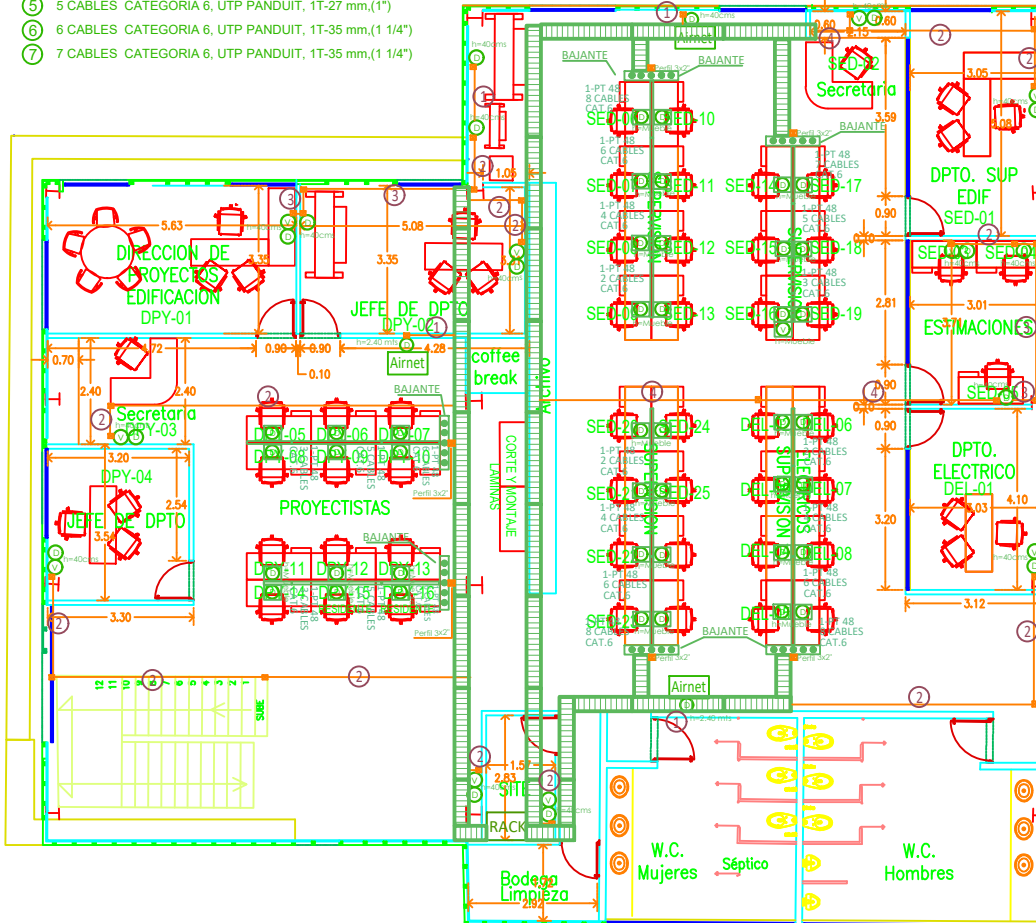


## CEDULA DE CABLEADO

- ① 1 CABLES CATEGORIA 6, UTP PANDUIT 1T-16 mm,(1/2")
- ② 2 CABLES CATEGORIA 6, UTP PANDUIT 1T-21 mm,(3/4")
- ③ 3 CABLES CATEGORIA 6, UTP PANDUIT, 1T-21 mm,(1")
- ④ 4 CABLES CATEGORIA 6, UTP PANDUIT, 1T-27 mm,(1")
- ⑤ 5 CABLES CATEGORIA 6, UTP PANDUIT, 1T-27 mm,(1")
- ⑥ 6 CABLES CATEGORIA 6, UTP PANDUIT, 1T-35 mm,(1 1/4")
- ⑦ 7 CABLES CATEGORIA 6, UTP PANDUIT, 1T-35 mm,(1 1/4")

