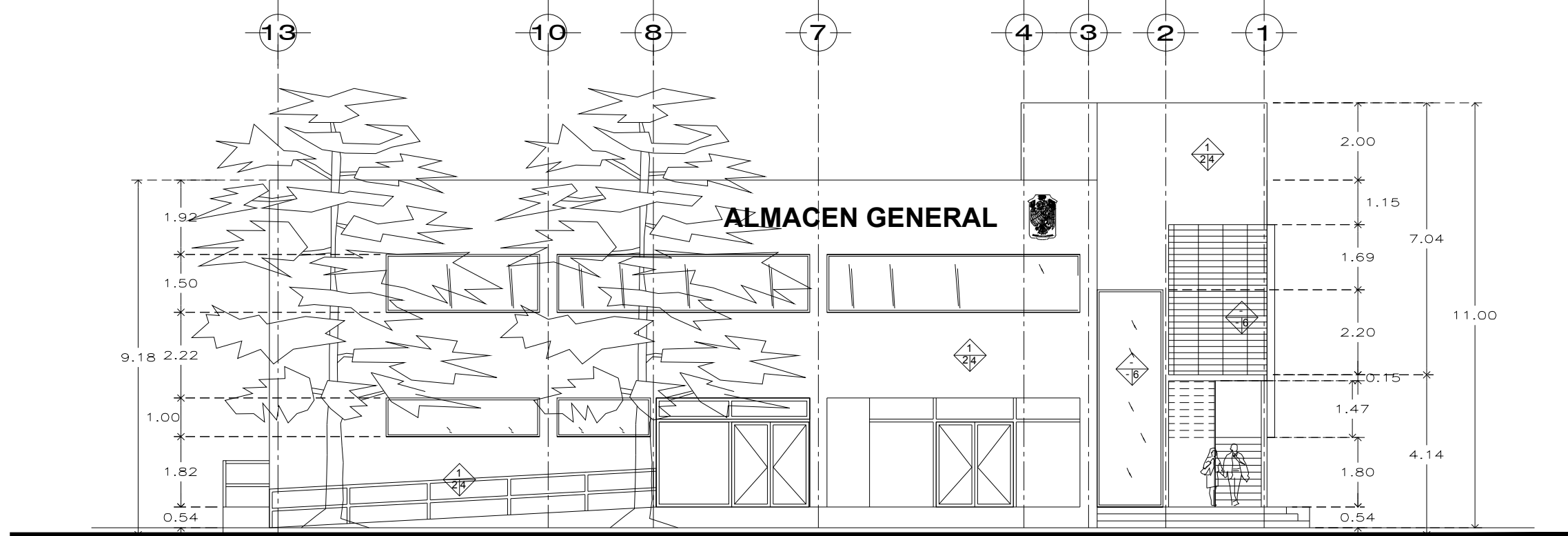
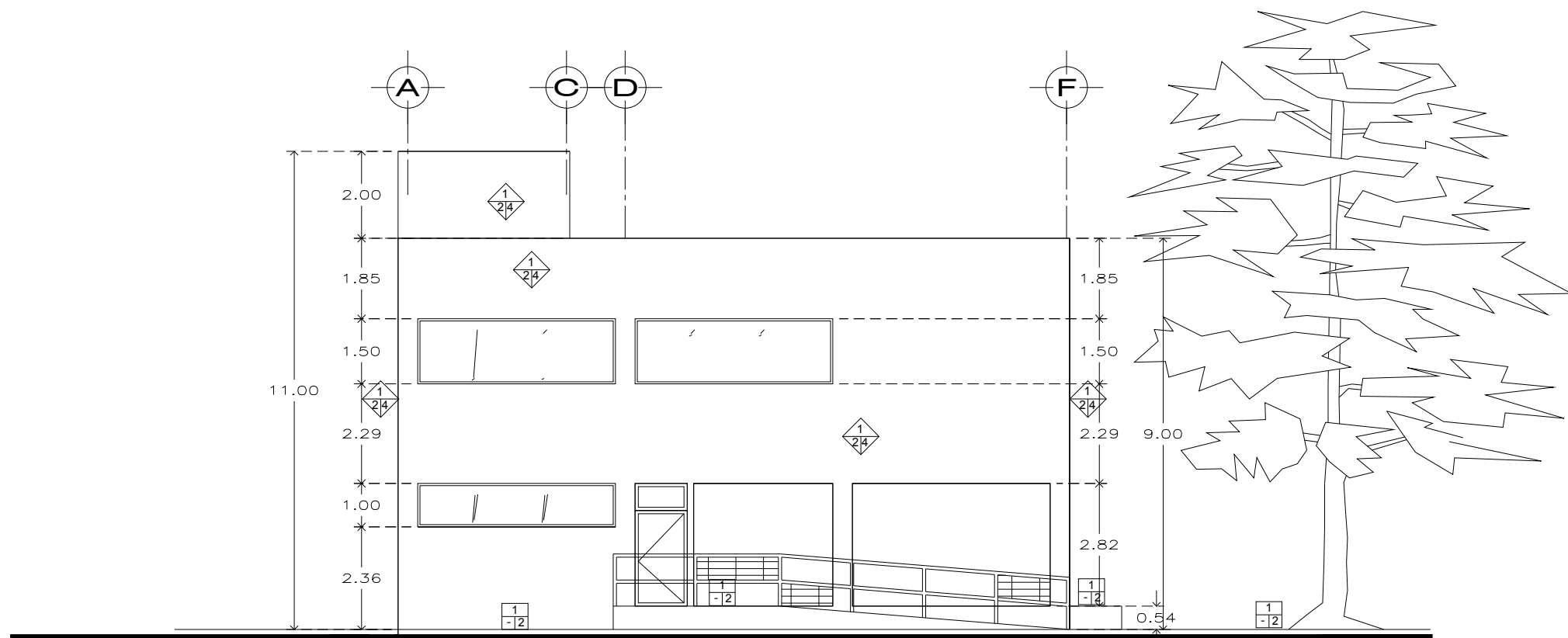


