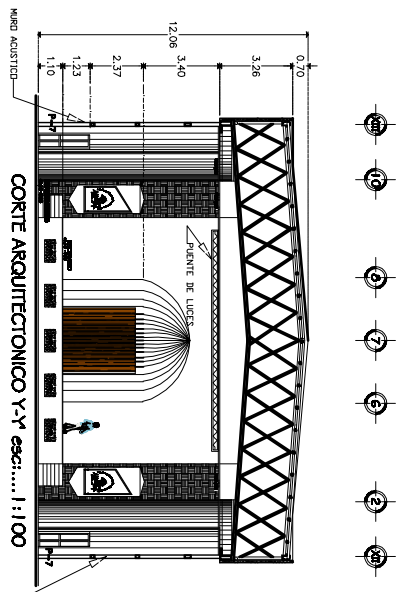
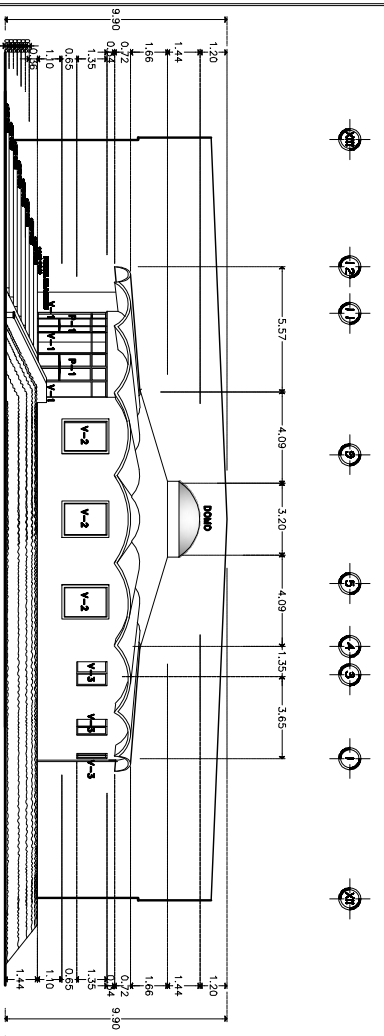


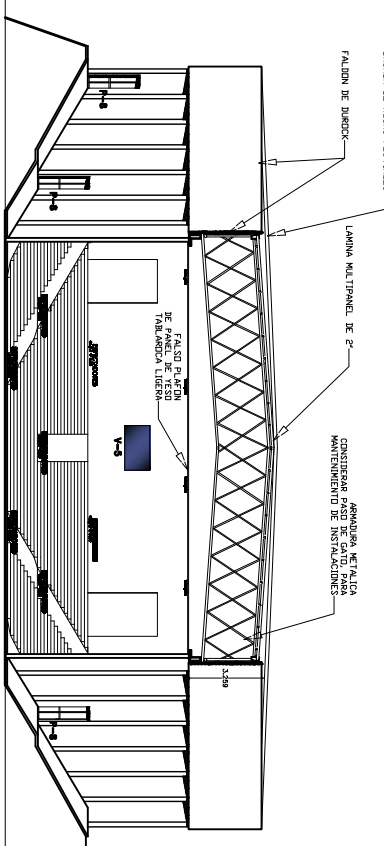
ALZADO POSTERIOR esc.:... 1:100



CORTE ARQUITECTONICO Y-Y esc.:... 1:100



ALZADO FRONTAL esc.:... 1:100



CORTE ARQUITECTONICO Z-Z esc.:... 1:100

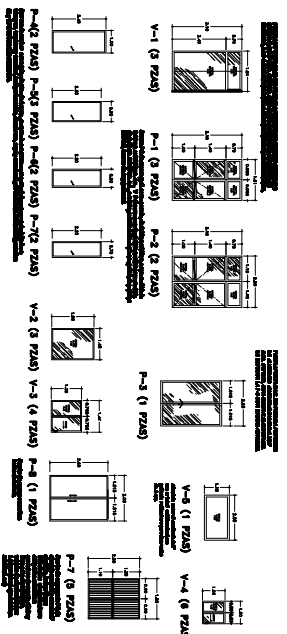
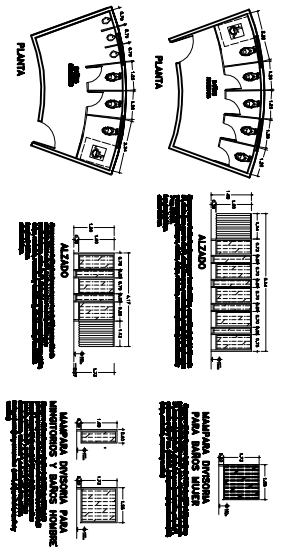
**RECOMENDACIONES**

Toda la estructura deberá ser construida de acuerdo a las especificaciones de la normativa de edificación, considerando un nivel de 2° con seguridad de estructura, muros y techos, vigas con lumbros, techos de purlas, ventanas para aliviar el peso de 8 mm, todo lo necesario para el buen funcionamiento.

Los muros deberán ser de concreto de diseño, mínimo de 2° con seguridad de estructura, muros y techos, vigas con lumbros, techos de purlas, ventanas para aliviar el peso de 8 mm, todo lo necesario para el buen funcionamiento.

Toda la estructura deberá ser construida de acuerdo a las especificaciones de la normativa de edificación, considerando un nivel de 2° con seguridad de estructura, muros y techos, vigas con lumbros, techos de purlas, ventanas para aliviar el peso de 8 mm, todo lo necesario para el buen funcionamiento.

Toda la estructura deberá ser construida de acuerdo a las especificaciones de la normativa de edificación, considerando un nivel de 2° con seguridad de estructura, muros y techos, vigas con lumbros, techos de purlas, ventanas para aliviar el peso de 8 mm, todo lo necesario para el buen funcionamiento.



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

PROFESOR: ALDOBERG UNIVERSARIO

ESTUDIANTE: JHOE DE UNIVERSIDADES REGIONALES

PLANO: 16

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

PROFESOR: ALDOBERG UNIVERSARIO

ESTUDIANTE: JHOE DE UNIVERSIDADES REGIONALES

PLANO: 16

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

PROFESOR: ALDOBERG UNIVERSARIO

ESTUDIANTE: JHOE DE UNIVERSIDADES REGIONALES

PLANO: 16