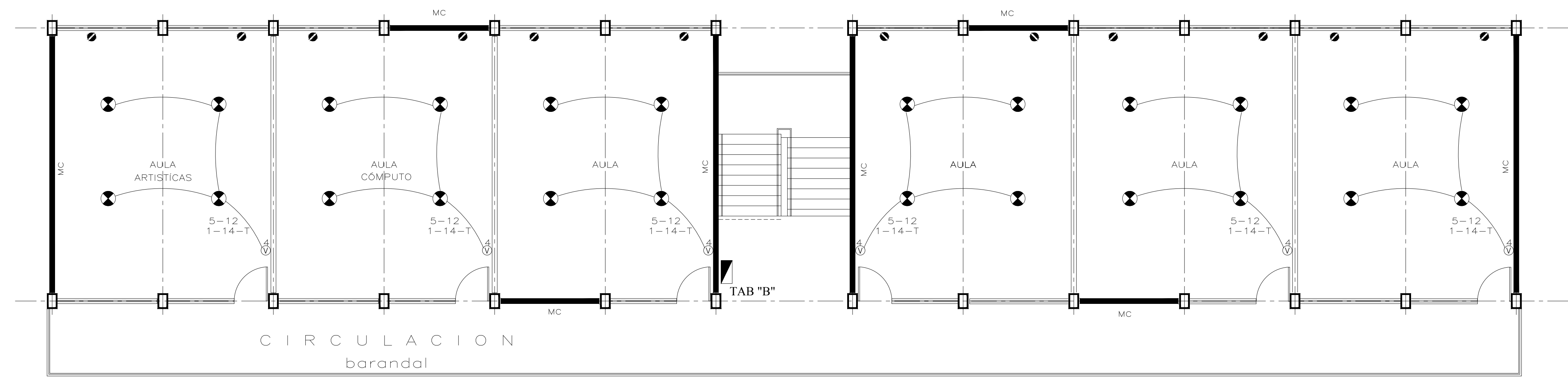
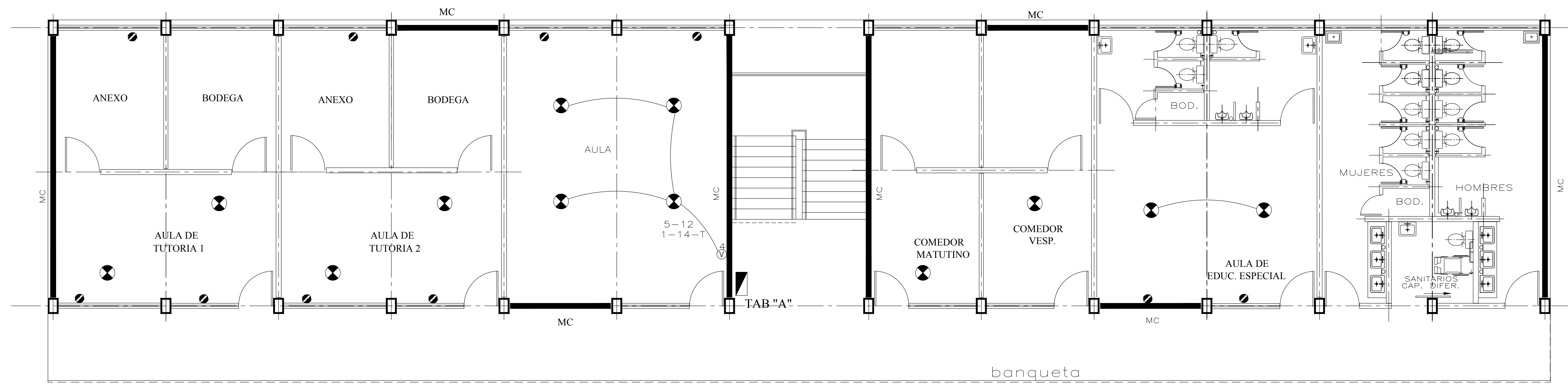


SEGUNDO NIVEL



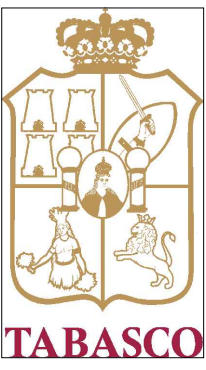
PRIMER NIVEL



PLANTA ALTA

INSTALACION ELECTRICA,
VENTILADORES Y CLIMAS

NOTA: PARA CALCULO ELECTRICO Y
CIRCUITOS, VERIFICAR EL
PROYECTO CON EL ING. TOMAS
DE (ITIFE)



Instituto Tabasqueño de la Infraestructura Física Educativa

ESCUELA PRIMARIA
"MANUEL DIAZ PRIETO"
27 DPR0887R

PROYECTO :

COL. TAMULTE DE LAS BARRANCAS

MPIO. DE CENTRO
EDO. DE TABASCO

UBICACION DEL PROYECTO:

INSTALACION ELECTRICA
CLIMAS Y VENTILADORES
EDIF. "B"

TITULO DEL PLANO:

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

IE-2

CLAVE DE PLANO :
PLANTA.DWG

ARCHIVO PG :

DICIEMBRE DE 2020

FECHA :