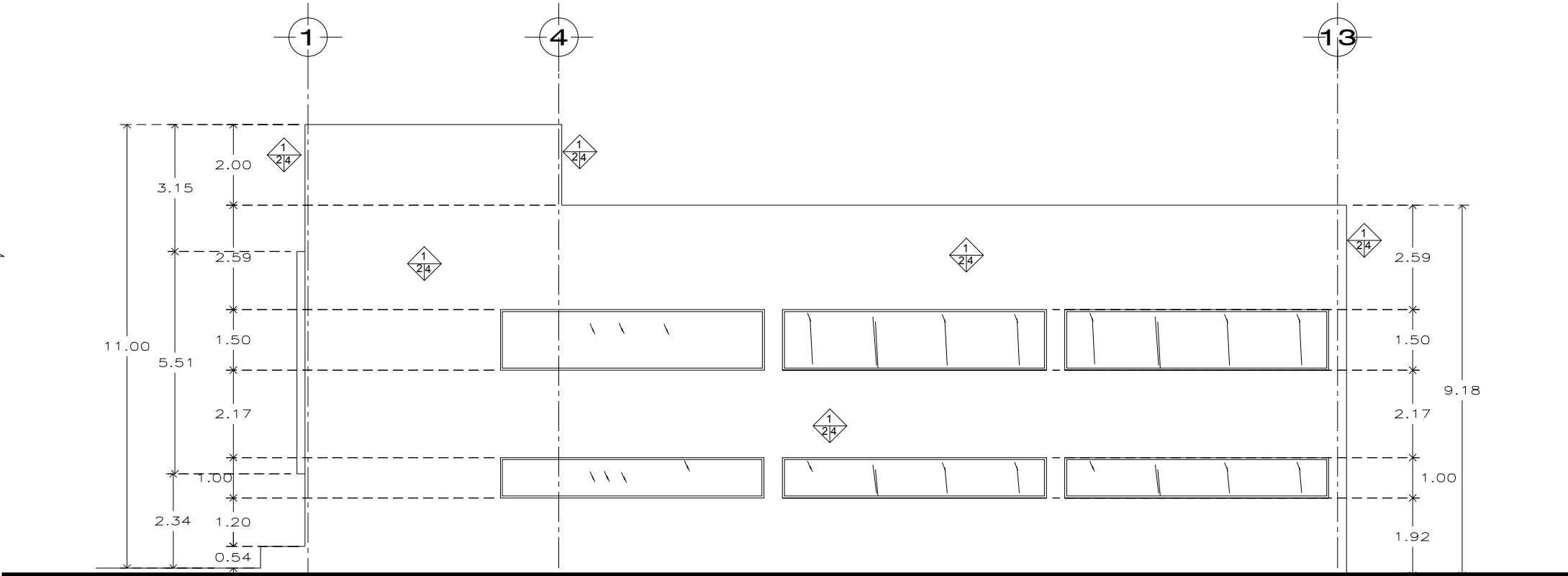
FACHADA NORTE  
ACOT. m ALMACEN GENERAL ESC:1:125



