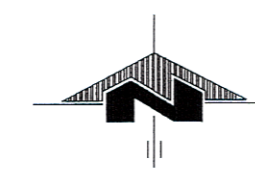
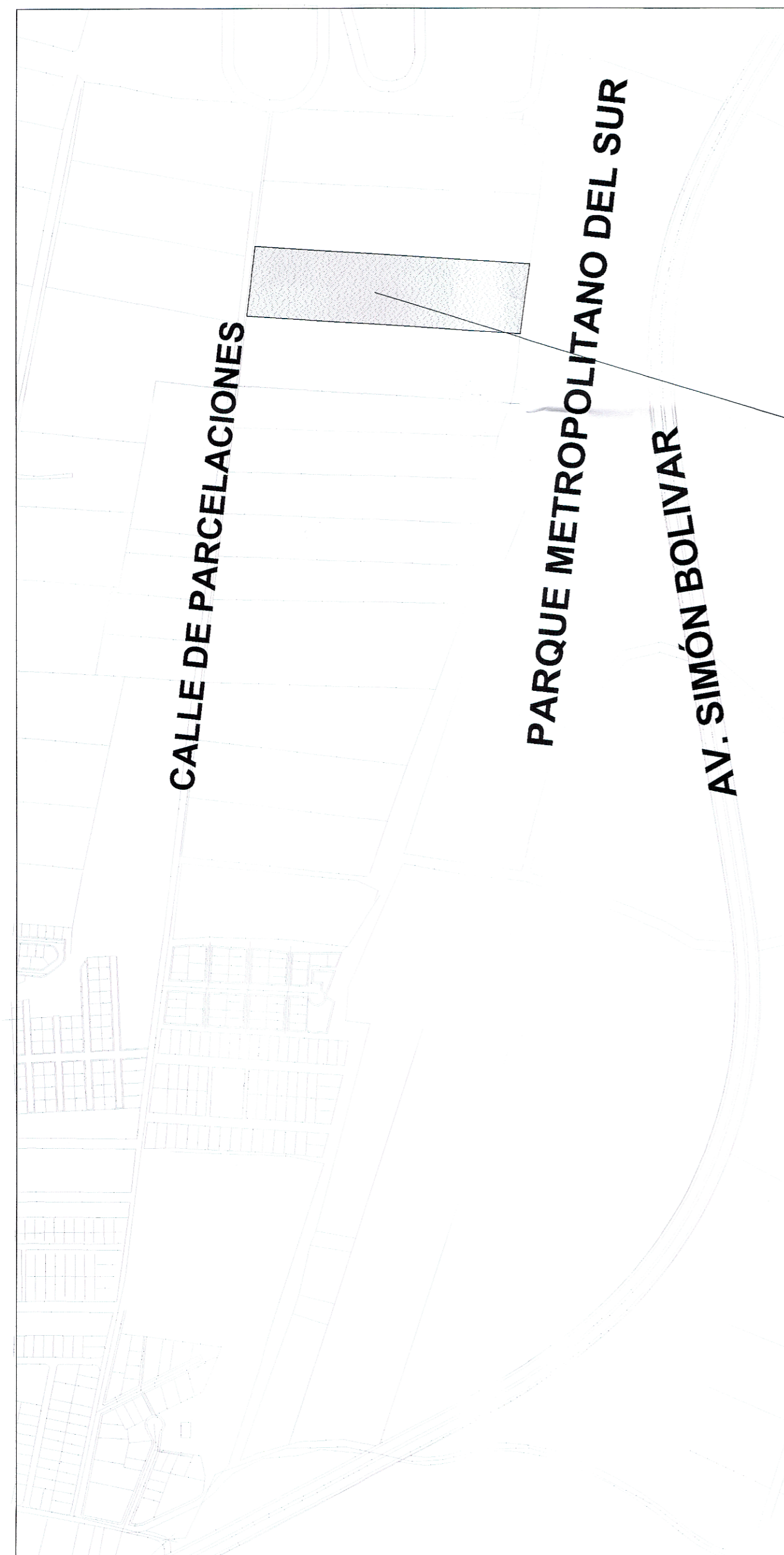
