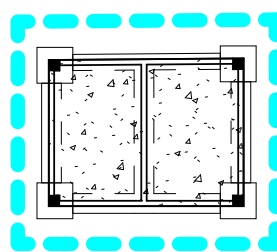
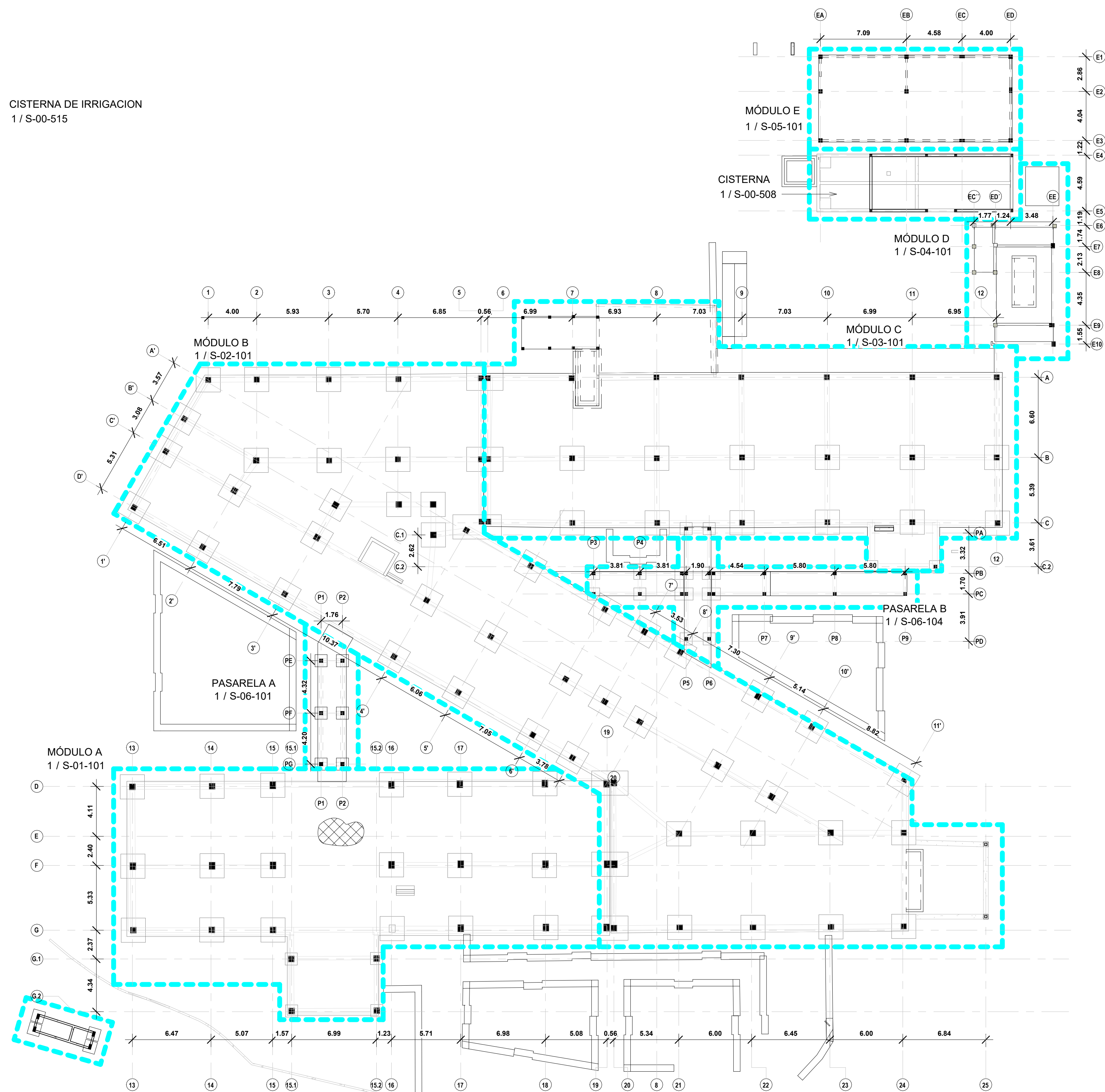


