

#### Información del Formulario

Nombre del Formulario:

Remitente:

Fecha de Envío:

Número de Referencia:

SITE SURVEY PTP

Rigoberto Morales Chacon (rigoberto.morales)

Feb 20, 2018 5:13:04 PM CST

20180220-1873469258

#### Formulario PTP

#### DATOS DE SURVISTA

Nombre de quien realiza survey

Teléfono de quien realiza survey

ID Nextel de quien realiza survey

E-mail de quien realiza survey

Rigoberto Morales Chacon

8442710580

52\*15645\*1152

rmoralesc@axtel.com.mx

#### DATOS DEL CLIENTE

Nombre del Cliente

Número de Orden

Nombre Sitio del Cliente

Referencia de Sitio

Nombre del Contacto

Dirección del Sitio

TSM CONNECT SAIDE CV

1-10HWDUQ Instancia 1-10II5M2

14511815

LIBRAMIENTO OSCAR FLORES TAPIA, PARQUE

INDUSTRIAL RAMOS ARIZPE CP:KM3.5

Diego Botello

Libramiento Oscar Flores Tapia Km3.5

## ESTUDIO DE LINEA DE VISTA (OPCIÓN 1)

RBS Opción 1

Foto RBS sin zoom

**SAL103** 



Foto RBS con zoom

22 Keblig

Batt



# ESTUDIO DE LINEA DE VISTA (OPCIÓN 2)

# DATOS LEVANTAMIENTO

Instalación de Torre o Mástil	NO
Tipo de Torre o Mástil a instalar	Torre existente 9 mts
Altura de torre o mástil a partir de donde termina el edificio (metros)	9
Altura del edificio o pedestal desde el piso hasta el pie de torre o pedestal (metros)	6
Altura de antena sobre Mástil o Torre (metros)	8
Cata I Ibianaián Mántil	



Anexa imagen desde maps o earth indicando la posición correcta de la instalación del mástil (screenshot)



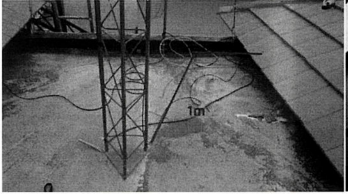
Anthony of the second

Colócate lo más cerca de dónde se instalará el mástil y envía la ubicación

Lib. Óscar Flores Tapia, Coahuila de Zaragoza, Mexico Feb 7, 2018 3:25:00 PM CST [ <u>Ver Mapa</u> ]

## TRAYTECTORIA BB

Dibuja Trayectoria BB







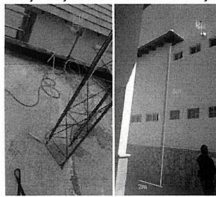
Distancia Total BB (metros) Cambios de trayectoria

10

4

## Sistema Pararrayos Nuevo

Dibuja Trayectoria Sistema Pararrayos



SI

Distancia Total Sistema Pararrayos

21

Cambios de trayectoria

3

Foto Ubicación propuesta para registros de sistemas de pararrayos



Jan Harris Control of the Control of

## Sistema Eléctrico Nuevo

Dibuja Trayectoria Sistema Eléctrico



Distancia Total Sistema Eléctrico

Cambios de trayectoria

5

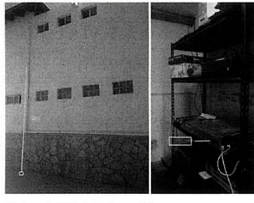
SI

4

SI

Sistema Tierra Nuevo

Dibuja Trayectoria Sistema Tierra



Distancia Total Sistema Tierra

5

Cambios de trayectoria

2

Foto Ubicación propuesta para registros de sistemas de tierra



Rack

Foto Ubicación Rack

RACK COMPLETO

4



## EN CASO DE SER SITIO EXISTENTE FOTOGRAFIAR CIRCUITO, FRECUENCIAS, CPE, ETC.

## RESUMEN DE FACTIBILIDAD

#### CLIENTE

Nombre de quien atendió en sitio

Cargo que desempeña

Teléfono para contacto

Correo Electrónico

Comentarios Cliente

Diego Botello

IT

8448804457

dbotello@tsmconnect.com

Estoy de acuerdo con las trayectorias y trabajos a realizar, dando mi consentimiento para el inicio de los mismos

Firma de Autorización

¿Sitio Nuevo?

Requerimientos Mínimos PTP

Este apartado es exclusivo para uso de las áreas de ingeniería de AXTEL

SI