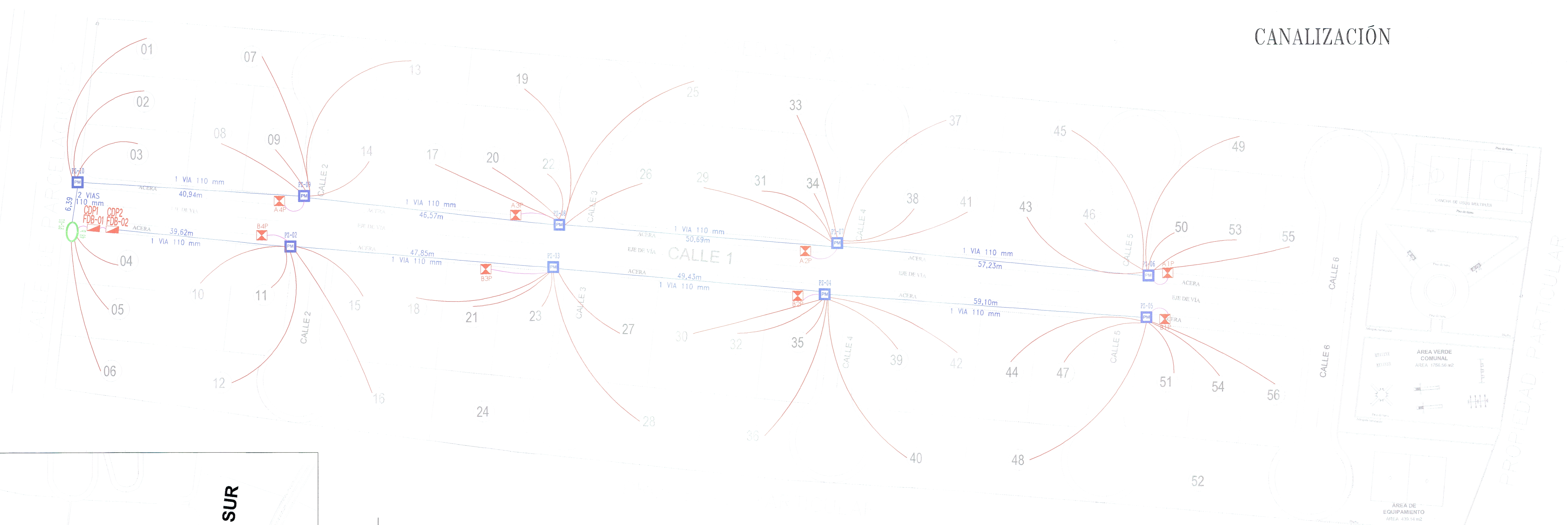
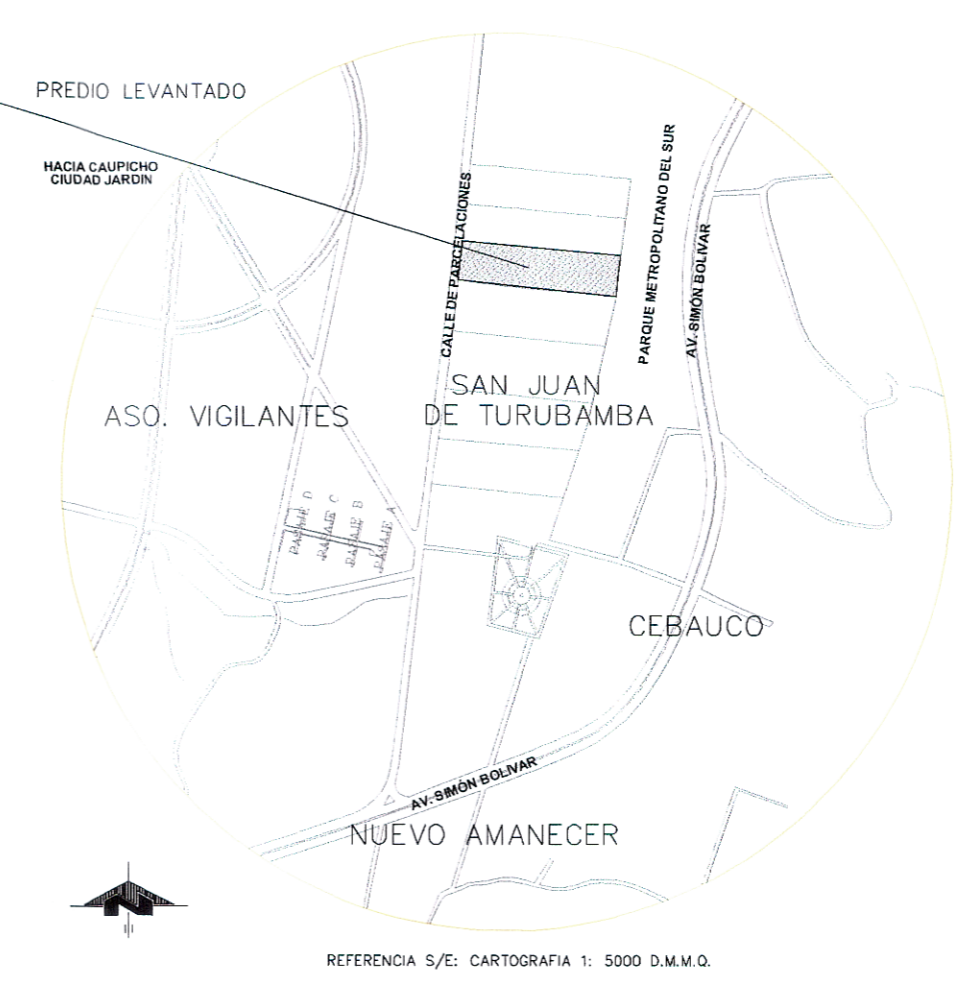


