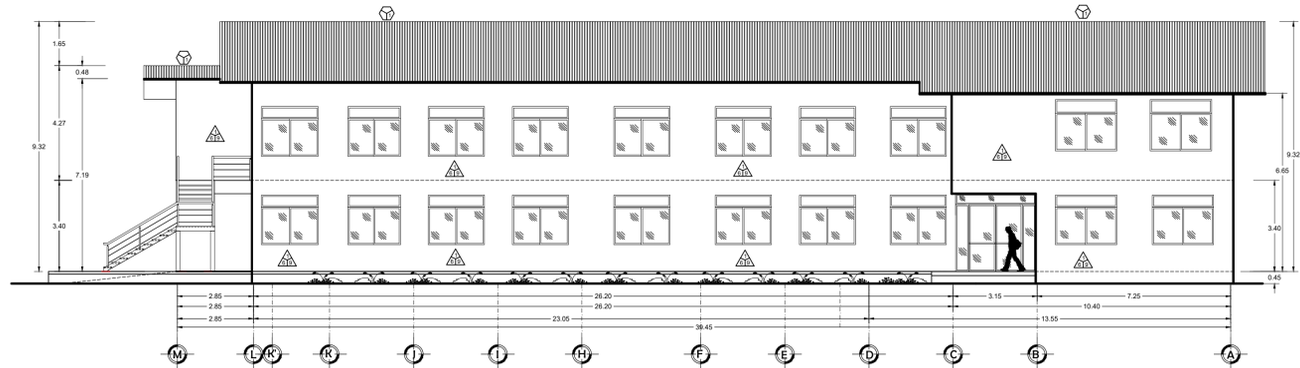
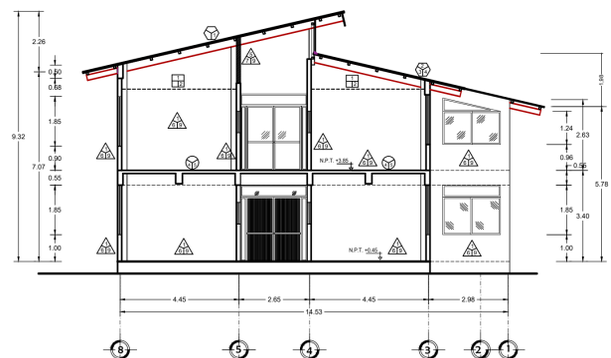


SIMBOLOGÍA

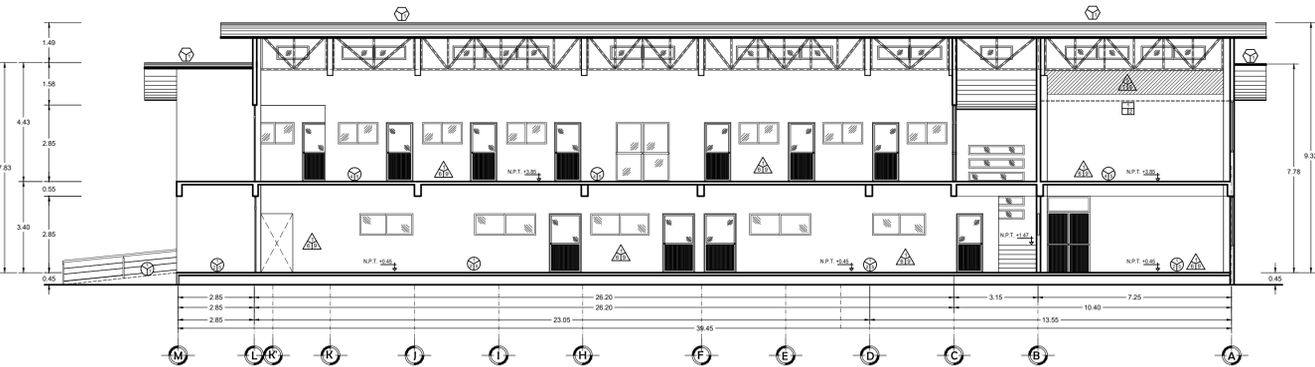
- Muro durock 118 mm
- Muro panel tipo sándwich de 1 1/2"



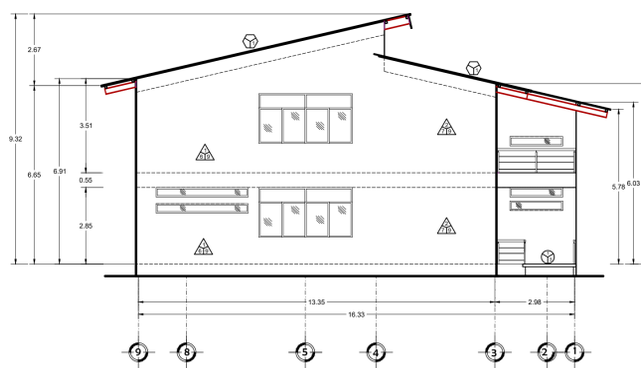
FACHADA FRONTAL (SUR)



CORTE Y - Y'



CORTE X-X'