CISTERNA DE IRRIGACION
1 / S-00-515



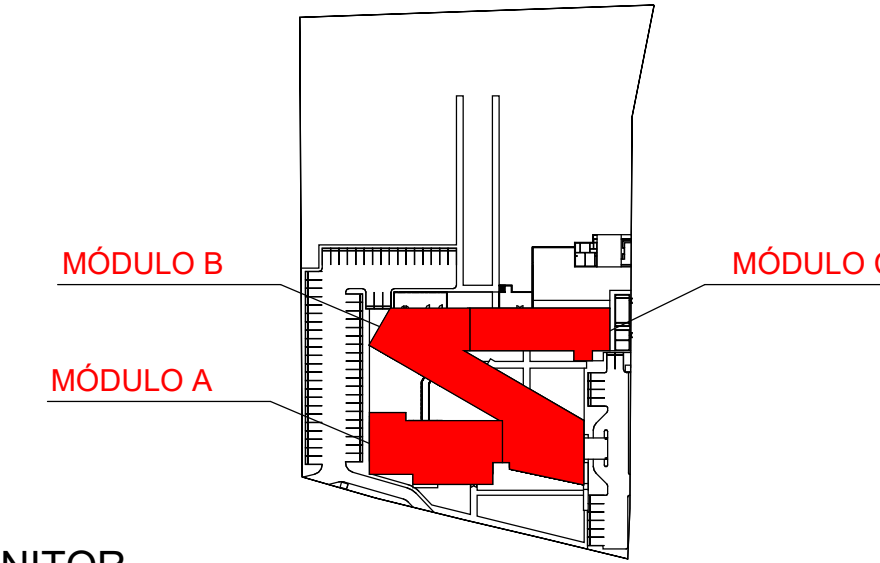
CASETA DE BASURA
1 / S-00-512



1 PLANTA GENERAL, FUNDACIONES
1 : 200



EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN



MONITOR

NOTAS GENERALES:

- 1- PARA MEDIDAS DE LA GEOMETRÍA REFERIRSE A LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS. LOS PLANOS ESTRUCTURALES NO DEBEN UTILIZARSE CON EL FIN DE TOMAR MEDIDAS.
- 2- VER NOTAS Y CONCEPTOS EN PLANO ESTRUCTURAL GENERAL CODE-000-A-00-000
- 3- EN CASO DE CONFLICTO EL ESPAÑOL TENDRÁ PRIORIDAD.
- 4- TODAS LAS UNIDADES SON EN METROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

ABREVIATURAS

ABRE	DESCRIPCIÓN
A.C.	AMBAS CARAS
A.D.	AMBAS DIRECCIONES
C#	NÚMERO DE COLUMNA
Cam#	NÚMERO DE COLUMNA DE AMARRE
M#	NÚMERO DE MURO ESTRUCTURAL
VR.#	NÚMERO DE VIGA RIOSTRA
Z#	NÚMERO DE ZAPATA
ZM#	NÚMERO DE ZAPATA DE MURO

PROPIEDADES MATERIALES

ABRE	DESCRIPCIÓN	Fc	Fy
CONCRETO		Fc=280 kg/cm ²	03 30 00
ACERO (BARRAS)		Fy=4,200 kg/cm ²	N/A
CONCRETO LOSA 1ER NIVEL		Fc=210kg/cm ²	N/A

LEYENDA DE SÍMBOLOS

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LLAMADO A DETALLE
	LLAMADO A SECCIÓN
	COTA DE ELEVACIÓN EN PLANTA
	EJE DE SIMETRIA
	ESPECIFICACIÓN

ESCALA GRÁFICA 1:200 0 1 5 10m
MODELO: CEDIMU-001-S-00-3D 24/3/2025 14:33:21

CONSORCIO



DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

FIRMA
ARO. CRISTOBAL VALDEZ CODIA 1295

DISEÑO ESTRUCTURAL:

FIRMA
ING. PAVEL MORA, McC CODIA 22390

DISEÑO SANITARIO:

FIRMA
ING. SAMMY CAMPOS, McC CODIA 23720

DISEÑO ELÉCTRICO:

