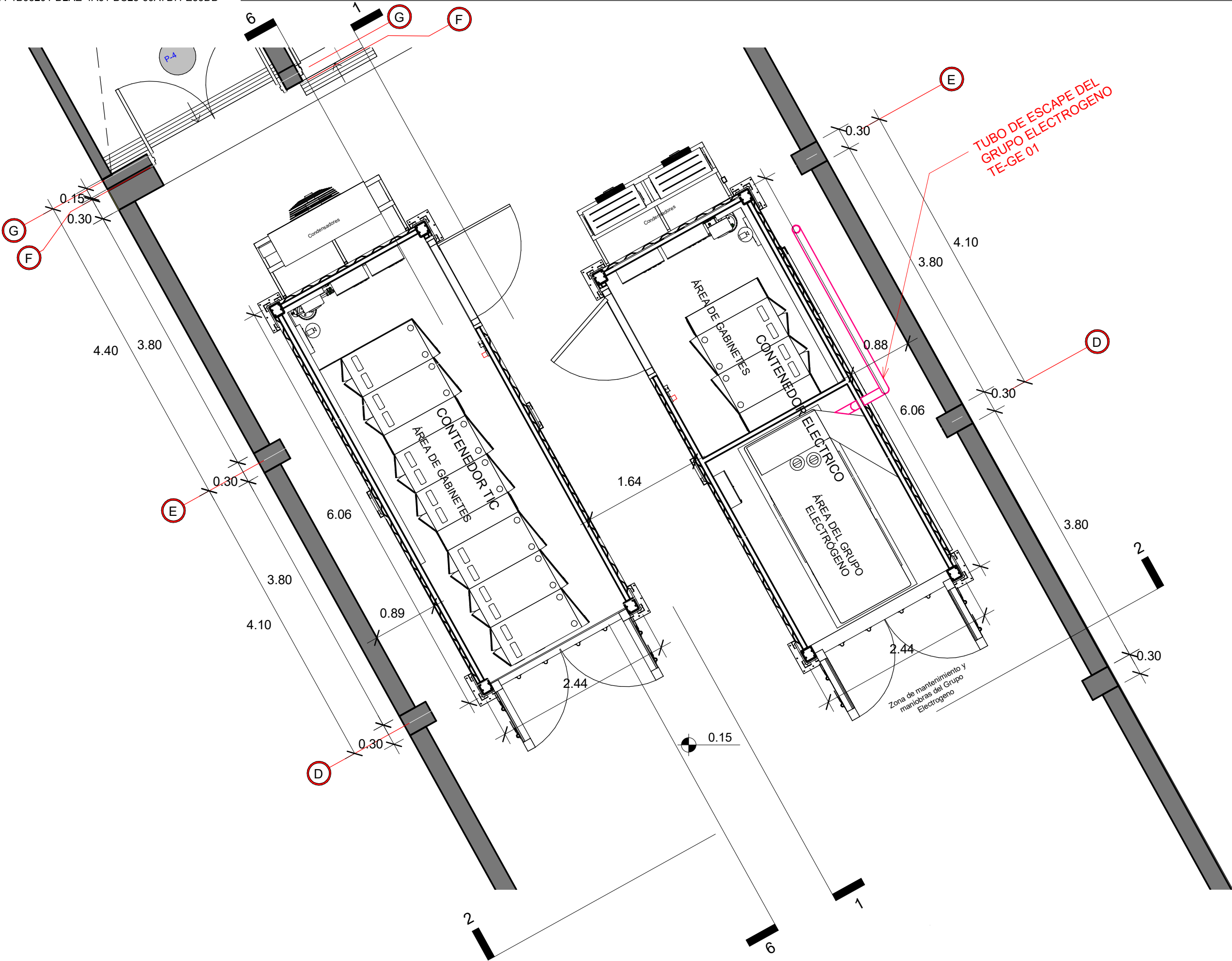


ANEXO TDR – 01

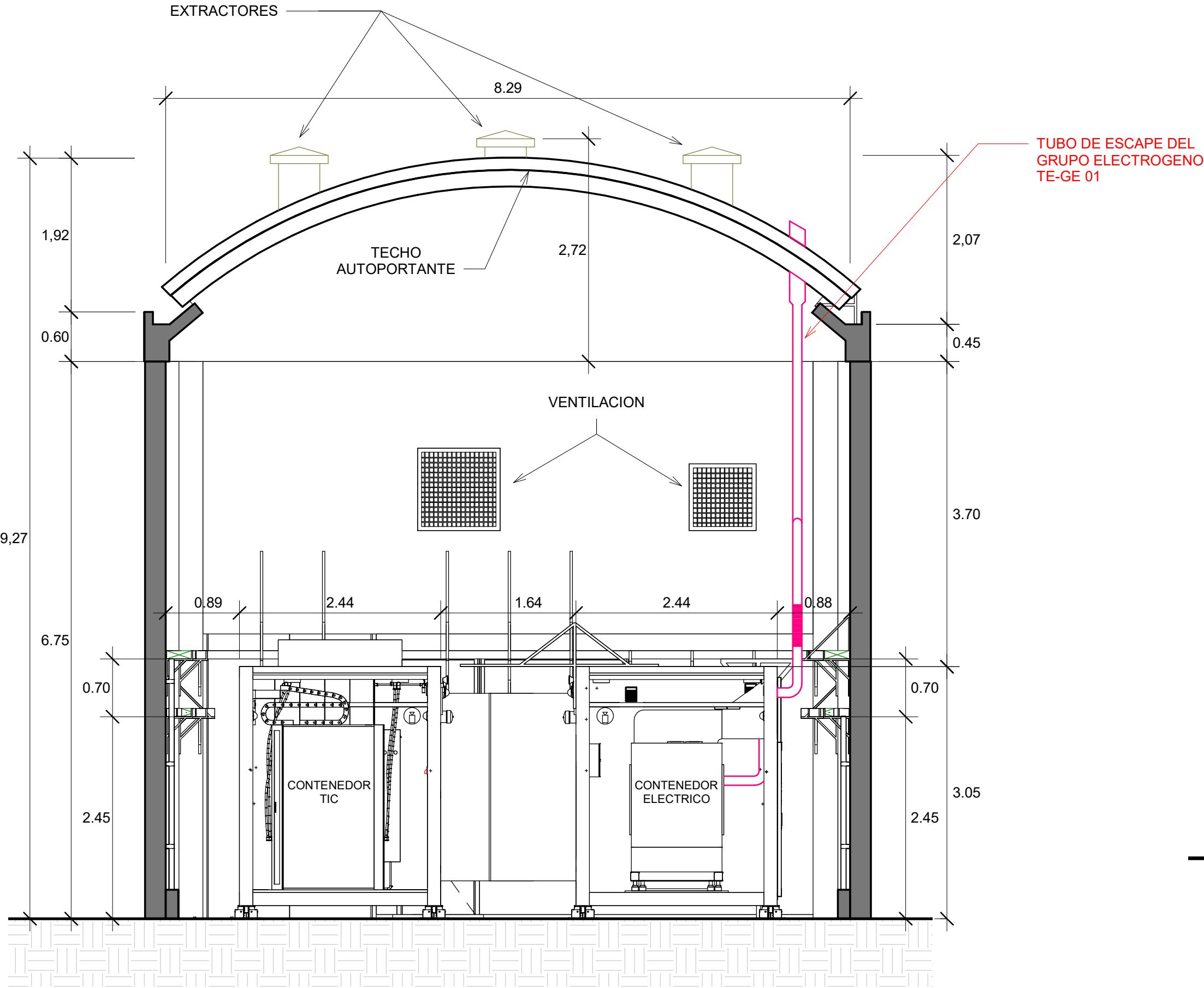
Planos AS-BUILT parte 1

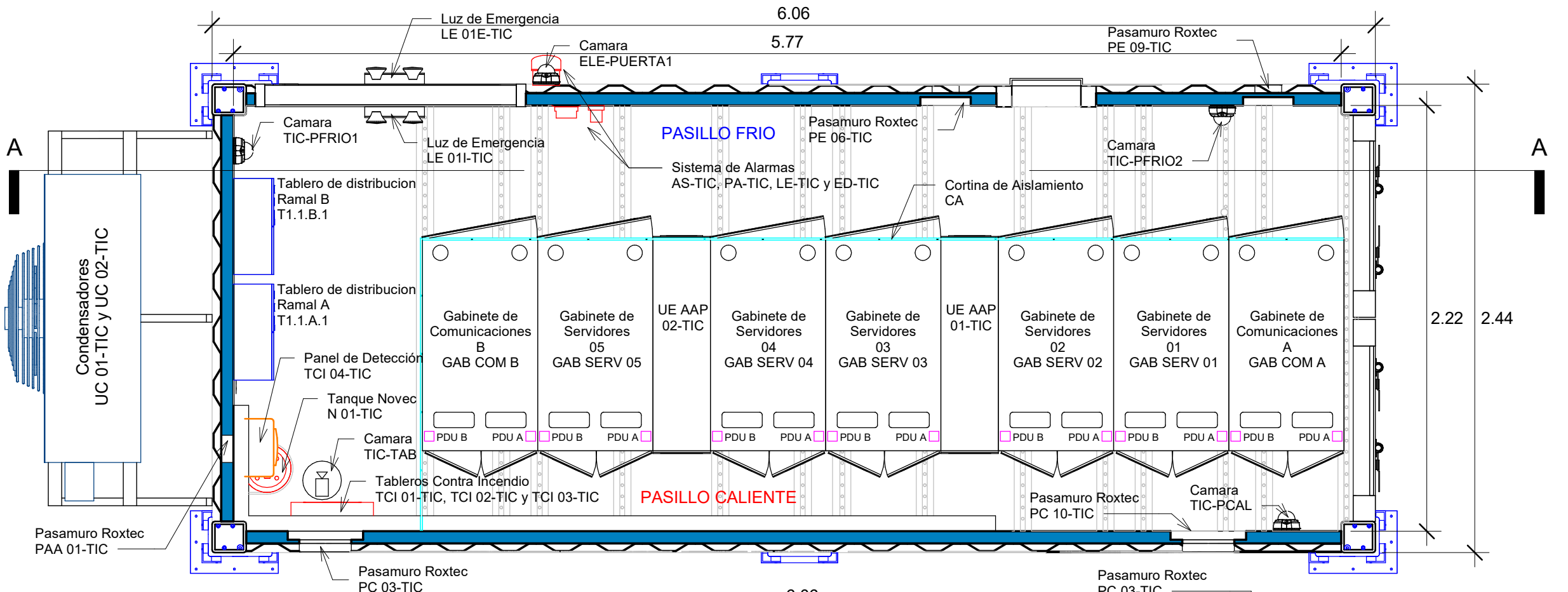


CLIENTE: AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA		DIRECCION: CALLE SALAVERRY S/N. ICA-PERU	
PROYECTO: SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y CAPACITACIÓN DE LOS SUB SISTEMAS PARA EL SISTEMA DE SEGURIDAD Y RESPALDO DE LA INFORMACIÓN		VERSION: 02	
DOCUMENTO: PLANTA GENERAL - ASIGNACIÓN DE ESPACIOS EN CONTENEDORES		FECHA: 06/11/2020	
DISEÑO:	DIBUJO:	APROBADO:	ESCALA: 1 : 50

