

**Validación Candidato BTS**

Altán ID 310128

Tower ID 179375

Candidato B

Region 6

# Revisión del documento

|  |  |
| --- | --- |
| **Documento**  OPE-DIS-FR-0010-V0Formato de BTS Validación de Candidato | **Versión**  0 |
| **Elaborado por** | **Unidad**  Despliegue |
| **Revisado por** | **Aprobado por** |
| 1. Hector Fernandez – Diseño | 1. Alejandro Landín – Gerente Diseño RAN |
| 1. Luis Enrique Garcia – Diseño |  |
| 1. Alexis Gouveia - Cumplimiento |  |
| 1. Gerardo Farías – Planeación |  |
|  |  |
|  |  |
| **Sustituye/afecta a**  Todas |
| **Lista de distribución**  Todas |
| ALTÁN |

# Control de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Revisión | Fecha  (dd/mm/aaaa) | Descripción | Capítulo/ Páginas |
| V0 | 15/04/2018 | Versión Oficial y emisión del formato | Todas |

# Tabla de Contenido

[1 Revisión del documento 2](#_Toc511567043)

[2 Control de Revisiones 2](#_Toc511567044)

[3 Tabla de Contenido 3](#_Toc511567045)

[4 Datos Generales del Sitio 4](#_Toc511567046)

[4.1 Tabla de Datos 4](#_Toc511567047)

[4.2 Plano de localización 5](#_Toc511567048)

[5 Validaciones 6](#_Toc511567049)

[5.1 Validación RF 6](#_Toc511567050)

[5.2 Validación Transmisión 7](#_Toc511567051)

[5.3 Validación Energía 8](#_Toc511567052)

[5.4 Validación Permisos 9](#_Toc511567053)

# Datos Generales del Sitio

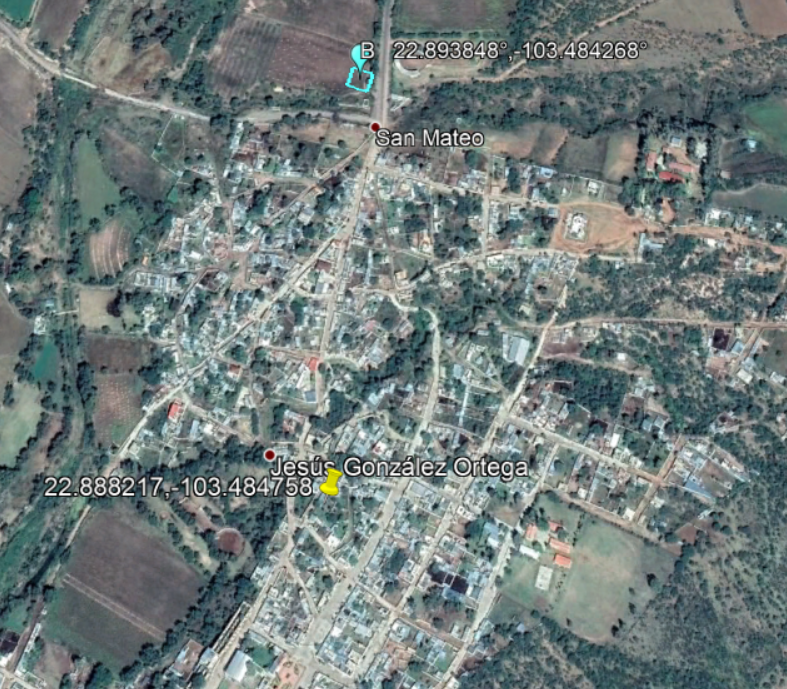
## Tabla de Datos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Altan ID y Cand | 310218 B | Tower ID | 179375 |
| Coordenadas | Latitud: 22.893848 | Longitud: -103.484268 | |
| Dirección del Sitio | Carretea Valparaiso-San Mateo S/N Localidad San Mateo, municipio de Valparaíso, Zacatecas | | |
| Referencia entre calles | Frente al lienzo | | |
| Municipio/Ciudad | Municipio: Valparaíso  Ciudad: Zacatecas  Región: 6 | | |
| Observaciones Acceso | Calle pavimentada | | |
| Tipo Escenario | Rawland: x  Rooftop:  Altura de Inmueble: .0 mts. Altura de Torre: 0 mts. | | |
| Altura NCRA Solicitada por RF | 00 mts | | |
| Altura NCRA Solicitada por MW | NA | | |
| Detalle de Permisos | Aprobación del comisariado | | |
| Tipo de Conexión | Aérea: X Subterránea:  Compartición: Media Tensión: | | |
| Elaborado por (Nombre y empresa) | American Tower | | |
| Fecha Elaboración | 14 de enero de 2021 | | |

