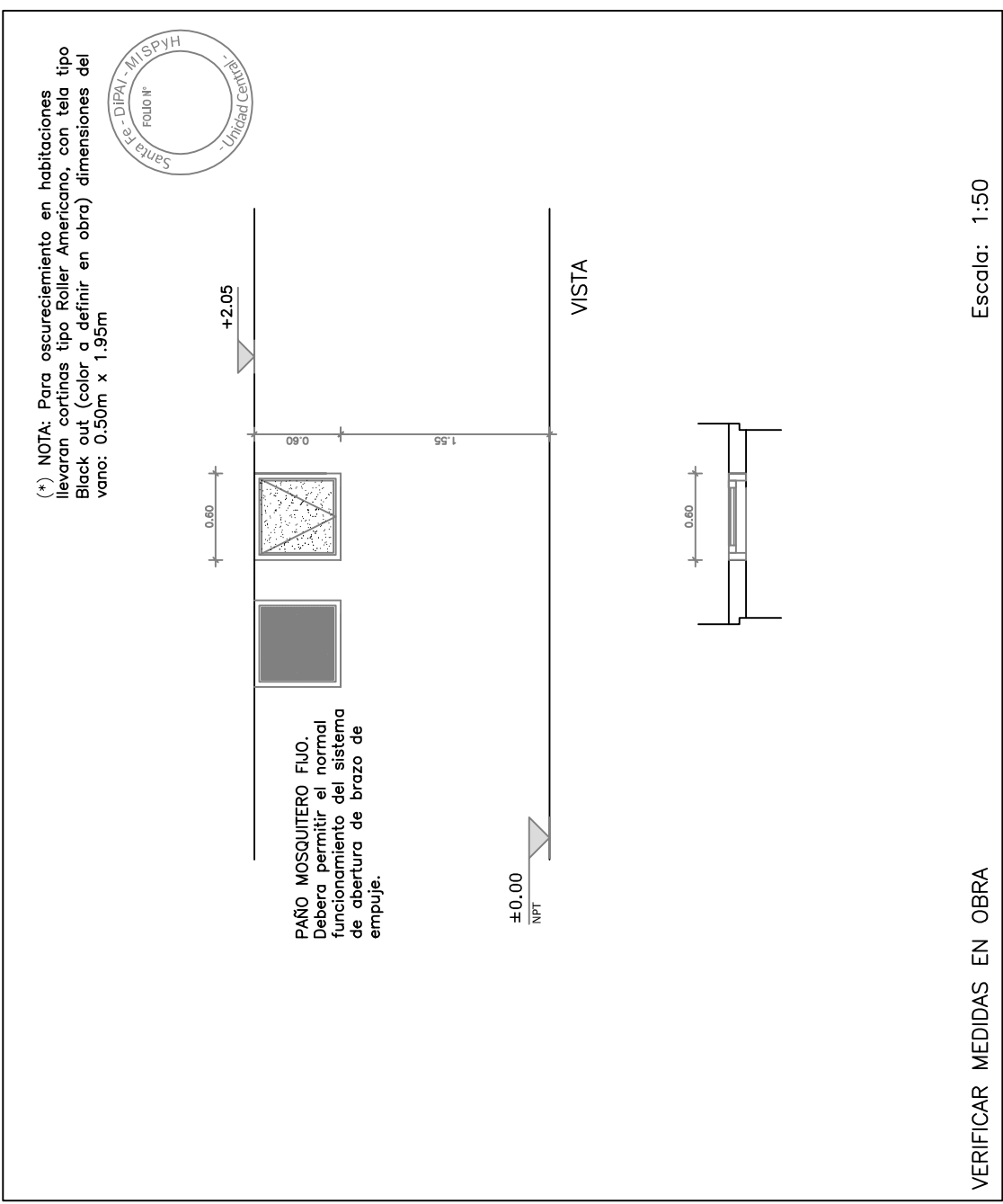
PREMARCO	Aluminio para línea A30 NEW DE ALUAR, amurado con grampas 2 en cada lateral y brocas a dintel y alfeizar.
MARCO	Perfil de aluminio A30 NEW DE ALUAR o equivalente para 2 hojas corredizas Aluminio anodizado natural
HOJAS	2 Hojas corredizas. Línea A30 NEW DE ALUAR o equivalente. Aluminio anodizado natural. Incluye Paño corredizo mosquitero.
HERRAJES	Accionamiento, para hoja corrediza. Cierre lateral interior dos posiciones. Línea A 30 NEW.
VIDRIOS	DVH espesor nominal 24 mm (6mm+12mm+3+3mm) Vidrio exterior: Blindex Energy Low E 3+3mm, con coating en cara #4, lamina PVB 0.38mm, vidrios bordes bien pulidos. Cámara de aire de 12mm Vidrio interior: Float incoloro 3+3mm, lámina PVB 0.38mm, vidrios bordes bien pulidos.
CONTRAVIDRIOS	Recto. Aluminio anodizado natural
TAPAJUNTAS	Aluminio anodizado natural
SELLADORES	Silastic RTV 732 y Spray de Poliuretano Incoloro aplicado a pistola 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.

