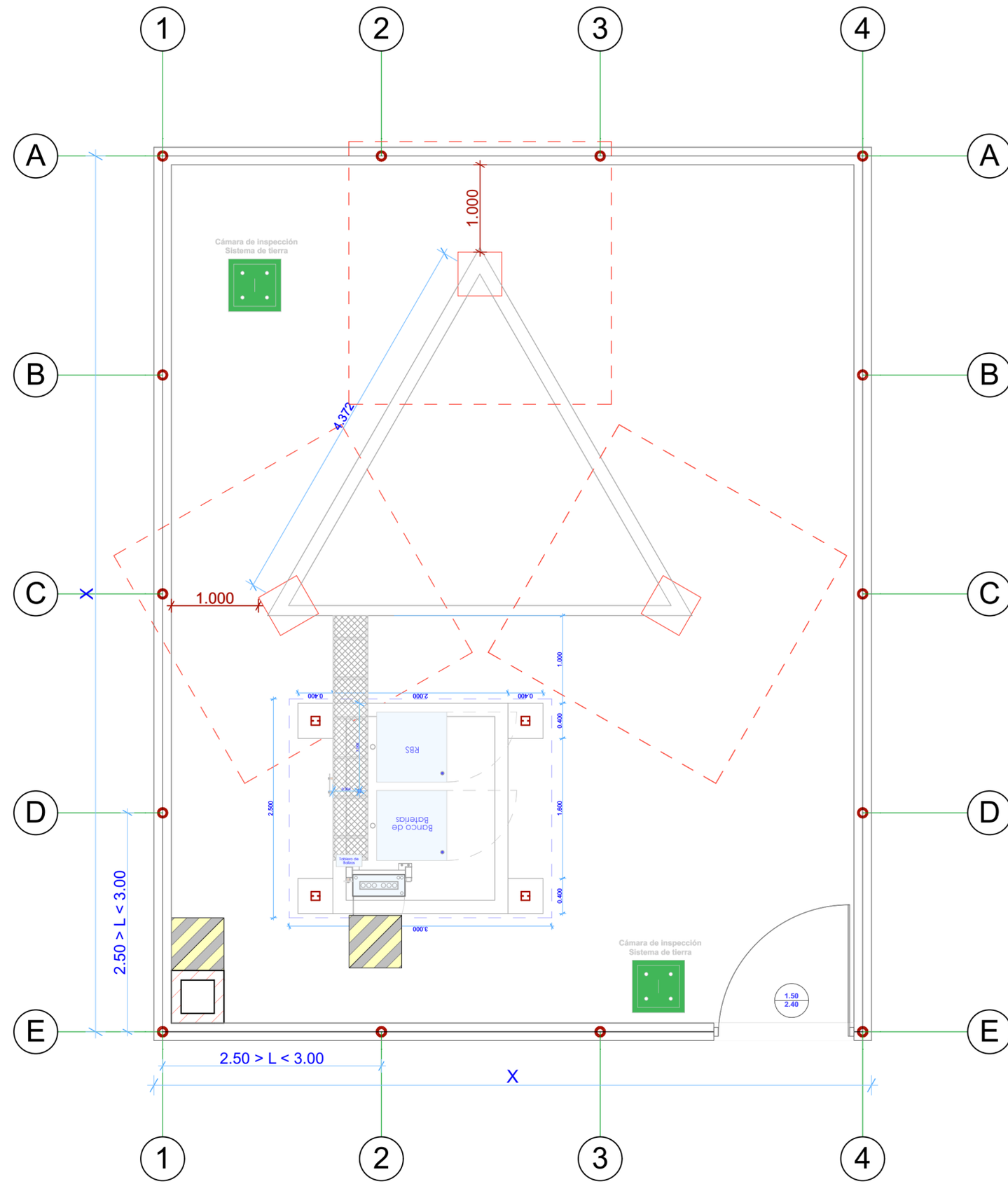
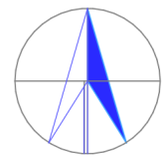


SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Eje de Columnas
	Cota
	Línea de Proyección de zapatas
	Poste de Cañería Fierro Galvanizado (F ^o G ^o)
	Cerramiento de Malla Olímpica
	Columna de Hormigon Armado
	Puertas
	Cámara de Energía
	Cámara de Sistema de Tierras
	Paneles Fotovoltaicos
	Proyección de Paneles Fotovoltaicos
	Dados de Hormigón de Paneles Fotovoltaicos
	Escalerilla de cables
	Pilastra con Cámara de Energía
	Dado de Hormigón Columna Estructura de Losa de equipos
	Tablero de distribución principal
	Tablero de Bailizas
	Banco de Baterías
	Equipo de Radio Base
	Losa de Hormigón Armado (H ^o A ^o) para Gabinete de Control - Paneles Fotovoltaicos
	Losa de Hormigón Armado (H ^o A ^o) para Gabinete de Baterías - Paneles Fotovoltaicos
	Barra de Tierra
	Dado de Hormigon Armado (H ^o A ^o) - Enlace Satelital

LEYENDA



NOTA:
- La ubicación de la losa está en función a los planos de montaje de torre.


