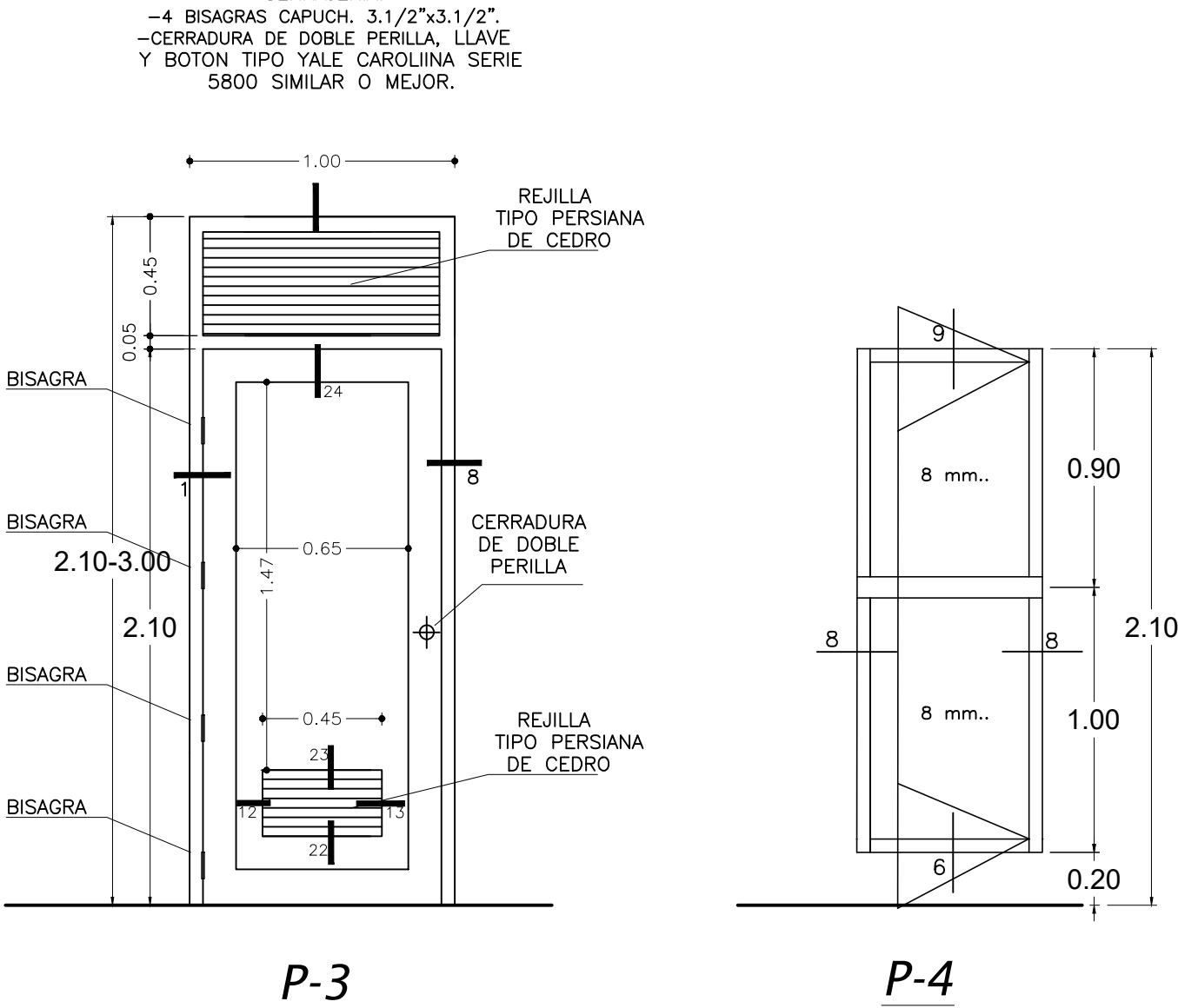
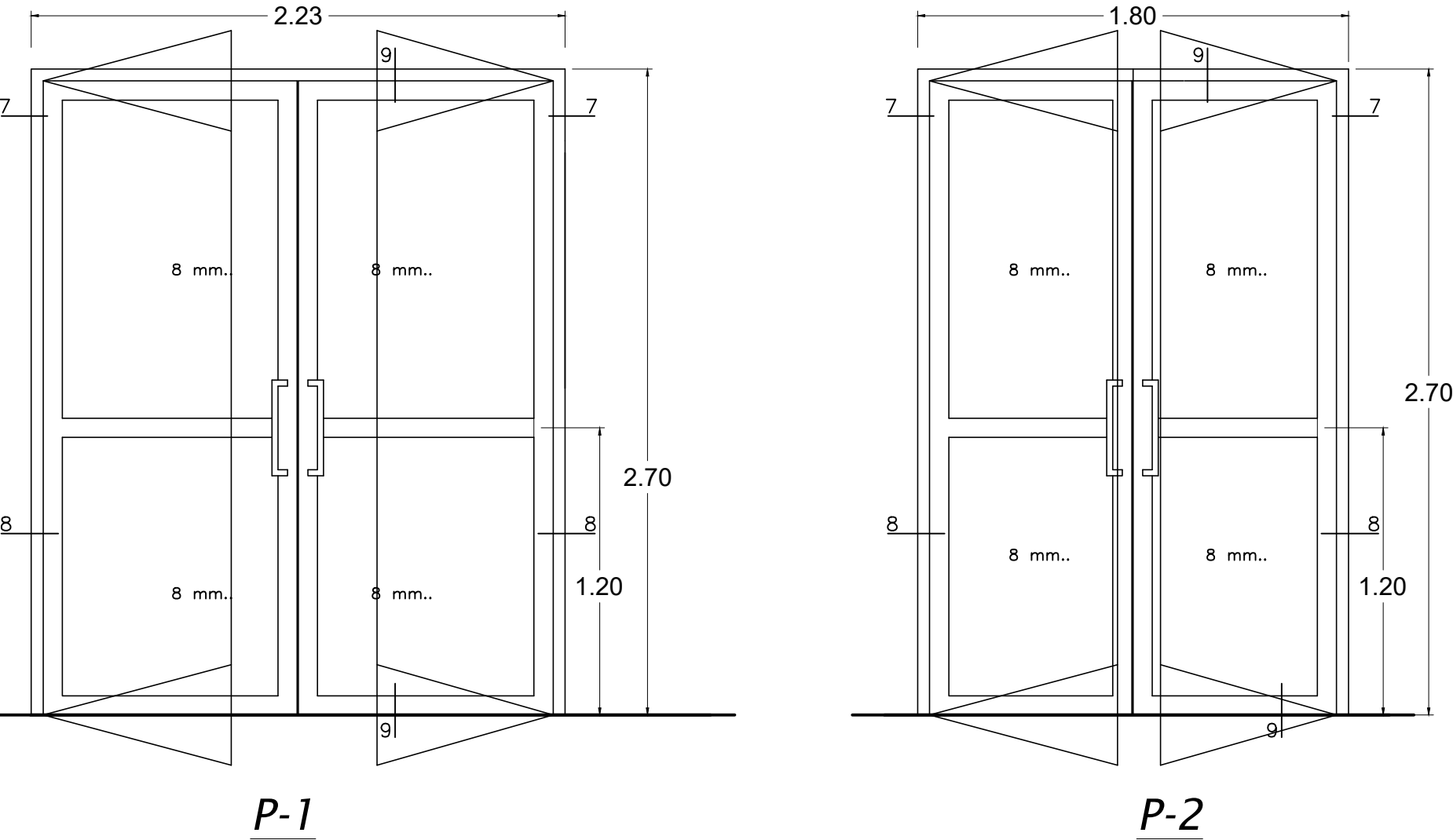


DETALLE DE PUERTAS

ESCALA : 1/25

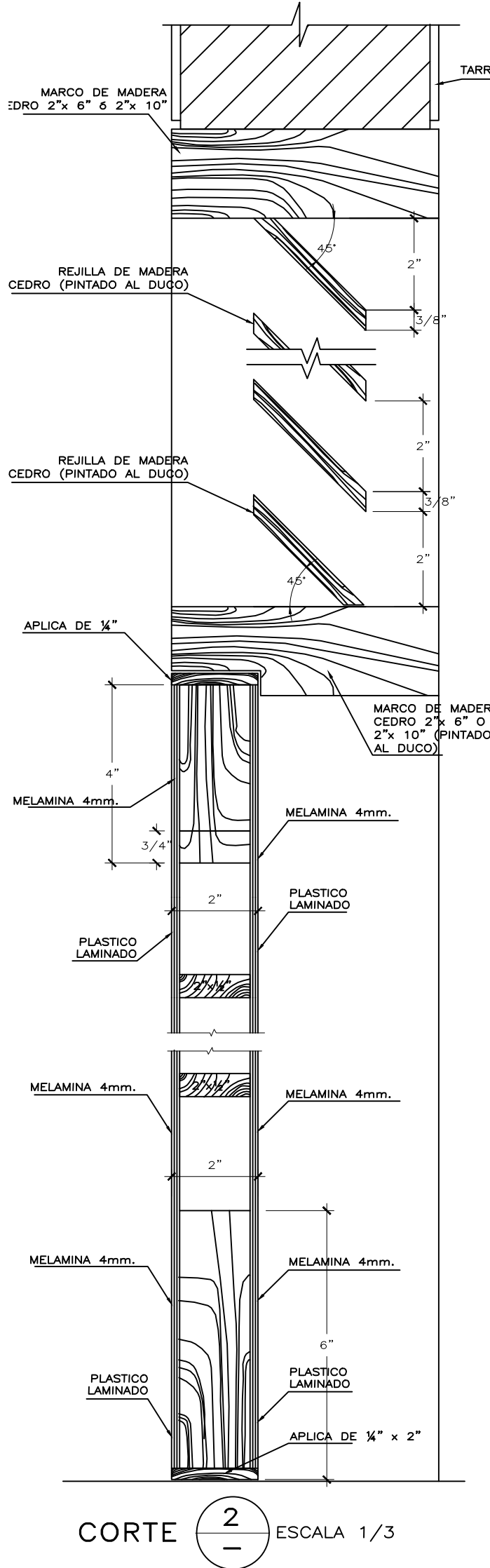
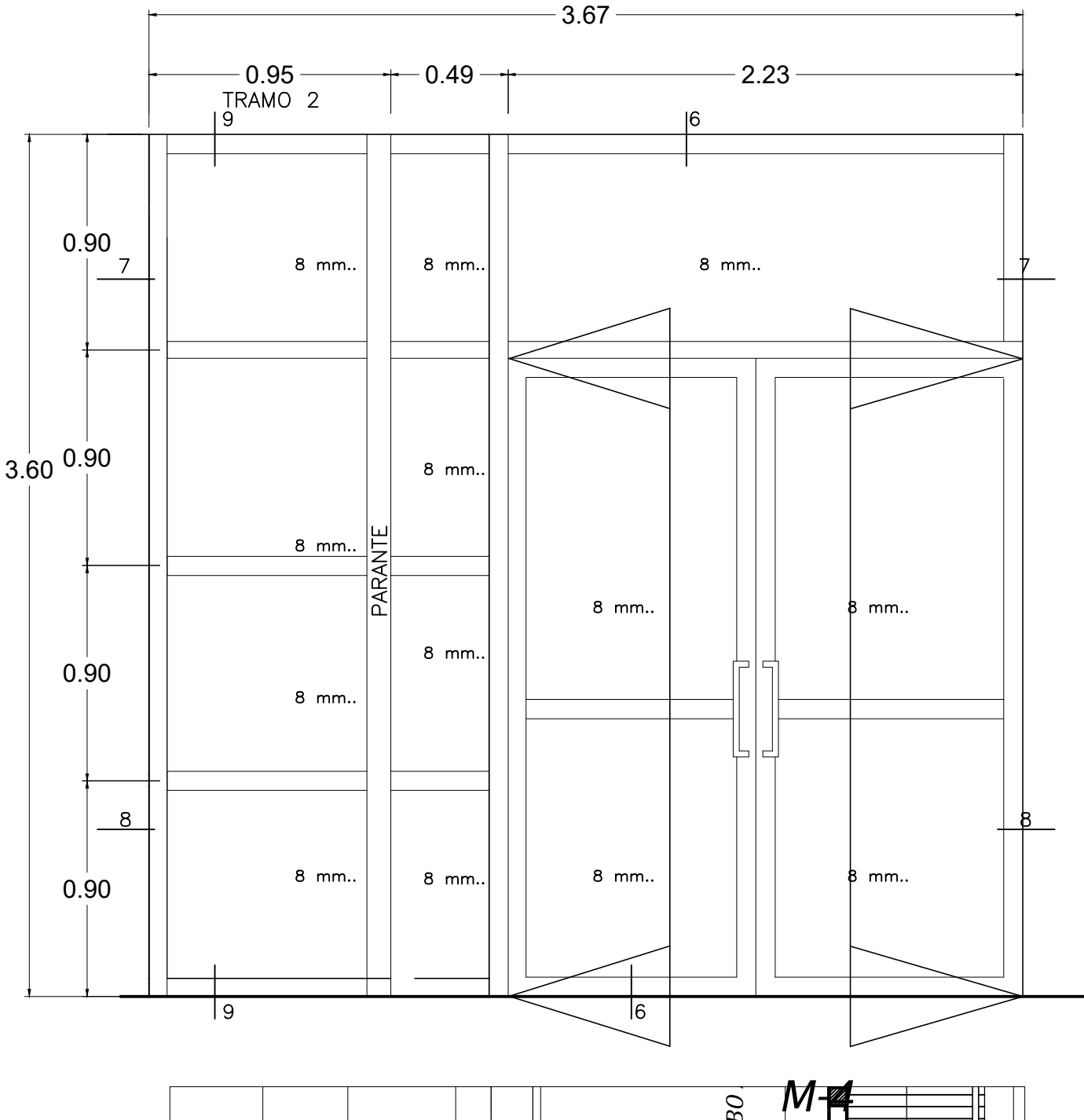
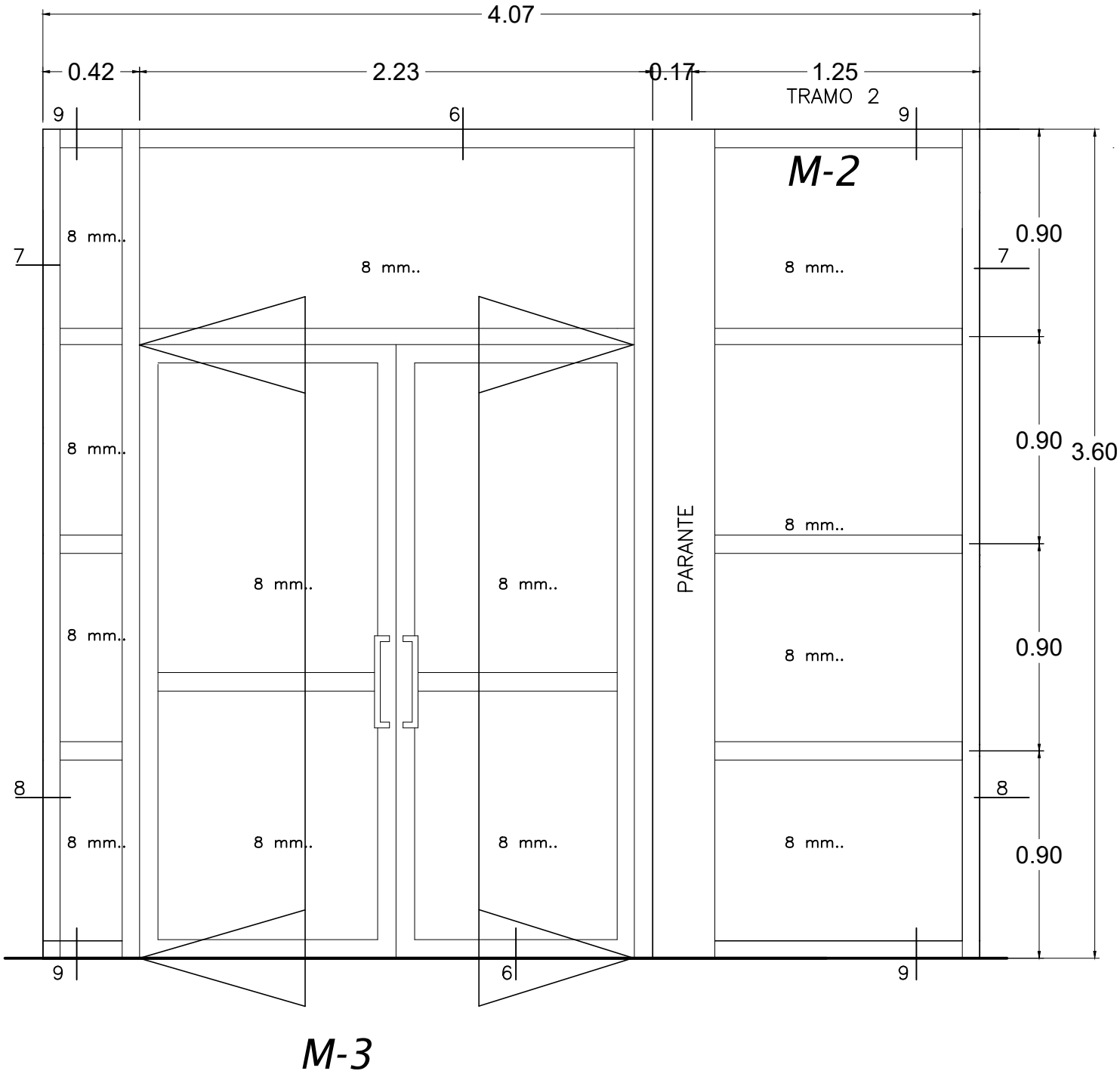
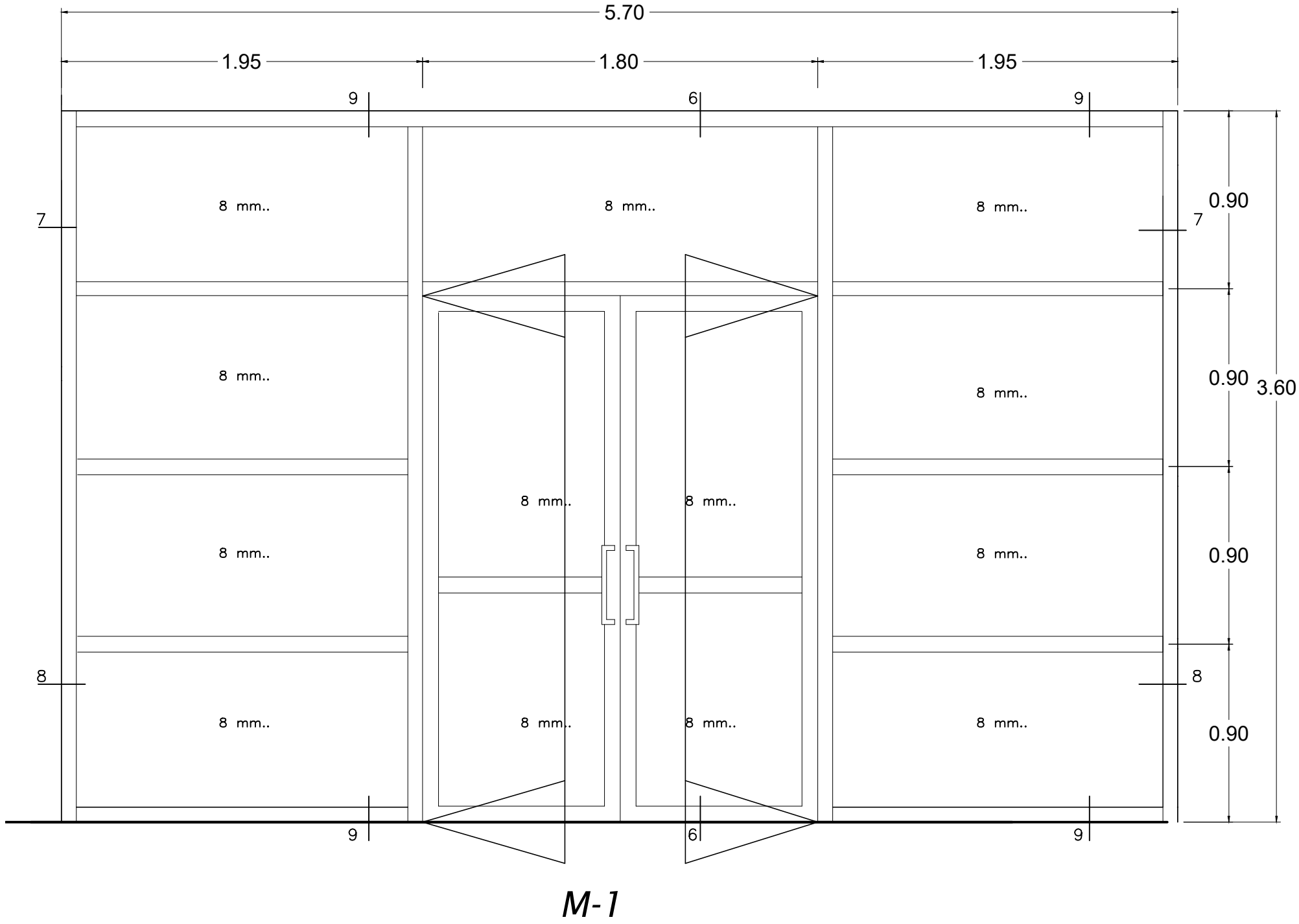


