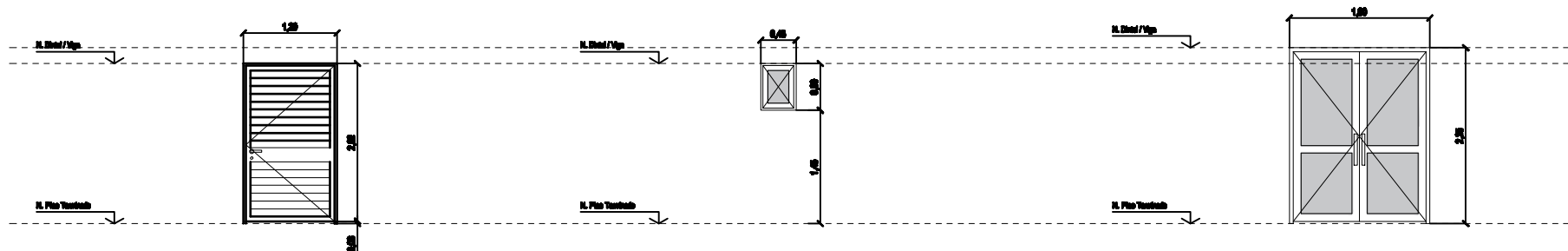


CEA 10	TIPO	Refuerzo		
	UBICACION	SUBESTACIÓN TRANSFORMADORA EPE		
	CANTIDAD	02	IZQ.: 00	DER.: 02

CEA 11	TIPO	Palo fijo		
	UBICACION	ESCALERA		
	CANTIDAD	12	IZQ.: 00	DER.: 00

CEA 12	TIPO	Refuerzo doble		
	UBICACION	INGRESOS		
	CANTIDAD	12	IZQ.: 00	DER.: 00



PREMARCO	Premarco de aluminio natural anodizado a estructura resistente perimetral.
MARCO	Marco de aluminio color linea Modena
HOJAS	Hoja batiente con estructura tubular de aluminio color linea MODENA.
HERRAJES	Fijapalo doble balancin y basculante en bronce plati con bisagras segun sistema. Carretillos tipo Cerdas.
VIDRIOS	—
CONTRAVIDRIO	—
TAPA JUNTAS	En linea MODENA al tono.
PINTURA	—
TERMINACIONES	—
SELLADORES	Selladoro poliuretano tipo SCA.
OBSERVACIONES	—

PREMARCO	Premarco de aluminio natural anodizado a estructura resistente perimetral.
MARCO	Marco de aluminio color linea Modena
HOJAS	Palo fijo de aluminio color linea MODENA.
HERRAJES	—
VIDRIOS	Traslucido transparente de 4mm.
CONTRAVIDRIO	—
TAPA JUNTAS	En linea MODENA al tono.
PINTURA	—
TERMINACIONES	—
SELLADORES	Selladoro poliuretano tipo SCA.
OBSERVACIONES	—

PREMARCO	Premarco de aluminio natural anodizado a estructura resistente perimetral.
MARCO	Marco de aluminio color linea MODENA.
HOJAS	Das hojas correderas con guia doble y mascara incorporada en aluminio color linea MODENA.
HERRAJES	Traba y manija de anclamiento segun sistema.
VIDRIOS	Vidrio 4-4 mm traslucido tono gris ahumado.
CONTRAVIDRIO	En aluminio segun sistema.
TAPA JUNTAS	En linea MODENA al tono.
PINTURA	—
TERMINACIONES	—
SELLADORES	Selladoro poliuretano tipo SCA.
OBSERVACIONES	—



PLANO:
PLANILLA DE ABERTURAS
ESCALA 1:50

COMPLEJO VELEZ SARNSFIELD 03
CARPINTERIAS DE ALUMINIO D.P.VyU.