# CANALIZACIÓN



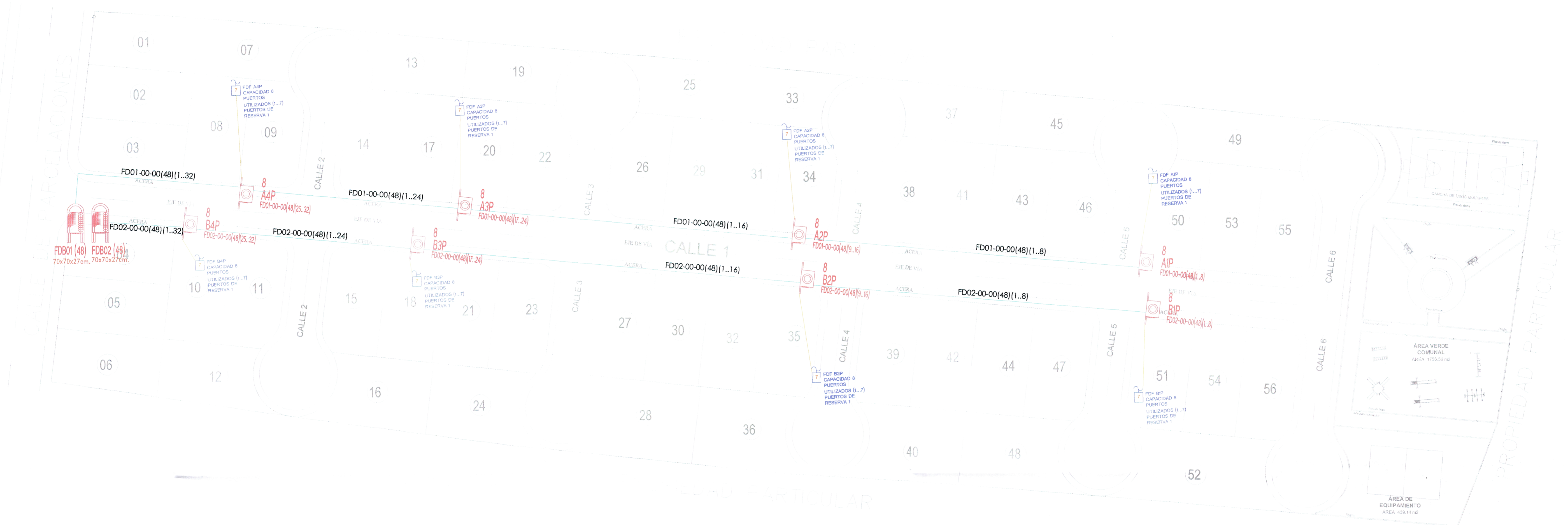
escala IMPLANTACION GENERAL 1:200

| SIMBOLOGIA |   |
|------------|---|
|            | Caja para FDB de 48 puertos 60x70x27 cm |
|            | Canalizacion 1 via PVC 110 mm           |
|            | Canalizacion 2 vias PVC 110 mm          |
|            | Canalizacion 2 vias manguera 51 mm      |
|            | Canalizacion 1 via manguera 19 mm       |
|            | Caja para FDF 40X40x18 cm               |
|            | Pozo de Mano 60X60x60cm                 |
|            | Poste existente                         |
|            | Pozo de 48 bloques                      |



