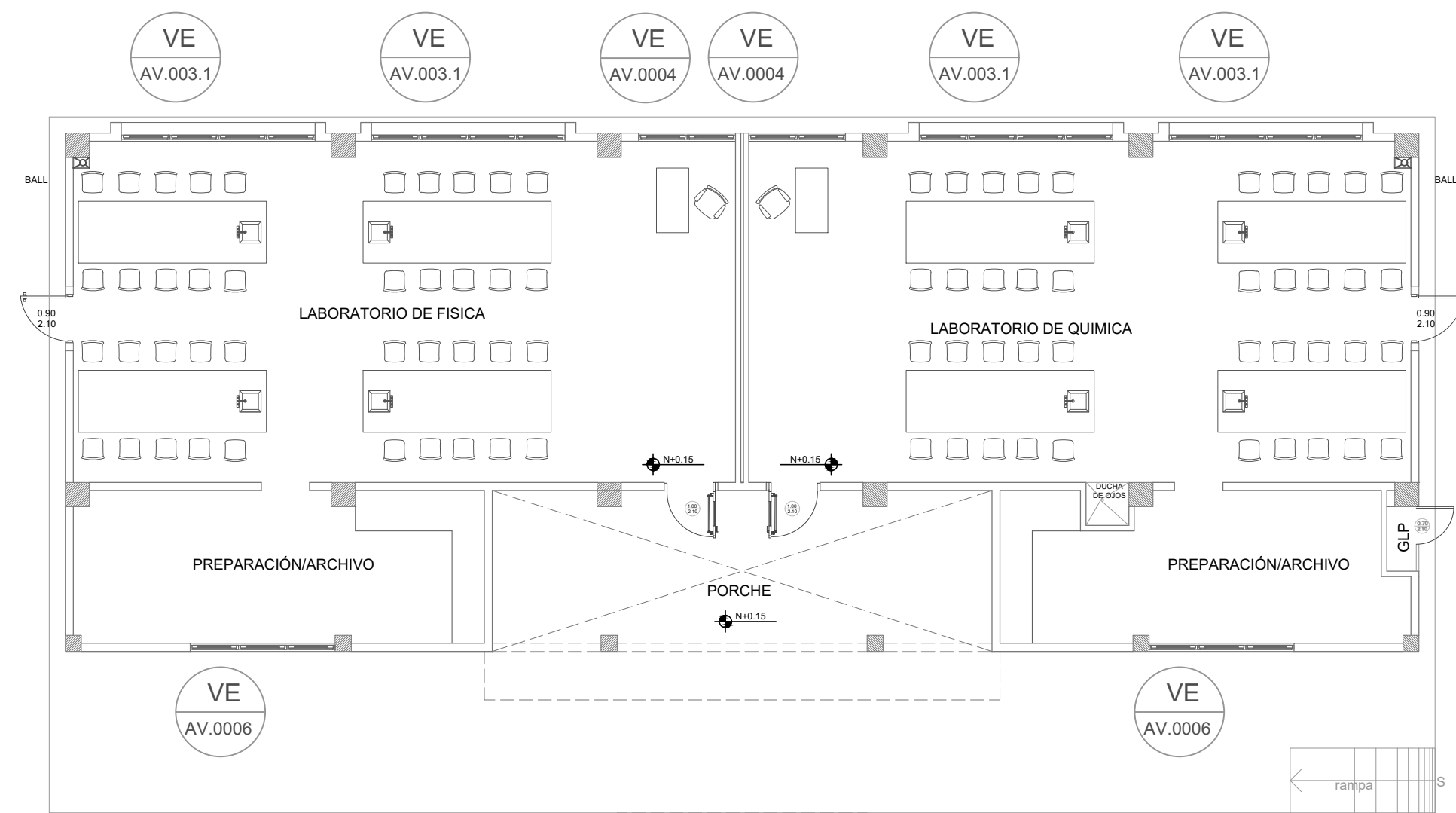


LABORATORIO DE FISICA Y QUIMICA

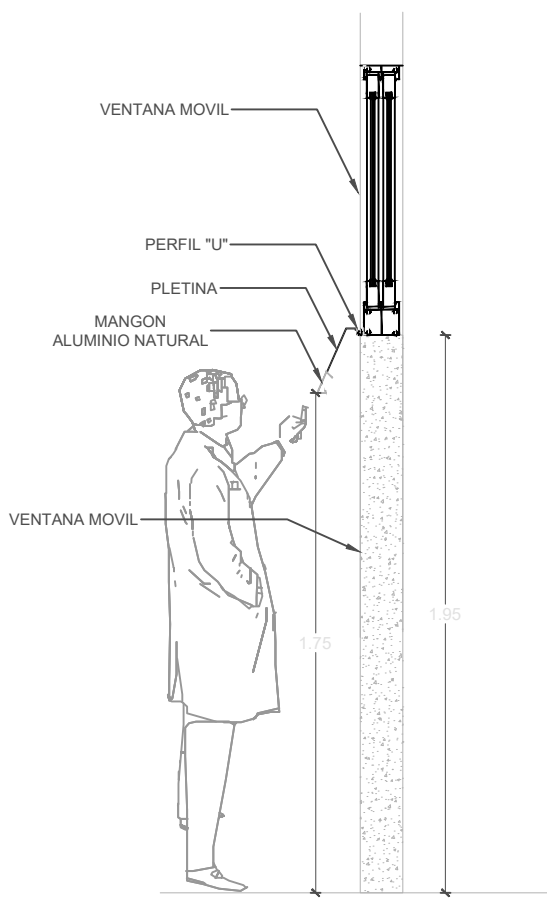


PLANTA

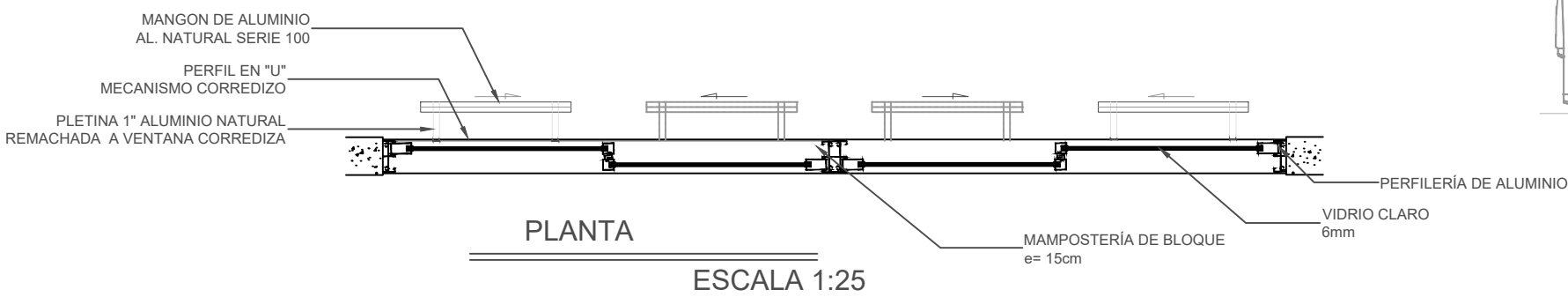
ESCALA 1:100



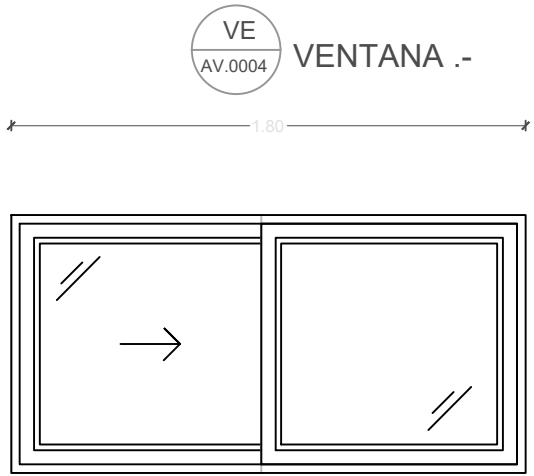
ELEVACIÓN
ESCALA 1:25



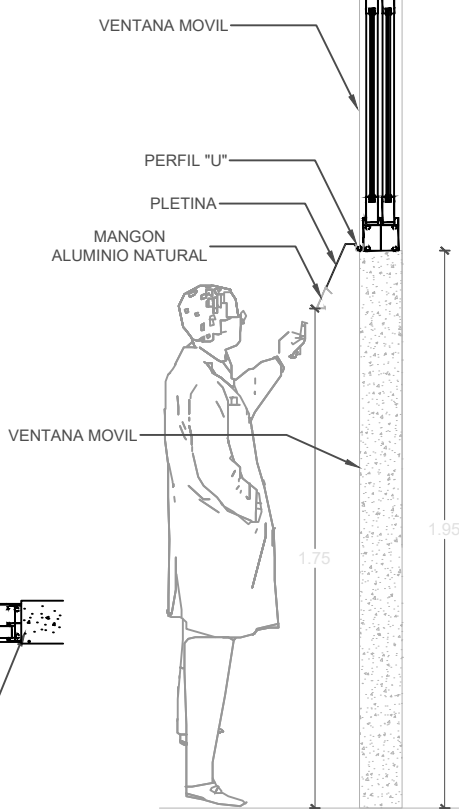
SECCIÓN
ESCALA 1:25



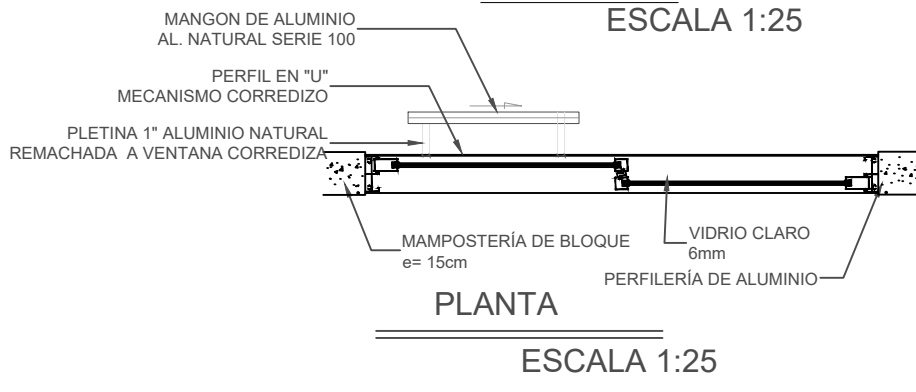
PLANTA
ESCALA 1:25



ELEVACIÓN