V2	Tipo: A30 NEW – brazo de empuje + paño fijo inferior y superior		Cantidad: 2
	Ubicación: EXTERIOR – CONSULTORIOS		



PREMARCO	Aluminio para línea A30 NEW DE ALUAR, amurado con grampas 2 en cada lateral y brocas a dintel y alfeizar.
MARCO	Perfil de aluminio A30 NEW DE ALUAR o equivalente para 1 hoja desplazable (brazo de empuje) Aluminio anodizado natural
HOJAS	1 Hoja desplazable (brazo de empuje) + Paño fijo mosquitero. Línea A30 NEW DE ALUAR o equivalente. Aluminio anodizado natural
HERRAJES	Accionamiento, brazo de empuje central para línea A 30 NEW, color negro
VIDRIOS	DVH espesor nominal 24 mm (6mm+12mm+3+3mm) Vidrio exterior: Blindex Energy Low E 3+3mm, con coating en cara #4, lamina PVB 0.38mm, vidrios bordes bien pulidos. Cámara de aire de 12mm Vidrio interior: Float incoloro 3+3mm, lámina PVB 0.38mm, vidrios bordes bien pulidos.
CONTRAVIDRIOS	Recto. Aluminio anodizado natural
TAPAJUNTAS	Aluminio anodizado natural
SELLADORES	Silastic RTV 732 y Spray de Poliuretano Incoloro aplicado a pistola 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.

V3	Tipo: A30 NEW – brazo de empuje		Cantidad: 4
	Ubicación: EXTERIOR – BAÑOS		



PREMARCO	Aluminio para línea A30 NEW DE ALUAR, amurado con grampas 2 en cada lateral y brocas a dintel y alfeizar.
MARCO	Perfil de aluminio A30 NEW DE ALUAR o equivalente para 1 hoja desplazable (brazo de empuje). Aluminio anodizado natural
HOJAS	1 Hoja desplazable (brazo de empuje) o perfilera de altura especifica segun PETP. Paño fijo inferior. Línea A30 NEW DE ALUAR o equivalente. Aluminio anodizado natural. Incluye Paño fijo mosquitero.
HERRAJES	Accionamiento, brazo de empuje central para línea A 30 NEW, color negro
VIDRIOS	DVH espesor nominal 24 mm (6mm+12mm+3+3mm) Vidrio exterior: Blindex Energy Low E 3+3mm, con coating en cara #4, lamina PVB 0.38mm, vidrios bordes bien pulidos. Cámara de aire de 12mm Vidrio interior: Float incoloro 3+3mm, lámina PVB 0.38mm, vidrios bordes bien pulidos.
CONTRAVIDRIOS	Recto. Aluminio anodizado natural
TAPAJUNTAS	Aluminio anodizado natural
SELLADORES	Silastic RTV 732 y Spray de Poliuretano Incoloro aplicado a pistola 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.

Santa Fe

Provincia

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA,  
SERVICIOS PÚBLICOS Y HABITAT

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

OBRA

AMPLIACIÓN SAMCO DE  
GENERAL GELLY  
LOCALIDAD DE GELLY  
DEPTO. CONSTITUCION

PROVINCIA DE SANTA FE

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

BELGRANO

ALEM

ARCHIVO

ESPECIALIDAD

ARQUITECTURA

PLANO

DETALLES ABERTURAS

FECHA  
03/22

ESCALA  
1:50

REVISIÓN

DENOMINACIÓN

DA-07

Toda la medida se verifica en obra