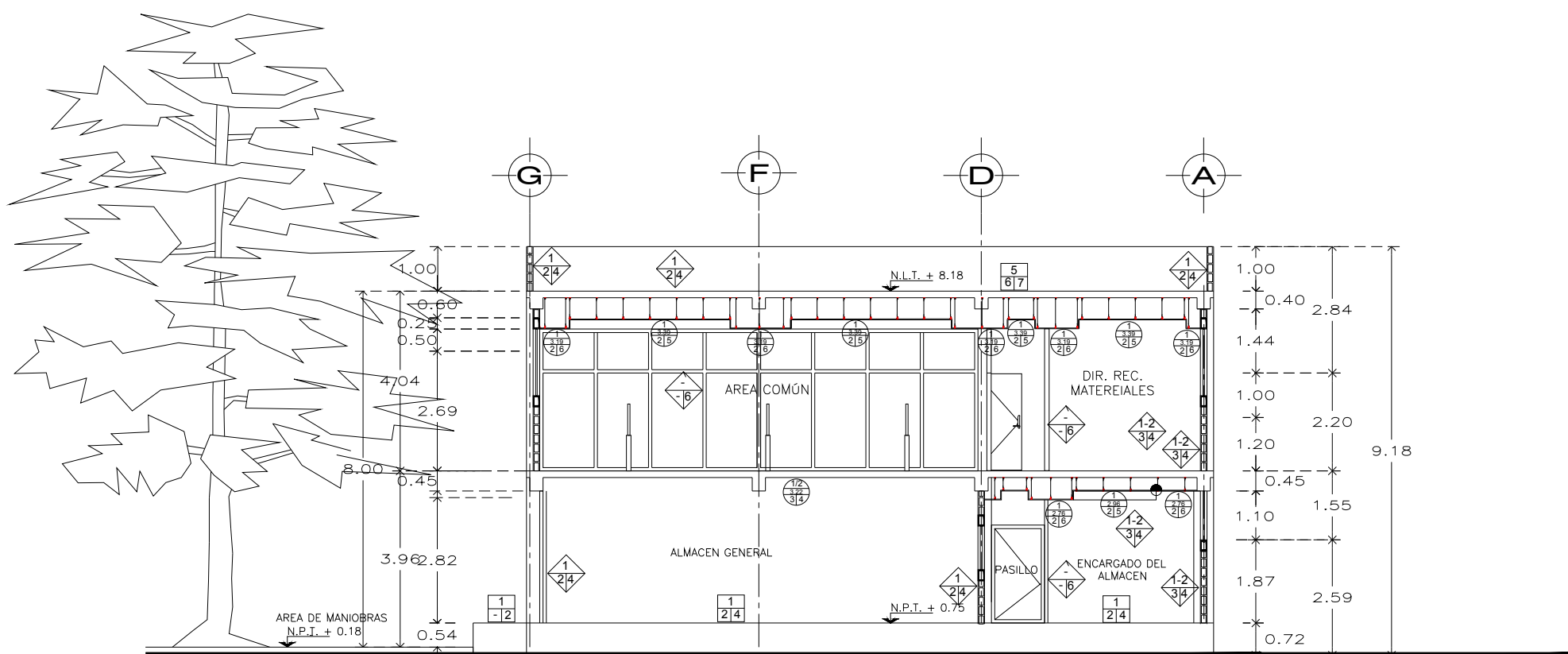
FACHADA ESTE  
ACOT. m ALMACEN GENERAL ESC:1:125