ESCALA 1:25



SECCIÓN
ESCALA 1:25

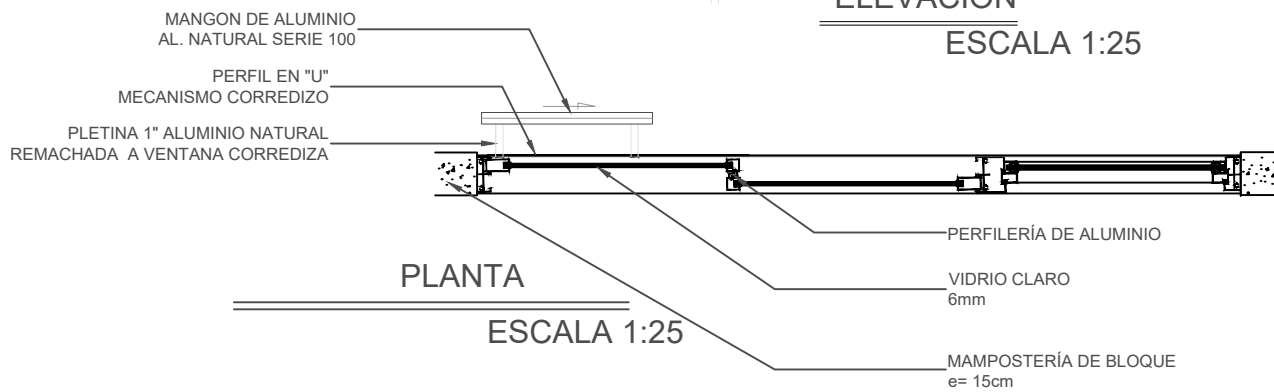


PLANTA
ESCALA 1:25

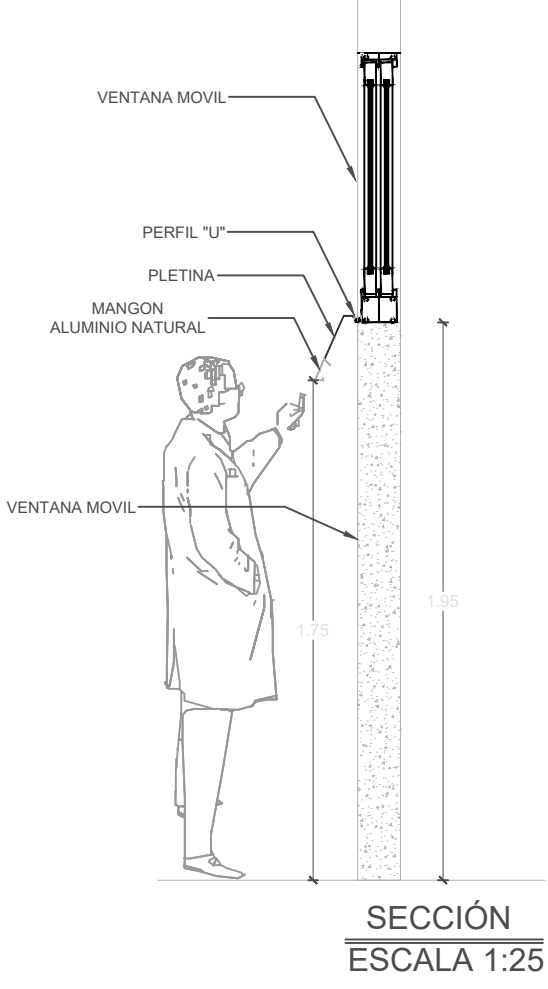
CUADRO DE VENTANAS			
BLOQUE DE 12 AULAS			
VENTANAS VE	CODIGO	RUBRO	NUMERO DE UNIDADES
	VE AV. 003.1	VENTANA CORREDIZA ALUMINIO Y VIDRIO 6MM DE 3.60 mts. x 0.90 mts. CON TIRADERA DE ALUMINIO	16