N


entel

**PROYECTO IRB
FASE III**

LA INFORMACIÓN DE ESTE DOCUMENTO ES DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA EMPRESA ENTEL S.A.

Tipo de estructura:
Autosoportada: Fast Site:

Tipo de energía:
Energía comercial: Energía Fotovoltaica:

Área total de emplazamiento:
-

Nombre de plano:
**PLANO TIPO DE
TAS DE 30 M.
Energía Comercial**

Escala:
1:40

Código:
TAS_30EC

Fecha:
Febrero 2022

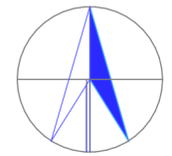
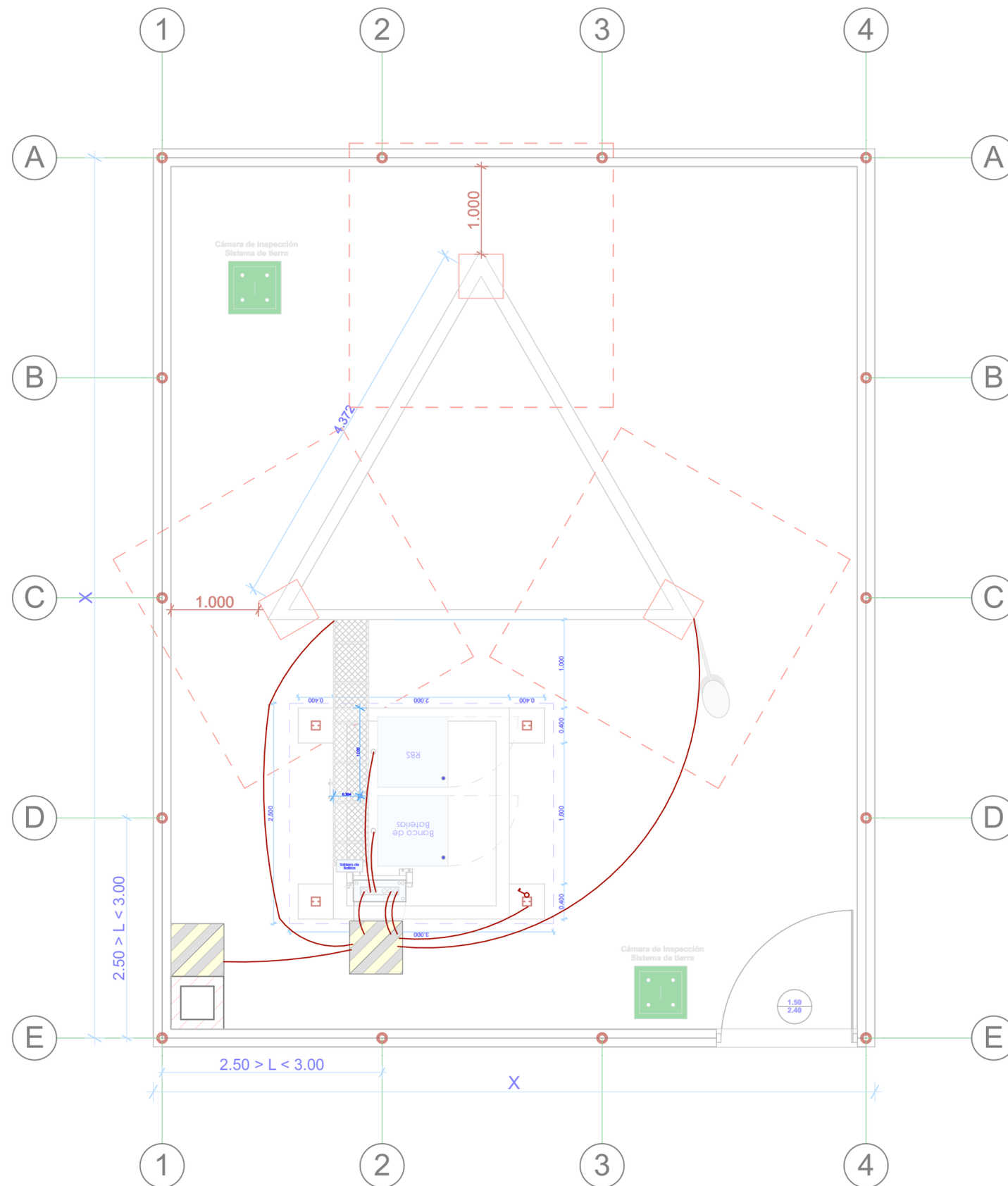
Elaborado por:
Arq. Miriam Mabel Ayala Rodriguez

Revisado por:
Ing. Mauro Franco Mostajo Lopez

Aprobado por:
Ing. Saul Lobaton Valdez

SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Eje de Columnas
	Cota
	Línea de Proyección de zapatas
	Poste de Cañería Fierro Galvanizado (F°G°)
	Cerramiento de Malla Olimpica
	Columna de Hormigon Armado
	Puertas
	Cámara de Energía
	Cámara de Sistema de Tierras
	Paneles Fotovoltaicos
	Proyección de Paneles Fotovoltaicos
	Dados de Hormigón de Paneles Fotovoltaicos
	Escalerilla de cables
	Pilastra con Cámara de Energía
	Dado de Hormigón Columna Estructura de Losa de equipos
	Tablero de distribución principal
	Tablero de Bailizas
	Banco de Baterías
	Equipo de Radio Base
	Losa de Hormigón Armado (H°A°) para Gabinete de Control - Paneles Fotovoltaicos
	Losa de Hormigón Armado (H°A°) para Gabinete de Baterías - Paneles Fotovoltaicos
	Barra de Tierra
SISTEMA ELECTRICO	
	Tomacorriente
	Interruptor
	Representación esquemática de ductos
	Luminaria
	Dado de Hormigon Armado (H°A°) - Enlace Satelital
	Representación esquemática de ductos de Fibra Óptica

LEYENDA



N



PROYECTO IRB
FASE III

LA INFORMACIÓN DE ESTE DOCUMENTO ES DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA EMPRESA ENTEL S.A.

Tipo de estructura:
Autosoportada: Fast Site:

Tipo de energía:
Energía comercial: Energía Fotovoltaica:

Área total de emplazamiento:
-

Nombre de plano:
PLANO TIPO DE TAS DE 30 M. Sistema Electrico

Escala:
1:40

Código:
TAS_30EC

Fecha:
Febrero 2022

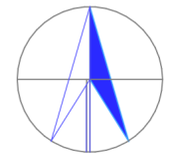
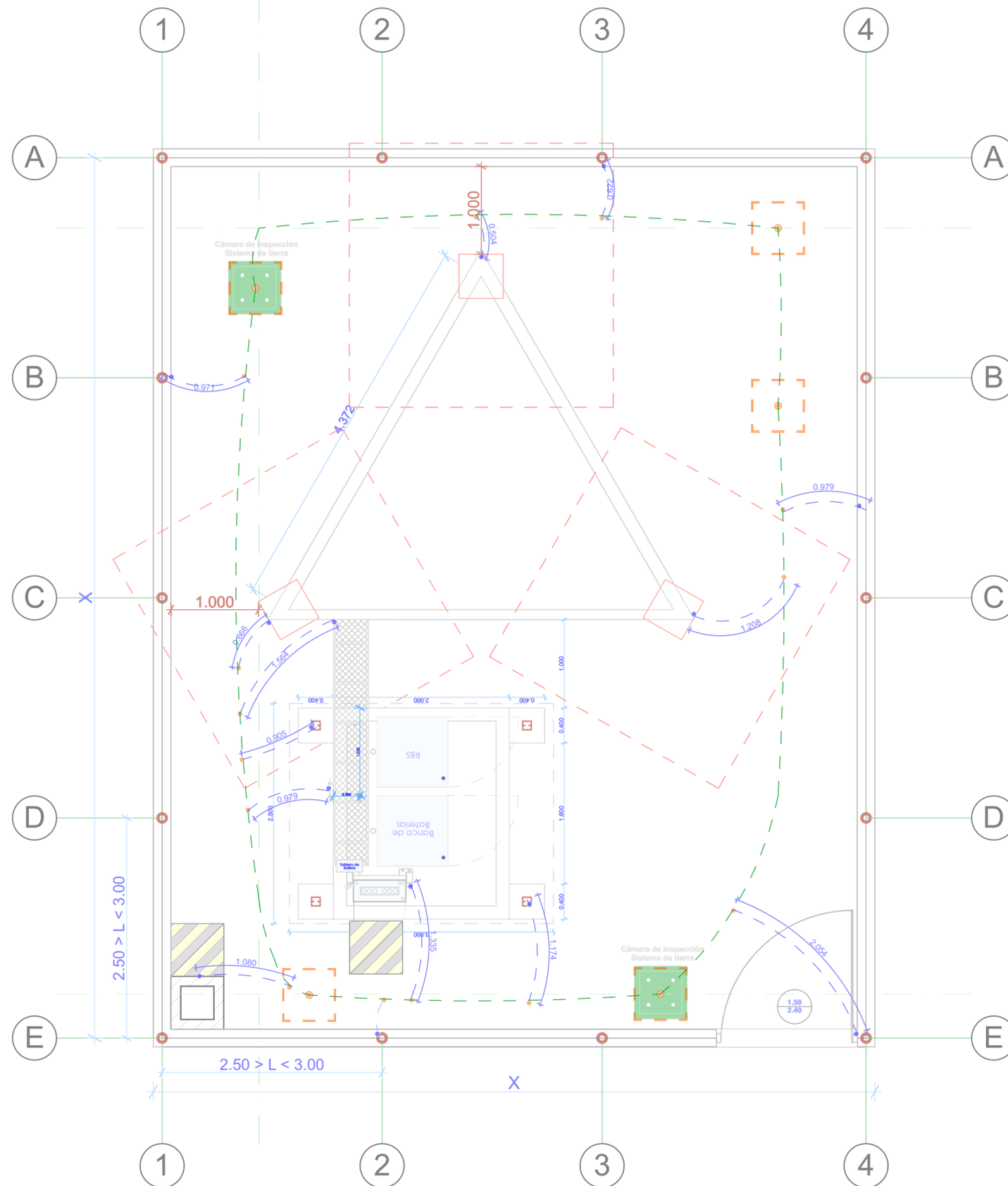
Elaborado por:
Arq. Miriam Mabel Ayala Rodriguez

Revisado por:
Ing. Mauro Franco Mostajo Lopez

Aprobado por:
Ing. Saul Lobaton Valdez

SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Eje de Columnas
	Cota
	Línea de Proyección de zapatas
	Poste de Cañería Fierro Galvanizado (F ² G ²)
	Cerramiento de Malla Olimpica
	Columna de Hormigon Armado
	Puertas
	Cámara de Energía
	Cámara de Sistema de Tierras
	Paneles Fotovoltaicos
	Proyección de Paneles Fotovoltaicos
	Dados de Hormigón de Paneles Fotovoltaicos
	Escalerilla de cables
	Pilastra con Cámara de Energía
	Dado de Hormigón Columna Estructura de Losa de equipos
	Tablero de distribución principal
	Tablero de Baillizas
	Banco de Baterías
	Equipo de Radio Base
	Losa de Hormigón Armado (H ² A ²) para Gabinete de Control - Paneles Fotovoltaicos
	Losa de Hormigón Armado (H ² A ²) para Gabinete de Baterías - Paneles Fotovoltaicos
	Barra de Tierra
SISTEMA DE TIERRA	
	Eje de Columnas
	Eje de Sistema de Tierra
	Malla Cerrada de Cable de Cobre Desnudo de 7 Hilos
	Cable de Cobre Desnudo de 7 Hilos
	Terminales de 70 mm ²
	Soldadura Cadweld
	Cota Sistema de Tierra
	Dado de Hormigon Armado (H ² A ²) - Enlace Satelital

LEYENDA



N



**PROYECTO IRB
FASE III**

LA INFORMACIÓN DE ESTE DOCUMENTO ES DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE LA EMPRESA ENTEL S.A.

Tipo de estructura:
Autosoportada: Fast Site:

Tipo de energía:
Energía comercial: Energía Fotovoltaica:

Área total de emplazamiento:
-

Nombre de plano:
**PLANO TIPO DE
TAS DE 30 M.
Sistema de Tierra**

Escala:
1:40

Código:
TAS_30EC

Fecha:
Febrero 2022

Elaborado por:
Arq. Miriam Mabel Ayala Rodriguez

Revisado por:
Ing. Mauro Franco Mostajo Lopez

Aprobado por:
Ing. Saul Lobaton Valdez