CUADRO DE VANOS DE PUERTAS

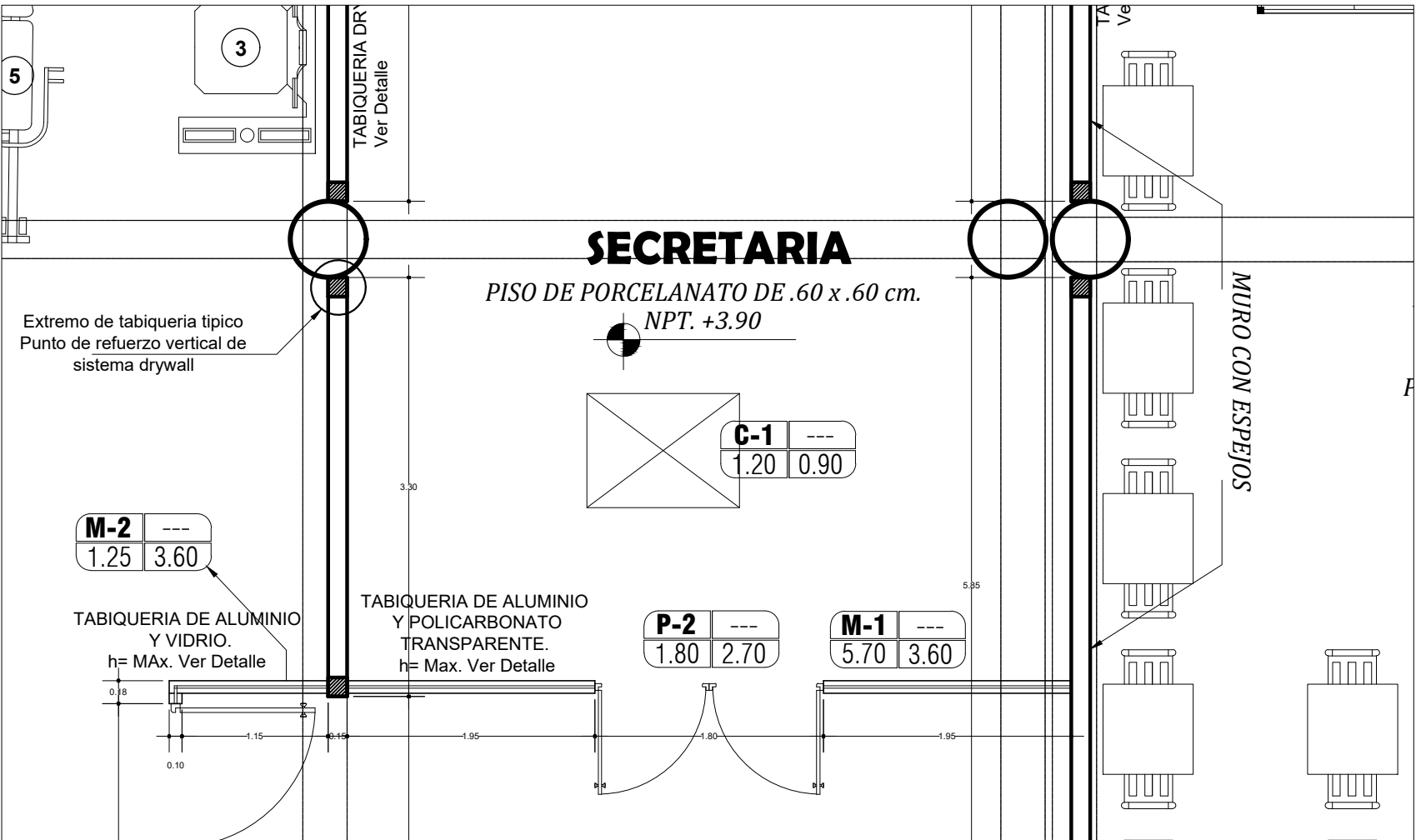
VENT.	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
P-1	2.23	2.70	-	Puerta doble hoja de Carpintería de aluminio con vidrio templado fijo.	03
P-2	1.80	2.70	-	Puerta doble hoja de Carpintería de aluminio con vidrio templado fijo.	02
