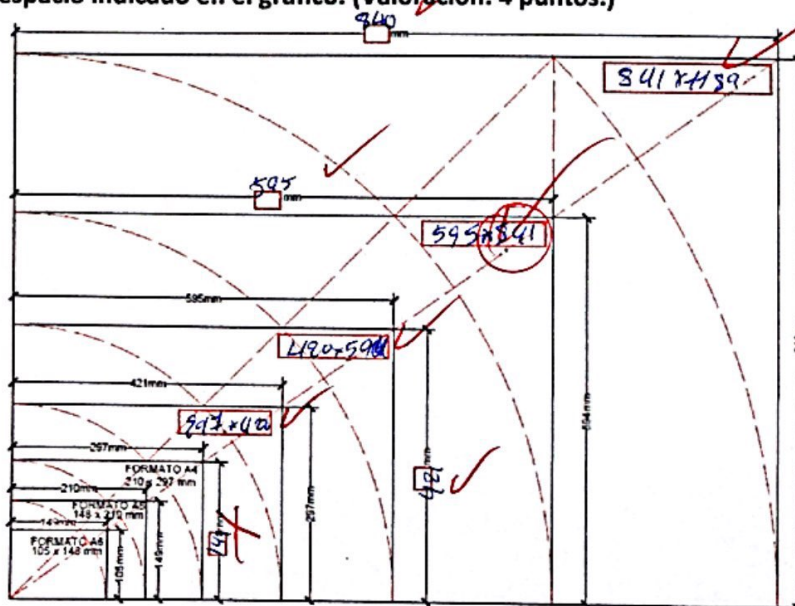
	COORDINACIÓN DE CARRERA	PÁGINA 8 de 13
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTLRG-CCA-SC-FT-006	VIGENCIA DESDE: 13/09/2021


Carrera:	Tecnología Superior en Construcción	Ciclo:	Segundo
Asignatura:	Dibujo Digital	Tipo de evaluación:	Recuperación
Docente:	Arq. María Elizabeth Maldonado, Msc.	Duración (min):	180
Fecha de aplicación:		Calificación:	45.5/50
Nombre del estudiante:	César Yuguilima 91/10		

INSTRUCCIONES

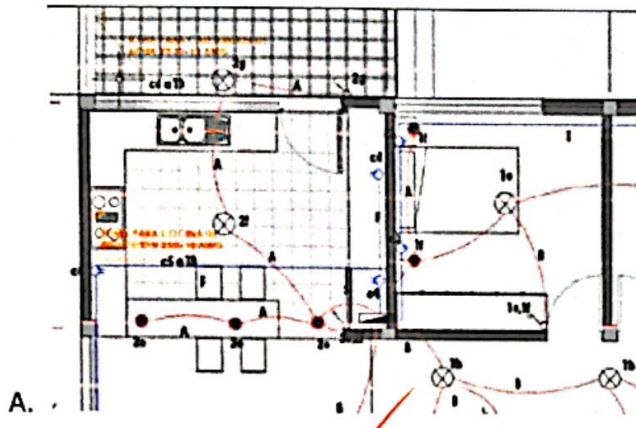
- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.

1. Las normas DIN han clasificado, de acuerdo a diversas dimensiones, las series A, B y C de los formatos. La principal es la serie A que va designa por la misma letra, seguida de un número de referencia, correlativo para cada formato, complete las dimensiones y el contenido de cada espacio indicado en el gráfico. (Valoración: 4 puntos.)



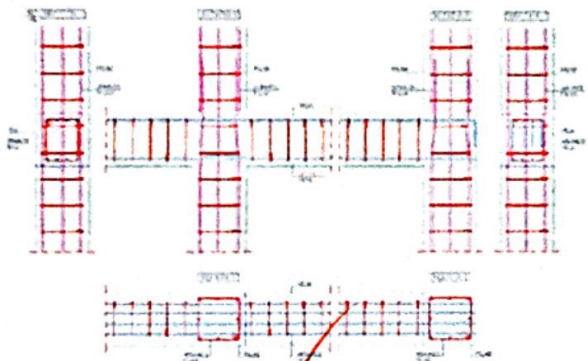
	COORDINACIÓN DE CARRERA	PÁGINA 9 de 13
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTLRG-CCA-SC-FT-006	VIGENCIA DESDE: 13/09/2021

2. En la representación gráfica de planos en la construcción es necesario distinguir cada tipo de gráfico, en base a ello identifique las siguientes imágenes y escriba lo que refiere a cada una en los espacios en blanco: (Valoración: 3pts)

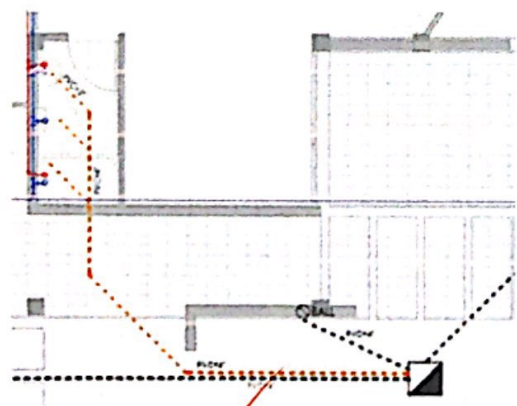


A.
A. (plano eléctrico)


3/3



B.
B. (plano estructural)











C.
C. (Red hidro sanitaria)

	COORDINACIÓN DE CARRERA	PÁGINA 10 de 13
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTLRG-CCA-SC-FT-006	VIGENCIA DESDE: 13/09/2021

3. Dada la simbología en el siguiente cuadro, complete la siguiente información referida a la simbología hidrosanitaria en los planos de instalaciones de un proyecto: (Valoración: 8pts.)

SANITARIA

	pozo septico revision	No es septico, son OS COSAS DIFERENTES. 7/8
	balanta bajante aguas servidas ✓	
	bajante de agua lluvia ✓	
	medidor de agua resillo de piso ✓	
	Red agua lluvia ✓	
	Red de aguas servidas ✓	
	bañal sumidero ✓	
	acometida ✓	

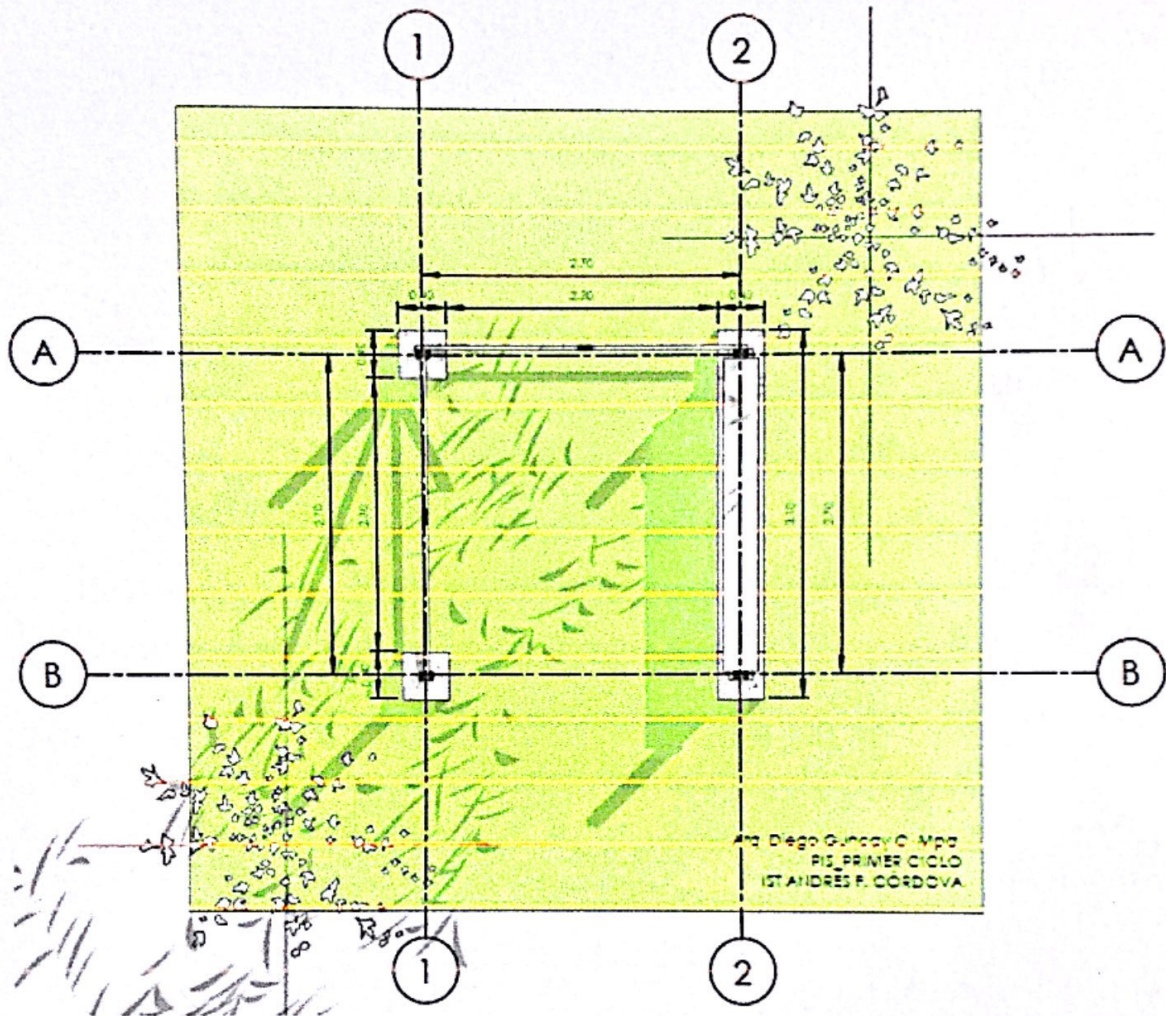
4. En base a la siguiente información bidimensional obtenga un redibujo de la edificación dada, obteniendo la siguiente información indispensable en laminas digitales formato A4 (PDF) (Valoración: 35 pts.):

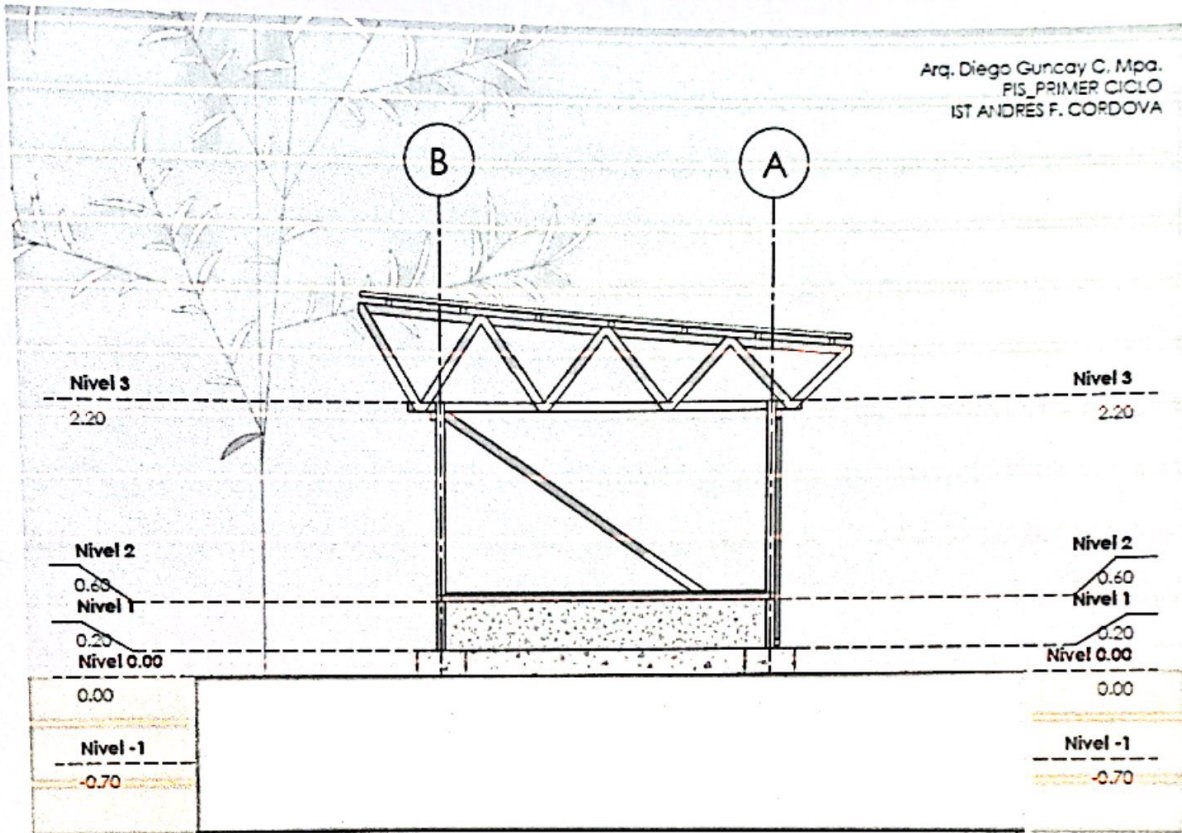
Se guardará en láminas digitales formato A4 (PDF)

