

Cuarto Piso

| RELEVAMIENTO POR PISO | | | |
|-----------------------|---|---|----|
| 1 | Piso a Relevar: | CUARTO PISO | |
| | | SI | NO |
| 2 | Corriente Eléctrica | X | |
| 3 | Corriente Trifásica | X | |
| 4 | Humedad/Filtraciones | | Χ |
| 5 | Rajaduras | | X |
| 6 | Iluminación | Buena: X Regular: Mala: | |
| 7 | Distribución Ambiental | Buena: X Mala: Regular: | |
| 8 | Aire Acondicionado | | Χ |
| 9 | Grupo Electrógeno | X | |
| 10 | Estabilizadores de Tensión | | X |
| 11 | UPS | | X |
| 12 | Canalización | | X |
| 13 | Entretecho | Tipo: DURLOCK Altura: 50 CM Estado: MUY BUENO | |
| 14 | Pisoductos | NO | |
| 15 | Pisoductos | Sección: - Material: - Estado: - | |
| 16 | Pisoducto:¿Existen planos de su recorrido? | | X |
| 17 | Pisoducto: ¿Por qué servicios están ocupados? | - | |
| 18 | Telefonía | | X |
| 19 | Datos | | X |
| 20 | Redes | | X |
| 21 | Redes | Topología: - Estado: - | |
| 22 | Hardware | | X |
| 23 | Hardware | Características: - | |
| 24 | Software | | |
| 25 | Software | Características: - | |
| 26 | Cableado Horizontal | | X |
| 27 | Cableado Horizontal | Características: - | |
| 28 | Cableado Troncal | | X |
| 29 | Cableado Troncal | Características: - | |