P-3	1.00	2.10 a 3.00	-	Puerta apandada una hoja batiente c/ celosía superior	05
P-4	0.70	1.90 a 2.10	-	Puerta de melamine con perfiles de aluminio	10

DETALLE DE MAMPARAS

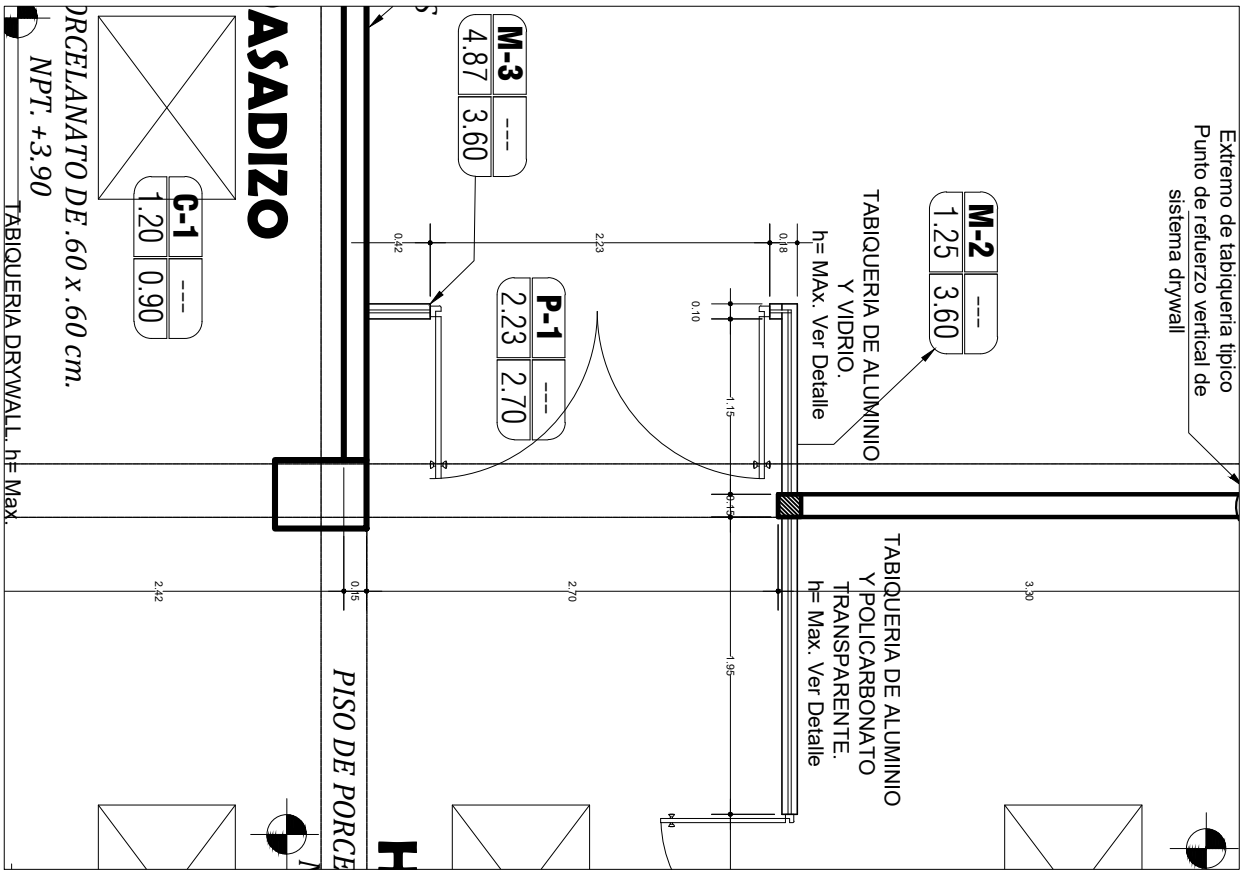
ESCALA : 1/25



NOTA:
- EN LAS OFICINAS DE ADMINISTRACION Y SECRETARIA LA MAMPARA M-1 SE LE CONSIDERARA POLICARBONATO DE 8 mm. EN CONSIDERACION DEL VIDRIO POR TEMAS DE SEGURIDAD Y SOPORTE
- EN LOS CAMBIOS DE TRAMOS DE LAS RESPECTIVAS MAMPARAS SE ADECUARAN PARANTES SEGUN LAS MEDIDAS NECESARIAS



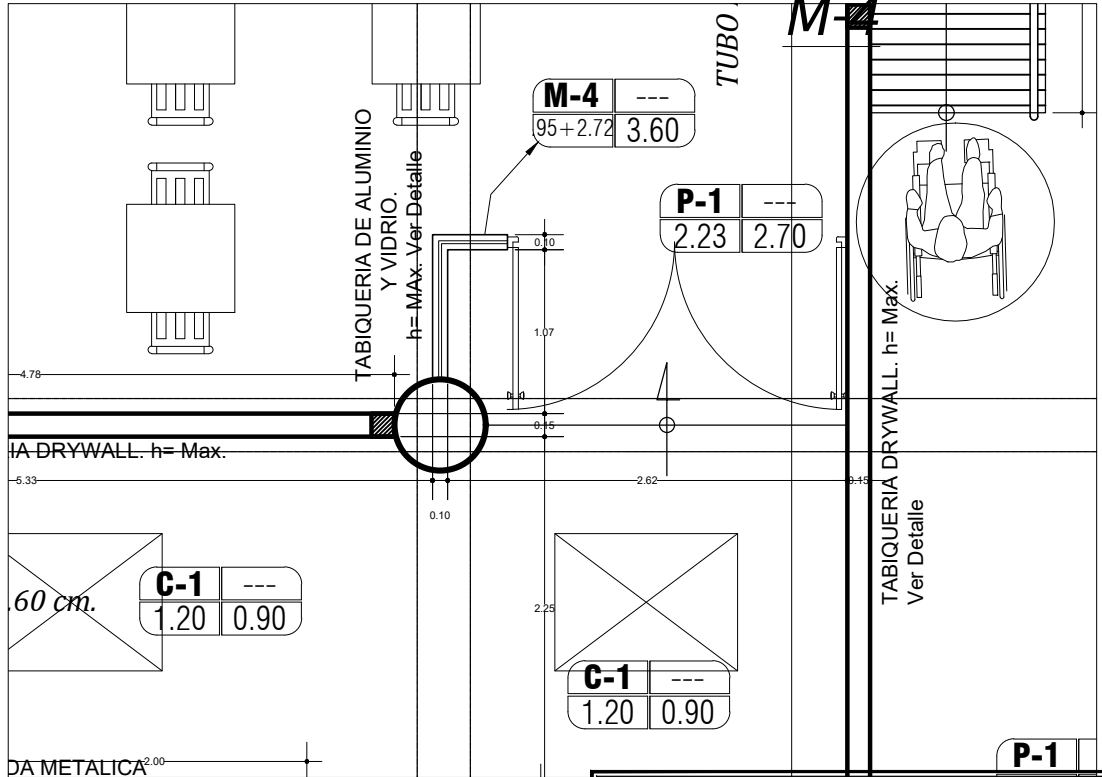
ESCALA : 1/50



