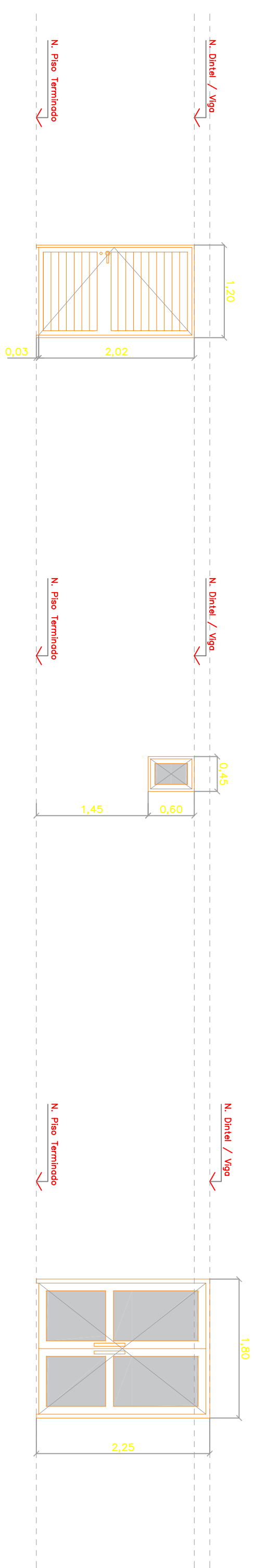


CEA 10	TIPO	Botiente
	UBICACION	SUBESTACION TRANSFORMADORA EPE
	CANTIDAD	01 IZQ.: 00 DER.: 01

CEA 11	TIPO	Poño fijo
	UBICACION	ESCALERA
	CANTIDAD	6 IZQ.: 00 DER.: 00

CEA 12	TIPO	Botiente doble
	UBICACION	INGRESOS
	CANTIDAD	6 IZQ.: 00 DER.: 00



PREMARCO	Premarco de aluminio natural anclado a estructura resistente perimetral.
MARCO	Marco de aluminio color línea Modena
HOJAS	Hoja batiente con estructura tubular de aluminio color línea MODENA.
HERRAJES	Picaporte doble balancín y bocallave en bronce platil con bisagras según sistema. Cerradura tipo Candex.
VIDRIOS	---
CONTRAVIDRIO	---
TAPA JUNTAS	En línea MODENA al tono.
PINTURA	---
TERMINACIONES	---
SELLADORES	Siliconado poliuretánico tipo SIKA.
OBSERVACIONES	---

PREMARCO	Premarco de aluminio natural anclado a estructura resistente perimetral.
MARCO	Marco de aluminio color línea Modena
HOJAS	Poño fijo de aluminio color línea MODENA.
HERRAJES	---
VIDRIOS	Traslucido transparente de 4mm.
CONTRAVIDRIO	---
TAPA JUNTAS	En línea MODENA al tono.
PINTURA	---
TERMINACIONES	---
SELLADORES	Siliconado poliuretánico tipo SIKA.
OBSERVACIONES	---

PREMARCO	Premarco de aluminio natural anclado a estructura resistente perimetral.
MARCO	Marco de aluminio color línea MODENA
HOJAS	Dos hojas corredizas con guía doble y mosquera incorporada en aluminio color línea MODENA.
HERRAJES	Tubo y manija de accionamiento según sistema.
VIDRIOS	Vidrio 4+4 mm traslucido tono gris ahumado.
CONTRAVIDRIO	En aluminio según sistema.
TAPA JUNTAS	En línea MODENA al tono.
PINTURA	---
TERMINACIONES	---
SELLADORES	Siliconado poliuretánico tipo SIKA.
OBSERVACIONES	---