FIRMA
ING. JESÚS M. CALDERON CODIA 42528



FIRMA
REPRESENTANTE DE LA PROPIEDAD

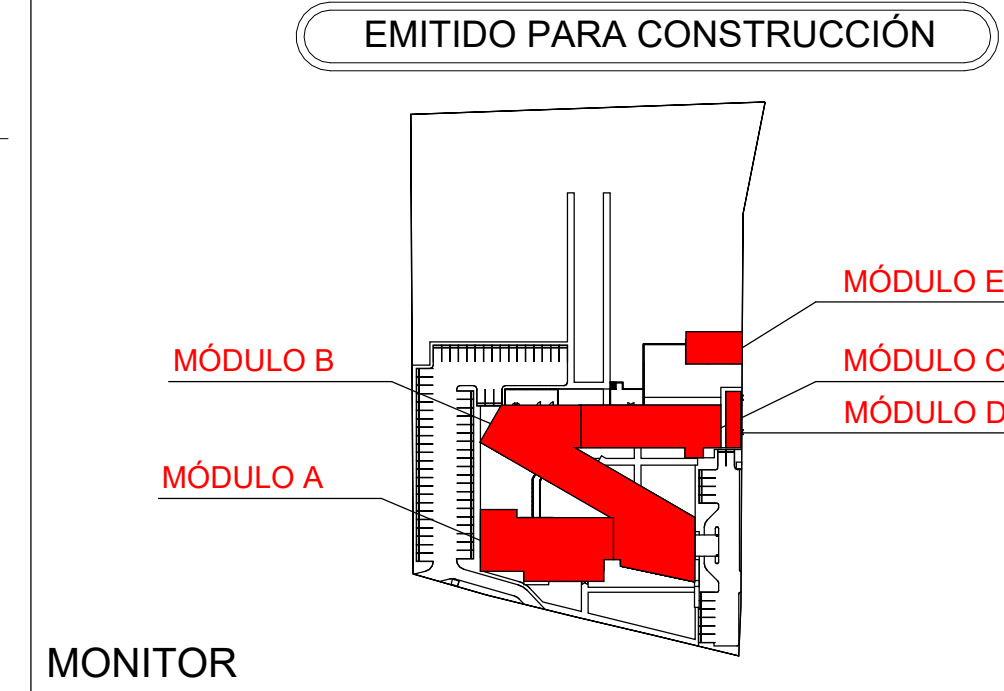
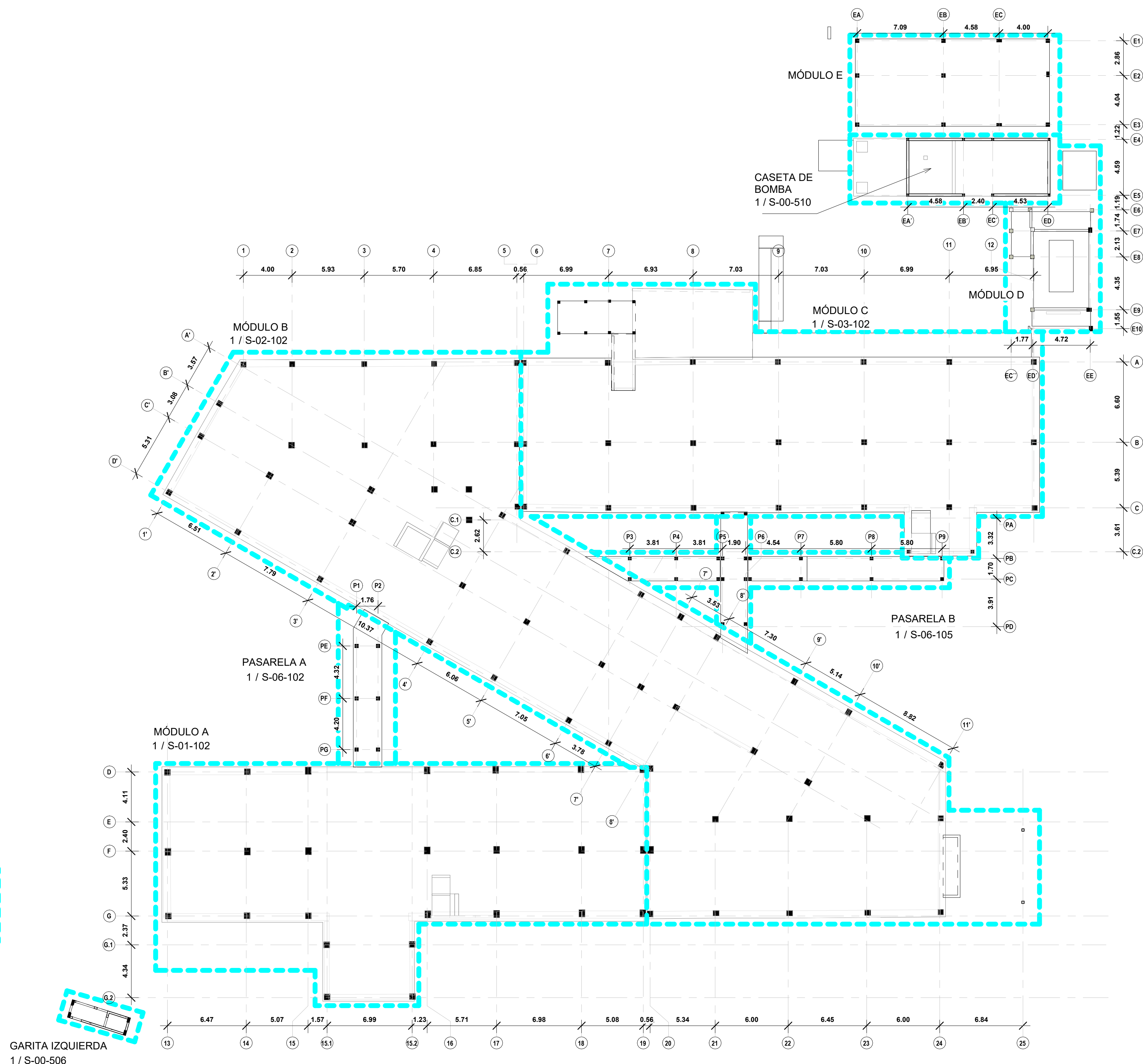


No.	Descripción	Fecha
1	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN	04-03-23
0	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN	02-02-23
A	EMITIDO PARA APROBACIÓN	17-03-22

Dibujado por: Autor
Revisado por: Ing. Pericles Santos
Fecha: 12-08-22
No. Proyecto: CEDIMU-001
As indicated

TÍTULO:
PLANTA GENERAL, FUNDACIONES

HOJA NO:
CEDIMU-001-S-00-101-0



MONITOR

1 PLANTA GENERAL, DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN PRIMER NIVEL
1 : 200

- NOTAS GENERALES:**
- 1- PARA MEDIDAS DE LA GEOMETRÍA REFERIRSE A LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS. LOS PLANOS ESTRUCTURALES NO DEBEN UTILIZARSE CON EL FIN DE TOMAR MEDIDAS.
 - 2- VER NOTAS Y CONCEPTOS EN PLANO ESTRUCTURAL GENERAL CODE-000-S-00-000
 - 3- EN CASO DE CONFLICTO EL ESPAÑOL TENDRÁ PRIORIDAD.
 - 4- TODAS LAS UNIDADES SON EN METROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