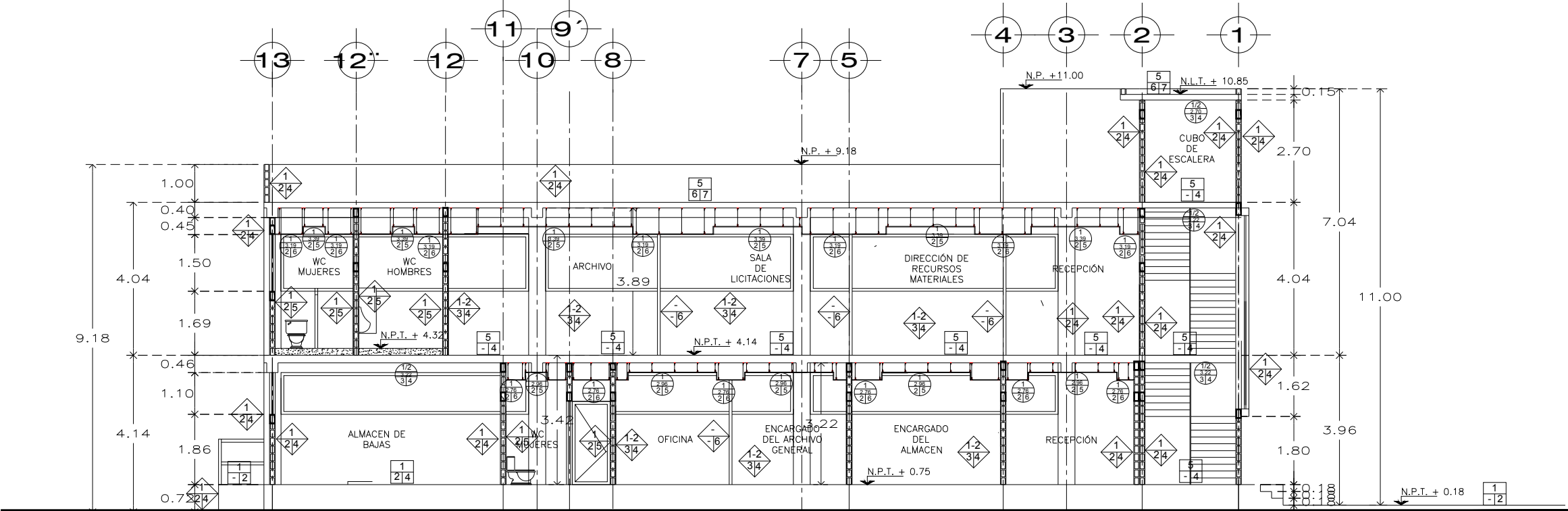
FACHADA SUR  
ACOT. m ALMACEN GENERAL ESC:1:125



FACHADA OESTE  
ACOT. m ALMACEN GENERAL ESC:1:125



CORTE TRANSVERSAL  
ACOT. m ALMACEN GENERAL 1era ETAPA ESC:1:75



CORTE LONGITUDINAL  
ACOT. m ALMACEN GENERAL ESC:1:125

#### Notas Generales

- ACOTACIONES EN METROS
- NIVELES EN METROS
- LA ESCALA QUE SE INDICA ES SOLO DE REFERENCIA LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO
- ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA DE CONSULTARSE CON LA DIRECCION DE LA OBRA.
- EL CONTRATISTA RECTIFICARA EN EL LUGAR DE LA OBRA ANTES DE EJECUTAR, LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, DEBIENDO SOMETER A LA DIRECCION DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASI COMO LA INTERPRETACION QUE DE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.

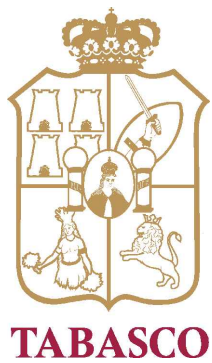
#### Simbologia

- N.P.T. NIVEL DE PISO TERMINADO
- N.P. NIVEL DE PRETIL
- N.L.T. NIVEL DE LOSA TERMINADA
- N.P. NIVEL DE PRETIL
- A EJE DE PROYECTO

