



## Información del Formulario

Nombre del Formulario: **SITE SURVEY PTP**  
Remitente: Rigoberto Morales Chacon (rigoberto.morales)  
Fecha de Envío: Feb 20, 2018 5:13:04 PM CST  
Número de Referencia: 20180220-1873469258

## Formulario PTP

### DATOS DE SURVISTA

Nombre de quien realiza survey: Rigoberto Morales Chacon  
Teléfono de quien realiza survey: 8442710580  
ID Nextel de quien realiza survey: 52\*15645\*1152  
E-mail de quien realiza survey: rmoralesc@axtel.com.mx

### DATOS DEL CLIENTE

Nombre del Cliente: TSM CONNECT SA DE CV  
Número de Orden: 1-10HWDUQ Instancia 1-10I15M2  
Nombre Sitio del Cliente: 14511815  
Referencia de Sitio: LIBRAMIENTO OSCAR FLORES TAPIA, PARQUE INDUSTRIAL RAMOS ARIZPE CP:KM3.5  
Nombre del Contacto: Diego Botello  
Dirección del Sitio: Libramiento Oscar Flores Tapia Km3.5

### ESTUDIO DE LINEA DE VISTA (OPCIÓN 1)

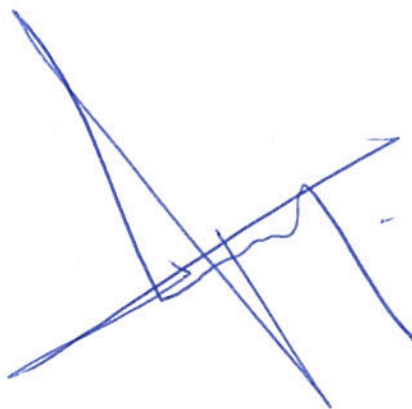
RBS Opción 1

SAL103

Foto RBS sin zoom



Foto RBS con zoom



V.B.  
22/Feb/18

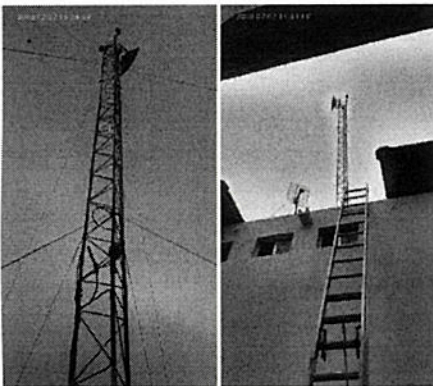
*Botello*



## 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
Foto Ubicación Mástil	



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



*Handwritten signature in blue ink.*

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

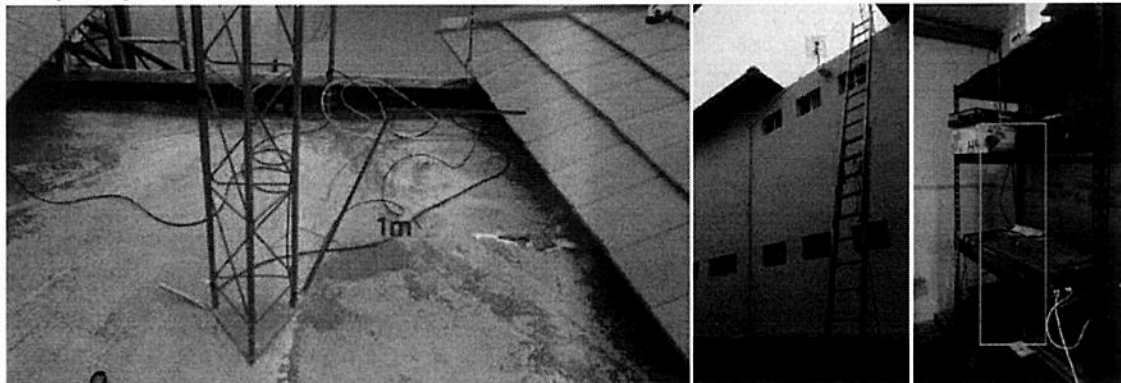
Lib. Óscar Flores Tapia, Coahuila de Zaragoza,  
Mexico

Feb 7, 2018 3:25:00 PM CST [ [Ver Mapa](#) ]

---

#### TRAYECTORIA BB

Dibuja Trayectoria BB



Distancia Total BB (metros)

10

Cambios de trayectoria

4

---

Sistema Pararrayos Nuevo

SI

Dibuja Trayectoria Sistema Pararrayos



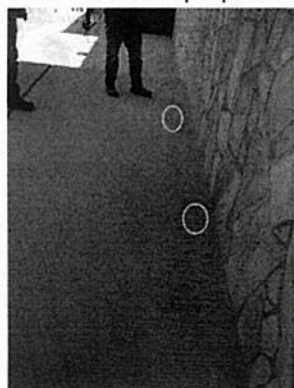
Distancia Total Sistema Pararrayos

21

Cambios de trayectoria

3

Foto Ubicación propuesta para registros de sistemas de pararrayos

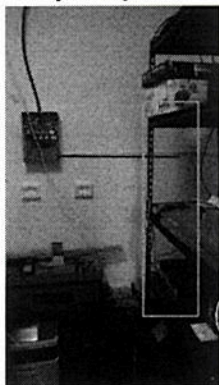




Sistema Eléctrico Nuevo

SI

Dibuja Trayectoria Sistema Eléctrico



Distancia Total Sistema Eléctrico

5

Cambios de trayectoria

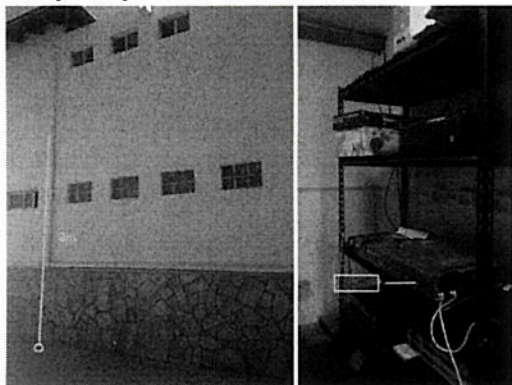
4

---

Sistema Tierra Nuevo

SI

Dibuja Trayectoria Sistema Tierra



Distancia Total Sistema Tierra

5

Cambios de trayectoria

2

Foto Ubicación propuesta para registros de sistemas de tierra

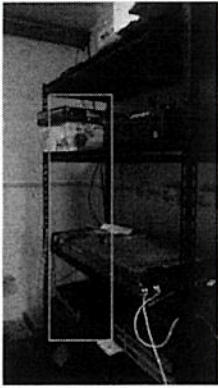


---

Rack

RACK COMPLETO

Foto Ubicación Rack



---

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

---

RESUMEN DE FACTIBILIDAD

---

CLIENTE

Nombre de quien atendió en sitio

Diego Botello

Cargo que desempeña

IT

Teléfono para contacto

8448804457

Correo Electrónico

dbotello@tsmconnect.com

Comentarios Cliente

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

Firma de Autorización

  
Diego Botello

¿Sitio Nuevo?

SI

Requerimientos Mínimos PTP

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

---