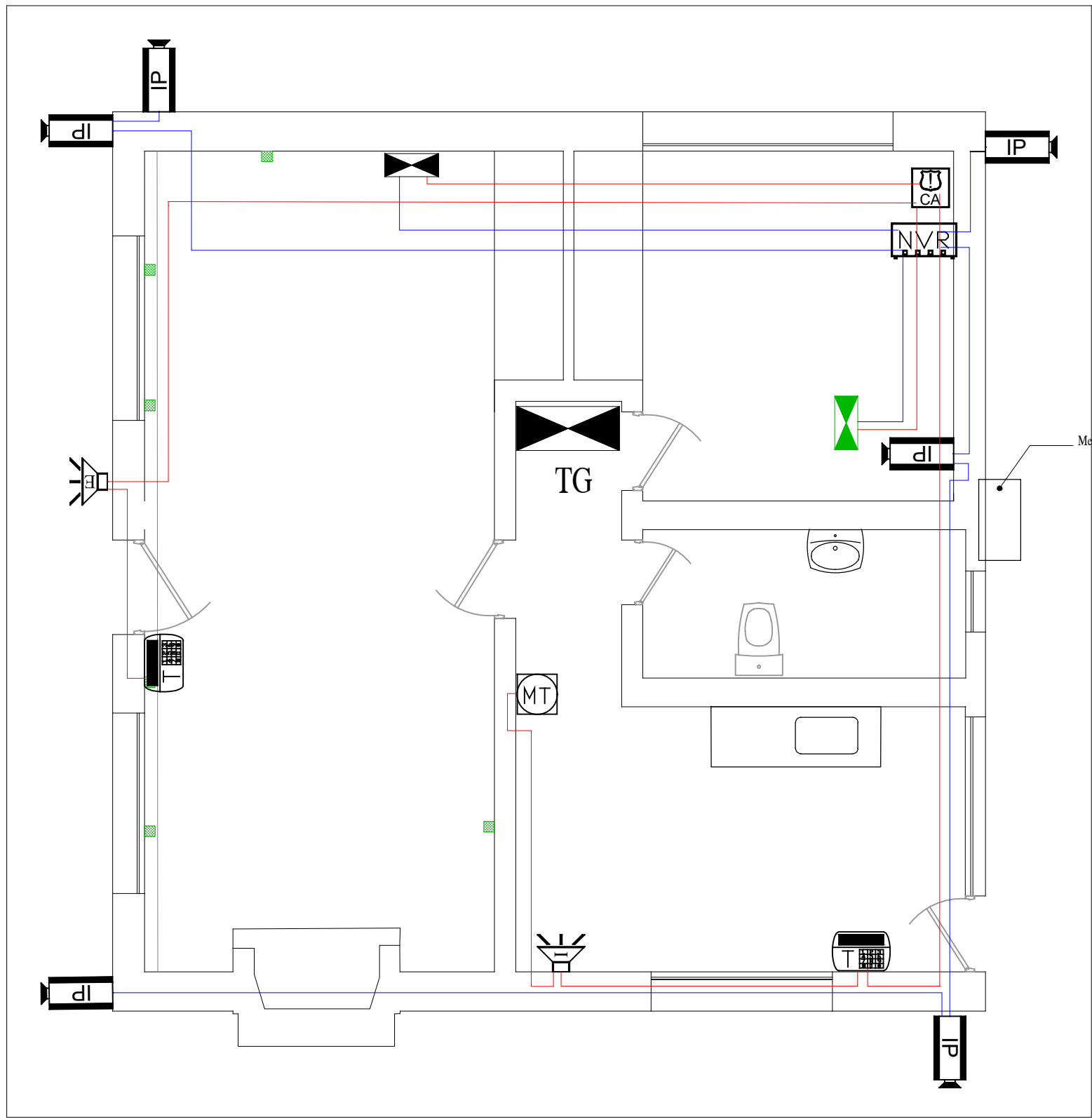







1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E
F




A
B
C
D
E
F





Sistema detección de intrusos:

- Cañería 1" para cableado Intrusos
-  caja registro 6X6 para Teclado , altura 1.50 m
-  caja registro 6X6 para Sirena Interior , altura 2.40 m
-  caja registro 6X6 para Sirena Exterior , altura 2.80 m
-  caja registro 10X10 para Panel Central de Intrusos , altura 2.40 m
-  caja registro 6X6 para Módulo Transceptor , altura 2.40 m
- Cañería 1" para la alimentación de 220v, desde el tablero eléctrico hasta el panel Central de Intrusos
- Cañería 1", para la conexión de Red (UTP) desde la central de intrusos al switch de comunicaciones

Sistema CCTV:

- Cañería 1" para sistema CCTV
-  Cámara interior, caja de registro 6X6, altura 2.40 m
-  Cámara exterior, caja de registro 6X6, altura 2.80 m
-  Caja registro 10X10 para el Servidor Cámaras, altura 2.40
- Cañería 1", para la conexión de Red (UTP) desde el NVR al switch de comunicaciones
- Cañería 1" para la alimentación de 220v, desde el tablero eléctrico hasta el NVR

 <p>Planificación y Ejecución de Obras Civiles</p>		DIBUJÓ	GUSTAVO FERDINAND	
		COLABORÓ		
TEMA: CASA SAN BORJA <small>DEPTO. DURAZNO LOCALIDAD: DURAZNO</small>	PLANO N°: <small>SUSTITUYE A: PA-6486</small>	PROYECTISTA	GUSTAVO FERDINAND	
		JEFE DEPARTAMENTO	ARQ. SANDRA DE LEÓN	
CONTIENE: SISTEMA DE SEGURIDAD	<small>DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES</small>	SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO	
		ARCHIVO: CARPETA:		
		V° B°	FECHA:	ESCALAS:
			10/2019	1/50
				A3

1 2 3 4 5 6 7 8