PISOS	
INDICA	ACABADO BASE ACABADO INICIAL / FINAL
1	RELLENO DE MATERIAL INERTE ARENILLA COMPACTADO CON MAQUINARIA Y AGUA EN CAPAS DE 200mm. DE ESPESOR.
2	PISO DE CONCRETO ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10 F° C° 150 KG/CM2 DE 10 CM DE ESPESOR, ACABADO COMUN.
3	PISO DE CONCRETO DE F° C° 250KG/CM2 DE 15cm DE ESPESOR, ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA 6-6/10-10, ACABADO ESCOBILLADO A RAYADO CON BROCHA DE PELO, LOSAS DE 4.00X3.00m, JUNTAS FRIAS, INCLUYE: CMBRA EN FRONTERAS, MALLA ELECTROSOLDADA DE 6-6/10-10.
4	PISO DEL OSETA DE CERAMICA ESMALTADA (PVA) DE 45 CM CM, MODELO PERLAGE COLOR BEIGE, MARCA VITROMEY, ASENTADO CON ADHESIVO PISO SOBRE PISO Y LLANA DENTADA, CON JUNTA DE 6 MM Y RELLENA CON BOQUILLEX COLOR TRISO.
5	LOSA NERVADA A BASE DE CASETON DE POLIESTIRENO DE 60 X 60 X 15 CMS, INCLUYE: MALLA TIPO GALLINERO, ARMADO DE NERVAJURAS, CASETON DE 60X60X15 CMS, CAPA DE COMPRESION CON CONCRETO DE 300 KG/CM2, DE ACUERDO A PROYECTO, CONCRETO, ANDAMIOS, PRUEBAS DE CONCRETO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION U OT.
6	ENTORTADO DE CEMENTO F° C° 150 KG/CM2 DE 3 CM DE ESPESOR, ACABADO PULIDO O RAYADO CON BROCHA.
7	IMPERMEABLE PREFABRICADO EN LOSA DE AZOTEA, ELABORADO CON ASFALTO MODIFICADO SBS DE 4.00MM DE ESPESOR, REFORZADO INTERAMENTE CON UNA MEMBRANA DE REFUERZO DE POLIESTER 180GR/M2, ACABADO APARENTE CON GRAVILLA A BASE DE REOLITA PIGMENTADA Y ESMALTADA A FUEGO CON RESINA SILICON COLOR TERRACOTA, FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA, -18°C, RESISTENCIA A LA TENSION 311.4N, ESTABILIDAD A TEMPERATURAS ELEVADAS SBS+110°C, INTENSIFICADO ACERADO MENOR AL 10%, SE DEBE CONSIDERAR PARA ESTE TRABAJO LA PREPARACION DE LA SUPERFICIE, IMPRIMACION CON UN COMPUSTO ASFALTICO DE BAJA VISCOSIDAD SIN DILUIR, RESANE DE FISURAS CON CEMENTO ASFALTICO LIBRE DE ASBESTOS, APLICACION DE MANTO PREFABRICADO ADHERIDO POR TERMOFUSION, REFUERZO DE PUNTOS CRITICOS CON MANTO PREFABRICADO TIPO LISO, DETALLADO EN: BAJADAS PLUVIALES, CHAFALANES, TUBERIAS, EL ACABADO DE LA SUPERFICIE DEBERA SER HOMOGENEA SIN PRESENTAR ESPEJOS DE ASFALTO, SE DEBERA CONSIDERAR: MATERIALES, ELEVACION DE MATERIALES HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, TRABAJOS MINUTOS (C/CM EQUIPO Y GAS BUTANO, MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, ACARREOS DENTRO Y FUERA DE OBRA.
8	FIRME DE CONCRETO DE F° C° 150KG/CM2 DE 10cms DE ESPESOR, INCLUYE: NIVELACION Y COMPACTACION.