- Planta
- 1 Elevación
- 1 Sección
- 1 Sección tridimensional (Corte en perspectiva)
- 1 Render




Escuela de Ingeniería de Alimentos
Escuela de Ingeniería de Alimentos
Escuela de Ingeniería de Alimentos





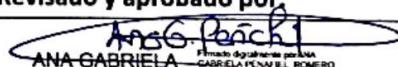
RUBRICA PARA EVALUACIÓN DEL EJERCICIO DE REPRESENTACIÓN DIGITAL				PUNTAJE MÁXIMO
1. Aplicación de herramientas BIM básicas para definir un sistema estructural	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON DESTREZA	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON MÍNIMA DESTREZA	NO APLICA LAS HERRAMIENTAS DE MANERA ADECUADA	5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
2. Aplicación de herramientas BIM básicas para la ejecución de muros	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON DESTREZA	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON MÍNIMA DESTREZA	NO APLICA LAS HERRAMIENTAS DE MANERA ADECUADA	5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
3. Aplicación de herramientas BIM básicas para la ejecución de componentes arquitectónicos	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON DESTREZA	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON MÍNIMA DESTREZA	NO APLICA LAS HERRAMIENTAS DE MANERA ADECUADA	5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
4. Obtención los planos arquitectónicos en base al modelo obtenido	OBTIENE LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y LAS CONFIGURA PARA SU ADECUADA INTERPRETACIÓN	OBTIENE LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS SIN CONFIGURACIÓN	NO OBTIENE LOS PLANOS SOLICITADOS	2.5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
5. Obtención de vistas tridimensionales en base al modelo obtenido	OBTIENE LAS VISTAS Y LAS CONFIGURA PARA SU ADECUADA INTERPRETACIÓN	OBTIENE LAS VISTAS SIN CONFIGURACIÓN	NO OBTIENE LAS VISTAS SOLICITADAS	4.5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	

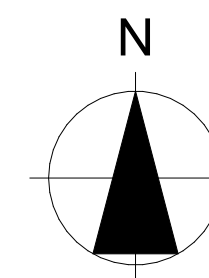
La cámara debe ser en A4, Reus 12

	COORDINACIÓN DE CARRERA	PÁGINA 13 de 13
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTLRG-CCA-SC-FT-006	VIGENCIA DESDE: 13/09/2021

6. Obtención de secciones tridimensionales en base a la manipulación de la caja de sección	OBTIENE LA VISTA TRIDIMENSIONAL MANIPULADO DOS EJES DE LA CAJA DE SECCIÓN	OBTIENE LA VISTA TRIDIMENSIONAL MANIPULADO UN EJE DE LA CAJA DE SECCIÓN	NO OBTIENE LA VISTA TRIDIMENSIONAL USANDO LA CAJA DE SECCIÓN	4,5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
7. Obtención de ilustraciones (renders) digitales	OBTIENE LA ILUSTRACIÓN DIGITAL Y LA CONFIGURA PARA IMPRESIÓN	OBTIENE LA ILUSTRACIÓN DIGITAL SIN CONFIGURACIÓN PARA IMPRESIÓN	NO OBTIENE LA ILUSTRACIÓN DIGITAL	5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
TOTAL				31,5/35

Firma del estudiante: *Cara Susana*

Elaborado por:	Revisado y aprobado por:
	 ANA GABRIELA PENAFIEL ROMERO <small>Firmado digitalmente por ANA GABRIELA PENAFIEL ROMERO DN: cn=ANA GABRIELA PENAFIEL ROMERO, c=EC, o=SECURITY DATA S.A. 2nd ENTENED DE CERTIFICACION DE INFORMACION Fecha: 2022-08-15 16:05:00</small>
Arq. María Elizabeth Maldonado DOCENTE	Ing. Ana Gabriela Peñafiel R. COORDINADORA DE CARRERA
Fecha: 15-08-2022	Fecha: 18/08/2022



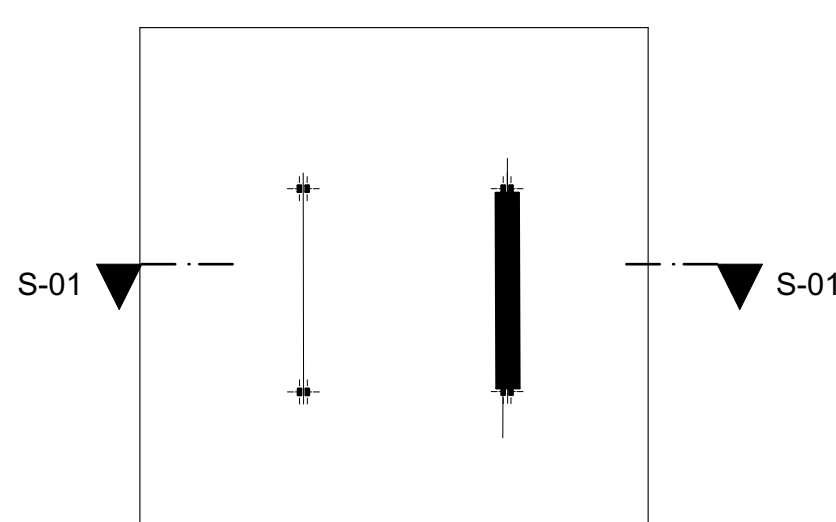
ORIENTACION:

LOCALIZACION:

SIMBOLOGÍA Y NOTAS:

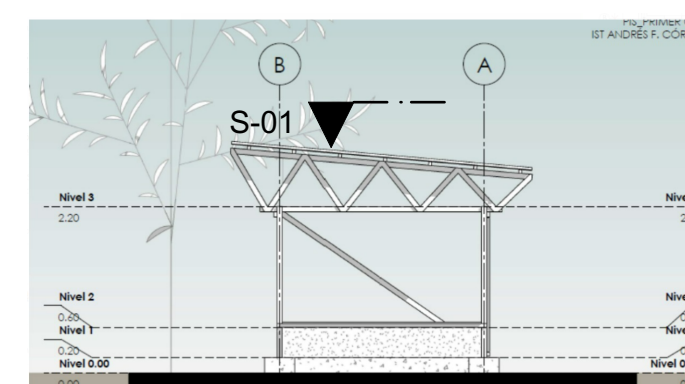
Alzado Norte ▼

Alzado Norte ▼



▲ Alzado Este

▼ Alzado Oeste



— S-01

▲ Alzado Este

Alzado Sur ▲

Alzado Sur ▲

Nivel 0.00

1:10 Nivel 1

1:100

IDRev	CHD	Nombre del Cambio	Fecha

#Nombre Proyecto

EMPRESA PROYECTISTA:

#Empresa de Contacto

D.R.O.:	NO. DE REGISTRO	NO. DE REVISION

DIRECCION:

#Dirección completa del Sitio

FECHA: 8/19/2022

CLIENTE:

#Nombre Completo del Cliente

COTAS: METROS

ESCALA: 1:100

GRUPO:

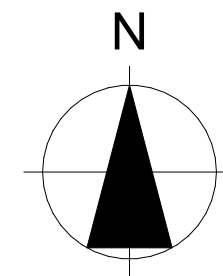
ANTEPROYECTO

CLAVE:

PLANO:

Plantas

AP-01



ORIENTACION:

LOCALIZACION:

SIMBOLOGÍA Y NOTAS:

ID/Rev	CHD	Nombre del Cambio	Fecha

#Nombre Proyecto

EMPRESA PROYECTISTA:

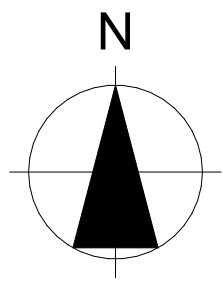
#Empresa de Contacto

D.R.O.	NO. DE REGISTRO	NO. DE REVISION

DIRECCION:
#Dirección completa del Sitio

FECHA: 8/19/2022

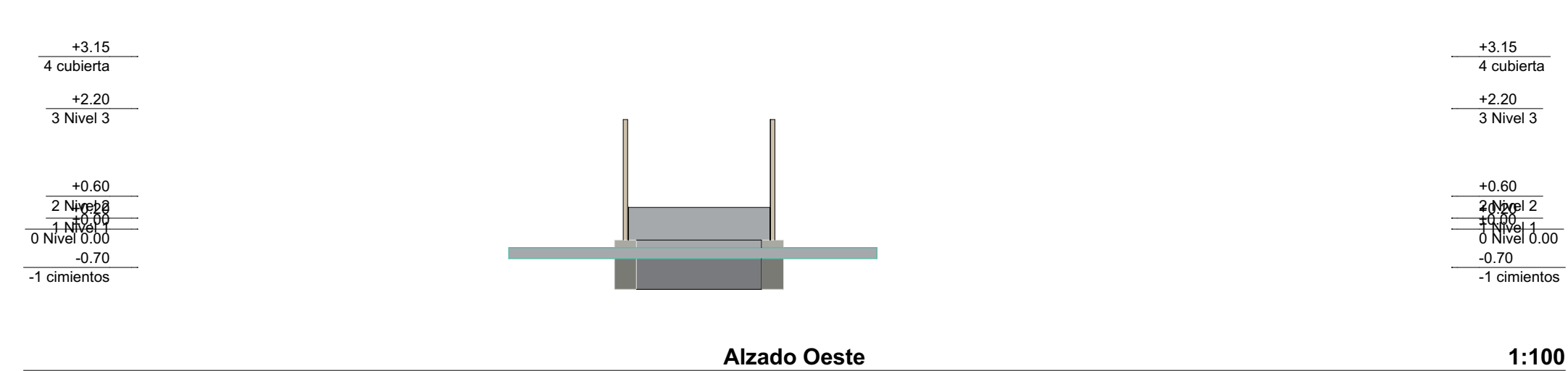
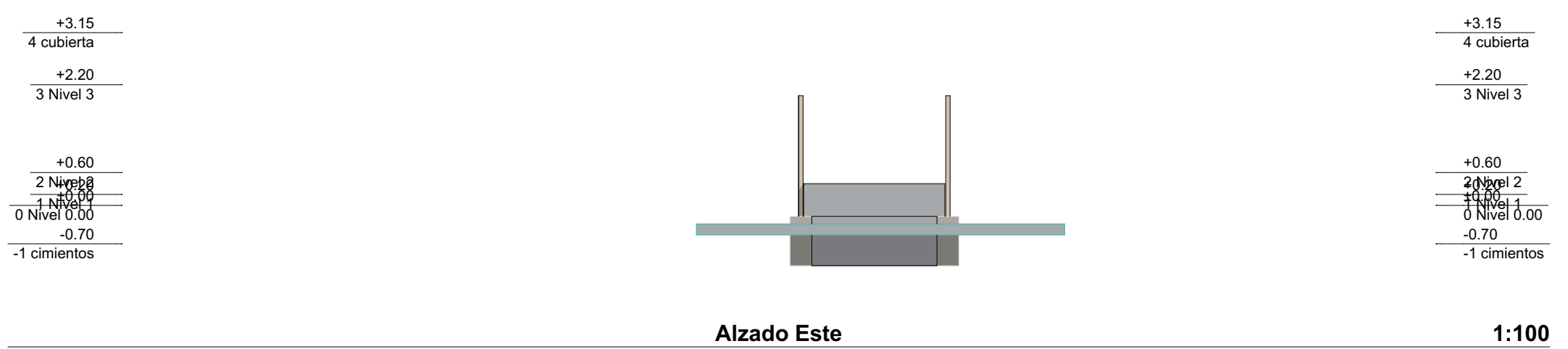
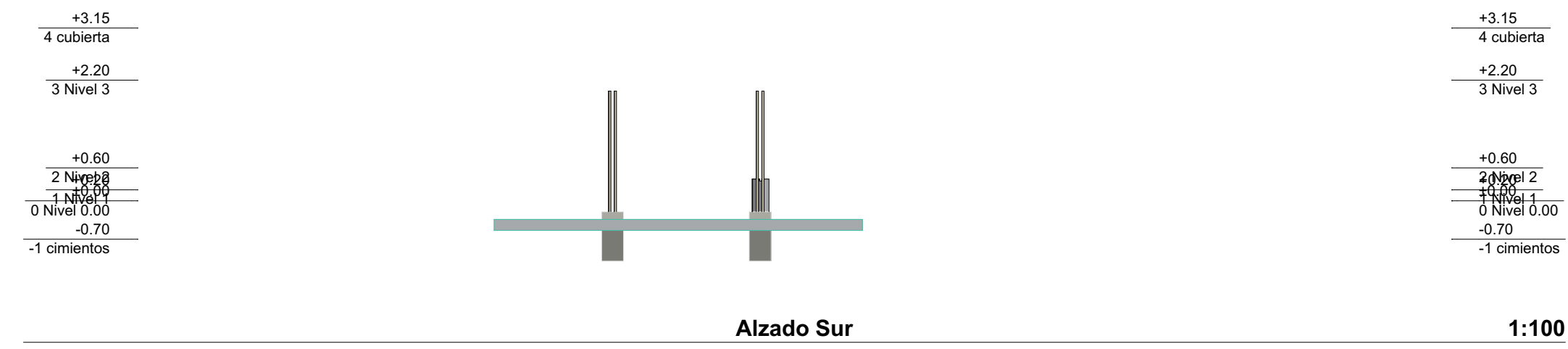
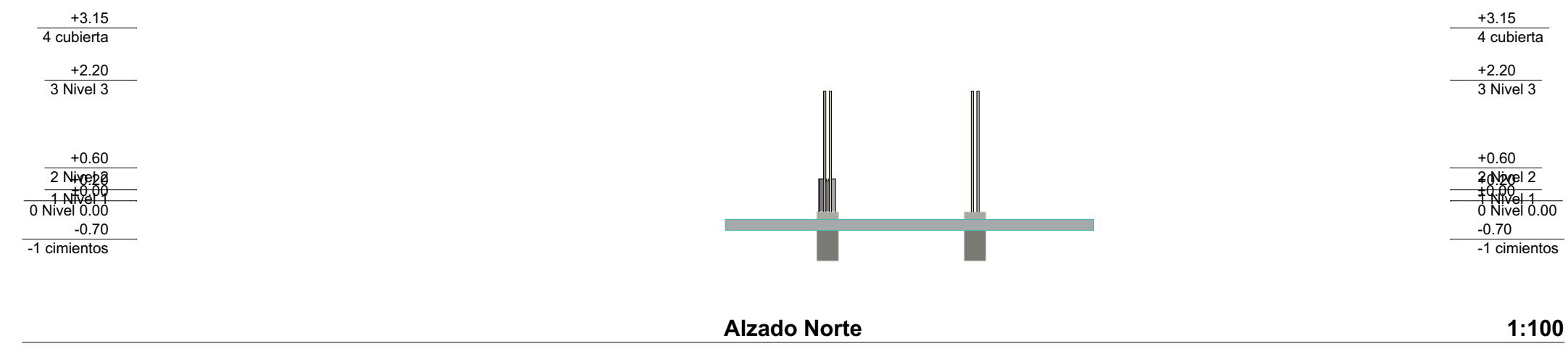
CLIENTE: #Nombre Completo del Cliente	COTAS: METROS
GRUPO: ANTEPROYECTO	ESCALA: CLAVE:
PLANO: Secciones	AP-02