ABREVIATURAS	
ABRE	DESCRIPCIÓN
C#	NÚMERO DE COLUMNA
Cam#	NÚMERO DE COLUMNA DE AMARRE
D#	NÚMERO DE DINTEL
M#	NÚMERO DE MURO ESTRUCTURAL
S-V#	NÚMERO DE SECCIÓN DE VIGA
V#	NÚMERO DE VIGA
Vam-#	NÚMERO DE VIGA DE AMARRE
VR-#	NÚMERO DE VIGA RIOSTRA

PROPIEDADES MATERIALES			
ABRE	DESCRIPCIÓN		
CONCRETO		$f_c=280 \text{ kg/cm}^2$	03 30 00
ACERO (BARRAS)		$f_y=4,200 \text{ kg/cm}^2$	N/A
CONCRETO LOSA 1ER NIVEL		$f_c=210 \text{ kg/cm}^2$	N/A

LEYENDA DE SÍMBOLOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LLAMADO A DETALLE
	LLAMADO A SECCIÓN
	SECCION DE VIGA
	EJE DE SIMETRIA
	ESPECIFICACIÓN

ESCALA GRÁFICA 1:200
MODELO: CEDIMU-001-S-00-3D 24/3/2025 14:10:17



DISEÑO ARQUITECTÓNICO:
FIRMA _____
ARO. CRISTOBAL VALDEZ CODIA 1295

DISEÑO ESTRUCTURAL:
FIRMA _____
ING. PAVEL MORA, MSc CODIA 23390

DISEÑO SANITARIO:
FIRMA _____
ING. SAMMY CAMPOS, MSc CODIA 23720

DISEÑO ELÉCTRICO:
FIRMA _____
ING. JESÚS M. CALDERON CODIA 42528



FIRMA _____
REPRESENTANTE DE LA PROPIEDAD

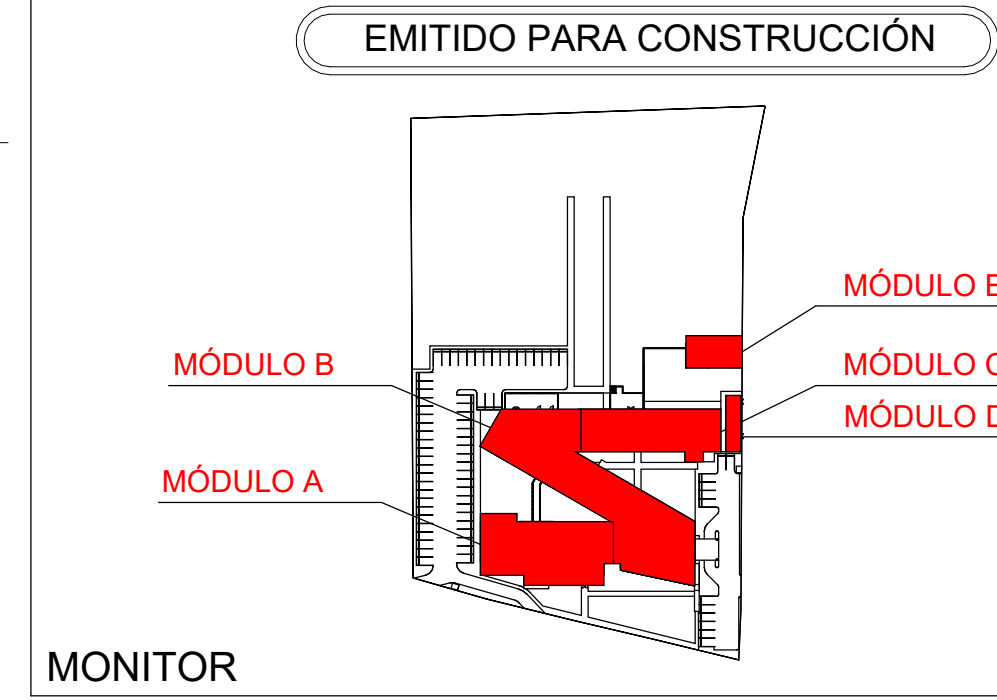
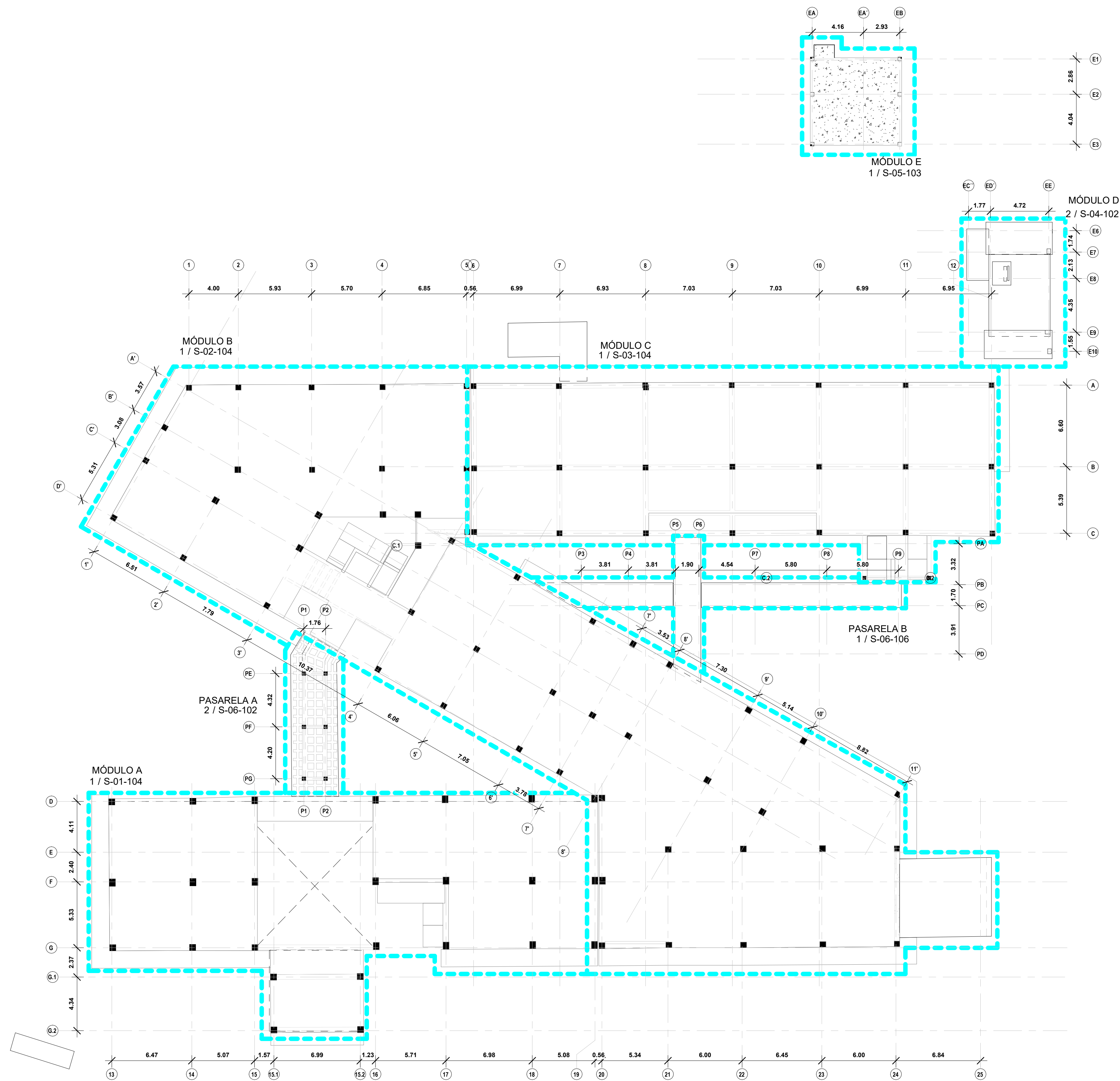


