**ACTA DE ACEPTACIÓN  
TERMINAL DE ACCESO DE FIBRA (FAT)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Contratista/Proveedor | TELECOMUNICACIONES SENATEL | | | |
| N° Elemento PEP | RED/24-94-007-P-FI001 | | | |
| N° Orden de Pedido |  | | | |
| FAT N° Identificación |  | Cantidad de Puertos a ser certificados | |  |
| Localidad | Colinas de Bello Monte | | | |
| Dirección | av principal colinas de bello monte | | | |
| Coordenadas Geográficas | Latitud: | 10.48690489 | Longitud: | -66.87333801 |
| Nombre del Proyecto y Breve Descripción de la Obra |  | | |  |
| Unidad que recibe o Certifica |  | | |  |

En la ciudad de Caracas, a los días del mes de XXXX del año 2023, se constituyeron los representantes abajo firmantes, a los fines dedejar constancia de la Aceptación Provisional descrita en el epígrafe.

**• PRIMERO:** Se efectuaron las pruebas de aceptación correspondientes y arrojaron los resultados detallados en el Protocolo de Prueba correspondientes, quedando sin reparos (Los resultados de las pruebas se encuentran detallados en la hoja.

**• SEGUNDO:** Asimismo, se deja constancia de la ejecución de los trabajos aplicando la normativa de calidad establecida por CANTV.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| En representación de CANTV: Por Operaciones Regionales | En representación de CANTV: Unidad: Coordinador Cicre Capital | En representación de Contratista / Proveedor |
| Nombre: N° SAP: C.I.: Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Nombre: N° SAP: C.I.: Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Contratista: Nombre: C.I.: Firma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Retiraron escombros de la obra | Si | No | Observaciones: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FAT 1 Puertos de salida del Splitter | | | |
| Puerto | Potencia Recibida (dBm) | Puerto | Potencia Recibida (dBm) |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código Catastral | | | | | |
| Estado | 15 | Ciudad |  | Municipio | 03 |
| Parroquia | 01 | Urbanización |  | Ámbito | U01 |
| Sector | 040 | Manzana | 006 | Parcela | 003 |
| Sub-Parcela | 001 | Código Postal |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ubicación | | |
| Orientación |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Uso Urbano | | | | | |
| Uso Urbano | Mixto | Tipo Inmueble | EDIFICIO | Nombre / Razón Social | EDIFICIO SANTA LUCIA |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| RESIDENCIAS UNIFAMILIARES ATENDIDAS Y JURÍDICO | | | |
| Nº | Nombre | Nº | Nombre |
| 1 |  | 4 |  |
| 2 |  | 5 |  |
| 3 |  | 6 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FAT 72.1 Puertos de salida del Splitter | | | |
| Puerto | Potencia Recibida (dBm) | Puerto | Potencia Recibida (dBm) |
| 2 |  | 17 |  |
| 3 |  | 18 |  |
| 4 |  | 19 |  |
| 5 |  | 20 |  |
| 6 |  | 21 |  |
| 7 |  | 22 |  |
| 8 |  | 23 |  |
| 9 |  | 24 |  |
| 10 |  | 25 |  |
| 11 |  | 26 |  |
| 12 |  | 27 |  |
| 13 |  | 28 |  |
| 14 |  | 29 |  |
| 15 |  | 30 |  |
| 16 |  | 31 |  |
| 17 |  | 32 |  |