UBICACION

|  |   |
|--|---|
| SELLOS CORPORACION NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES<br>QUITO ----- ECUADOR   |   |
|  |   |
| PROYECTO:<br>ING. EDWIN IBARRA<br>L.P. CIEEPI 03-17-1916, EPN<br>DIBUJO:<br>ING. EDWIN IBARRA<br>REVISO:<br>RECOMENDO:<br>APROBADO POR CNT:<br>ING. CARLOS SUASNAVAS | URBANIZACION<br><b>"NUEVA VISTA DEL SUR"</b><br>DIRECCION: Parroquia Turubamba<br>Barrio sin nombre 17<br><b>CANALIZACION Y UBICACION</b><br>ESCALA: SN      FECHA: FEBRERO 2018      HOJA 1 DE 4 |



escala IMPLANTACION GENERAL 1:200

| SIMBOLOGÍA |                                       |
|------------|---------------------------------------|
|            | FDB de 48 PUERTOS                     |
|            | CAJA DE DISTRIBUCION OPTICA 8 PUERTOS |
|            | CABLE DROP G657A                      |
|            | CABLE CANALIZADO G652D 32h            |
|            | SPLITTER DE 1/8                       |
|            | ROSETA OPTICA                         |
|            | SPLITTER DE 1/4                       |

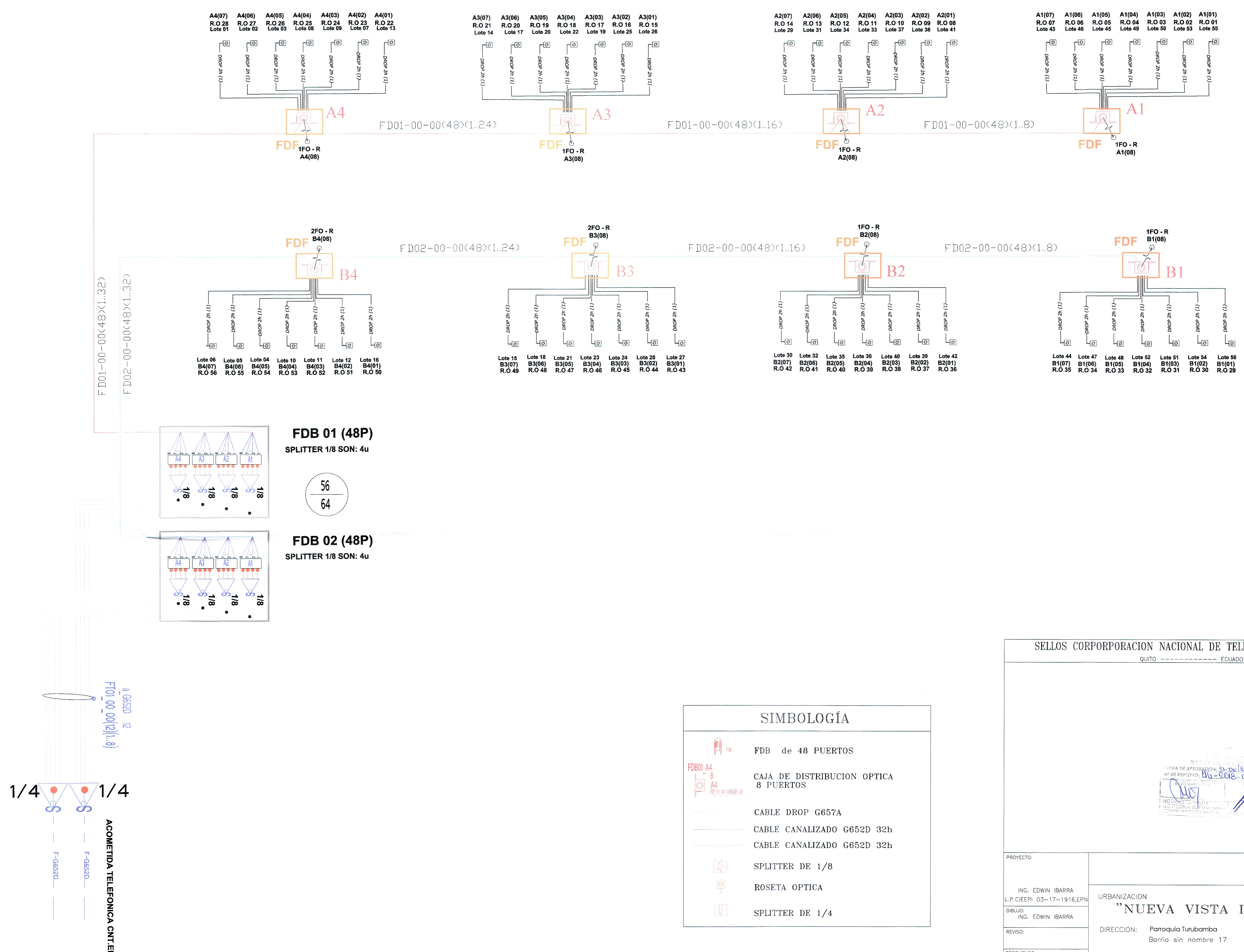
| SELLOS CORPORACION NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES |   |
|---|---|
| QUITO ----- ECUADOR                               |   |
|   |   |
| PROYECTO:   | URBANIZACION "NUEVA VISTA DEL SUR"                  |
| DIBUJO:   | DIRECCION: Parroquia Turubamba Barrio sin nombre 17 |
| REVISO:   | DISTRIBUCION  |
| RECOMENDO:  |   |
| APROBADO POR CNT:                                 | ESCALA: SN  |
| ING. CARLOS SUASNAVAS                             | FECHA: FEBRERO 2018                                 |
|   | Hoja 2 DE 4   |