No.	Descripción	Fecha
1	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN	04-03-23
0	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN	02-02-23
A	EMITIDO PARA APROBACIÓN	17-03-22

Dibujado por: _____ Autor
Revisado por: _____ Ing. Pericles Santos
Fecha: 12-08-22
No. Proyecto: CEDIMU-001
As indicated

TITULO:
PLANTA GENERAL, DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN PRIMER NIVEL

HOJA NO. _____
CEDIMU-001-S-00-102-0



MONITOR

NOTAS GENERALES:

- 1- PARA MEDIDAS DE LA GEOMETRÍA REFERIRSE A LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS. LOS PLANOS ESTRUCTURALES NO DEBEN UTILIZARSE CON EL FIN DE TOMAR MEDIDAS.
- 2- VER NOTAS Y CONCEPTOS EN PLANO ESTRUCTURAL GENERAL CODE-000-S-00-000
- 3- EN CASO DE CONFLICTO EL ESPAÑOL TENDRÁ PRIORIDAD.
- 4- TODAS LAS UNIDADES SON EN METROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

ABREVIATURAS

ABRE.	DESCRIPCIÓN
C#	NÚMERO DE COLUMNA
Cam#	NÚMERO DE COLUMNA DE AMARRE
D#	NÚMERO DE DINTEL
M#	NÚMERO DE MURO ESTRUCTURAL
S-V#	NÚMERO DE SECCIÓN DE VIGA
V#	NÚMERO DE VIGA
Vam-#	NÚMERO DE VIGA DE AMARRE
VR-#	NÚMERO DE VIGA RIOSTRA

PROPIEDADES MATERIALES

ABRE.	DESCRIPCIÓN	PROPIEDAD	VALOR
CONCRETO		$f_c=280 \text{ kg/cm}^2$	03 30 00
ACERO (BARRAS)		$f_y=4,200 \text{ kg/cm}^2$	N/A
CONCRETO LOSA 1ER NIVEL		$f_c=210 \text{ kg/cm}^2$	N/A

LEYENDA DE SÍMBOLOS

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LLAMADO A DETALLE
	LLAMADO A SECCIÓN
	SECCION DE VIGA
	EJE DE SIMETRIA
	ESPECIFICACIÓN

ESCALA GRÁFICA 1:175

MODELO: CEDIMU-001-S-00-3D 24/3/2025 14:10:56

1 PLANTA GENERAL, DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN SEGUNDO NIVEL
1 : 175

CONSORCIO



DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

FIRMA
ARO. CRISTOBAL VALDEZ CODIA 1295

DISEÑO ESTRUCTURAL:

FIRMA
ING. PAVEL MORA, McC CODIA 22390

DISEÑO SANITARIO:

FIRMA
ING. SAMMY CAMPOS, McC CODIA 23720

DISEÑO ELÉCTRICO:

FIRMA
ING. JESÚS M. CALDERON CODIA 42528



FIRMA
REPRESENTANTE DE LA PROPIEDAD

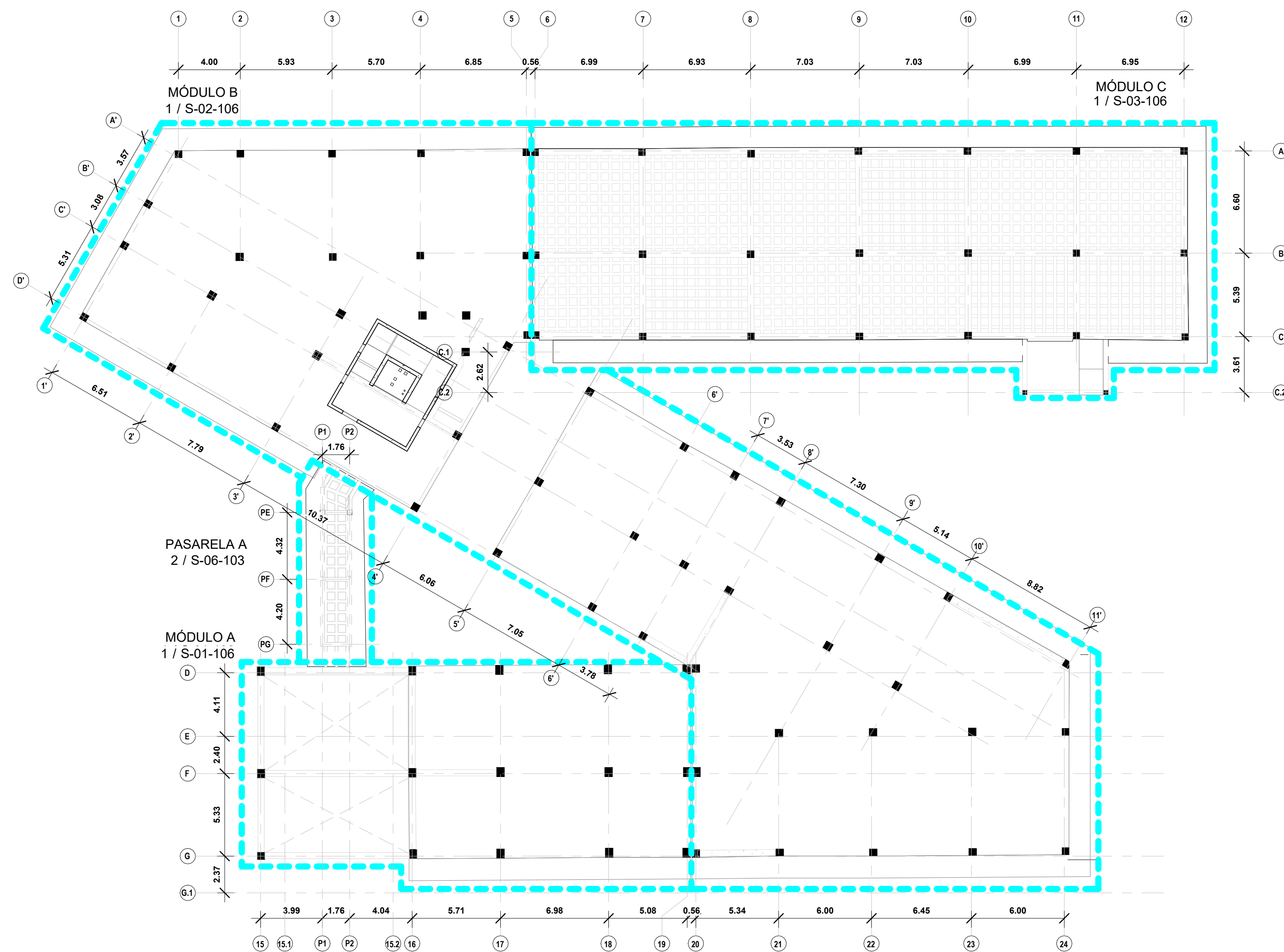


No.	Descripción	Fecha
1	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN	04-03-23
0	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN	02-02-23
A	EMITIDO PARA APROBACIÓN	17-03-22