MUROS	
INDICA	ACABADO BASE ACABADO INICIAL / FINAL
1	MURO DE BLOCK HUECO DE 15 X 20 X 40 CM COLOCADO A PLOMO Y REGLA ASENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA PROPORCION 1:5, JUNTAS NO MAYOR A 2 CM DE ESPESOR.
2	APLANADO A BASE DE MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCION 1:4 DE 1.5 CM DE ESPESOR COMO MINIMO, ACABADO COMUN.
3	SUMINISTRO Y APLICACION DE PASTA EN MUROS ACABADO PULIDO A BASE DE PEGA-AZULEJOS MCA, MADISON O SIMILAR, CON SELLADOR SX1.
4	APLICACION DE PINTURA 100% ACRILICA EN MUROS, COLUMNAS, TRABES Y PLAFONES, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: SIN CONTENIDO DE PLOMO Y METALES PESADOS, DENSIDAD 1.2-1.3 KG/LT, SOLIDOS EN PESO 90% MINIMO, VISCOSIDAD 80-115 U. KREBS, ALTO CONTENIDO DE PIGMENTOS, BASE AGUA, RESISTENCIA AL LAVADO DE 800 CICLOS MINIMO CON DETERGENTE Y 10 000 CICLOS CON SOLUCION NO ABRASIVA, TIEMPO MAXIMO DE SECADO AL TACTO DE 60 MINUTOS, ACABADO SEMI MATE DE 5 A 25 UNIDADES DE BRILLO, GARANTIA DE 10 AÑOS, COLOR SEGUN MUESTRA APROBADA.
5	AZULEJO DE 30x45 cms, PRIMERA CALIDAD BLANCO O DE COLOR SEGUN INDIQUE LA SUPERVISION, ASENTADO CON PEGA AZULEJO CEMIX O SIMILAR EN CALIDAD CON BOQUILLEX BLANCO
6	CANCELERIA DE ALUMINIO EN COLOR NATURAL EN INTERIORES, (PERFILES BOLSA DE 3", CRISTAL CLARO DE 6MM CON PELICULA DECORATIVA ACABADO TIPO ESMERALADO).
7	MURETE DE 0.80 MTS DE ALTO HECHO A BASE DE TABLA ROCA USG DE 12.5 mm DE ESPESOR, Y CANCELERIA DE 0.30 MTS DE ALTO, PELICULAR DECORATIVA ACABADO ESMERALADO.

PLAFONES	
INDICA	ACABADO BASE ACABADO INICIAL / FINAL
1	LOSA NERVADA A BASE DE CASETON DE POLIESTIRENO DE 60 X 60 X 15 CMS.
2	APLANADO A BASE DE CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCION 1:4 DE 1.5 CM DE ESPESOR, ACABADO COMUN.
3	PASTA ACABADO PULIDO EN PLAFON A BASE DE PEGA-AZULEJO MCA, MADISON O SIMILAR, CON SELLADOR SX1.
4	APLICACION DE PINTURA 100% ACRILICA EN MUROS, COLUMNAS, TRABES Y PLAFONES, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: SIN CONTENIDO DE PLOMO Y METALES PESADOS, DENSIDAD 1.2-1.3 KG/LT, SOLIDOS EN PESO 90% MINIMO, VISCOSIDAD 80-115 U. KREBS, ALTO CONTENIDO DE PIGMENTOS, BASE AGUA, RESISTENCIA AL LAVADO DE 800 CICLOS MINIMO CON DETERGENTE Y 10 000 CICLOS CON SOLUCION NO ABRASIVA, TIEMPO MAXIMO DE SECADO AL TACTO DE 60 MINUTOS, ACABADO SEMI MATE DE 5 A 25 UNIDADES DE BRILLO, GARANTIA DE 10 AÑOS, COLOR SEGUN MUESTRA APROBADA.
5	FALSO PLAFON ACUSTICO REGISTRABLE MARCA ARMSTRONG O SIMILAR MODELO ULTIMA DIMENSION 24X24X34" COLOR BLANCO
6	SUMINISTRO Y COLOCACION DE FALSO PLAFON DE TABLA ROCA USG DE 12.5 mm DE ESPESOR.



#### Instituto Tabasqueño de la Infraestructura Física Educativa

#### CONCLUSIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DEL ALMACÉN GENERAL DE LA UPCH

PROYECTO :

PASO Y PLAYA  
MPIO. DE CARDENAS  
EDO. DE TABASCO

UBICACION DEL PROYECTO:

ACABADOS EN  
FACHADAS Y CORTES

TITULO DEL PLANO:

M.A.P. ENRIQUE EDMUNDO  
FLORES PÉREZ  
DIRECTOR GENERAL DEL ITIFE  
ING. OSCAR RAMON  
BLANCO MARTÍNEZ  
DIR. PROG. Y PPTO.  
ING. GUADALUPE LÓPEZ  
HERNÁNDEZ  
ENCARGADO DEL DEPTO. DE PROYECTOS

ARQ-04

CLAVE DE PLANO :

ARCHIVO PC :  
AGOSTO 2021  
FECHA :