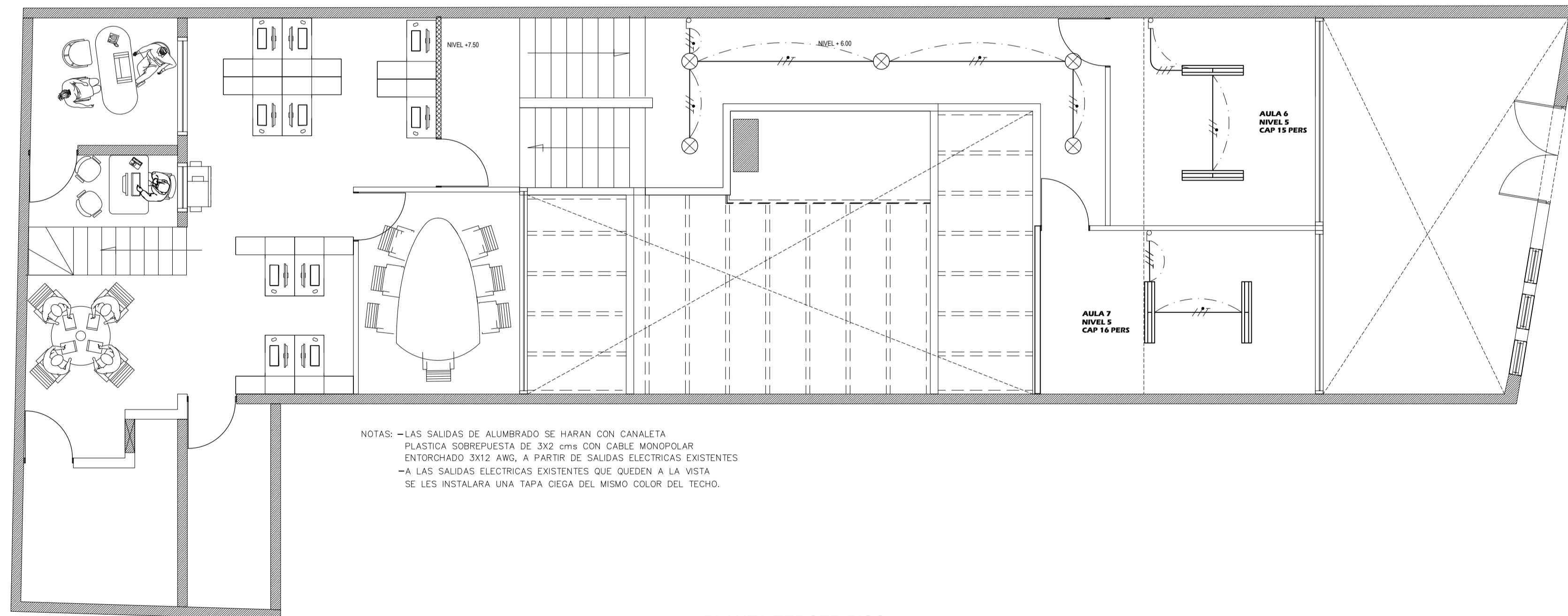


NOTAS: -LAS SALIDAS DE ALUMBRADO SE HARAN CON CANALETA PLASTICA SOBREPUESTA DE 3X2 cms CON CABLE MONOPOLAR ENTORCHADO 3X12 AWG, A PARTIR DE SALIDAS ELECTRICAS EXISTENTES
-A LAS SALIDAS ELECTRICAS EXISTENTES QUE QUEDEN A LA VISTA SE LES INSTALARA UNA TAPA CIEGA DEL MISMO COLOR DEL TECHO.

PLANTA CUARTO PISO



NOTAS: -LAS SALIDAS DE ALUMBRADO SE HARAN CON CANALETA PLASTICA SOBREPUESTA DE 3X2 cms CON CABLE MONOPOLAR ENTORCHADO 3X12 AWG, A PARTIR DE SALIDAS ELECTRICAS EXISTENTES
-A LAS SALIDAS ELECTRICAS EXISTENTES QUE QUEDEN A LA VISTA SE LES INSTALARA UNA TAPA CIEGA DEL MISMO COLOR DEL TECHO.

PLANTA TERCER PISO

- ### CONVENCIONES
- MEDIDOR ENERGIA
 - TABLERO DISTRIBUCION
 - TABLERO ALUMBRADO
 - GAB. CONTROL ALUMBRADO
 - CONTACTORES/TELEINTERRUPTORES
 - GAB. CONTROL ALUMBRADO
 - PULSADORES
 - RACK DE VOZ Y DATOS
 - PROTECTOR SOBRETENSIONES
 - INTERRUPTOR AUTOMATICO TERMOMAGNETICO
 - SECCIONADOR
 - FUSIBLE
 - CONTACTOR
 - LUMINARIA FLUORESCENTE T5 2X32W, TIPO HERMETICA-1.25mt
 - LUMINARIA FLUORESCENTE T5 2X32W, 1.25mt
 - ROSETA FLUORESCENTE COMPACTA 20W
 - APLIQUE FLUORESCENTE COMPACTA 20W
 - LUMINARIA FLUORESCENTE COMPACTA FEATONAL 18W
 - LUMINARIA DE EMERGENCIA LED TIPO APLIQUE 10W
 - LUMINARIA DE EMERGENCIA LED PARA TECHO 10W
 - AVISO DE EMERGENCIA LED MURO 10W
 - INTERRUPTOR SENCILLO 15AMPS, 125V
 - INTERRUPTOR DOBLE 15AMPS, 125V
 - INTERRUPTOR CONMUTABLE 15AMPS, 125V
 - LUMINARIA TIPO BALA DE INCRUSTAR 2X26W, FLUORESC COMPACTA.
 - LINEA DE CONTROL
 - TOMACORRIENTE DOBLE CON POLO POLO A TIERRA 15A, 125V
 - TOMACORRIENTE DOBLE CON POLO POLO A TIERRA AISLADO 15A, 125V
 - TOMACORRIENTE DOBLE CON POLO POLO A TIERRA TIPO GFCI 15A, 125V
 - TOMACORRIENTE ESPECIAL
 - TELERRUPTOR
 - TOMA TV (h=2.0mts)
 - TOMA VOZ Y DATOS
 - TOMA DE DATOS
 - SECAMANOS (h=1.20mts)
 - SENSOR DETECTOR DE PRESENCIA
 - FOTOCELDA
 - PANEL INCENDIO
 - DETECTOR DE HUMOS
 - ESTACION MANUAL
 - VENTILADOR DE MURO
 - REGULADOR VELOCIDAD
 - PARLANTE
 - TUBERIA A LA VISTA POR TECHO/ POR MUROS
 - TUBERIA INCRUSTADA POR PISO
 - TUBERIA QUE SUBE
 - TUBERIA QUE BAJA
 - ATERRIZAJE A TIERRA
 - PUNTA CAPTACION OI SÓLOIDO 5/8"x60 cms
 - ELECTRODO DE TIERRA VARILLA COBRE 5/8"x2.44 mts
 - CAJA DE PASO
 - BANDEJA PORTACABLES TECHO O MURO (ALTA)
 - CANALETA SUPERFICIAL 12x5 cms DIVISION MEDIA - TECHO O MURO (ALTA)
 - CANALETA SUPERFICIAL 12x5 cms DIVISION MEDIA - A 15 CMS DE PISO
 - CANALETA SUPERFICIAL 3x2 cms
 - 2-3x10R(1,3)
No. de circuito regulado (R) o normal(N)
3 cables monopolares entorchados cal 10AWG, THHN/THWN
numero de entorchados
 - a tablero
tierra aislada (verde)
tierra general desnuda
neutro (blanco)
fases - (amarillo, azul, rojo) R S T
 - 2-TR1
TABLERO
CIRCUITO
 - GFCI PROTECCION FALLA TIERRA
 - imp IMPRESORA
 - Ap ACCES POINT
 - TV TELEVISION
 - E EXISTENTE