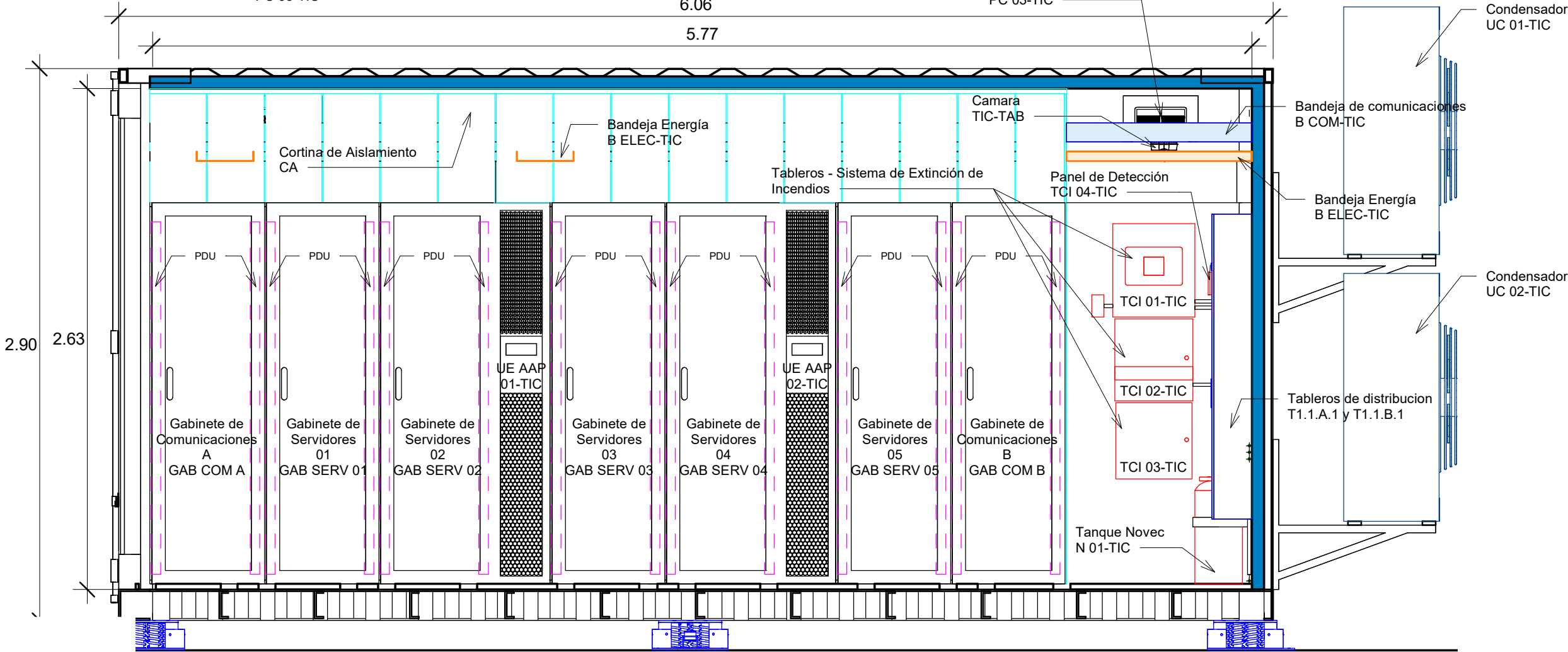
N° LAMINA:

A - 01

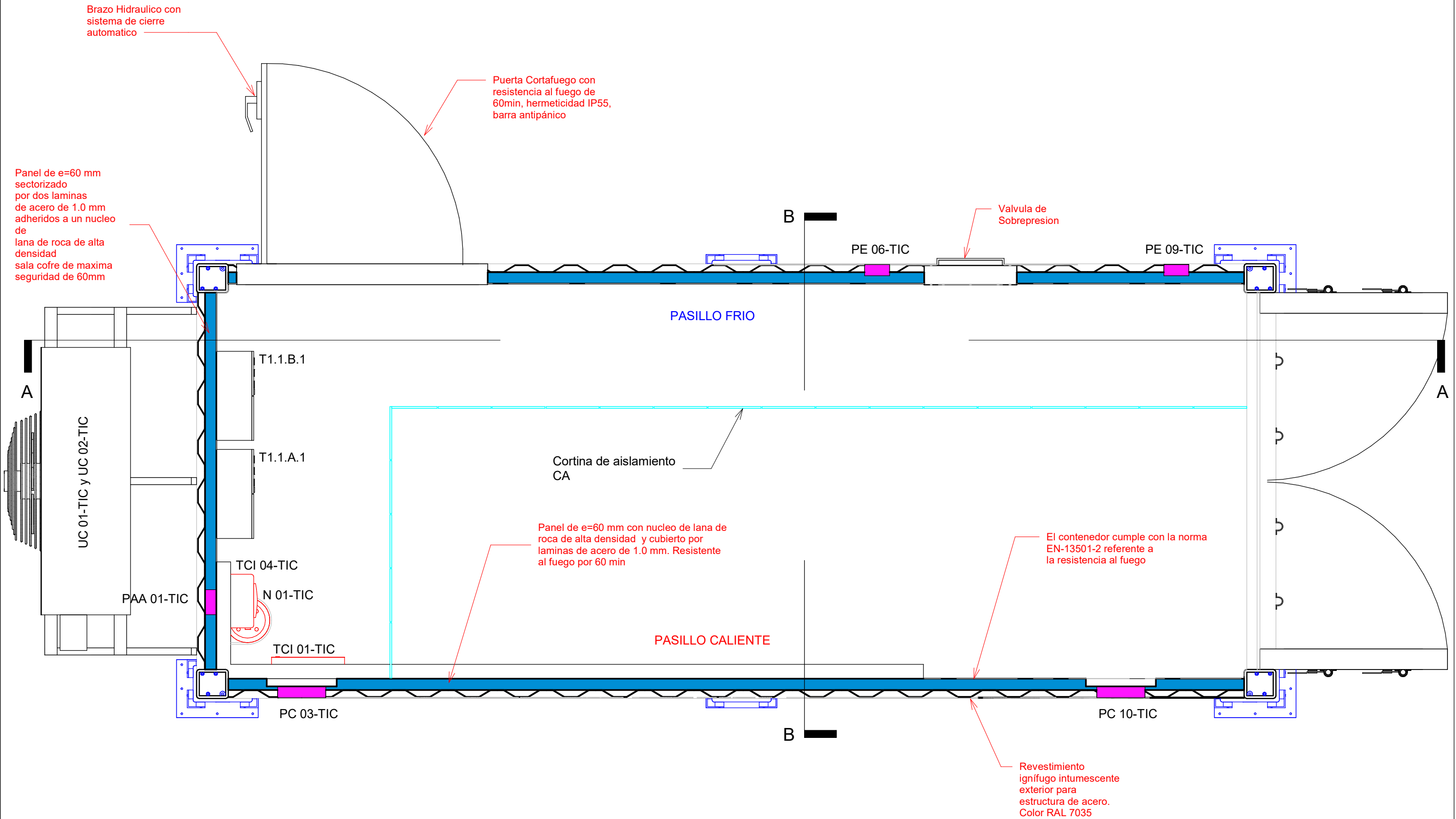


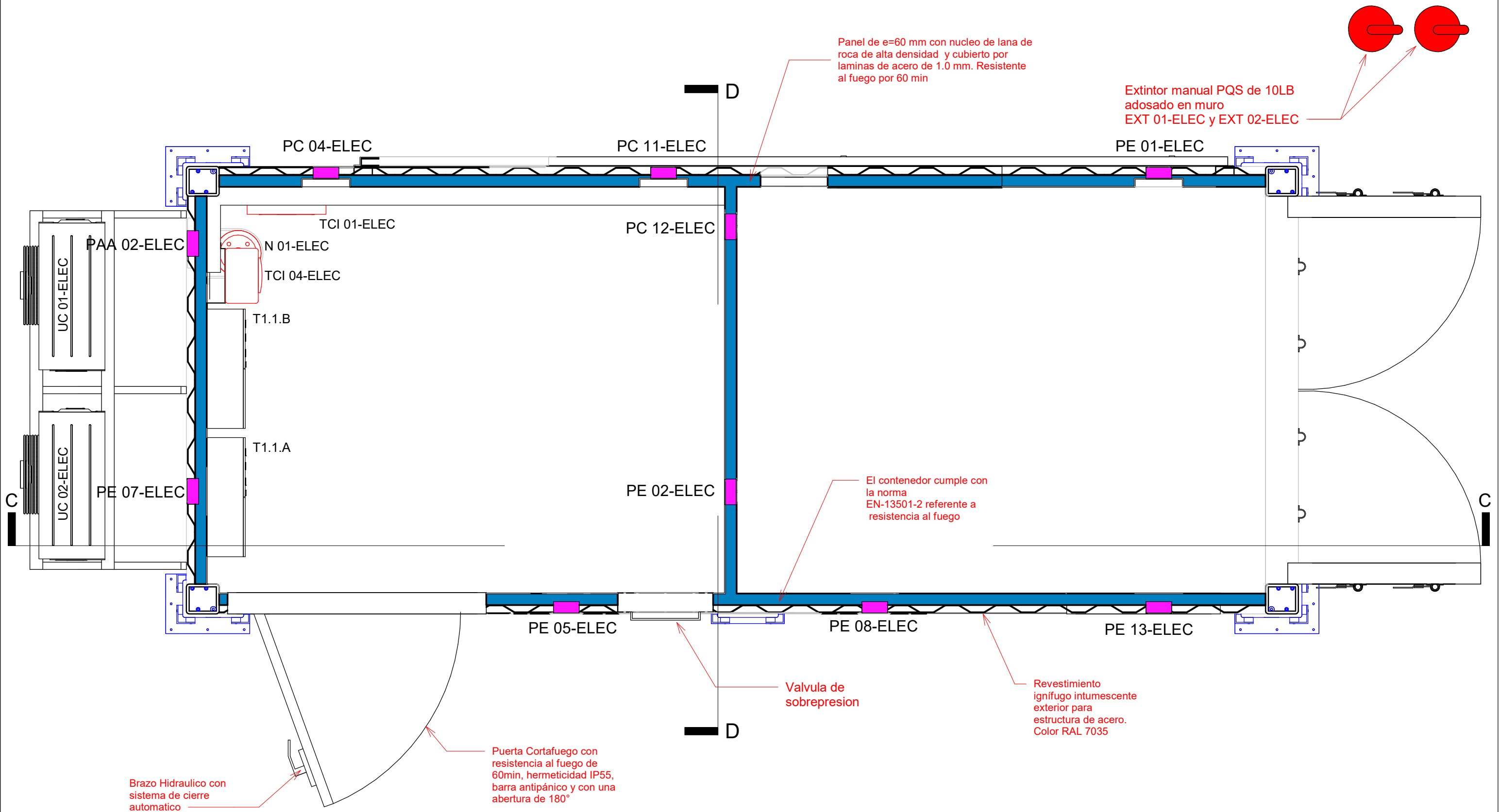


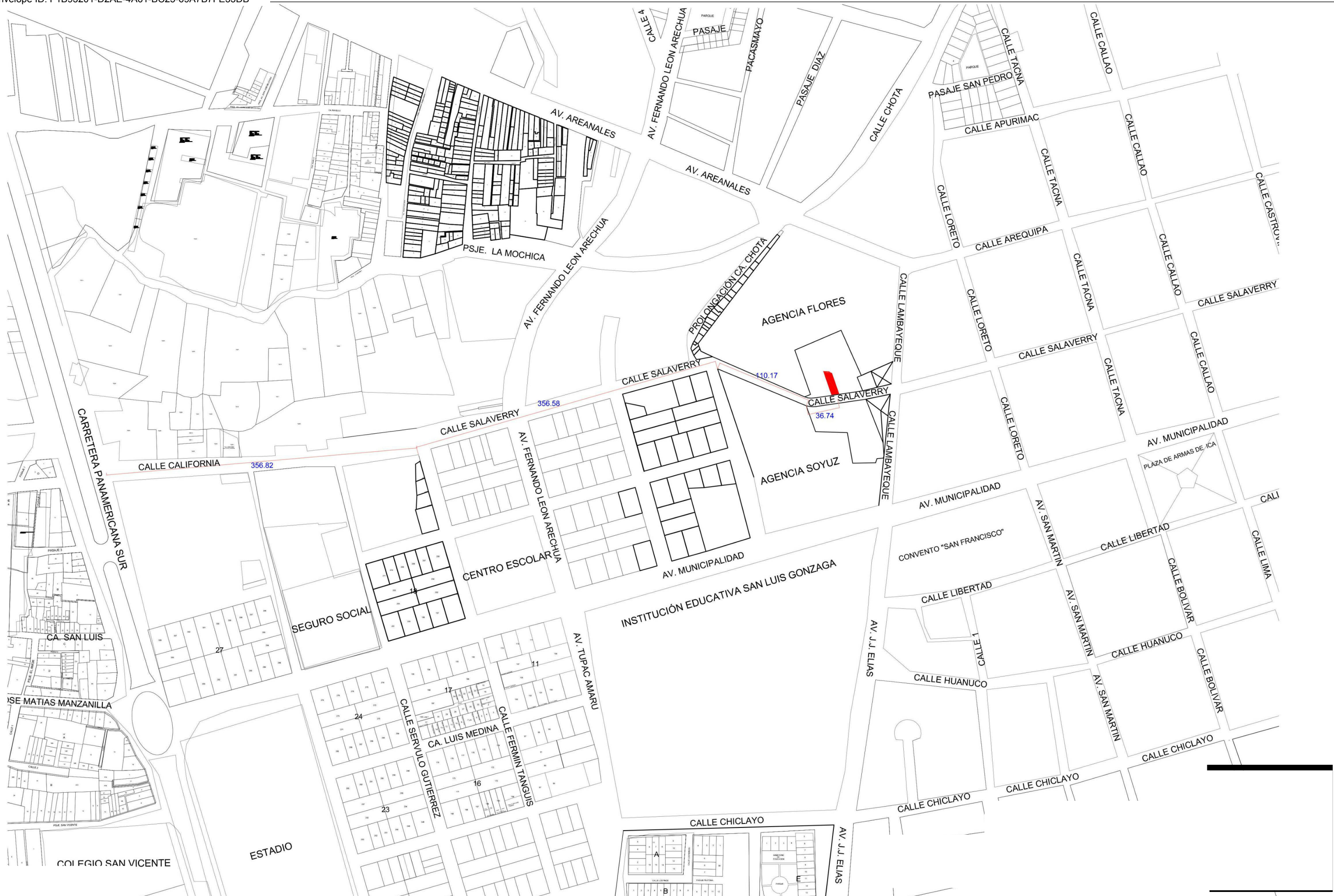
PLANTA
1 : 25



CORTE A - A
1 : 25







CLIENTE:	AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
----------	-----------------------------

PROYECTO: SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y CAPACITACIÓN DE LOS SUB SISTEMAS PARA EL SISTEMA DE SEGURIDAD Y RESPALDO DE LA INFORMACIÓN

DOCUMENTO: UBICACIÓN DEL PROYECTO - DISTANCIAS DE VÍAS PRINCIPALES

DISEÑO:

DIBUJO:

APROBADO:

DIRECCION:

CALLE SALAVERRY S/N. ICA-PERU

VERSION:	
----------	--

02

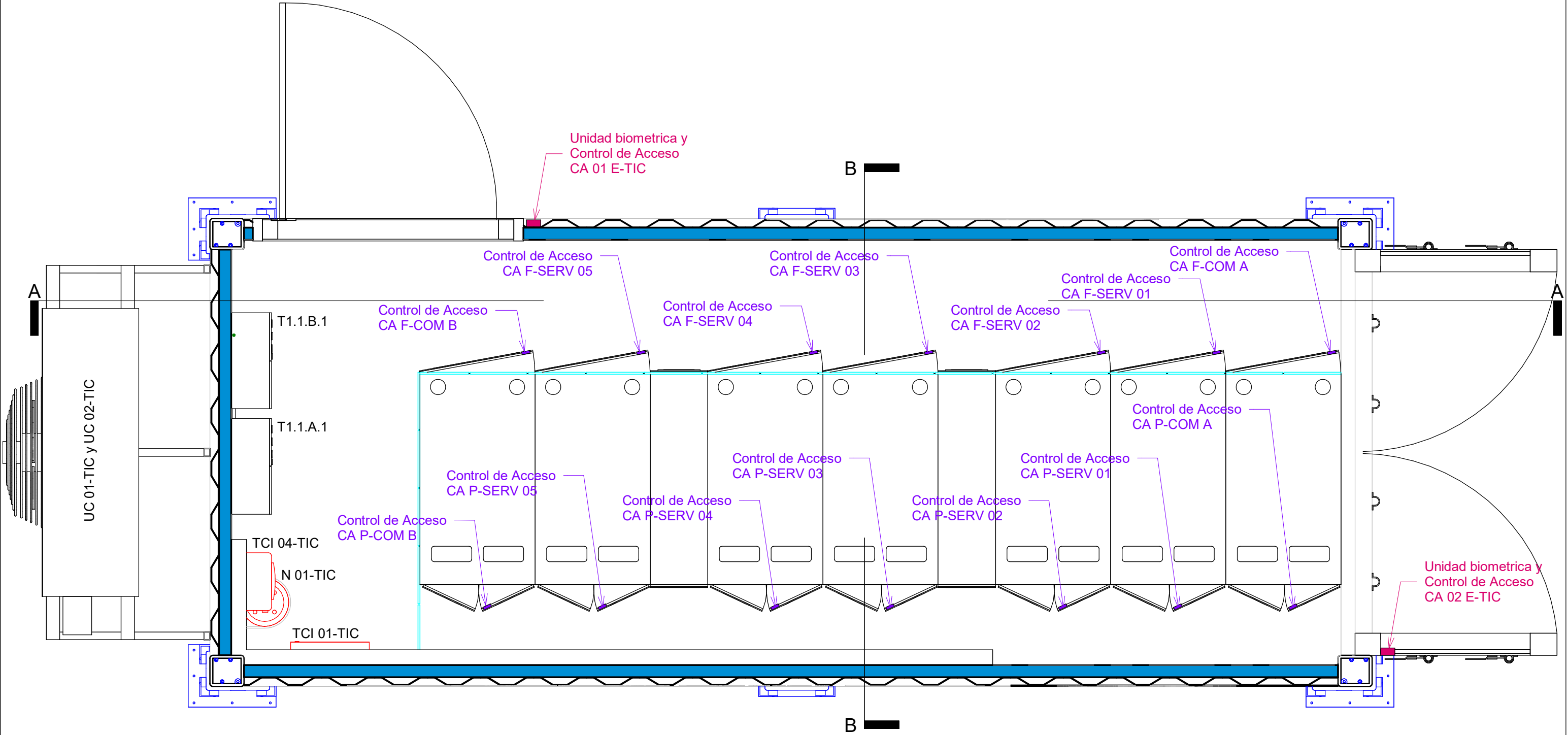
FECHA:	
--------	--

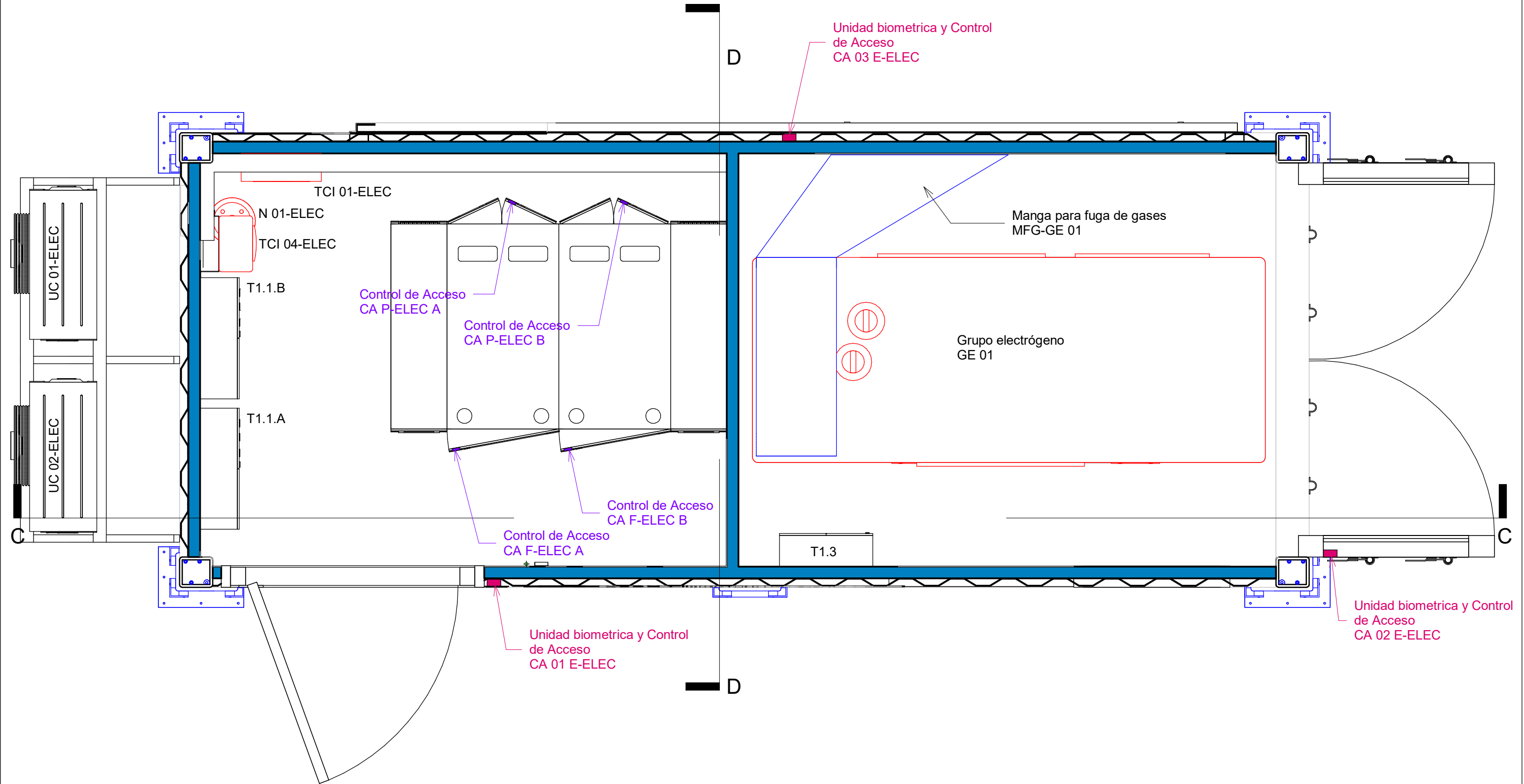
A: 06/11/2020

ESCALA:

N° LAMINA:

A - 06





CLIENTE:	AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA		
PROYECTO:	SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y CAPACITACIÓN DE LOS SUB SISTEMAS PARA EL SISTEMA DE SEGURIDAD Y RESPALDO DE LA INFORMACIÓN		
DOCUMENTO:	CONTENEDOR ELECTRICO - UBICACION DE UNIDADES BIOMETRICAS/CONTROLES DE ACCESO		
DISEÑO:	DIBUJO:	APROBADO:	DIRECCION: CALLE SALAVERRY S/N. ICA-PERU
		VERSION: 02	FECHA: 06/11/2020
			ESCALA: 1 : 20

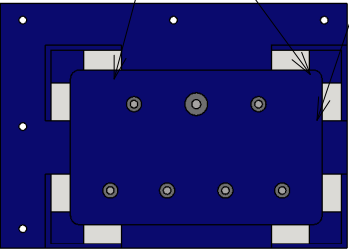
N° LAMINA:

A - 08

BASE ANTISISMICA - CONTENEDORES

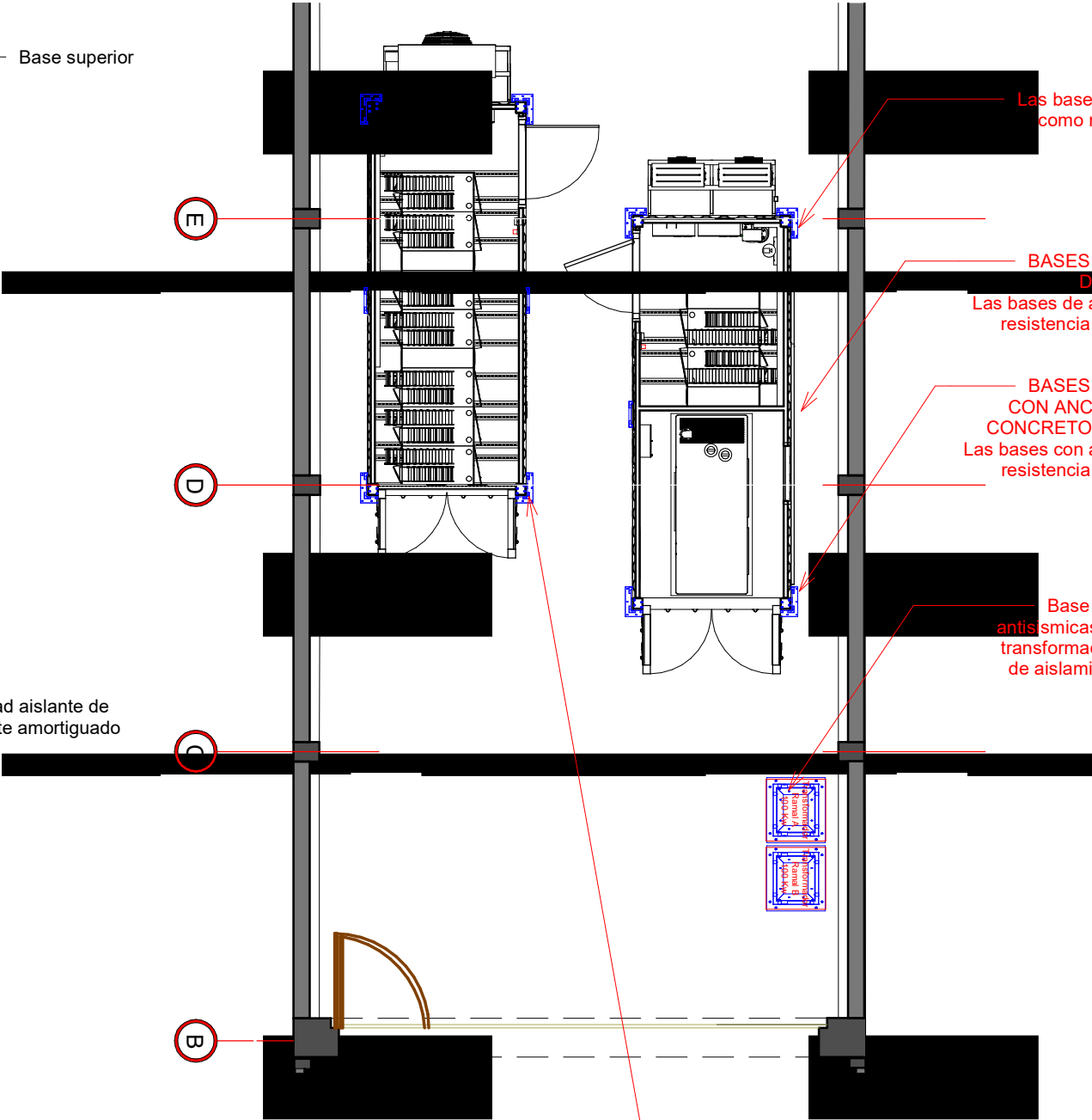
Perimetro de amortiguación antichoque de metal

Base superior



Agujeros de anclaje

PLANTA



III

IV

V

Las bases antisismicas soportan como minimo VIII en escala de Mercali

BASES ANTISISMICAS DE APOYO
Las bases de apoyo cuentan con una resistencia de 2.5TN cada una

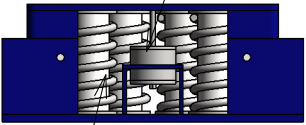
BASES ANTISISMICAS CON ANCLAJE AL PISO DE CONCRETO Y AL CONTENEDOR
Las bases con anclaje cuentan con una resistencia de 2.5TN cada una

Base antisismicas para transformadores de aislamiento

Las bases antisismicas cuentan con las siguientes características:

- *Soportan como mínimo sismo VIII en la escala de Mercali
- *Cuenta con 6 suspensiones verticales dobles con elementos de resorte de alta resistencia complementados con absorbentes de energía 100% de acero inoxidable
- *Triple aislamiento de vibraciones
- *Amortiguación de compresión a una frecuencia muy baja de 4,5 Hz a carga nominal
- *Tensión Damping a una frecuencia muy baja: 25Hz a frecuencia nominal
- *Amortiguadores de seguridad para sobrecarga de hasta 10 veces la carga nominal
- *Diseño totalmente metálico según los estándares de protección contra incendios para los centros de datos
- *99% de absorción de vibración entre 1,000kg y 15,000kg desde 50 Hz
- *Mantiene sus características elásticas a temperaturas extremas de -70°C +300°C
- *Resistencia natural a la presencia de sustancias agresivas: grasas, aceites, agua, etc
- *No corrosivo, está diseñado para ambientes al aire libre
- *Soporta un peso de 2.5Tn a una frecuencia de entre 4-6Hz

