

PISOS	
INDICADOR	ACABADO BASE ACABADO FINAL
1	RELLENO DE MATERIAL INERTE ARENILLA COMPACTADO CON MAQUINARIA Y AGUA EN CAPAS DE 20CM DE ESPESOR.
2	PISO DE CONCRETO ARMADO CON MALLA ELECTRODOLADA 6-6/10-10 F" 150 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, ACABADO COMÚN.
3	PISO DE CONCRETO DE F" 28 KG/CM2 DE 15CM DE ESPESOR, ARMADA CON MALLA ELECTRODOLADA 6-6/10-10 F" 150 KG/CM2 DE 15 CM DE ESPESOR, ACABADO COMÚN.
4	PISO DE LOSETA DE CERAMICA ESMALTADA (P"V) DE 45 X45 CM, MODELO PERLAGE, COLOR BEIGE, MARCA VITROMEX, ASENTADO CON ADHESIVO FRIO, ENTRE PISO Y LLANA ENTENDIDA, CON JUNTAS DE 8 MM Y RELLENO CON BOQUILLEX COLOR TRISO.
5	LOSA NERIVADA A BASE DE CASETON DE POLIESTIRENO DE 60 X 60 X 15 CMS INCLUYE MALLA TIPO GALLINERO, ARMADO DE NERIVADAS, CASETON DE 60X60 CM, CAPA DE COMPRESION CON CONCRETO DE 300 KG/CM2, DE ACUERDO A PROYECTO, CONCRETO ANADIMOS, PRUEBAS DE CONCRETO Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION.
6	ENTORTADO DE CEMENTO F" 150 KG/CM2 DE 3 CM DE ESPESOR, ACABADO PULIDO O BAYADO CON BROCHA.
7	IMPERMEABLE PREFABRICADO EN LOSA DE AZOTEA, ELABORADO CON ASFALTO MODIFICADO SBS DE 4.0MM DE ESPESOR, REFORZADO INTERNAMENTE CON UNA MEMBRANA DE REPUERDO DE POLIESTER, HIGROMAX, ACABADO APARENTE CON GRAVILLA A BASE DE REDUTA, PIGMENTADA Y ESMALTADA A PASEO CON REJAS, SUELO COLOR TERRACIOTA, FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURA, 18°C, RESISTENCIA A LA TENSION 21.1N, ESTABILIDAD A TEMPERATURAS ELEVADAS 85-105°C, INTERPENETRACION Acelerado Mayor al 10%, SE DEBE CONSIDERAR PARA ESTE TRABAJO LA PREPARACION DE LA SUPERFICIE, IMPRESION CON UN COMUESTO ASFALTICO DE BAJA VISCOSIDAD SIN DILUIR, RESANE DE FUEGOS CON CEMENTO ASFALTICO LIBRE DE ASBESTO, APLICACION DE MANTO PREFABRICADO ADHERIDO POR TENDOFUSION, REPUERDO DE PUNTO CRITICOS CON MANTO PREFABRICADO (TPO) USO, SETALLADO EN BALANAS PLUVIALES, CHAPANELES, TUBERIAS, EL ACABADO DE LA SUPERFICIE DEBERA SER HOMOGENEA SIN PRESENTAR ESPALDOS DE ASFALTO, SE DEBERA CONSIDERAR MATERIALES, ELEVACION DE MATERIALES HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, TRASLATES MINIMOS DE 10CM EQUIVO Y GAS BUTANO, MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, ACARRIENDOS DENTRO Y FUERA DE OBRA.
8	FIRME DE CONCRETO DE F" 150 KG/CM2 DE 10CM DE ESPESOR, INCLUYE NIVELACION Y COMPACTACION.