ORIENTACION:

LOCALIZACION:

SIMBOLOGÍA Y NOTAS:



ID/Rev	CHD	Nombre del Cambio	Fecha

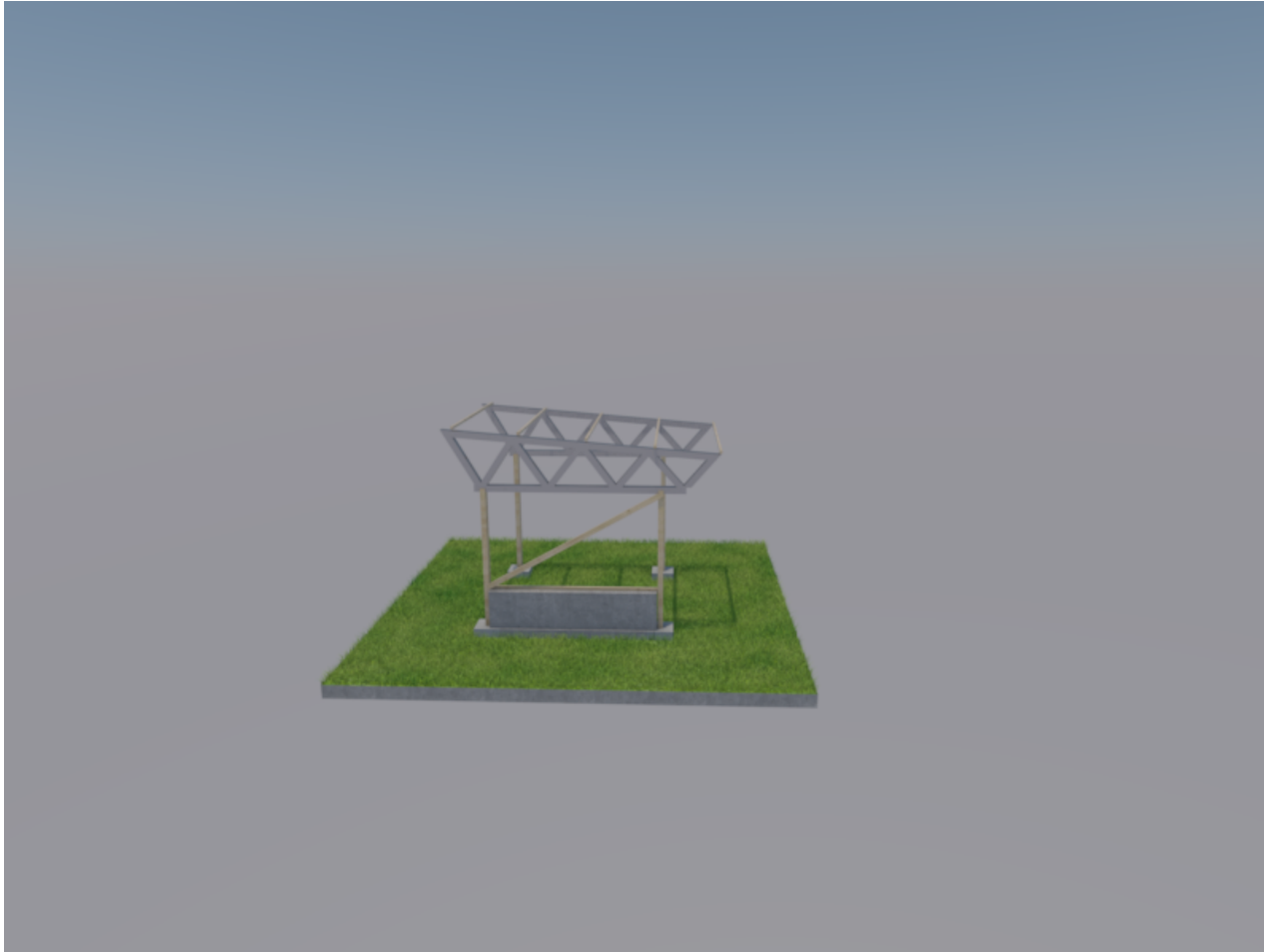
#Nombre Proyecto

EMPRESA PROYECTISTA:
#Empresa de Contacto

D.R.O.:	NO. DE REGISTRO	NO. DE REVISION

DIRECCION:
#Dirección completa del Sitio
FECHA: 8/19/2022

CLIENTE: #Nombre Completo del Cliente	COTAS: METROS ESCALA: 1:100
GRUPO: ANTEPROYECTO	CLAVE: AP-03
PLANO: Alzados	



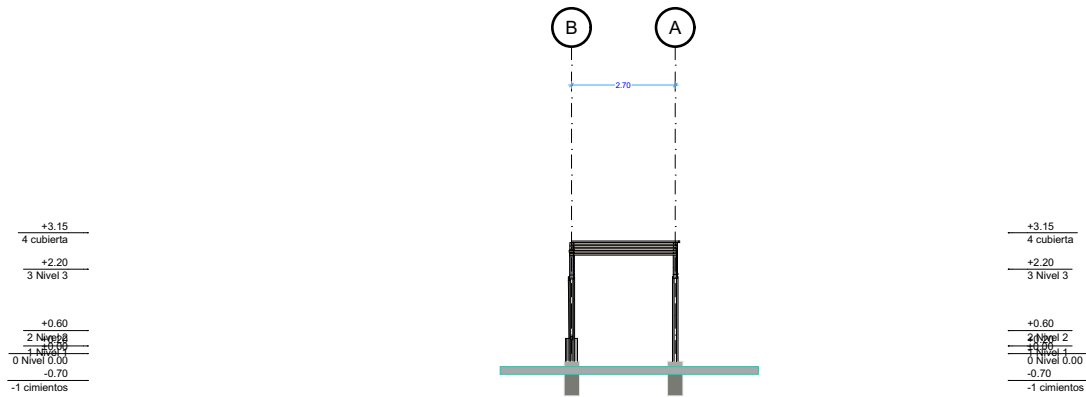
IST LUIS ROGERIO GONZALEZ

DIS: CESAR YUQUILIMA

DIB: CESAR YUQUILIMA

REV: ARQ. MARIA MALDONADO

A4



Alzado Norte

1:197.07

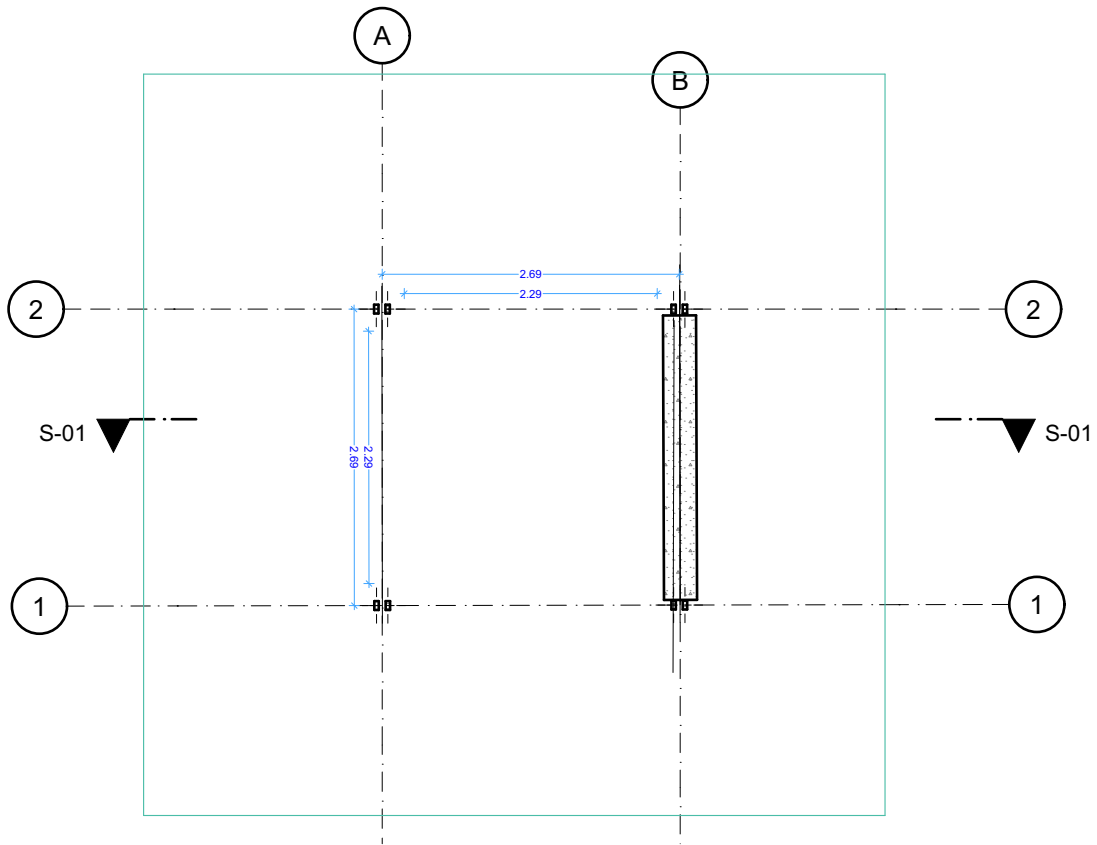
IST LUIS ROGERIO GONZALEZ

DIS: CESAR YUQUILIMA

DIB: CESAR YUQUILIMA

REV: ARQ. MARIA MALDONADO

A4



0.

Nivel 0.00 (1)

1:68.58

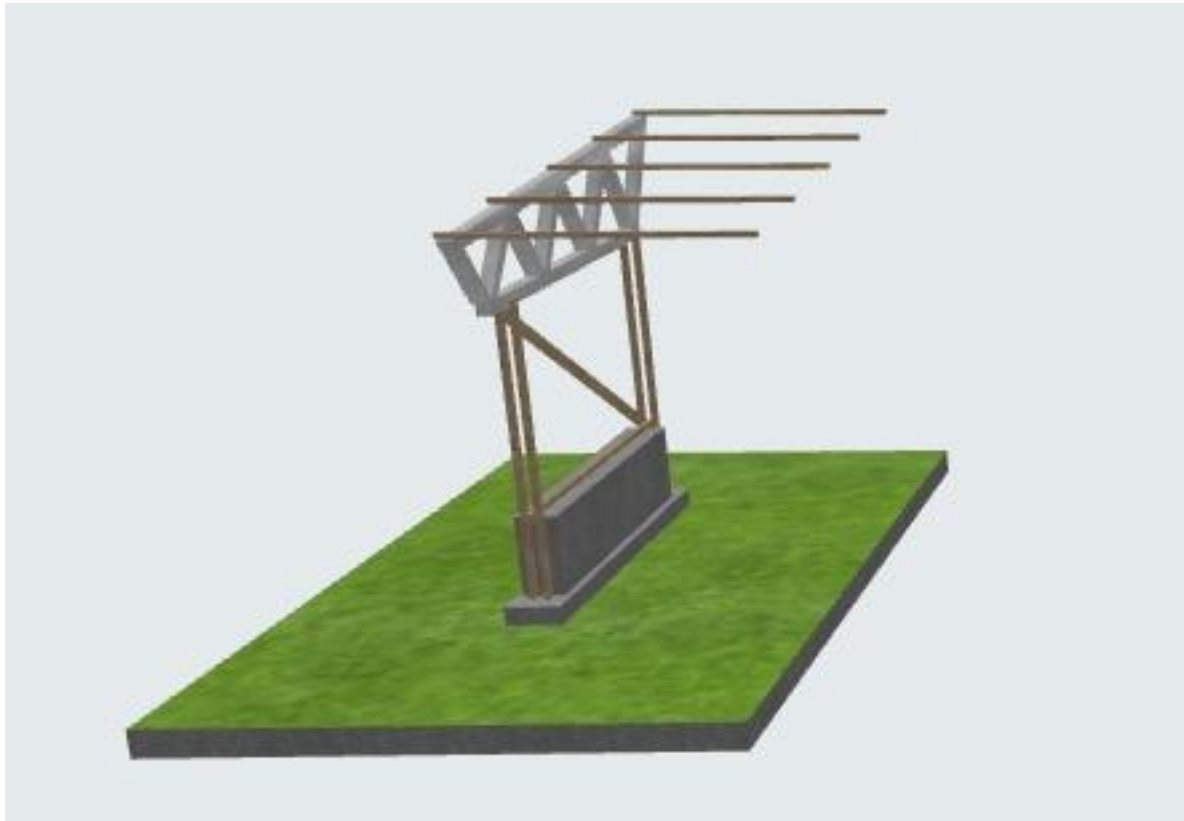
IST LUIS ROGERIO GONZALEZ

DIS: CESAR YUQUILIMA

DIB: CESAR YUQUILIMA

REV: ARQ. MARIA MALDONADO

A4



Perspectiva Cónica

1:1


IST LUIS ROGERIO GONZALEZ

DIS: CESAR YUQUILIMA

DIB: CESAR YUQUILIMA

REV: ARQ. MARIA MALDONADO

A4

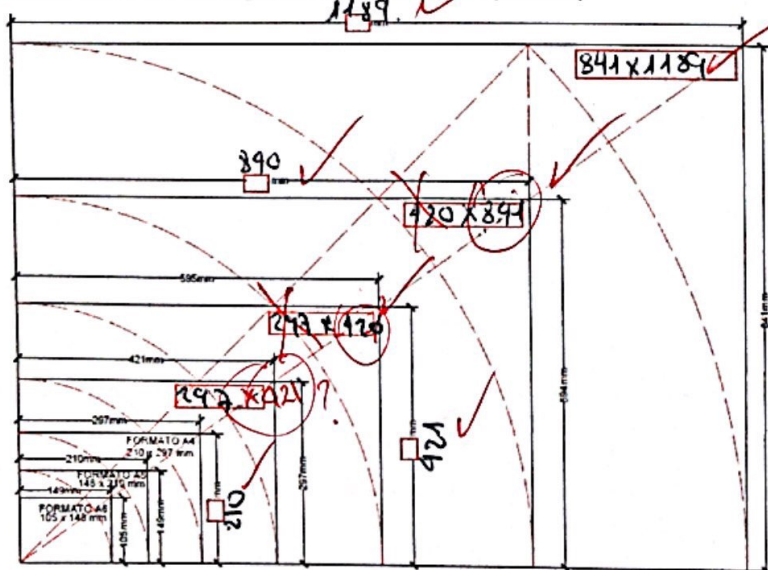
	COORDINACIÓN DE CARRERA	PÁGINA 8 de 13
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTLRG-CCA-SC-FT-006	VIGENCIA DESDE: 13/09/2021

Carrera:	Tecnología Superior en Construcción	Ciclo:	Segundo
Asignatura:	Dibujo Digital	Tipo de evaluación:	Recuperación
Docente:	Arq. María Elizabeth Maldonado, Msc.	Duración (min):	180
Fecha de aplicación:	19/08/2022	Calificación:	45,5/50
Nombre del estudiante:	Henry Pineda		9,1/10

INSTRUCCIONES

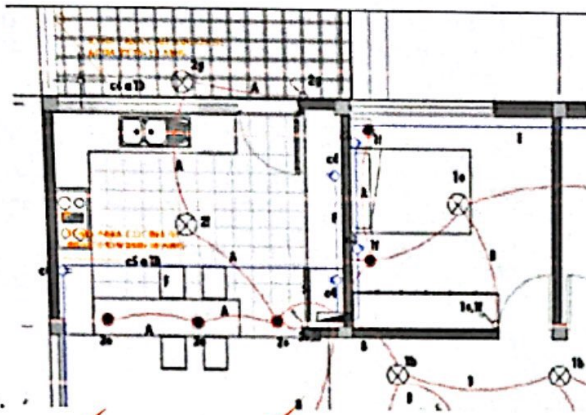
- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.

1. Las normas DIN han clasificado, de acuerdo a diversas dimensiones, las series A, B y C de los formatos. La principal es la serie A que va designa por la misma letra, seguida de un número de referencia, correlativo para cada formato, complete las dimensiones y el contenido de cada espacio indicado en el gráfico. (Valoración: 4 puntos.)

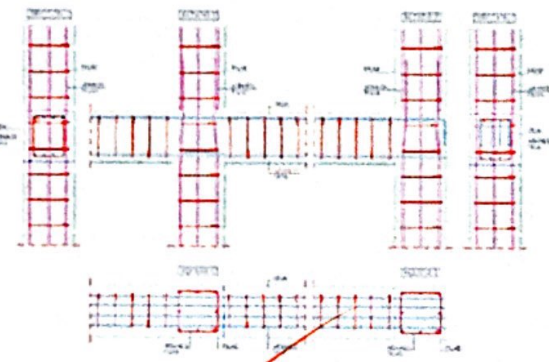




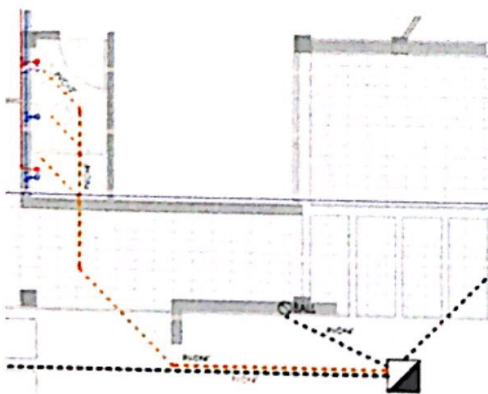
2. En la representación gráfica de planos en la construcción es necesario distinguir cada tipo de gráfico, en base a ello identifique las siguientes imágenes y escriba lo que refiere a cada una en los espacios en blanco: (Valoración: 3pts)



A.
A. (Eléctrico)




B.
B. (Estructural)











C.
C. (Hidro Sanitario)

3/3

	COORDINACIÓN DE CARRERA	PÁGINA 10 de 13
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTLRG-CCA-SC-FT-006	VIGENCIA DESDE: 13/09/2021

3. Dada la simbología en el siguiente cuadro, complete la siguiente información referida a la simbología hidrosanitaria en los planos de instalaciones de un proyecto: (Valoración: 8pts.)

SANITARIA

	Pozo Septico de Reutilización ✓	7/8
	Valvula ✗	
	boquete de Agua Usada ✓	
	Medidor Regilla ✓	
	Red de Agua Usada ✓	
	Red de Agua Servidas ✓	
	Sumidero ✓	
	Armetido ✓	

4. En base a la siguiente información bidimensional obtenga un redibujo de la edificación dada, obteniendo la siguiente información indispensable en laminas digitales formato A4 (PDF) (Valoración: 35 pts.):

Se guardará en láminas digitales formato A4 (PDF)

- Planta
- 1 Elevación
- 1 Sección
- 1 Sección tridimensional (Corte en perspectiva)
- 1 Render



Escuela de Ingeniería de Alimentos
Escuela de Ingeniería de Alimentos
Escuela de Ingeniería de Alimentos

COORDINACIÓN DE CARRERA

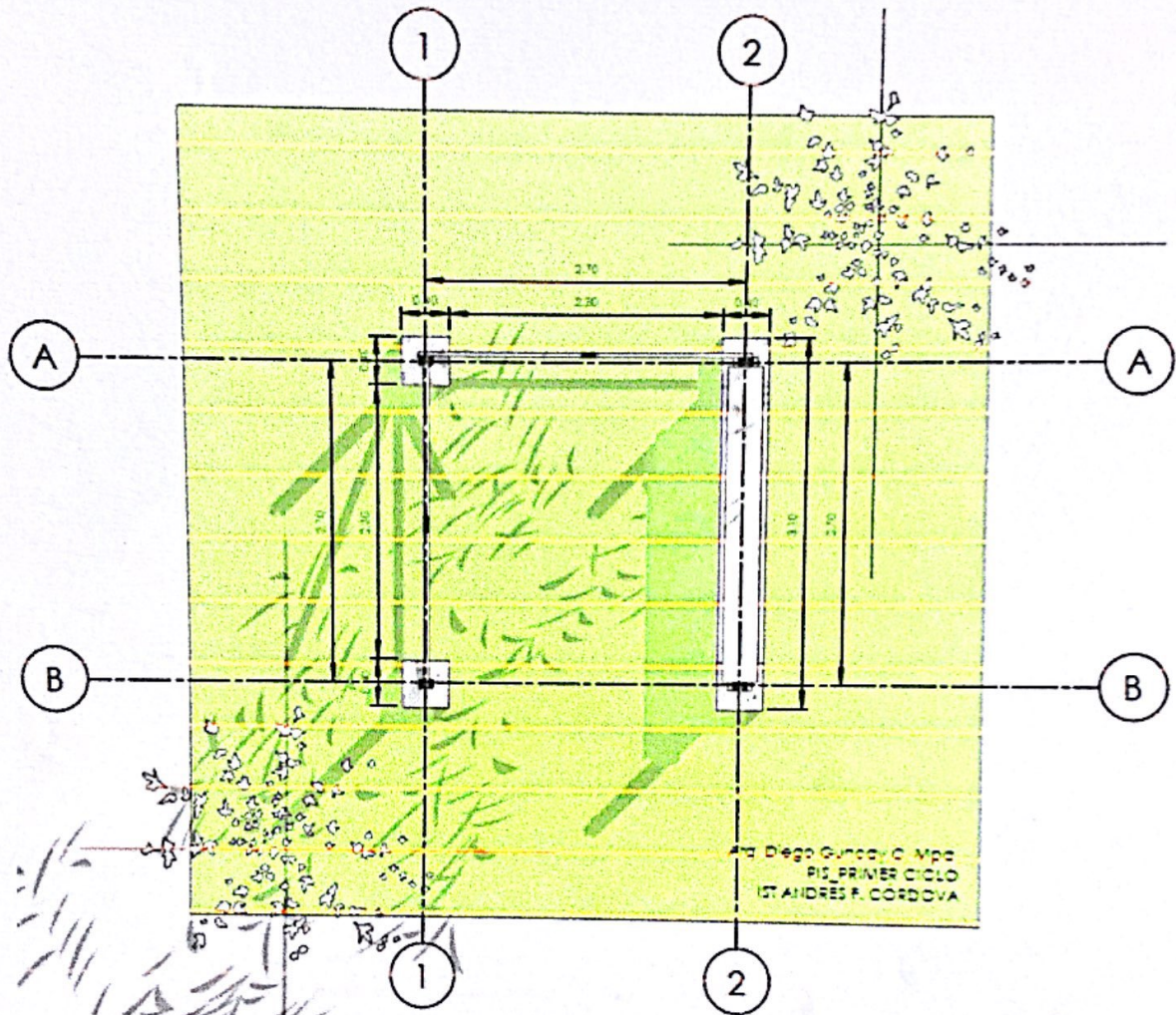
PÁGINA 11 de 13

PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

VERSIÓN: 1

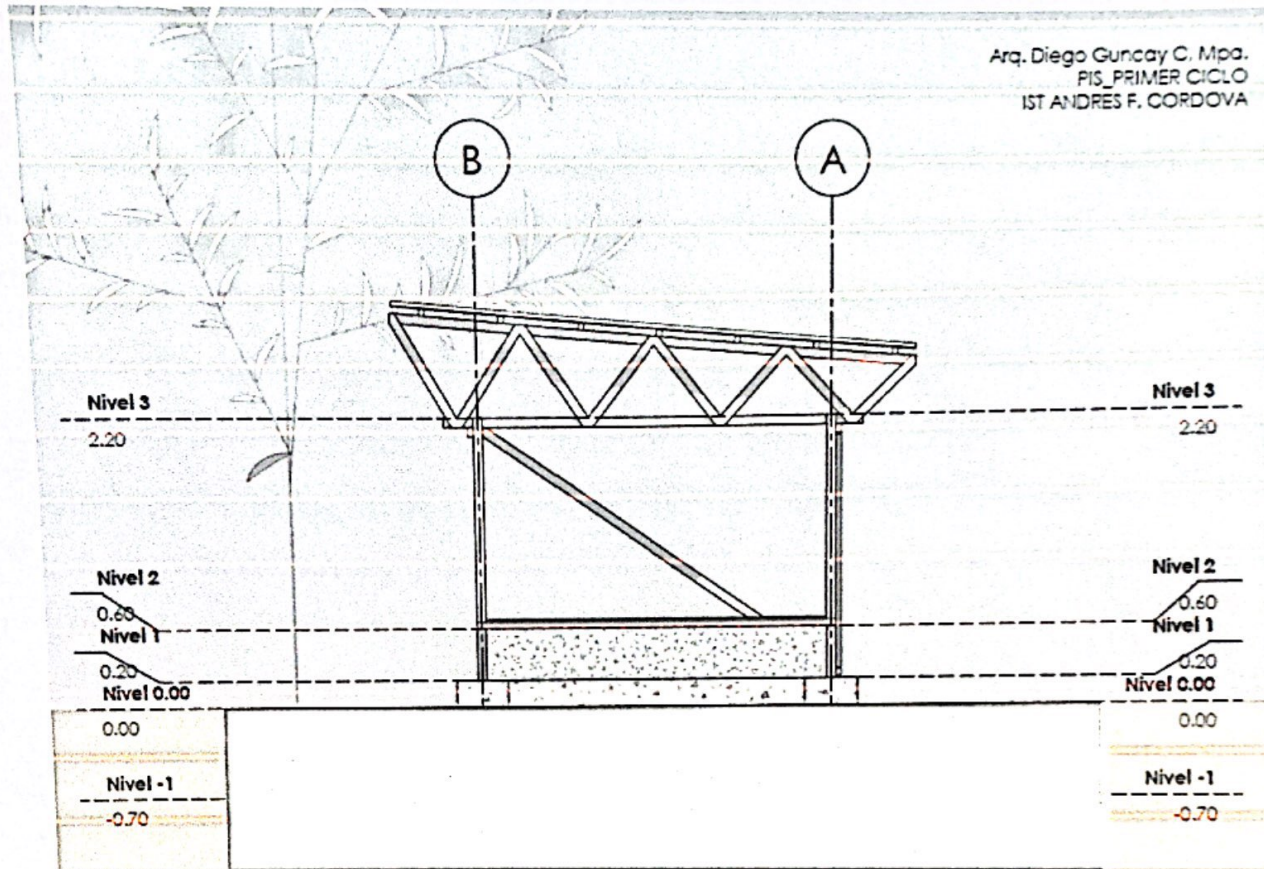
CÓDIGO: ISTLRG-CCA-SC-FT-006

VIGENCIA DESDE:
13/09/2021





Arq. Diego Guncay C. Mpa.
PIS_PRIMER CICLO
IST ANDRÉS F. CORDOVA



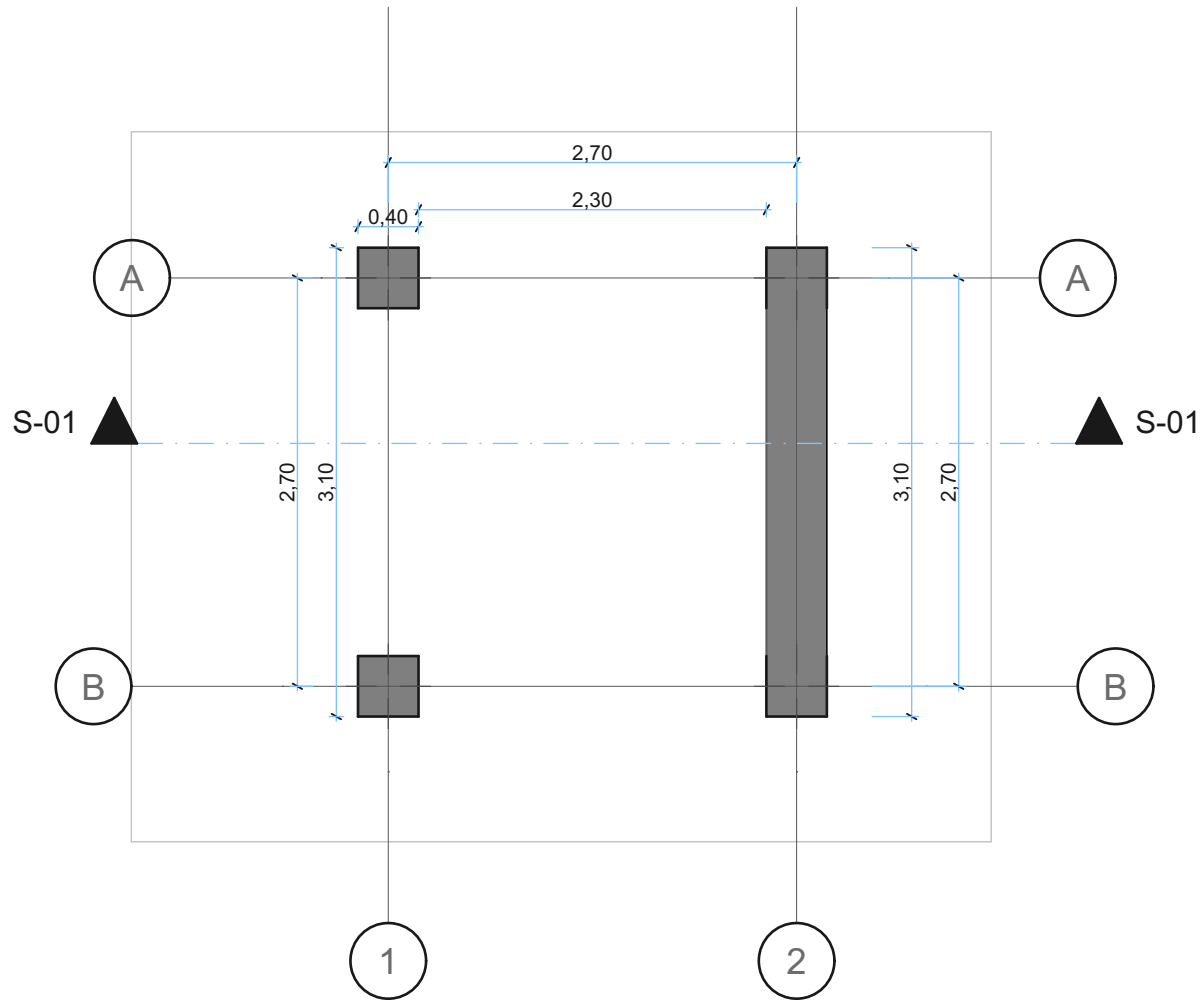
RUBRICA PARA EVALUACIÓN DEL EJERCICIO DE REPRESENTACIÓN DIGITAL				PUNTAJE MÁXIMO
1. Aplicación de herramientas BIM básicas para definir un sistema estructural	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON DESTREZA	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON MÍNIMA DESTREZA	NO APLICA LAS HERRAMIENTAS DE MANERA ADECUADA	5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
2. Aplicación de herramientas BIM básicas para la ejecución de muros	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON DESTREZA	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON MÍNIMA DESTREZA	NO APLICA LAS HERRAMIENTAS DE MANERA ADECUADA	5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
3. Aplicación de herramientas BIM básicas para la ejecución de componentes arquitectónicos	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON DESTREZA	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON MÍNIMA DESTREZA	NO APLICA LAS HERRAMIENTAS DE MANERA ADECUADA	5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
4. Obtención los planos arquitectónicos en base al modelo obtenido	OBTIENE LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y LAS CONFIGURA PARA SU ADECUADA INTERPRETACIÓN	OBTIENE LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS SIN CONFIGURACIÓN	NO OBTIENE LOS PLANOS SOLICITADOS	3.5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
5. Obtención de vistas tridimensionales en base al modelo obtenido	OBTIENE LAS VISTAS Y LAS CONFIGURA PARA SU ADECUADA INTERPRETACIÓN	OBTIENE LAS VISTAS SIN CONFIGURACIÓN	NO OBTIENE LAS VISTAS SOLICITADAS	5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	



6. Obtención de secciones tridimensionales en base a la manipulación de la caja de sección	OBTIENE LA VISTA TRIDIMENSIONAL MANIPULADO DOS EJES DE LA CAJA DE SECCIÓN	OBTIENE LA VISTA TRIDIMENSIONAL MANIPULADO UN EJE DE LA CAJA DE SECCIÓN	NO OBTIENE LA VISTA TRIDIMENSIONAL USANDO LA CAJA DE SECCIÓN	4 / 5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
7. Obtención de ilustraciones digitales (renders)	OBTIENE LA ILUSTRACIÓN DIGITAL Y LA CONFIGURA PARA IMPRESIÓN	OBTIENE LA ILUSTRACIÓN DIGITAL SIN CONFIGURACIÓN PARA IMPRESIÓN	NO OBTIENE LA ILUSTRACIÓN DIGITAL	5 / 5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
TOTAL				32.5 / 35

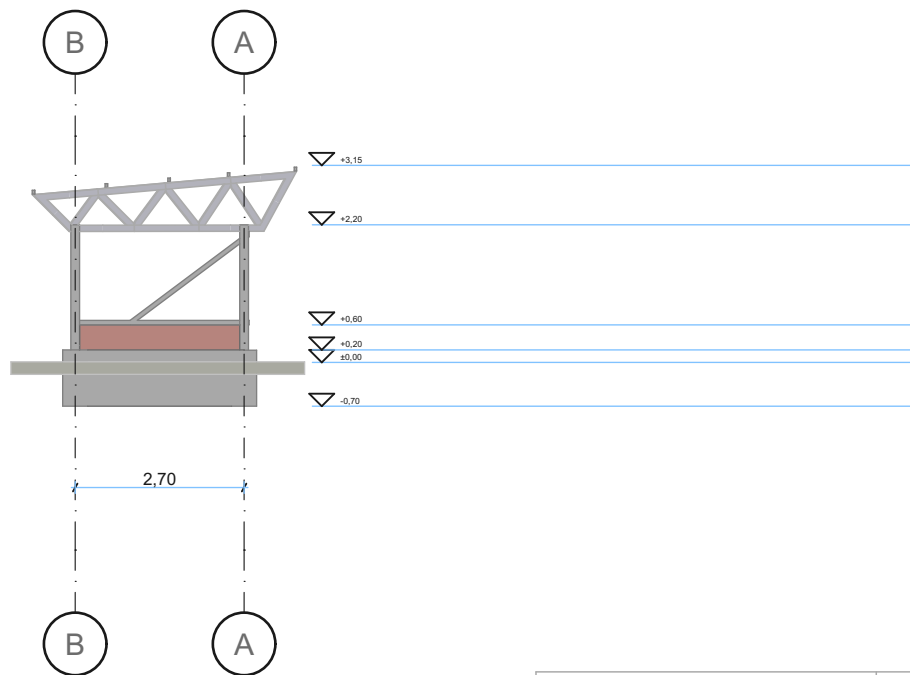
Firma del estudiante:

Elaborado por:	Revisado y aprobado por:
Arq. Maria Elizabeth Maldonado DOCENTE	Ing. Ana Gabriela Peñafiel R. COORDINADORA DE CARRERA
Fecha: 15-08-2022	Fecha: 18/08/2022