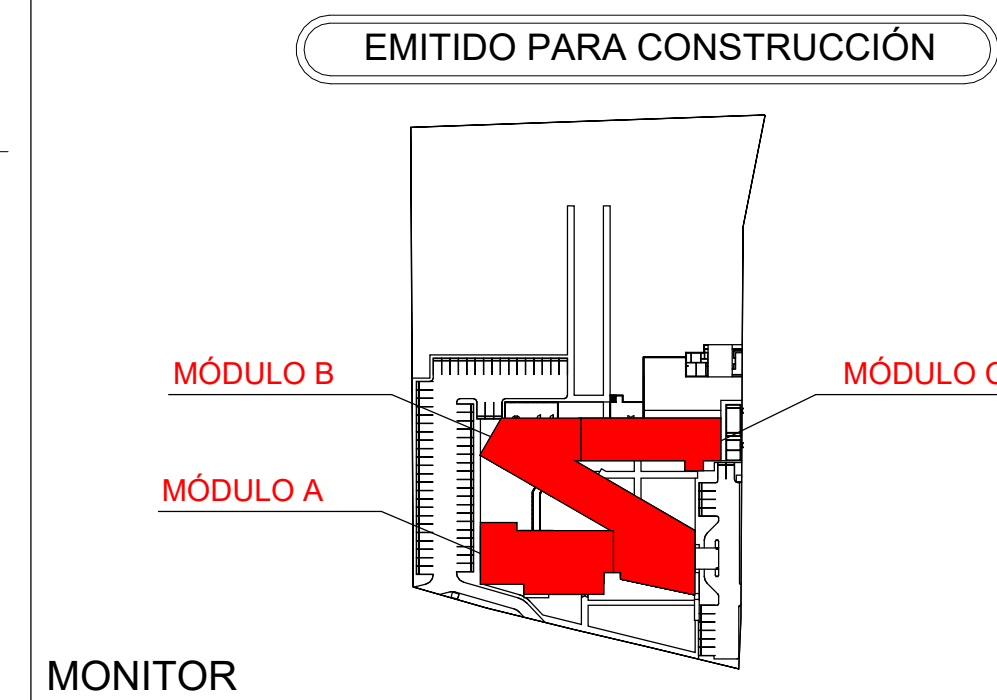
Dibujado por: Autor
Revisado por: Ing. Pericles Santos
Fecha: 12-08-22
No. Proyecto: CEDIMU-001
As indicated

TÍTULO:
PLANTA GENERAL, DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN SEGUNDO NIVEL

HOJA NO:
CEDIMU-001-S-00-103-0



1 PLANTA GENERAL, DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN TECHO
1:200



MONITOR

NOTAS GENERALES:

- 1- PARA MEDIDAS DE LA GEOMETRÍA REFERIRSE A LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS. LOS PLANOS ESTRUCTURALES NO DEBEN UTILIZARSE CON EL FIN DE TOMAR MEDIDAS.
- 2- VER NOTAS Y CONCEPTOS EN PLANO ESTRUCTURAL GENERAL CODE-000-S-00-000
- 3- EN CASO DE CONFLICTO EL ESPAÑOL TENDRÁ PRIORIDAD.
- 4- TODAS LAS UNIDADES SON EN METROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

ABREVIATURAS	
ABRE.	DESCRIPCIÓN
C#	NÚMERO DE COLUMNA
Cam#	NÚMERO DE COLUMNA DE AMARRE
D#	NÚMERO DE DINTEL
M#	NÚMERO DE MURO ESTRUCTURAL
S-V#	NÚMERO DE SECCIÓN DE VIGA
V#	NÚMERO DE VIGA
Vam-#	NÚMERO DE VIGA DE AMARRE
VR-#	NÚMERO DE VIGA RIOSTRA

PROPIEDADES MATERIALES	
ABRE.	DESCRIPCIÓN
CONCRETO	$f_c=280 \text{ kg/cm}^2$ 03 30 00
ACERO (BARRAS)	$f_y=4,200 \text{ kg/cm}^2$ N/A
CONCRETO LOSA 1ER NIVEL	$F_c=210 \text{ kg/cm}^2$ N/A

LEYENDA DE SÍMBOLOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LLAMADO A DETALLE
	LLAMADO A SECCIÓN
	SECCION DE VIGA
	EJE DE SIMETRIA
	ESPECIFICACIÓN

ESCALA GRÁFICA 1:200 0 1 5 10m
MODELO: CEDIMU-001-S-00-3D 24/3/2025 14:19:32

CONSORCIO



DISEÑO ARQUITECTÓNICO:

FIRMA
ARO. CRISTOBAL VALDEZ CODIA 1295

DISEÑO ESTRUCTURAL:

FIRMA
ING. PAVEL MORA, McC CODIA 22390

DISEÑO SANITARIO:

FIRMA
ING. SAMMY CAMPOS, McC CODIA 23720

DISEÑO ELÉCTRICO:

FIRMA
ING. JESÚS M. CALDERON CODIA 42528



FIRMA
REPRESENTANTE DE LA PROPIEDAD



No.	Descripción	Fecha
1	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN	04-03-23
0	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN	08-08-22
A	EMITIDO PARA APROBACIÓN	17-03-22