FACHADA LATERAL DERECHA (ESTE)

MUROS	1- PREPARACION 2- FRESCADO 3- ACABADO FINAL
1. Muro de tabique tipo macizo de 14 cm. de espesor terminado con mortero de cemento prop. 1:4 ligado con cadenas interiores y de anclamiento.	7. Acabado fino con basecoat, capa de 1 a 2 mm.
2. Muro de concreto armado, acabado aparente.	8. Acabado rústico con mortero cemento-prop. 1:4, a plomo de 2 a 2.5 cm de espesor.
3. Muro - mampara de aluminio - acrílico o acero inoxidable.	9. Pintura acrílica para interior Comex VMEX de primera, tipo lavable, a dos capas sobre una capa de sellador.
4. Muro de panel conrete de 2" tipo a elemento de concreto a base de concreto de vertido de 30' con 30 cm de aislamiento.	10. Pintura emalate Comex 100 en frío.
5. Muro de placa Duron de 118 mm. de espesor, acabado a dos caras con acabado de canal C 22 (puntos o 20)	11. Lambrín de Acabado de 31x61 cm, modelo Soul Royal Negro, de 18 mm de espesor, se controla con acabado pintura acrílica para interior Comex VMEX de primera, tipo lavable, a dos capas sobre una capa de sellador.
6. Acabado fino con mortero cemento-prop. 1:4, a plomo de 2 a 2.5 cm de espesor.	

PISOS	1- PREPARACION 2- FRESCADO 3- ACABADO FINAL
1. Preparación de piso base de ligante compactado en capas de 20 cms con humedad relativa adecuada a mano a a máquina.	5. Loseta cerámica antideslizante 33 x 33 cm Línea Skyline Rivera Grey Marca Interconex.
2. Finis de concreto Fc-200kg/m ³ de 10 cms. de espesor con cemento, arena, grava, acabado modelado, con regla según niveles de piso, incluye malla electrosoldada 10x10 cm.	6. Cuete acústico antirresaca 33 x 33 cm Línea Marina color Cobalt Marca Interconex.
3. Finis de concreto Fc-200kg/m ³ de 10 cms. de espesor con cemento, arena, grava, acabado modelado, con regla según niveles de piso, incluye malla electrosoldada 10x10 cm.	7. Falsa plafón de concreto Fc-200kg/m ³ de 10 cms. de espesor con cemento, arena, grava, acabado modelado, con regla según niveles de piso.
4. Losa de entablado de concreto armado, Fc-250kg/m ³ con control de flujo de agua de 150 mm de espesor con regla tipo según niveles de losa.	8. Finis de concreto Fc-200kg/m ³ de 10 cms. de espesor con cemento, arena, grava, vibrado con varillas de 3/8" @ 20cm y malla electrosoldada 10x10 cm, acabado modelado.

PLAFON	1- PREPARACION 2- FRESCADO 3- ACABADO FINAL
1. Estructura metálica, acabado con una capa de primer antirhúmedo y dos metros de pintura acrílica espáculada modelo FTS (blanco) Williams.	
2. Plafón suspendido con placas de poliestireno de 60 x 60 cm, con aislador térmico del sistema URS, suspendido con alambre galvanizado calibre 10.	
3. Plafón con hojas de labirinto de 12cm de 120 x 240 cm, con aislador térmico del sistema URS, suspendido con alambre galvanizado calibre 10.	
4. Pintura acrílica para interior Comex VMEX de primera, tipo lavable, a dos capas sobre una capa de sellador.	

TECHO	1- PREPARACION 2- FRESCADO 3- ACABADO FINAL
1. Fachada de panel metálico tipo sándwich, aislado con lana mineral de alta densidad (EQUINO) y pintura acrílica de alta resistencia al agua (EQUINO) y pintura acrílica de alta resistencia al agua (EQUINO) y pintura acrílica de alta resistencia al agua (EQUINO).	
2. Losa de concreto armado Fc-250 kg/m ³ acabado rústico sellado con base de sellador para evitar impermeabilizante.	
3. Finis de concreto Fc-200 kg/m ³ sin arena, para dar pendiente, acabado rústico sellado con base de sellador, para evitar impermeabilizante.	
4. Impermeabilizante polibutadieno, acabado con sellador modificable HP de 4 mm de espesor, reforzado con membrana de poliolefin 150 gr/m ² .	

UNIVERSIDAD DEL ISTMO
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO

UNISTMO

PROYECTO
TERMINACIÓN DE UN EDIFICIO PARA POSGRADO EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO CAMPUS TEHUANTEPEC.

PLANO DE ACABADOS

FECHA A: 00/00/00
ARG. SERGIO LEONARDO PERALTA SORIANO

FECHA B: 00/00/00
ARG. MIRIAM GUZMÁN ORDAZ

ESCALA
1:1.25

FECHA
MAYO 2023

PROY. AC-01

RECTOR DE LA UNISTMO
DRA. MARÍA DE LOS ANGELES PERALTA ARIAS

VICE-RECTOR DE ADMINISTRACIÓN
M.A. OSCAR CORTÉS OLIVERAS