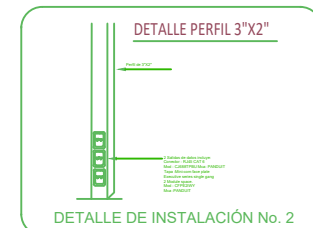
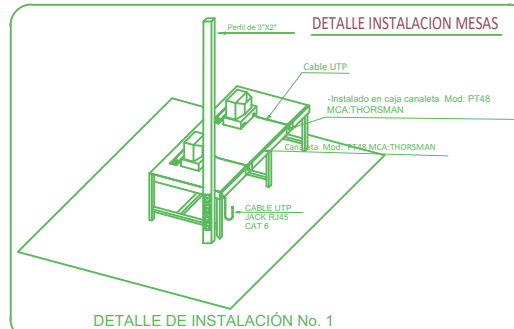


## SEGUNDO NIVEL

SUP. 420.00 M2

## LISTADO DE MATERIALES, EQUIPO Y SIMBOLOGIA:

- (V) Salida de voz incluye:  
 Caja: FS  
 Conector: RJ45 CAT 6  
 Mod: CJ688TPBU Mca: Panduit  
 Tapa:Mini-com face plate  
 Executive series single gang  
 1 Module space.  
 Mod: CFPE1IWY  
 MCA: PANDUIT
- (D) Salida de datos incluye:  
 Caja: FS  
 Conector: RJ45 CAT 6  
 Mod: CJ688TPBU Mca: PANDUIT  
 Tapa:Mini-com face plate  
 Executive series single gang  
 1 Module space.  
 Mod: CFPE1IWY  
 Mca: PANDUIT
- (S) Perfil 3x2" (VER DETALLE)  
 (Nota: Utilizar 1 Perfil para energia normal y regulados y otro independiente solo para voz y datos, en total seran 2 perfiles de 3"x2" por cada isla)
- (A) Airnet Internet Inalambrico  
 (P) Proyector
- (G) Gabinete 30X30X16 cm Mca: alco
- (T) Tuberia Pared Delgada Galvanizada  
 (P) Tuberia PVC por piso
- (S) Salida para cable de señal entre Laptop y projector
- (R) Rack en gabinete para muro con organizadores switches y panel de parcheo segun numero de nodos existentes.
- (C) CHAROLA TIPO MALLA CABLOFIL MODELO:CF 105/300  
 (C) Canaleta Mod: PT 48 MCA:THORSMAN
- (V) Salida de voz incluye:  
 Caja PT 48 MCA: THORSMAN  
 Conector: RJ45 CAT 6  
 Tapa sencilla de 1 moduloT
- (D) Salida de Datos incluye:  
 Caja PT 48 MCA: THORSMAN  
 Conector: RJ45 CAT 6  
 Tapa sencilla de 1 moduloT



Simbología	nivel de piso terminado
n.p.t.	nivel de plataforma terracería
n.f.	nivel de firme
n.g.	nivel de guarnición
n.l.b.t.	nivel techo bajo de losa
n.l.b.t.	nivel techo alto de losa
n.l.b.t.	nivel techo bajo de trabe
n.l.b.t.	nivel techo alto de trabe
n.c.m.	nivel coronamiento de muro
n.c.a.	nivel de cumbre
n.j.	nivel de jardín

- notas generales
1. este plano contiene a todos los niveles.
  2. los datos están en metros, excepto donde se indique lo contrario.
  3. los datos están en metros.
  4. los datos de este plano deben ser utilizados en los planos de trabajo de campo.
  5. este es un plano preliminar, por lo tanto, se debe verificar en campo.



Proyecto

EDIFICIO SECOPE

Piso

VOZ Y DATOS

SEGUNDO NIVEL

Proyecto: ING. ANDRÉS BLANCAETE SIBIGOROS  
 Fecha: 18.01.25  
 Escala: 1:50

Clave

IVyD-03