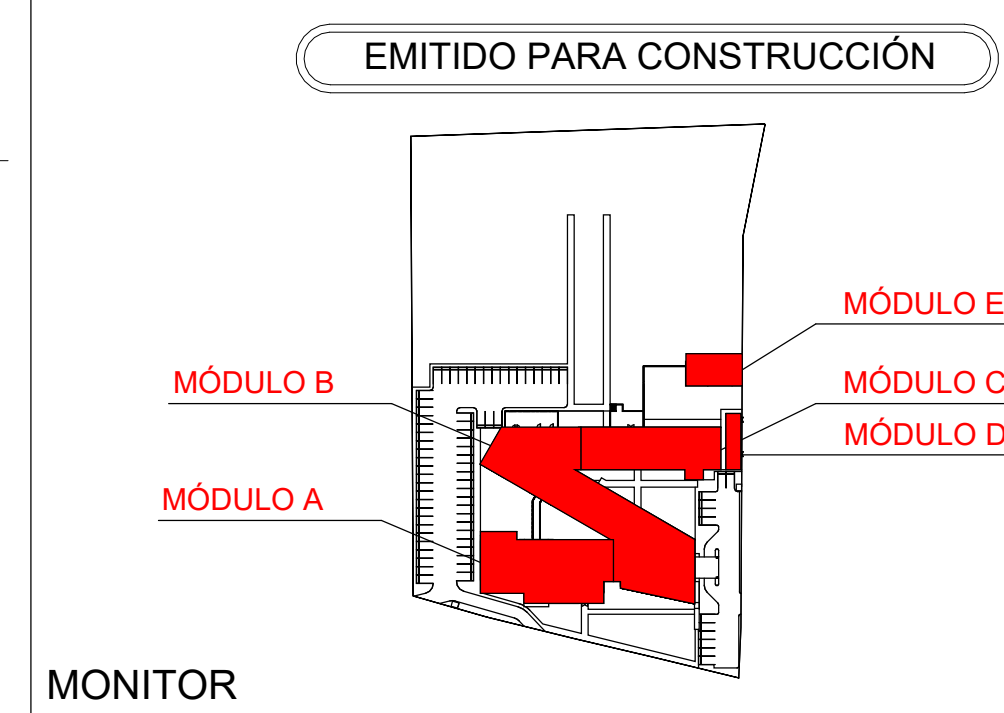
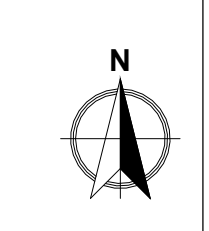
Dibujado por: _____ Autor
Revisado por: _____ Ing. Pericles Santos
Fecha: 12-08-22
No. Proyecto: CEDIMU-001
As indicated

TITULO:
PLANTA GENERAL, DISTRIBUCIÓN DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES EN TECHO

HOJA NO. CEDIMU-001-S-00-104-0



1 PLANTA GENERAL, UBICACIÓN DE ELEMENTOS BAJO NIVEL DE PISO
1 : 200



DISEÑO ARQUITECTÓNICO:
FIRMA _____
ARO. CRISTOBAL VALDEZ CODIA 1295

DISEÑO ESTRUCTURAL:
FIRMA _____
ING. PAVEL MORA, McC CODIA 22390

DISEÑO SANITARIO:
FIRMA _____
ING. SAMMY CAMPOS, McC CODIA 23720

DISEÑO ELÉCTRICO:
FIRMA _____
ING. JESÚS M. CALDERON CODIA 42528



FIRMA _____
REPRESENTANTE DE LA PROPIEDAD



- NOTAS GENERALES:**
- 1- PARA MEDIDAS DE LA GEOMETRÍA REFERIRSE A LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS. LOS PLANOS ESTRUCTURALES NO DEBEN UTILIZARSE CON EL FIN DE TOMAR MEDIDAS.
 - 2- VER NOTAS Y CONCEPTOS EN PLANO ESTRUCTURAL GENERAL CODE-000-S-00-000
 - 3- EN CASO DE CONFLICTO EL ESPAÑOL TENDRÁ PRIORIDAD.
 - 4- TODAS LAS UNIDADES SON EN METROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

ABREVIATURAS	
ABRE.	DESCRIPCIÓN
C#	NÚMERO DE COLUMNA
Cam#	NÚMERO DE COLUMNA DE AMARRE
D#	NÚMERO DE DINTEL
M#	NÚMERO DE MURO ESTRUCTURAL
S-V#	NÚMERO DE SECCIÓN DE VIGA
V#	NÚMERO DE VIGA
Vam-#	NÚMERO DE VIGA DE AMARRE
VR-#	NÚMERO DE VIGA RIOSTRA

PROPIEDADES MATERIALES	
ABRE.	DESCRIPCIÓN
CONCRETO	$f_c=280 \text{ kg/cm}^2$ 03 30 00
ACERO (BARRAS)	$f_y=4,200 \text{ kg/cm}^2$ N/A
CONCRETO LOSA 1ER NIVEL	$F_c=210\text{kg/cm}^2$ N/A

LEYENDA DE SÍMBOLOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LLAMADO A DETALLE
	LLAMADO A SECCIÓN
	SECCION DE VIGA
	EJE DE SIMETRIA
	ESPECIFICACIÓN

ESCALA GRÁFICA 1:200 0 1 5 10m
MODELO: CEDIMU-001-S-00-3D 24/3/2025 14:35:21

No.	Descripción	Fecha
1	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN	04-03-23
0	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN	02-02-23
A	EMITIDO PARA APROBACIÓN	02-02-23

Dibujado por: Arq. Mairene Santa Tapia
Revisado por: Ing. Pericles Santos
Fecha: 12-08-22
No. Proyecto: CEDIMU-001
As indicated

TITULO:
PLANTA GENERAL, UBICACIÓN DE ELEMENTOS BAJO NIVEL DE PISO

HUJA NO:
CEDIMU-001-S-00-105-0