MUROS	
INDICADOR	ACABADO BASE ACABADO FINAL
1	MURO DE BLOQ HUECO DE 15 X 20 X 40 CM COLOCADO A PLOMO Y REGLA, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCION 1:3, JUNTAS NO MAYOR A 3 CM DE ESPESOR.
2	APLANADO A BASE DE MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCION 1:4 DE 1.5 CM DE ESPESOR COMO MINIMO, ACABADO COMÚN.
3	SUMINISTRO Y APLICACION DE PASTA EN MUROS ACABADO PULIDO A BASE DE PEG-ADULEJO MCA, MANDOS O SIMILAR CON BELLAVIO SKI.
4	APLICACION DE PINTURA 100% ACRILICA EN MUROS, COLUMNAS, TRABES Y PLAFONES, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: SIN CONTENIDO DE PLOMO Y METALES PESADOS, DENSIDAD 13-13 KG/L, SOLIDOS EN PESO 50% MINIMO, VISCOSIDAD 86-115 U. KREBS, ALTO CONTENIDO DE PIGMENTOS, BASE AGUA, RESISTENCIA AL LAVADO DE 5000 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 cm, PRIMERA CALIDAD BLANCO O DE COLOR SEGUN INDIQUE LA SUPERVISION, ASENTADO CON PEGA AZULEJO CEMEX O SIMILAR EN CALIDAD CON PEGAJOS BLANCO.
6	CANCELERIA DE ALUMINIO EN COLOR NATURAL EN INTERIORES, (PERFILES BOLSA DE P. CRISTAL CLARO DE 6MM CON PELICULA DECORATIVA ACABADO TIPO ESMALTADO).
7	MURETE DE 0.80 MTS DE ALTO HECHO A BASE DE TABLA ROCA USO DE 12.5 CM DE ESPESOR, Y CANCELERIA DE 30 MTS DE ALTO, PELICULA DECORATIVA ACABADO ESMALTADO.

