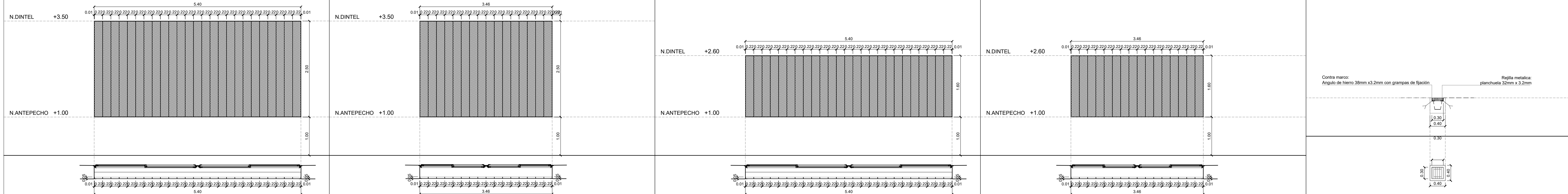
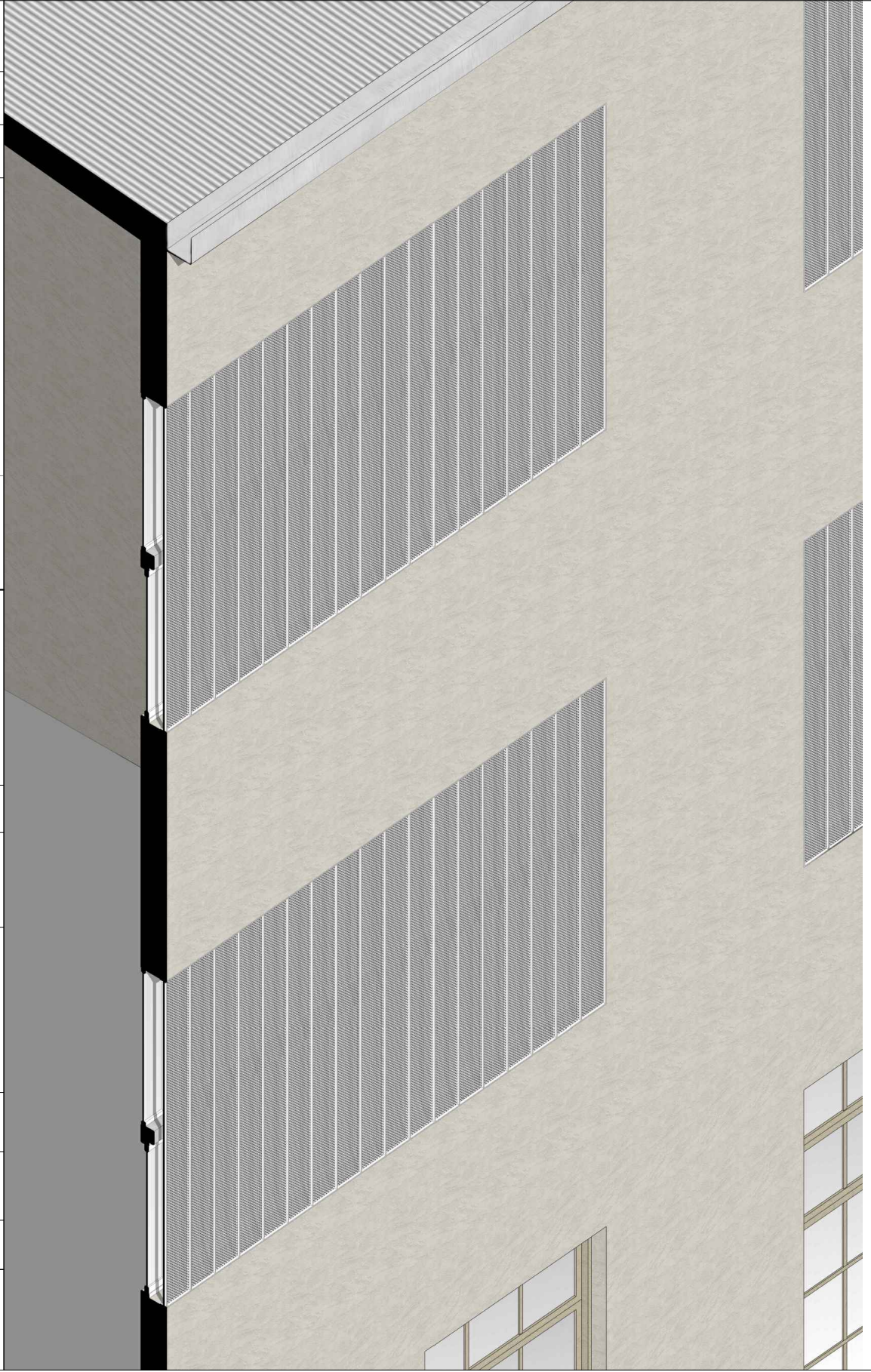


Planilla de Herreria

DENOMINACIÓN	H 01	DENOMINACIÓN	H 02	DENOMINACIÓN	H 01	DENOMINACIÓN	H 02	DENOMINACIÓN	H 03
CANTIDAD	12	CANTIDAD	1	CANTIDAD	2	CANTIDAD	1	CANTIDAD	6
MEDIDAS	Largo : 5.40 m. Alto : 2.50 m.	MEDIDAS	Largo : 3.46 m. Alto : 2.50 m.	MEDIDAS	Largo : 5.40 m. Alto : 1.60 m.	MEDIDAS	Largo : 3.46 m. Alto : 1.60 m.	MEDIDAS	Largo: 0.30 m. Ancho: 0.30 m.
									