## Plano de localización

Plano de referencia

(*Colocar imagen de Google Maps, la imagen debe tener una buena resolución*)



n write here normal text

CANDICATO A 612M

Punto nominal (anillo de búsqueda)

# Validaciones

## Validación RF

|  |  |
| --- | --- |
| Evaluado por (Nombre y empresa) |  |
| Fecha de Evaluación |  |

Altán ID:310128 Tower ID:179375

Coordenadas:

Latitud: 22.893848° Altitud: -103.484268°

Tipo de Escenario:

Rawland:\_\_\_\_\_\_\_\_

Rooftop: \_\_\_\_\_\_\_\_

Altura de Inmueble: \_\_\_\_\_\_\_ Altura Torre \_\_\_\_\_\_\_

Altura NCRA Validada por RF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sector 1: \_\_\_\_\_\_\_ Sector 2: \_\_\_\_\_\_\_\_ Sector 3: \_\_\_\_\_\_\_\_

Azimuth 1: \_\_\_\_\_\_\_\_ Azimuth 2: \_\_\_\_\_\_\_\_ Azimuth 3: \_\_\_\_\_\_\_\_

## Validación Transmisión

Altán ID: 310128 Tower ID:179375

Coordenadas:

Latitud: 22.893848° Longitud: -103.484268°

Solución RAN Aprobada:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Medio de Transmisión:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Proveedor:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FO: Fecha de Validacion: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipo de FO: FO Oscura:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ FO Capacidad:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tipo de Acometida: Aerea : \_\_\_\_\_\_ Subterranea: \_\_\_\_\_\_\_

Altura NCRA Validada por MW: \_\_\_\_.00 m\_\_

MW 1: \_\_\_\_.00 m\_\_ MW 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ MW 3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Azimuth 1: \_\_\_\_\_\_\_\_ Azimuth 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Azimuth 3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Diametro 1: \_\_\_\_\_ m\_\_ Diametro 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Diametro 3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sitio Remoto:

Altan ID \_\_\_\_\_\_\_\_ Tower ID 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Tower Co Owner 1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Altan ID \_\_\_\_\_\_\_\_ Tower ID 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Tower Co Owner 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Altan ID \_\_\_\_\_\_\_\_ Tower ID 3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Tower Co Owner 3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

MW 1: \_\_\_\_\_\_ m\_\_ MW 2: \_\_\_\_\_\_\_\_ MW 3: \_\_\_\_\_\_\_\_

Azimuth 1: \_\_\_\_\_\_\_ Azimuth 2: \_\_\_\_\_\_\_\_ Azimuth 3: \_\_\_\_\_\_\_\_

Diametro 1: \_\_\_\_ m\_ Diametro 2: \_\_\_\_\_\_\_ Diametro 3: \_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Evaluado por (Nombre y empresa) |  |
| Fecha de Evaluación |  |

## Validación Energía

|  |  |
| --- | --- |
| Evaluado por (Nombre y empresa) |  |
| Fecha de Evaluación |  |

Altán ID: 3101258 Tower ID:179375

Coordenadas:

Latitud: 22.893848° Altitud: -103.484268°

Acometida

Aérea: \_\_\_\_\_\_\_ Subterránea: \_\_\_\_\_\_\_\_

Ubicación de base de medición

Murete:\_\_\_\_ Nicho:\_\_\_\_\_\_\_ Concentración:\_\_\_\_\_\_ Fachada:\_\_\_\_\_

Infraestructura de CFE disponible:

Baja Tensión:\_\_\_\_\_ Media Tensión:\_\_\_\_ Requiere Obra Específica: \_\_\_\_\_\_\_\_

Tipo de Conexión:

Baja Tensión\_\_\_\_ Media Tensión:\_\_\_ Subestación compartida:\_\_\_\_ Particular:\_\_\_\_\_

Para el escenario de Subestación compartida asegurar que la subestación cuente con capacidad suficiente para contratar 10kW adicionales.

## Validación Permisos

|  |  |
| --- | --- |
| Evaluado por (Nombre y empresa) |  |
| Fecha de Evaluación |  |