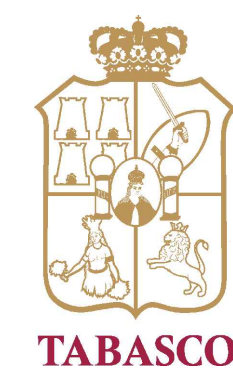
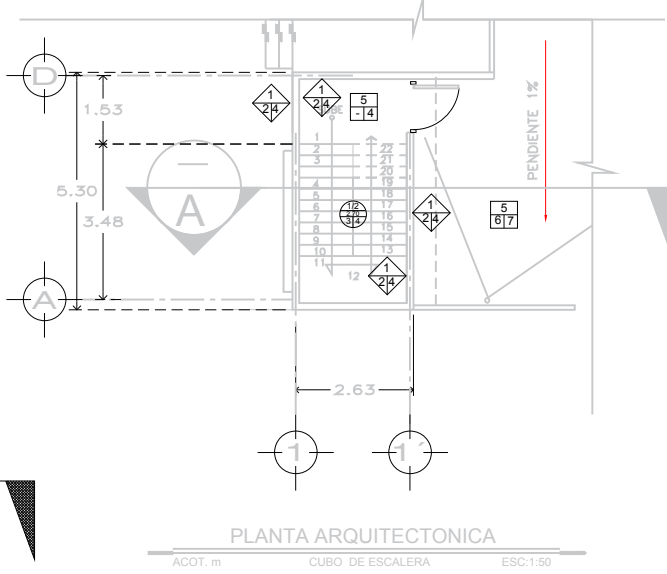
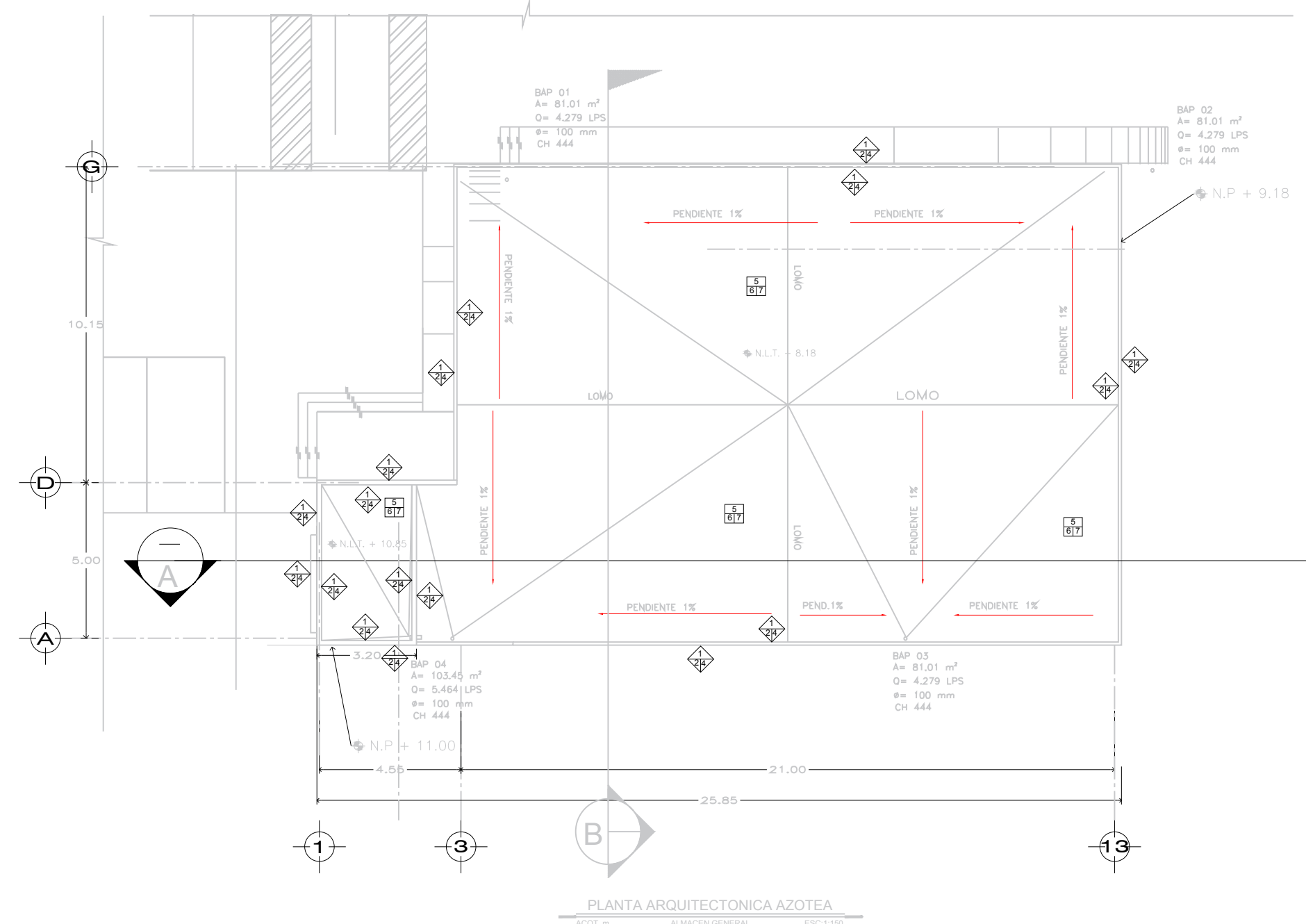
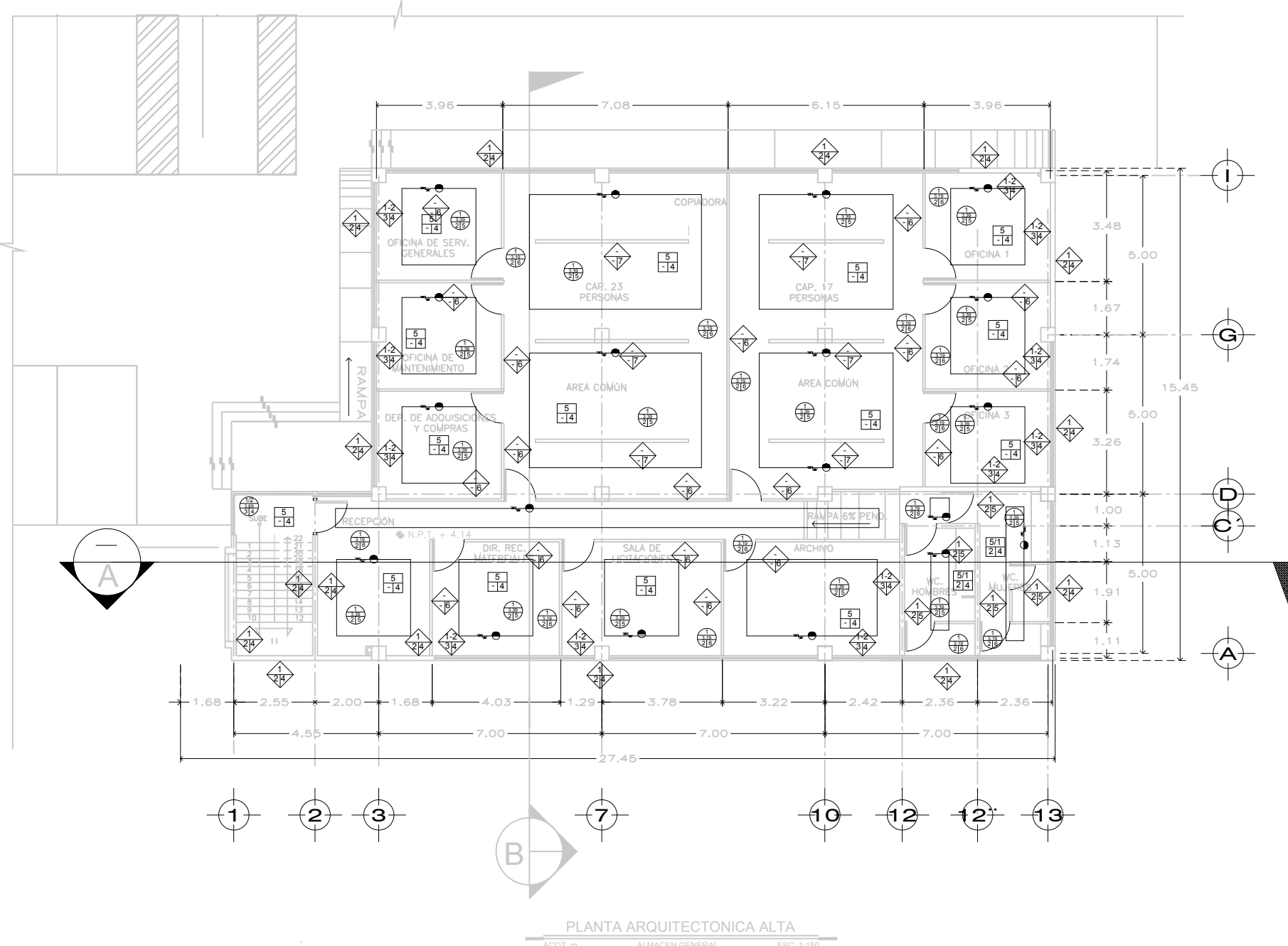
PLAFONES	
INDICADOR	ACABADO BASE ACABADO FINAL
1	LOSA NERIVADA A BASE DE CASETON DE POLIESTIRENO DE 60 X 60 X 15 CMS.
2	APLANADO A BASE DE CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCION 1:4 DE 1.5 CM DE ESPESOR, ACABADO COMÚN.
3	PASTA ACABADO PULIDO EN PLAFON A BASE DE PEGA AZULEJO MCA, MANDOS O SIMILAR, CON BELLAVIO SKI.
4	APLICACION DE PINTURA 100% ACRILICA EN MUROS, COLUMNAS, TRABES Y PLAFONES, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: SIN CONTENIDO DE PLOMO Y METALES PESADOS, DENSIDAD 13-13 KG/L, SOLIDOS EN PESO 50% MINIMO, VISCOSIDAD 86-115 U. KREBS, ALTO CONTENIDO DE PIGMENTOS, BASE AGUA, RESISTENCIA AL LAVADO DE 5000 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 ARISTOTRONG O SIMILAR, MODELO ULTIMA DIMENSION 24X24X34" COLOR BLANCO.
6	SUMINISTRO Y COLOCACION DE FALSO PLAFON DE TABLA ROCA USO DE 12.5 CM DE ESPESOR.