DESCRIPCION	Parasoles de chapa plegada perforada	DESCRIPCION	Parasoles de chapa plegada perforada	DESCRIPCION	Parasoles de chapa plegada perforada	DESCRIPCION	Parasoles de chapa plegada perforada	DESCRIPCION	Rejilla metalica en vereda
ESTRUCTURA	Marco de Hierro Ángulo de 3" x 1/8" amurado cada 1 metro a jambas, dintel y antepecho.	ESTRUCTURA	Marco de Hierro Ángulo de 3" x 1/8" amurado cada 1 metro a jambas, dintel y antepecho.	ESTRUCTURA	Marco de Hierro Ángulo de 3" x 1/8" amurado cada 1 metro a jambas, dintel y antepecho.	ESTRUCTURA	Marco de Hierro Ángulo de 3" x 1/8" amurado cada 1 metro a jambas, dintel y antepecho.	ESTRUCTURA	Contramarco de angulo con grampas de acero soldadas cada 0.50m en todo su perímetro para embutir en piso.
HOJA	Chapa perforada esp. 2mm con huecos de 10mm de diámetro, colocados cada 20mm en eje X e Y. Desfasando la grilla 10 mm entre cada fila de perforaciones.	HOJA	Chapa perforada esp. 2mm con huecos de 10mm de diámetro, colocados cada 20mm en eje X e Y. Desfasando la grilla 10 mm entre cada fila de perforaciones.	HOJA	Chapa perforada esp. 2mm con huecos de 10mm de diámetro, colocados cada 20mm en eje X e Y. Desfasando la grilla 10 mm entre cada fila de perforaciones.	HOJA	Chapa perforada esp. 2mm con huecos de 10mm de diámetro, colocados cada 20mm en eje X e Y. Desfasando la grilla 10 mm entre cada fila de perforaciones.	REJILLA/TAPA	Planchuela metalica 32mm x 3.2mm soldada cada 30mm. a marco
HERRAJES	Sin Herrajes. Paños Fijos.	HERRAJES	Sin Herrajes. Paños Fijos.	HERRAJES	Sin Herrajes. Paños Fijos.	HERRAJES	Sin Herrajes. Paños Fijos.	HERRAJES	
TERMINACIONES	Limpieza con fosfatizante, 2 manos de pintura antióxido, 3 manos de esmalte poliuretano blanco. Aplicación con soplete.	TERMINACIONES	Limpieza con fosfatizante, 2 manos de pintura antióxido, 3 manos de esmalte poliuretano blanco. Aplicación con soplete.	TERMINACIONES	Limpieza con fosfatizante, 2 manos de pintura antióxido, 3 manos de esmalte poliuretano blanco. Aplicación con soplete.	TERMINACIONES	Limpieza con fosfatizante, 2 manos de pintura antióxido, 3 manos de esmalte poliuretano blanco. Aplicación con soplete.	TERMINACIONES	Todas las soldaduras visibles seran pulidas. 2 manos de convertidor de oxido y 2 manos de esmalte sintetico. Color a definir por inspeccion de obra.
UBICACION	Aulas	UBICACION	Aulas	UBICACION	Aulas	UBICACION	Aulas	UBICACION	Vereda
OBSERVACIONES	NOTA: EL CONTRATISTA VERIFICARA CANTIDADES DE HERRERIAS. LAS MEDIDAS EXTERIORES DE LA ABERTURA SE CORRESPONDEN CON EL VANO, NO SE CONSIDERAN PREMARCOS NI JUNTAS EN EL DIBUJO.	OBSERVACIONES	NOTA: EL CONTRATISTA VERIFICARA CANTIDADES DE HERRERIAS. LAS MEDIDAS EXTERIORES DE LA ABERTURA SE CORRESPONDEN CON EL VANO, NO SE CONSIDERAN PREMARCOS NI JUNTAS EN EL DIBUJO.	OBSERVACIONES	NOTA: EL CONTRATISTA VERIFICARA CANTIDADES DE HERRERIAS. LAS MEDIDAS EXTERIORES DE LA ABERTURA SE CORRESPONDEN CON EL VANO, NO SE CONSIDERAN PREMARCOS NI JUNTAS EN EL DIBUJO.	OBSERVACIONES	NOTA: EL CONTRATISTA VERIFICARA CANTIDADES DE HERRERIAS. LAS MEDIDAS EXTERIORES DE LA ABERTURA SE CORRESPONDEN CON EL VANO, NO SE CONSIDERAN PREMARCOS NI JUNTAS EN EL DIBUJO.	OBSERVACIONES	NOTA: EL CONTRATISTA VERIFICARA CANTIDADES DE HERRERIAS. LAS MEDIDAS EXTERIORES DE LA ABERTURA SE CORRESPONDEN CON EL VANO, NO SE CONSIDERAN PREMARCOS NI JUNTAS EN EL DIBUJO.

Esquema - Parasoles





MINISTERIO DE EDUCACION

MINISTRO DE EDUCACIÓN  
**Prof. Jose Golly**

SECRETARÍA DE COORDINACIÓN Y GESTIÓN  
**Abog. María Martín**

DIRECTORA PROVINCIAL ARQUITECTURA ESCOLAR  
**Arq. Luciana Viñuela**

DIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR  
**Arq. Jorge Michelini**

PROYECTO  
**DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR**  
**MINISTERIO EDUCACIÓN**

OBRA

INTERVENCIONES INTEGRALES:  
Escuela Normal Superior de Comercio N°46  
"Domingo Guzmán Silva" y E.E.S. Orientada N° 442 "Juana del Pino de Rivadavia"

UBICACIÓN

La Capital - Santa Fe



PLANO  
Planilla Herreria

ESCALA  
1:50

DIBUJO  
-

NOTA  
Todas las medidas se verificarán en obra.