ESCALA : 1/50

CUADRO DE VANOS - TABIQUERIA MAMPARA

TIPO	LARGO/ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
M-1	5.70	3.60	-	Mampara de Carpintería de aluminio con cerramiento de policarbonato transparente.	01
M-2	1.25	3.60	-	Mampara de Carpintería de aluminio con vidrio templado fijo.	01
M-3	2.82	3.60	-	Mampara de Carpintería de aluminio con vidrio templado fijo.	01
M-4	3.67	3.60	-	Mampara de Carpintería de aluminio con vidrio templado fijo.	01



ESCALA : 1/50

UNAM Universidad Nacional De Moquegua OFICINA EJECUTORA DE INVERSIONES Y GESTIÓN DE RIESGO		PROYECTO : IOARR : "CONSTRUCCIÓN DE AMBIENTE DE ADMINISTRACIÓN CENTRAL Y AMBIENTE DE RECREACIÓN ACTIVA: ADQUISICIÓN DE EQUIPO Y MOBILIARIO; EN EL (LA) OFICINA DE BIENESTAR UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA - FILIAL ILO DISTRITO DE PACOCHA, PROVINCIA ILO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
PLANO : SECTOR : ELABORADO : RESPONSABLE DE OFICINA :	DETALLES DE PUERTAS CIUDAD JARDIN OFICINA EJECUTORA DE INVERSIONES Y GESTIÓN DE RIESGO ING. ALFREDO P. TALA LOPEZ	DIST. : PROV. : REGION :	AUTOCAD : HICON ESCALA : INDICADA FECHA : OCT. 2020
		LAMINA : D- 01	