Simbología

● N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO (PLANTA)
● N.C.	NIVEL DE CALLE (PLANTA)
● N.L.T.	NIVEL DE LOSA TERMINADA (PLANTA)
● N.P.	NIVEL DE PRETEL (PLANTA)
■	INDICA CAMBIO DE NIVEL
—	INDICA CORTE ARQUITECTONICO O SECCION
↖	INDICA PENDIENTE O SENTIDO
⊙	EJE DE PROYECTO
—	LINEA DE CORTE
—	INDICAN LAS VISTAS EN FACHADAS
—	MUROS DE CANCELERIA
—	MUROS DE BLOCK
—	VENTANA EN MUROS

Notas Generales

- ACOTACIONES EN METROS
- NIVELES EN METROS
- LA ESCALA QUE SE INDICA ES SOLO DE REFERENCIA
- LAS COTAS SIGEN 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, ASÍ COMO LA INTERPRETACION QUE DE EL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
- LOS NIVELES DEL PLAFON ESTAN CONSIDERADOS CON RESPECTO AL NIVEL DE PISO TERMINADO DE LA PLANTA BAJA Y ALTA SEGUN CORRESPONDA.



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 PLANTA BAJA, PLANTA ALTA Y
PLANTA DE AZOTEA

TITULO DEL PLANO:

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

ARQ-03

CLAVE DE PLANO :

ARCHIVO PC :
AGOSTO 2021
FECHA :