

## FORMA PARA ESTIMACIÓN DE SITIO

**Nombre de Proyecto:**  **Fecha:**

**Localidad:**

**Estimado del Proyecto Fecha:**  **Tipo de Industria (e.g. Gas / Petróleo, Industrial, etc.):**

### Contratista / Integrador

Empresa

Dirección

Cuidad/Estado/Pais

Nombre de Contacto

Teléfono

Email / Fax

### Cliente

Empresa

Dirección

Cuidad/Estado/Pais

Nombre de Contacto

Teléfono

Email / Fax

## CARACTERÍSTICAS DEL SITIO

**Para poder ofrecerle una propuesta tanto técnica como económicamente adecuada, por favor llene toda la información que aplique a su proyecto.**

1. Tipo preferido de detección:  Cerca  Cables Enterrados  Microondas Distancia total perimetral: \_\_\_\_\_

2. Cantidad de puertas (Anote el tamaño e ubicación en el dibujo): Abatible: \_\_\_\_\_ Deslizante: \_\_\_\_\_

3. Si se trata de una puerta deslizante o camino con portón, defina el tipo de sensor preferido:

Microonda  Infrarrojo  Contacto de Puerta o Portón

### DETECCIÓN EN CERCAS

4. Valla de Altura: \_\_\_\_\_ Tipo de Cerca:  Malla Eslabonada  Malla  Metal Expandido  Otro \_\_\_\_\_

### DETECCIÓN CON CABLES ENTERRADOS

5. Tipo de Cercado:  Sencillo  Doble Distancia Entre Cercas: \_\_\_\_\_

6. Ancho de Espacio Libre: \_\_\_\_\_ Radio de Esquinas: \_\_\_\_\_

7. Profundidad de Ubicación: Fuentes de AC: \_\_\_\_\_ Tuberías de Agua/Drenaje: \_\_\_\_\_ Drenaje de Aguas: \_\_\_\_\_

8. Requerimientos de caminos en asfalto/concreto: Distancia a ranurar en concreto o asfalto: \_\_\_\_\_ Profundidad: \_\_\_\_\_

### DETECCIÓN POR MICROONDAS

9. Ancho de Espacio Libre: \_\_\_\_\_ Distancia Entre Cercas: \_\_\_\_\_ Radio de Esquinas: \_\_\_\_\_

10. Uniformidad de terreno en zona de +/- 7,6 cm (3"): \_\_\_\_\_ Altura requerida de detección (apiladas): \_\_\_\_\_

### DETALLES DEL MONITOREO

11. Tipo de Sistema de Monitoreo:  PC Gráfico  Estación Central  Panel Local

12. Ubicación del Monitoreo (marcar en dibujo):  En Sitio  Remoto  Ambos

13. Tipo de Interfaces:  Panel de Poste  CCTV  Ambos

14. Colocación de Fuente AC:  Centro de Seguridad  Casa de Guardia  Cuarto de Equipo  Otro \_\_\_\_\_

15. Cantidad de Zonas (módulo de relés, solo salidas de contacto seco) Requerido para CCTV: Zonas: \_\_\_\_\_ AUX Zonas: \_\_\_\_\_

