

PLANTA ARQUITECTONICA ALTA

ACOT. m LUMINARIA, CONTACTOS Y APAGADORES ESC: 1:75

SIMBOLOGIA ARQUITECTONICA

- 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 PRETIL (PLANTA)
- INDICA CAMBIO DE NIVEL
- INDICA CORTE ARQUITECTONICO O SECCION
- INDICA PENDIENTE O SENTIDO
- EJE DE PROYECTO
- LINEA DE CORTE
- 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

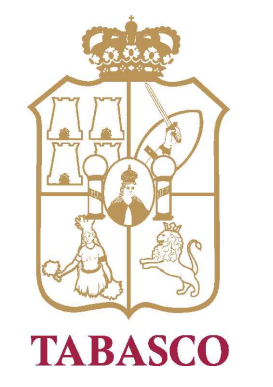
LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO

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 ELECTRICA

- APAGADOR
- CONTACTO
- TABLEROS DE DISTRIBUCION
- LUMINARIA TIPO PANEL LED'S DE 60X80 DE BAJO PERALTE, MATERIAL DE ALUMINIO, DIFUSOR DE ACRILICO 100%, OPALINO PARA EMPOTRAR EN PLAFON RETICULAR O SUSPENDER, CONSUMO DE 40 W Y TEMPERATURA DE COLOR 4000°K, FLUJO LUMINOSO DE 3200, VOLTAJE DE OPERACION 120-277V (60 HZ.) CON DRIVER INCLUIDO, VIDA UTIL DE 50,000 HORAS,
- LUMINARIA LED TROFFER DE SOBREPONER CON MEDIDAS DE 0.30X1.22 MTS. CON BISEL ABATIBLE 0.30X1.22 MTS. DESMONTABLE, DIFUSOR PRISMATICO DE ACRILICO 100% DE 3MM, K-23, DOS LAMPARA PHILLIPS LED DE 18 WATTS T-8, 3700 LUMENES POR LAMPARA 6500 °K, 30000 HORAS VIDA, MULTIVOLTAJE FABRICADO EN LAMINA DE ACERO DE 1RA. CALIDAD, CALIBRE 22, ACABADO EN PINTURA POLIESTER, APLICADA ELECTROSTATICAMENTE TROQUELADA MCA. GEESA
- REGISTRO ELECTRICO
- FALSO PLAFON ACUSTICO REGISTRABLE MARCA ARMSTRONG O SIMILAR MODELO ULTIMA DIMENSION 24X24X3/4" COLOR BLANCO
- CAJA DE REGISTRO DE 4" X 4"



TABASCO



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:

INSTALACIÓN ELÉCTRICA PLANTA ALTA
LUMINARIAS, APAGADORES Y CONTACTOS

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

ELEC-02

CLAVE DE PLANO :

ARCHIVO PC :
AGOSTO 2021
FECHA :