	VE AV. 0004	VENTANA CORREDIZA ALUMINIO Y VIDRIO 6MM DE 1.80 mts. x 0.90 mts. CON TIRADERA DE ALUMINIO	8
	VE AV. 0006	VENTANA CORREDIZA ALUMINIO Y VIDRIO 6MM DE 2.70 mts. x 0.90 mts.	4



ELEVACIÓN
ESCALA 1:25



PLANTA
ESCALA 1:25



SECCIÓN
ESCALA 1:25

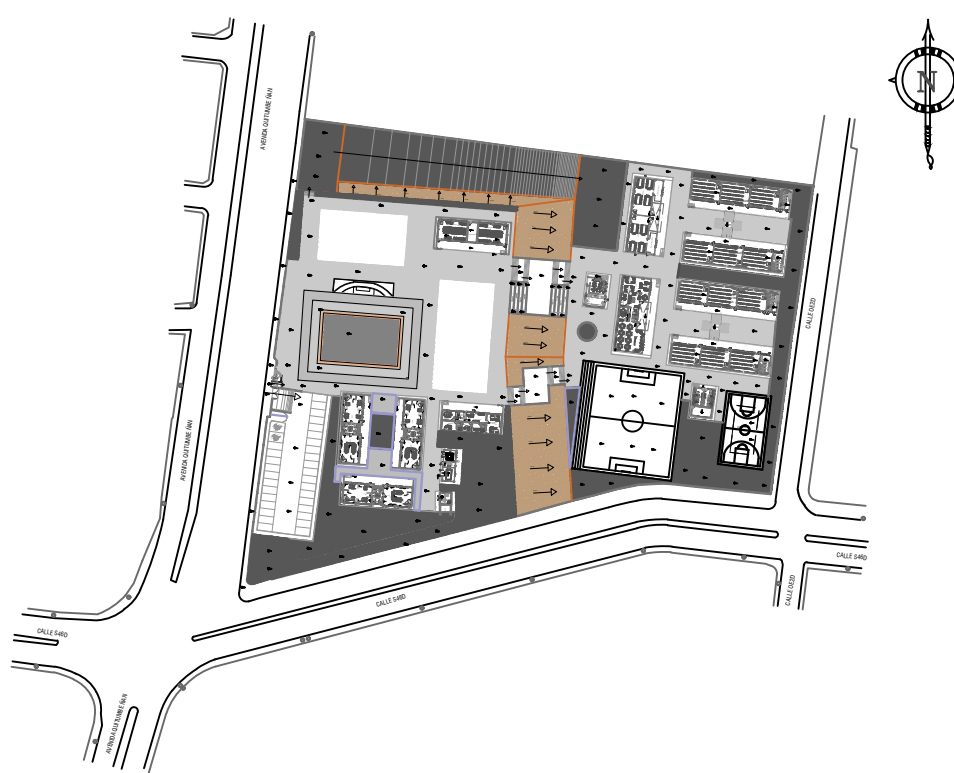
MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

ING. ANTONINA ROMERO
DIRECTORA NACIONAL DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:



PROYECTO:

"RÉPLICA CENTRAL TÉCNICO"

UBICACIÓN:

PICHINCHA
PROVINCIA

QUITO
CANTÓN

QUITUMBE
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1140 ALUMNOS)

CONTIENE:

DETALLES DE ACABADOS VENTANAS

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

ENERO 2023

LÁMINA N.º

AR-37

REVISADO:

ARQ. ANDREA CAÑAS
ANALISTA DE CONSERVACIÓN

SELLOS MUNICIPALES: