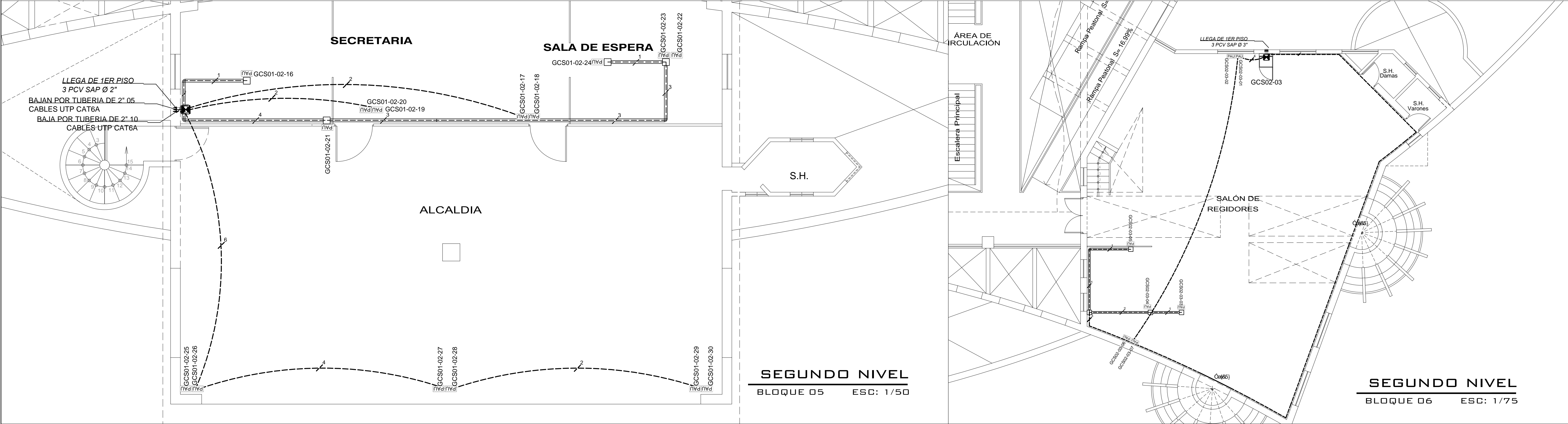


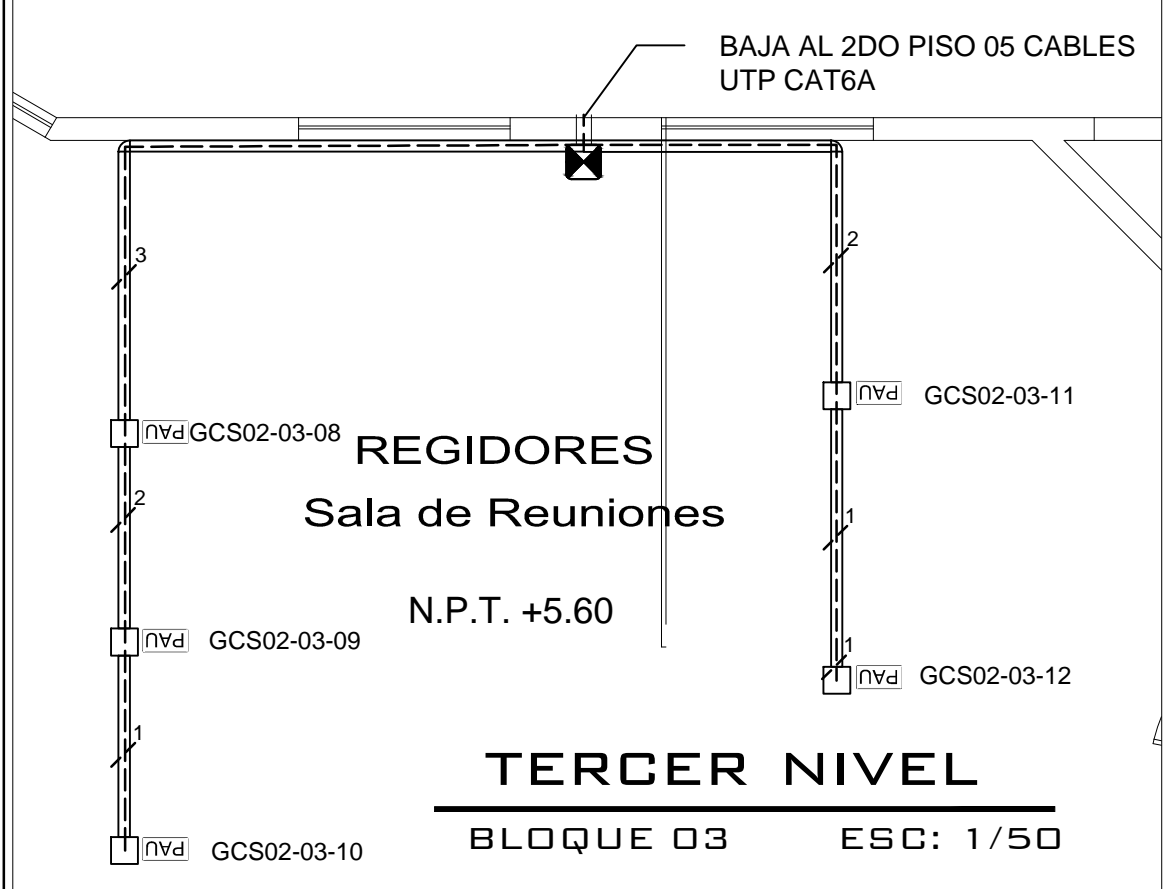
PRIMER NIVEL  
BLOQUE 05    ESC: 1/50

PRIMER NIVEL  
BLOQUE 06    ESC: 1/75



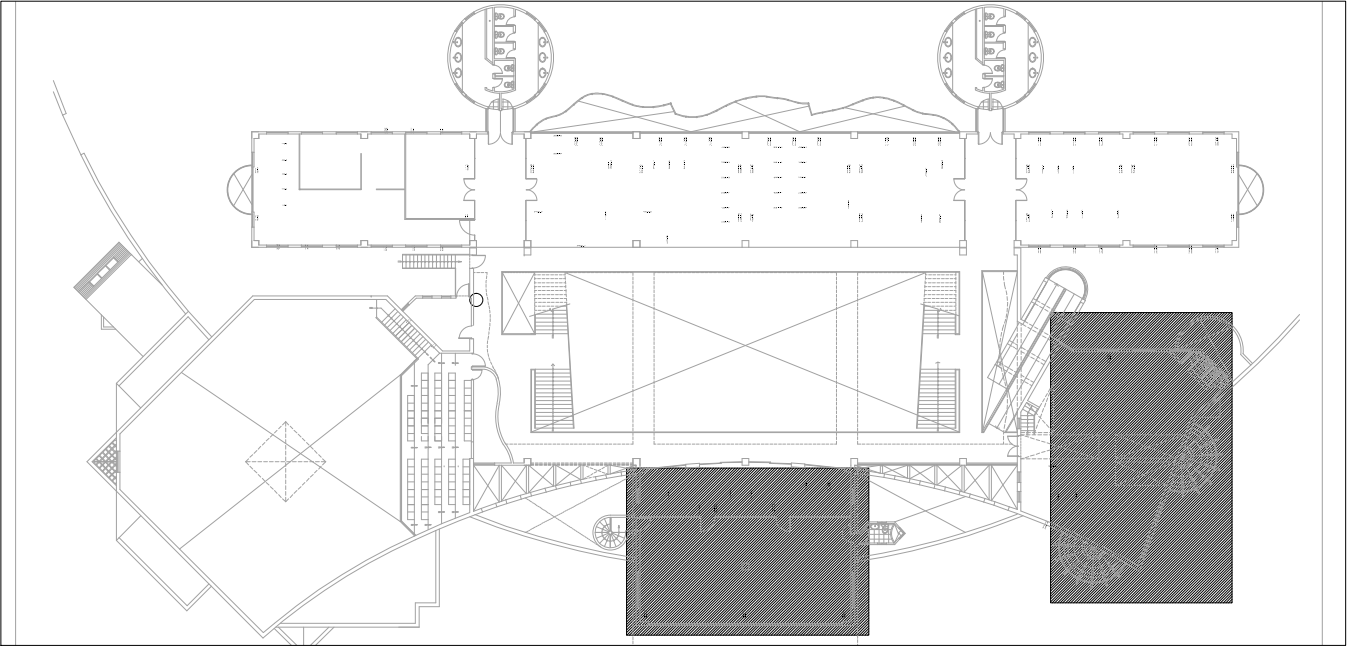
SEGUNDO NIVEL  
BLOQUE 05    ESC: 1/50

SEGUNDO NIVEL  
BLOQUE 06    ESC: 1/75



TERCER NIVEL  
BLOQUE 03    ESC: 1/50

| LEYENDA    |  |                     |
|------------|--|---------------------|
| SIMBOLOGIA | DESCRIPCION  | CANTIDAD POR LAMINA |
|            | Gabinete de comunicacion secundario de pared de 18RU | 03                  |
|            | Cable UTP CAT6A por canalista de pared               | ---                 |
|            | Caja de paso   | 05                  |
|            | Punto de Datos Simple                                | 14                  |
|            | Punto de Datos Doble                                 | 28                  |
|            | Cable UTP CAT6A por canalista de piso                | ---                 |
|            | Cable UTP CAT6A por tubería de pvc                   | ---                 |
|            | Caja de conexiones                                   | 21                  |



PLANO CLAVE  
ESC: 1/750

|  |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| PROYECTO:<br>MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE INFORMACION Y COMUNICACIONES, HACIA UN GOBIERNO DIGITAL, DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ILO, DISTRITO ILO - PROVINCIA DE ILO, - DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA<br>CUI: 2464969<br>COMPONENTE I: INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA | PLANO:<br>INSTALACIONES DE REDES<br>DISTRIBUCIÓN BLOQUE 05<br>PROYECTISTA:<br>ING. ALEXANDER H. LAMAS VELASQUEZ CIP-79146 | PLANO:<br>IR-6<br>06 DE 07      |
| PROPIETARIO:<br>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ILO  |   | Municipalidad Provincial DE ILO |
| ESCALA:<br>INDICADA  | FECHA:<br>10-2020   |                                 |