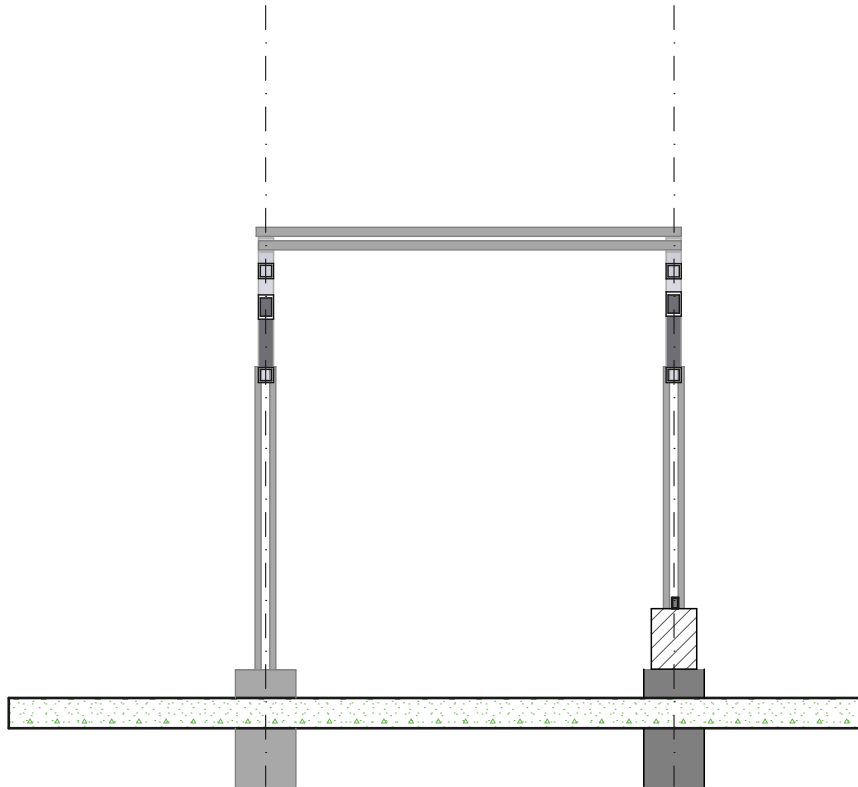
Cimentación

ITS LUIS ROGERIO GONZALEZ	EXAMEN.	DIS:PIÑA HENRY	
		DIB:PIÑA HENRY	
		REV:MALDONADO MARIA.	
		FORMATO: A4	LAMINA:



Alzado Este (1)

ITS LUIS ROGERIO GONZALEZ	EXAMEN. 1:120,89	DIS:PIÑA HENRY	
		DIB:PIÑA HENRY	
		REV:MALDONADO MARIA.	
		FORMATO: A4	LAMINA:

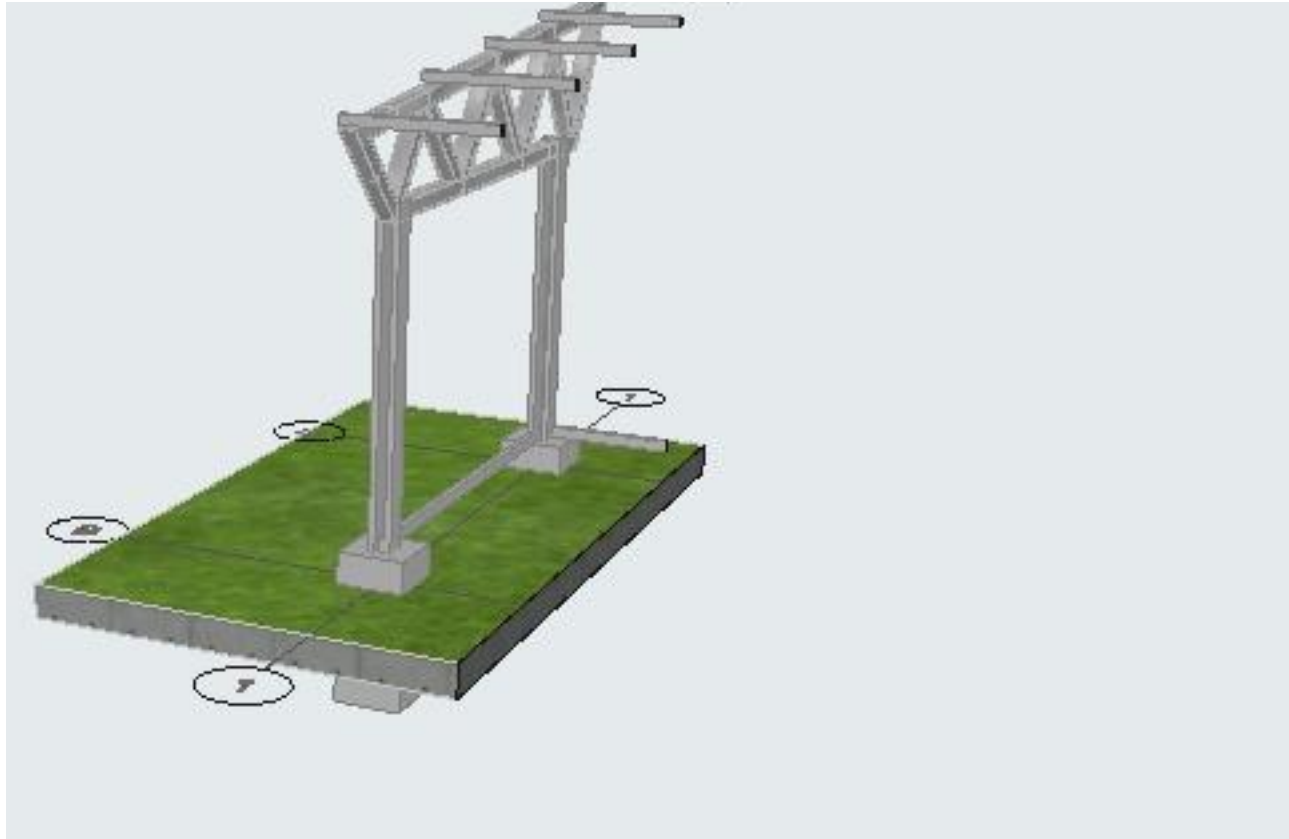


S-01

Sección Transversal.

1:50

ITS LUIS ROGERIO GONZALEZ	EXAMEN.	DIS:PIÑA HENRY	
		DIB:PIÑA HENRY	
		REV:MALDONADO MARIA.	
		FORMATO: A4	LAMINA:



Perspectiva Cónica

1:50

**ITS LUIS
ROGERIO
GONZALEZ**

EXAMEN.

DIS:PIÑA HENRY

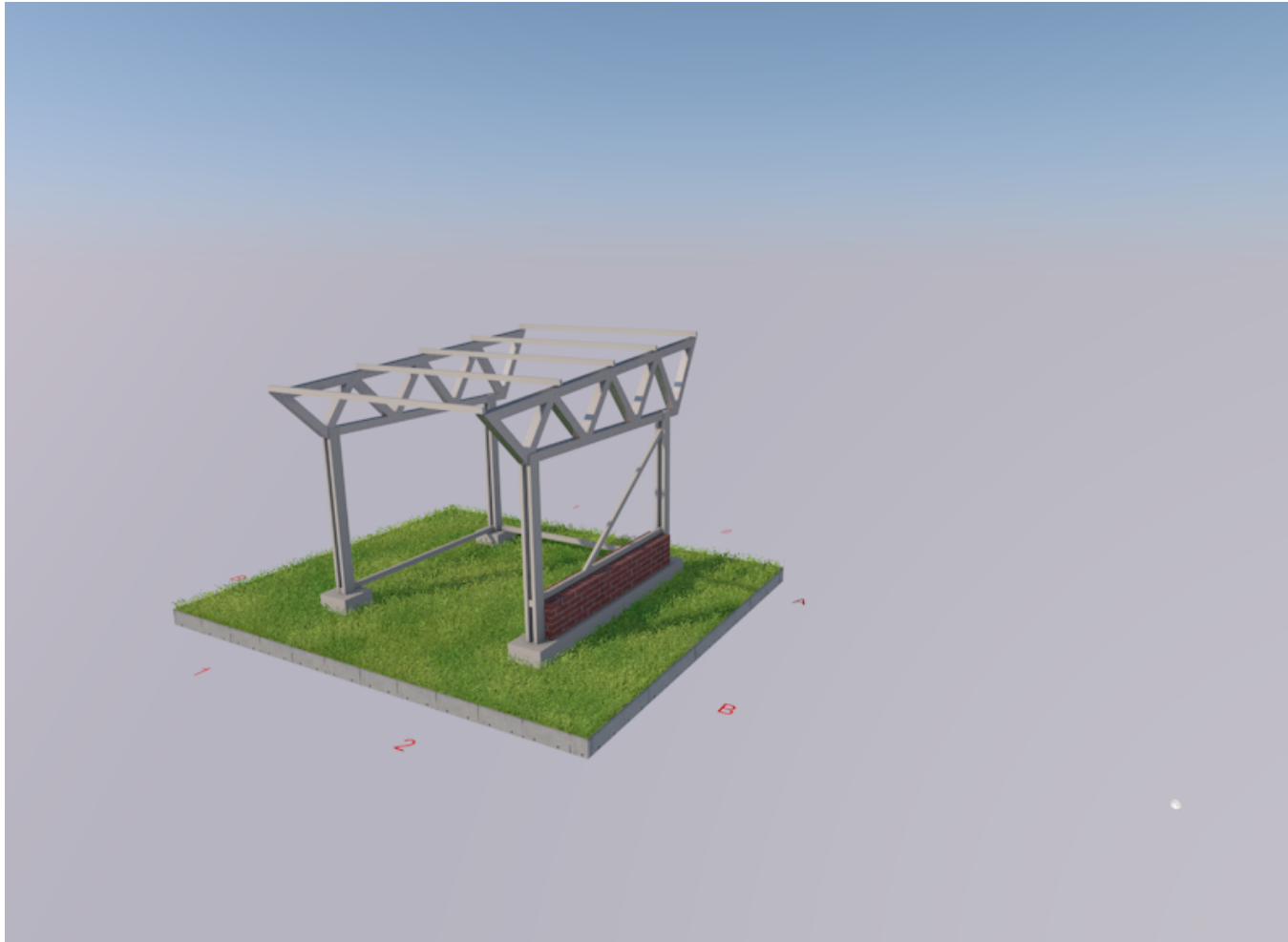
DIB:PIÑA HENRY

REV:MALDONADO MARIA.

FORMATO:

A4

LAMINA:



**ITS LUIS
ROGERIO
GONZALEZ**

EXAMEN.

DIS:PIÑA HENRY


DIB:PIÑA HENRY

REV:MALDONADO MARIA.

FORMATO:

A4

LAMINA:

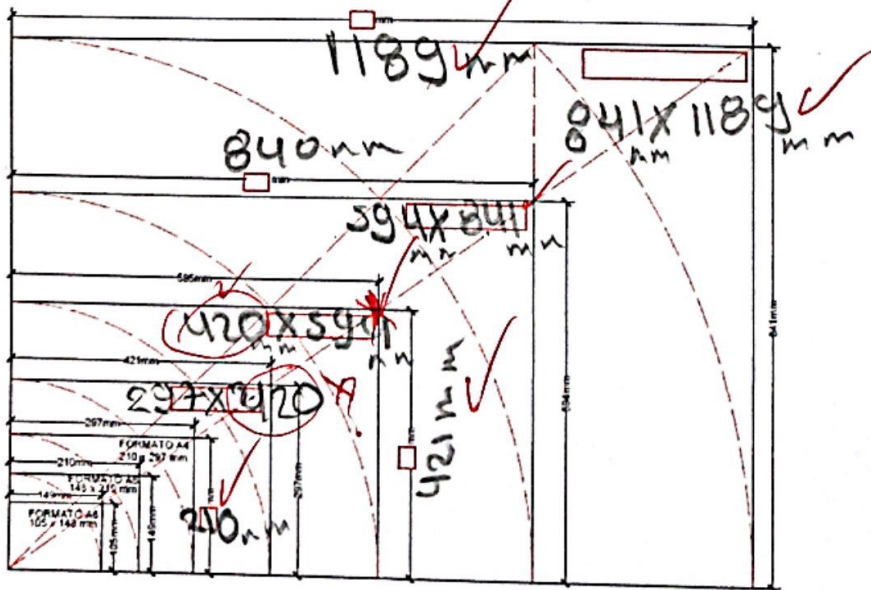
	COORDINACIÓN DE CARRERA	PÁGINA 8 de 13
	PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	VERSIÓN: 1
	CÓDIGO: ISTLRG-CCA-SC-FT-006	VIGENCIA DESDE: 13/09/2021

Carrera:	Tecnología Superior en Construcción	Ciclo:	Segundo
Asignatura:	Dibujo Digital	Tipo de evaluación:	Recuperación
Docente:	Arq. María Elizabeth Maldonado, Msc.	Duración (min):	180
Fecha de aplicación:	19/08/2022	Calificación:	40,5/50
Nombre del estudiante:	Jeremy Moreno		8,1/10

INSTRUCCIONES

- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.

1. Las normas DIN han clasificado, de acuerdo a diversas dimensiones, las series A, B y C de los formatos. La principal es la serie A que va designa por la misma letra, seguida de un número de referencia, correlativo para cada formato, complete las dimensiones y el contenido de cada espacio indicado en el gráfico. (Valoración: 4 puntos.)