escala IMPLANTACION GENERAL 1:200

| SIMBOLOGÍA |                                       |
|------------|---------------------------------------|
|            | FDB de 48 PUERTOS                     |
|            | CAJA DE DISTRIBUCION OPTICA 8 PUERTOS |
|            | CABLE DROP G657A                      |
|            | CABLE CANALIZADO G652D 32h            |
|            | CABLE CANALIZADO G652D 32h            |
|            | SPLITTER DE 1/8                       |
|            | ROSETA OPTICA                         |
|            | SPLITTER DE 1/4                       |

|   |  |
|---|--|
| SELLOS CORPORACION NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES |  |
| QUITO ----- ECUADOR                               |  |
|   |  |
| PROYECTO:   | URBANIZACION "NUEVA VISTA DEL SUR"                     |
| DISEÑADO POR:<br>ING. EDWIN IBARRA                | DIRECCION: Parroquia Tunabamba<br>Barrio sin nombre 17 |
| REVISADO:   |  |
| RECOMENDADO:                                      |  |
| APROBADO POR CNT:<br>ING. CARLOS SUASNAVAS        | <b>DISPERSION</b>                                      |
| ESCALA: SN  | FECHA: FEBRERO 2018                                    |
|   | HOJA 3 DE 4  |



SELLOS CORPORACION NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES  
QUITO ----- ECUADOR

REDES DE ACCESO R2  
FECHA DE APROBACION: 21 de FEBRERO  
Nº DE PROYECTO: 03-17-1916-EPN-018-07

ING. EDWIN IBARRA  
ING. EDWIN IBARRA

URBANIZACION  
"NUEVA VISTA DEL SUR"

DIRECCION: Parroquia Turubamba  
Barrio sin nombre 17

**DIAGRAMA DE RED**

|  |  |
|--|--|
| PROYECTO:<br>ING. EDWIN IBARRA<br>L.P. CIEEPI 03-17-1916, EPN<br>DIBUJO:<br>ING. EDWIN IBARRA<br>REVISO:<br>RECOMENDO:<br>APROBADO POR CNT:<br>ING. CARLOS SUASNAVAS | ESCALA: SN<br>FECHA: FEBRERO 2018<br>HOJA 4 DE 4 |
|--|--|