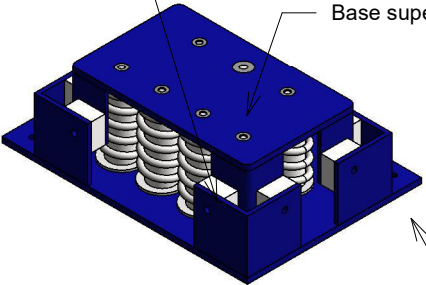
Unidad aislante de resorte amortiguado



Retención contra saltos

ELEVACION

Perimetro de amortiguación antichoque de metal

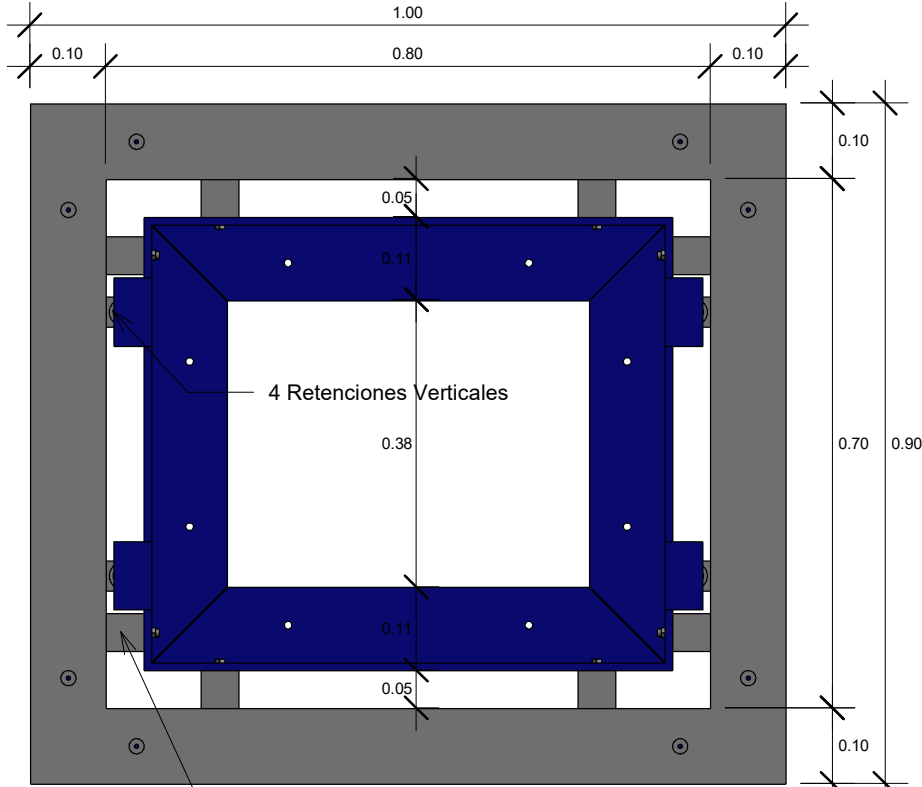


Base superior

Base de fijación al suelo

ISOMETRICO

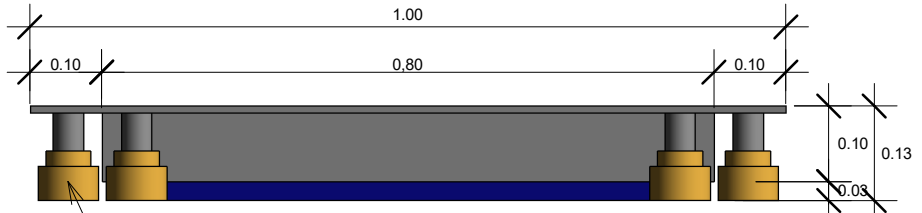
BASE ANTISISMICA - TRANSFORMADORES



4 Retenciones Verticales

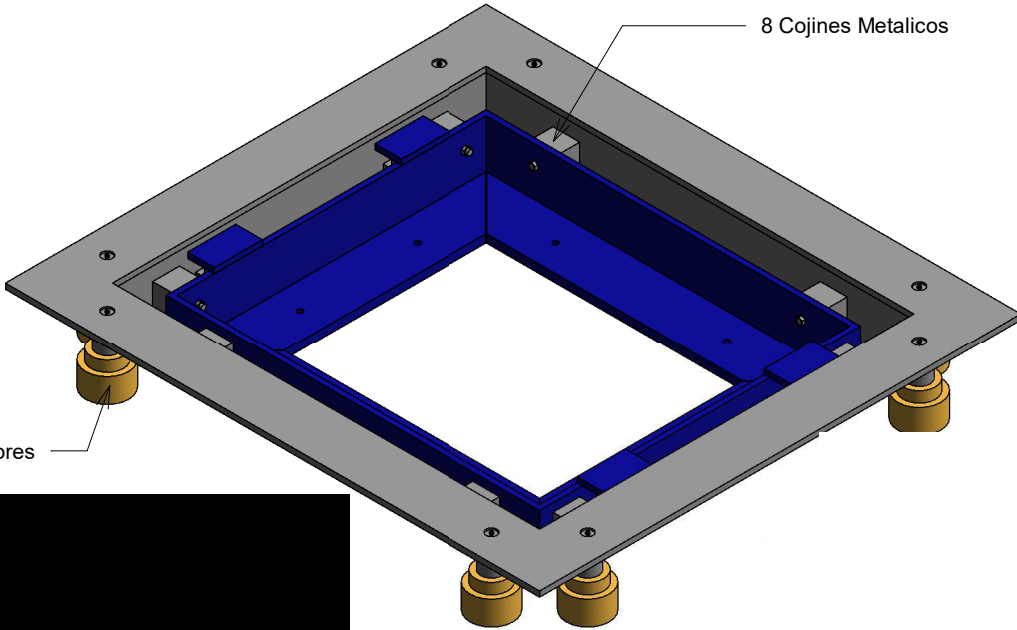
8 Cojines Metalicos

PLANTA



8 Amortiguadores

ELEVACION



8 Cojines Metalicos

8 Amortiguadores

ISOMETRICO



CLIENTE:	AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
PROYECTO:	SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO Y CAPACITACIÓN DE LOS SUB SISTEMAS PARA EL SISTEMA DE SEGURIDAD Y RESPALDO DE LA INFORMACIÓN
DOCUMENTO:	BASES ANTISISMICAS - PLANTA GENERAL
DISEÑO:	

N° LAMINA:

A - 09

DIRECCION:	CALLE SALAVERRY S/N. ICA-PERU
VERSION:	02
FECHA:	06/11/2020
ESCALA:	As indicated