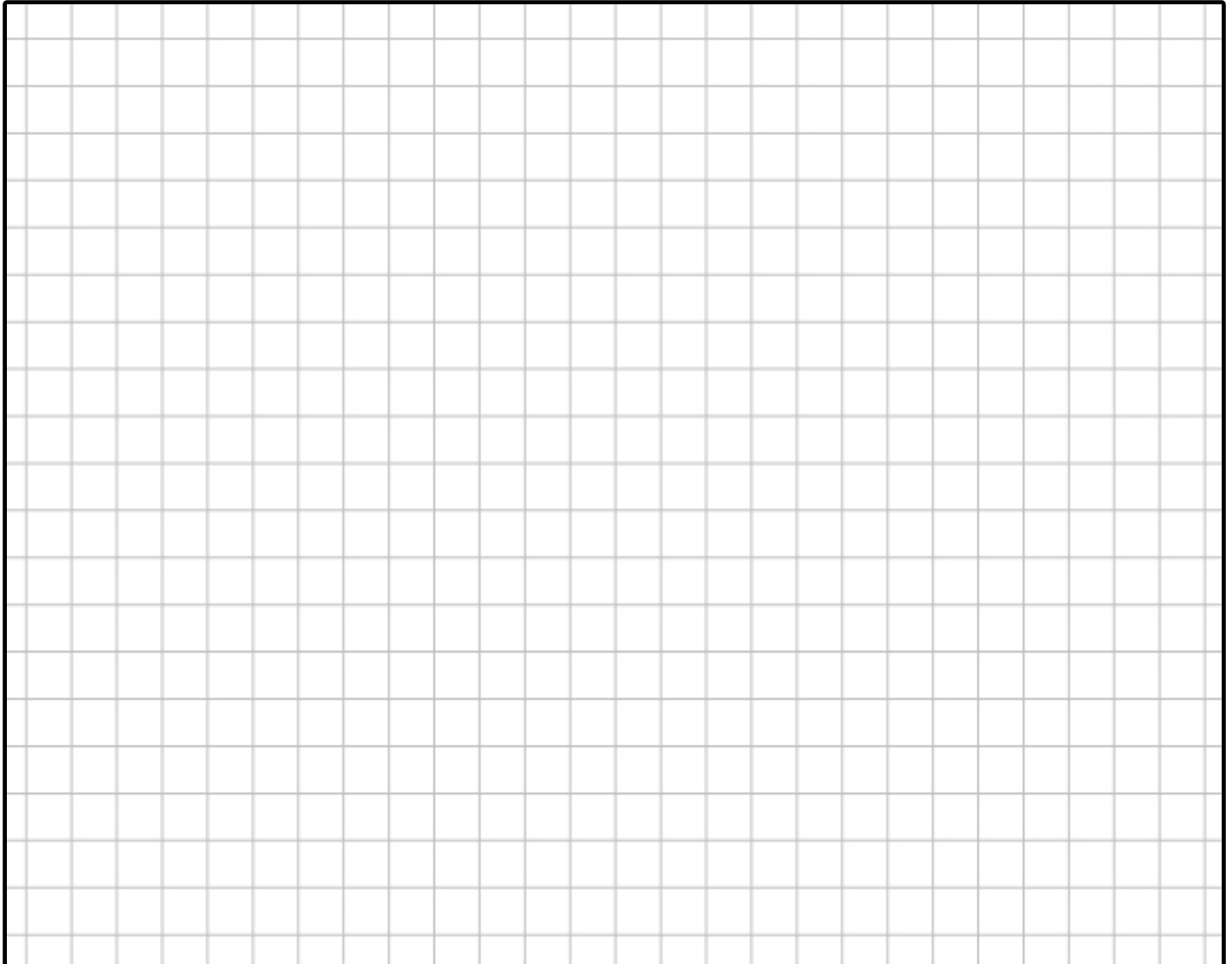
16. Tipo de Comunicaciones Utilizadas:  Cobre  Fibra  IP  Otro \_\_\_\_\_

Necesidades Especiales: \_\_\_\_\_

## DIAGRAMA DE SITIO

Por favor dibuje un diagrama abajo o anexe un dibujo del sitio propuesto (Auto CAD). Abajo hay un cuestionario con la información requerida por Southwest Microwave a fin de poder ofrecer una propuesta exacta y completa.

- Dimensiones del perímetro
- Colocaión de puertas
- Tipo de puertas
- Sensores auxiliares para puertas
- Ubicación de fuentes de AC
- Ubicación del monitoreo
- Ubicación de edificios/construcciones en el sitio
- Dimensión de las puertas



Elementos necesarios para una instalación completa incluyen, pero no necesariamente se limitan a:

- Mano de obra de instalación:
  - MicroPoint™/ MICRONET™: 1 persona/día por PM
  - MicroTrack™: 2 personas/día por MTP
  - Microwave: 0.5 persona/día por MW
- PC Laptop con Win 7 Pro, 8 Pro o 10 Pro
- Cable blindado de comunicaciones de datos (Belden # 8303 o equivalente) para datos RS422
- Fuente de alimentación de 24VDC @ 3A o 48VDC @ 3A

**SEDE CORPORATIVA: SOUTHWEST MICROWAVE, INC.**

9055 S. MCKEMY ST. | TEMPE, ARIZONA 85284 USA | TEL +1 480 783 0201 | INFOSSD@SOUTHWESTMICROWAVE.COM

**OFICINAS EN EUROPA: SOUTHWEST MICROWAVE LTD.**

SUITE 3, DEER PARK BUSINESS CTR | WOOLAS HILL, ECKINGTON, WORCESTERSHIRE WR10 3DN UK | TEL +44 (0) 1386 75 15 11