Universidad de
Cuenca
Escuela de
Ingeniería de
Estructuras y Construcción

COORDINACIÓN DE CARRERA

PÁGINA 9 de 13

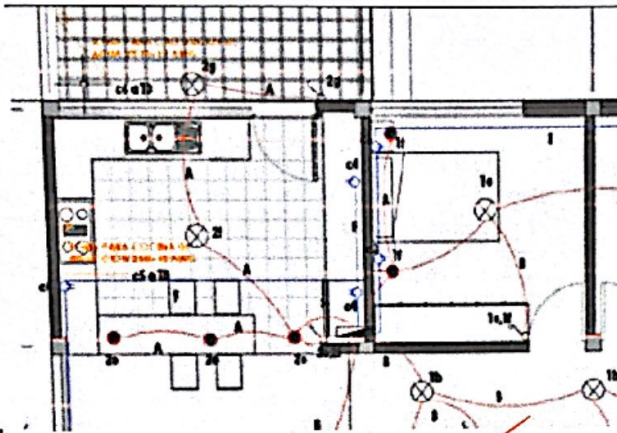
PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

VERSIÓN: 1

CÓDIGO: ISTLRG-CCA-SC-FT-006

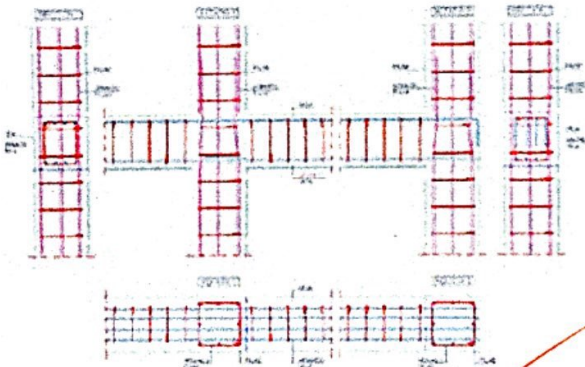
VIGENCIA DESDE:
13/09/2021

2. En la representación gráfica de planos en la construcción es necesario distinguir cada tipo de gráfico, en base a ello identifique las siguientes imágenes y escriba lo que refiere a cada una en los espacios en blanco: (Valoración: 3pts)



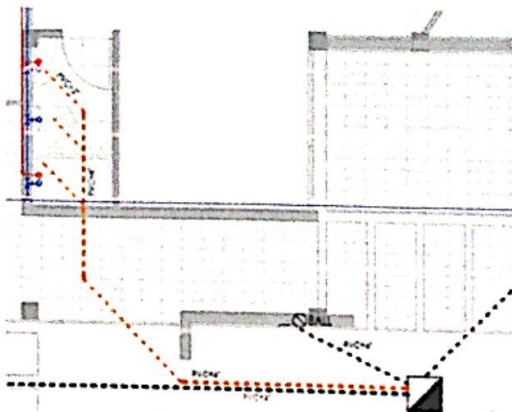
A.

A. Plano instalación eléctrica



B.

B. Plano estructural



C.

C. Plano de instalación hidrosanitaria

3/3



3. Dada la simbología en el siguiente cuadro, complete la siguiente información referida a la simbología hidrosanitaria en los planos de instalaciones de un proyecto: (Valoración: 8pts.)

SANITARIA

Pozo de revisión ✓

bajante de aguas hervidas ✓

bajante de aguas lluvias ✓

rejilla de piso ✓

red de aguas lluvias ✓

red de desagüe (de aguas servidas) ✓

sumidero ✓

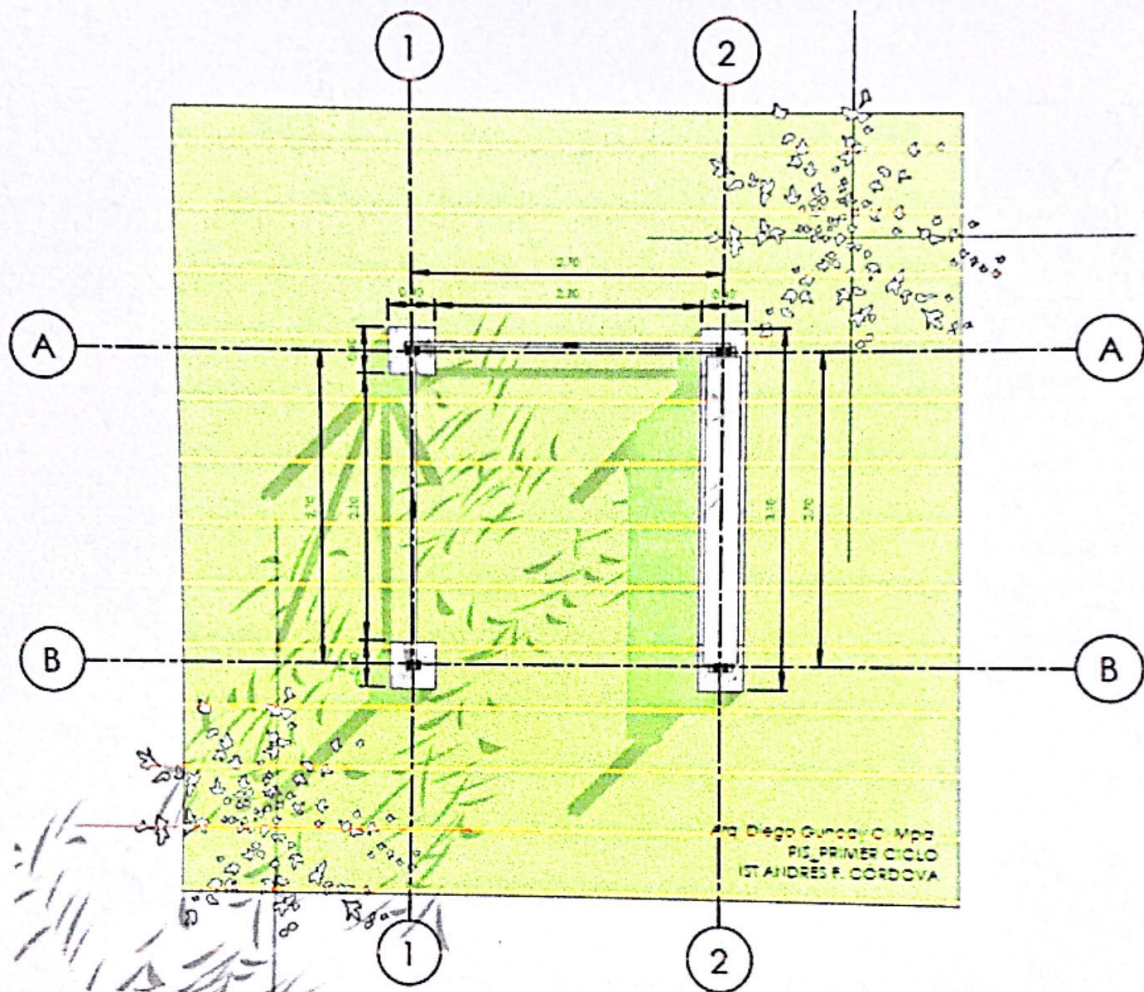
Aconetida ✓

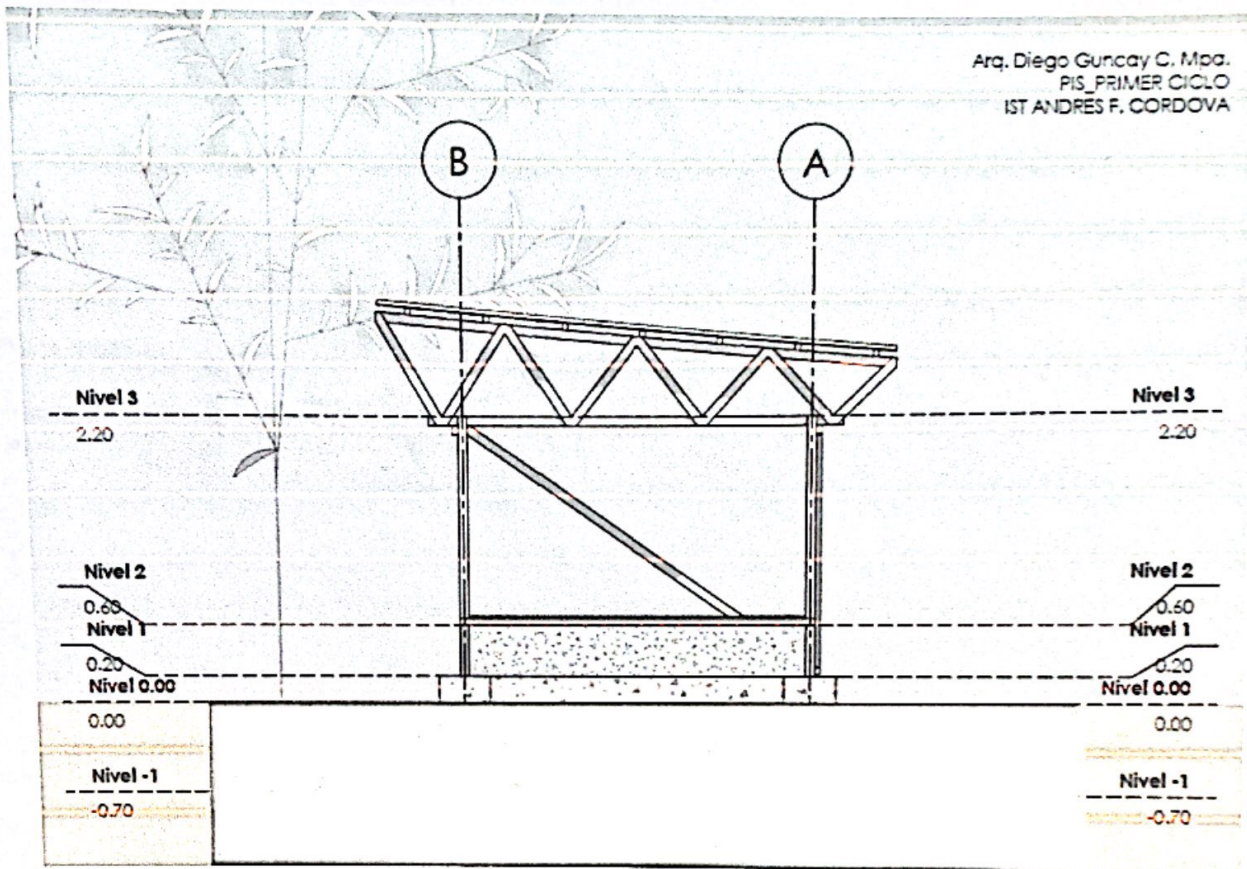
8/8

4. En base a la siguiente información bidimensional obtenga un redibujo de la edificación dada, obteniendo la siguiente información indispensable en láminas digitales formato A4 (PDF) (Valoración: 35 pts.):

Se guardará en láminas digitales formato A4 (PDF)

- Planta
- 1 Elevación
- 1 Sección
- 1 Sección tridimensional (Corte en perspectiva)
- 1 Render





RUBRICA PARA EVALUACIÓN DEL EJERCICIO DE REPRESENTACIÓN DIGITAL				PUNTAJE MÁXIMO
1. Aplicación de herramientas BIM básicas para definir un sistema estructural	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON DESTREZA	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON MÍNIMA DESTREZA	NO APLICA LAS HERRAMIENTAS DE MANERA ADECUADA	5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
2. Aplicación de herramientas BIM básicas para la ejecución de muros	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON DESTREZA	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON MÍNIMA DESTREZA	NO APLICA LAS HERRAMIENTAS DE MANERA ADECUADA	5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
3. Aplicación de herramientas BIM básicas para la ejecución de componentes arquitectónicos	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON DESTREZA	APLICA LAS HERRAMIENTAS BIM CON MÍNIMA DESTREZA	NO APLICA LAS HERRAMIENTAS DE MANERA ADECUADA	4/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
4. Obtención los planos arquitectónicos en base al modelo obtenido	OBTIENE LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS Y LAS CONFIGURA PARA SU ADECUADA INTERPRETACIÓN	OBTIENE LOS PLANOS ARQUITECTÓNICOS SIN CONFIGURACIÓN	NO OBTIENE LOS PLANOS SOLICITADOS	2.5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
5. Obtención de vistas tridimensionales en base al modelo obtenido	OBTIENE LAS VISTAS Y LAS CONFIGURA PARA SU ADECUADA INTERPRETACIÓN	OBTIENE LAS VISTAS SIN CONFIGURACIÓN	NO OBTIENE LAS VISTAS SOLICITADAS	2.5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	

**COORDINACIÓN DE CARRERA**

PÁGINA 13 de 13

PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

VERSIÓN: 1

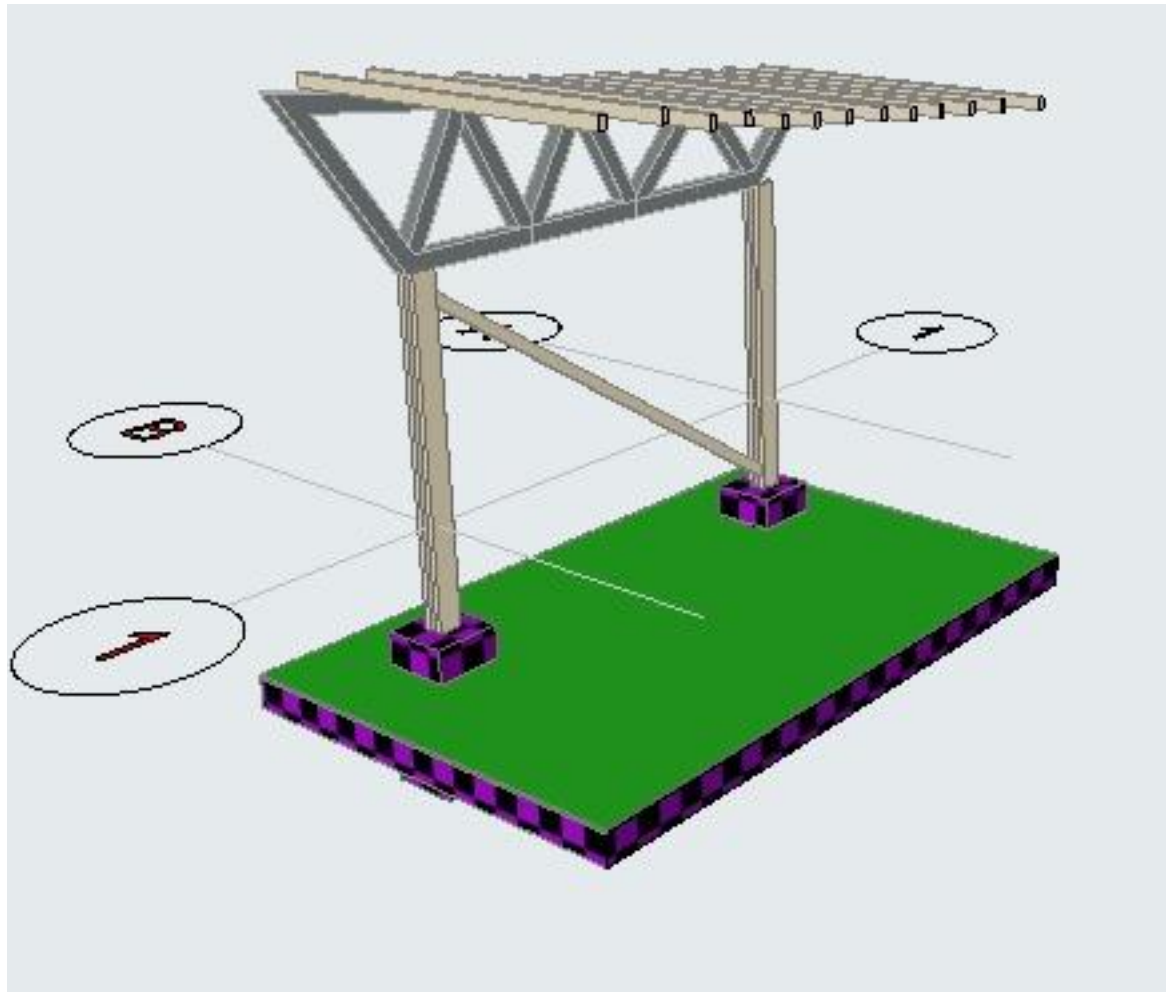
CÓDIGO: ISTLRG-CCA-SC-FT-006

VIGENCIA DESDE:
13/09/2021

6. Obtención de secciones tridimensionales en base a la manipulación de la caja de sección	OBTIENE LA VISTA TRIDIMENSIONAL MANIPULADO DOS EJES DE LA CAJA DE SECCIÓN	OBTIENE LA VISTA TRIDIMENSIONAL MANIPULADO UN EJE DE LA CAJA DE SECCIÓN	NO OBTIENE LA VISTA TRIDIMENSIONAL USANDO LA CAJA DE SECCIÓN	5/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
7. Obtención de ilustraciones (renders) digitales	OBTIENE LA ILUSTRACIÓN DIGITAL Y LA CONFIGURA PARA IMPRESIÓN	OBTIENE LA ILUSTRACIÓN DIGITAL SIN CONFIGURACIÓN PARA IMPRESIÓN	NO OBTIENE LA ILUSTRACIÓN DIGITAL	2/5
	3.50 a 5.00	1.50 a 3.00	0.00 a 1.00	
TOTAL				26/35

Firma del estudiante: _____

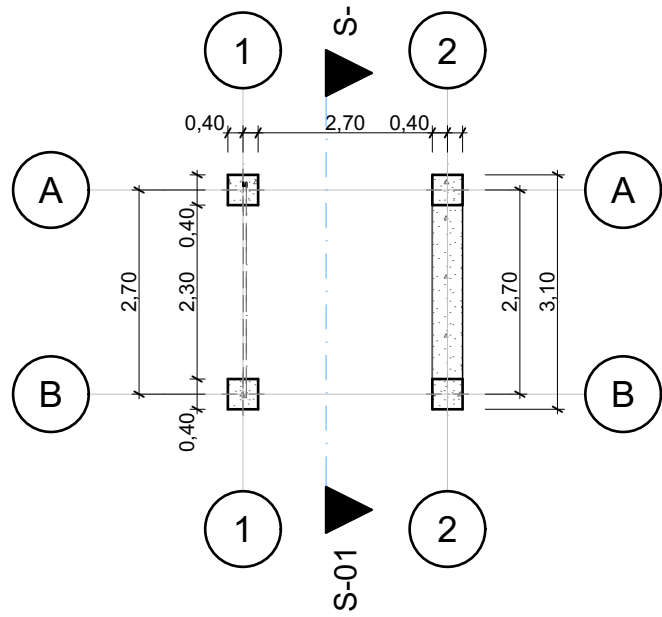
Elaborado por: 	Revisado y aprobado por:
Arq. María Elizabeth Maldonado DOCENTE	Ing. Ana Gabriela Peñafiel R. COORDINADORA DE CARRERA
Fecha: 15-08-2022	Fecha: 18/08/2022



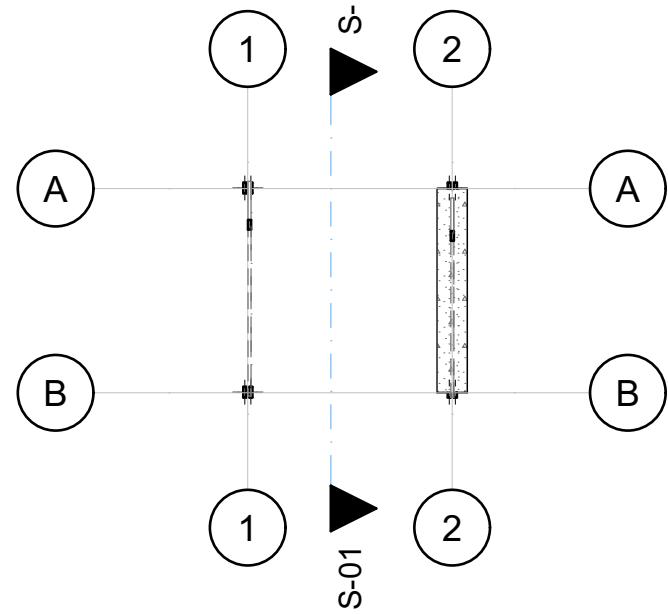
Perspectiva Cónica

1:100

**JEREMY
MORENO**

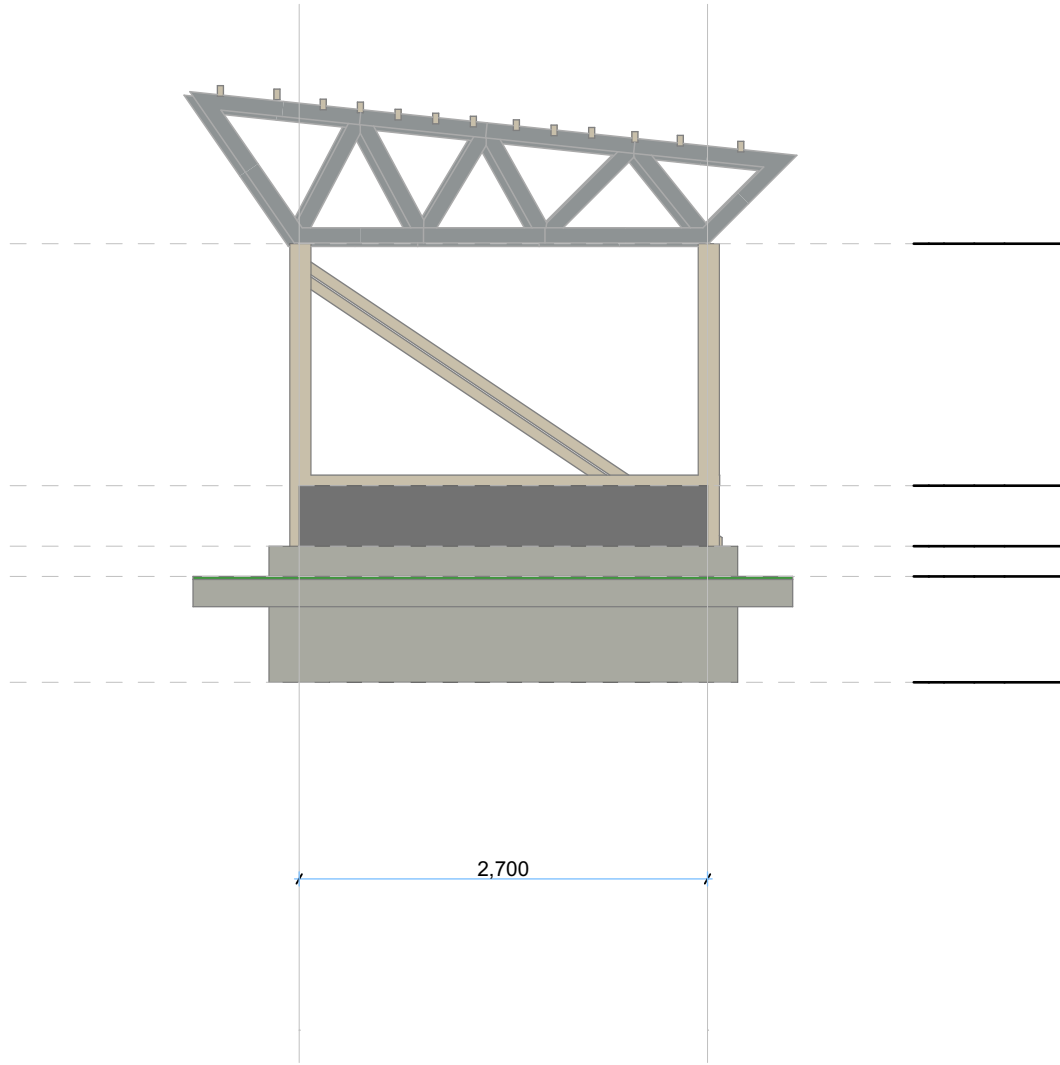


0. NIVEL 0 (1) 1:100



1. NIVEL 1 1:100

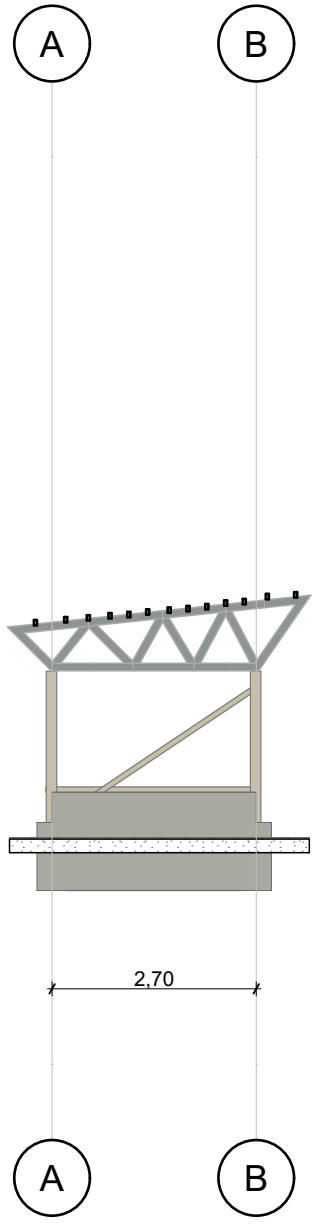
**JEREMY
MORENO**



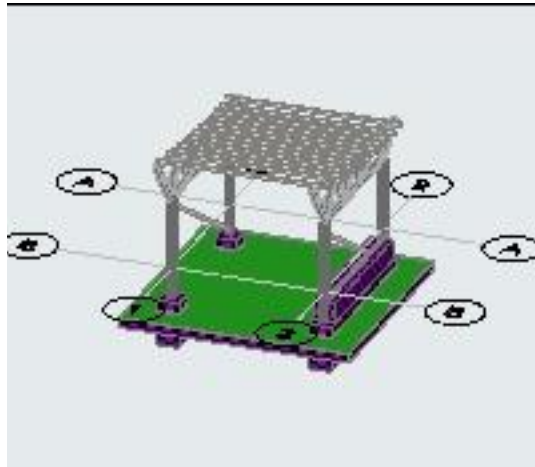
**JEREMY
MORENO**

East Elevation

1:50



**JEREMY
MORENO**



Perspectiva Axonométrica (1):100

**JEREMY
MORENO**