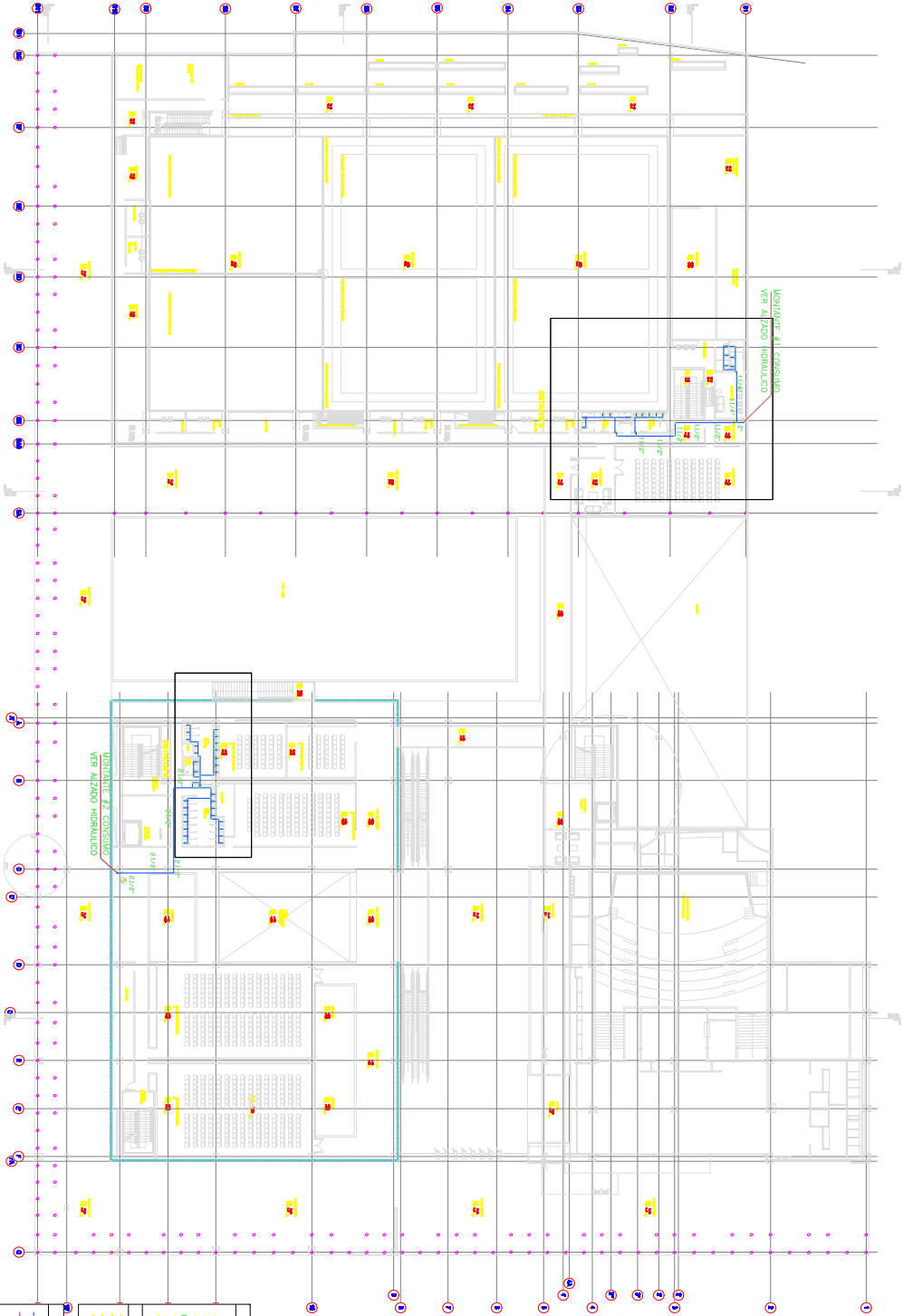


PISO 2



ESPECIFICACIONES DE TIPO

ACERCA DE LOS MATERIALES

- Los materiales deben ser de calidad superior.
- Los acabados deben ser de alta calidad.
- Los colores deben ser de alta calidad.
- Los materiales deben ser de alta calidad.

CONDICIONES DE ENTREGA

- Los materiales deben ser de alta calidad.
- Los acabados deben ser de alta calidad.
- Los colores deben ser de alta calidad.
- Los materiales deben ser de alta calidad.

CONVENIENCIAS

- Los materiales deben ser de alta calidad.
- Los acabados deben ser de alta calidad.
- Los colores deben ser de alta calidad.
- Los materiales deben ser de alta calidad.

H
2



ANDRÉS CLAUDIO SÁNCHEZ
W7 PESTIVOS CIO

CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO BUCARAMANGA

MODIFICACIONES

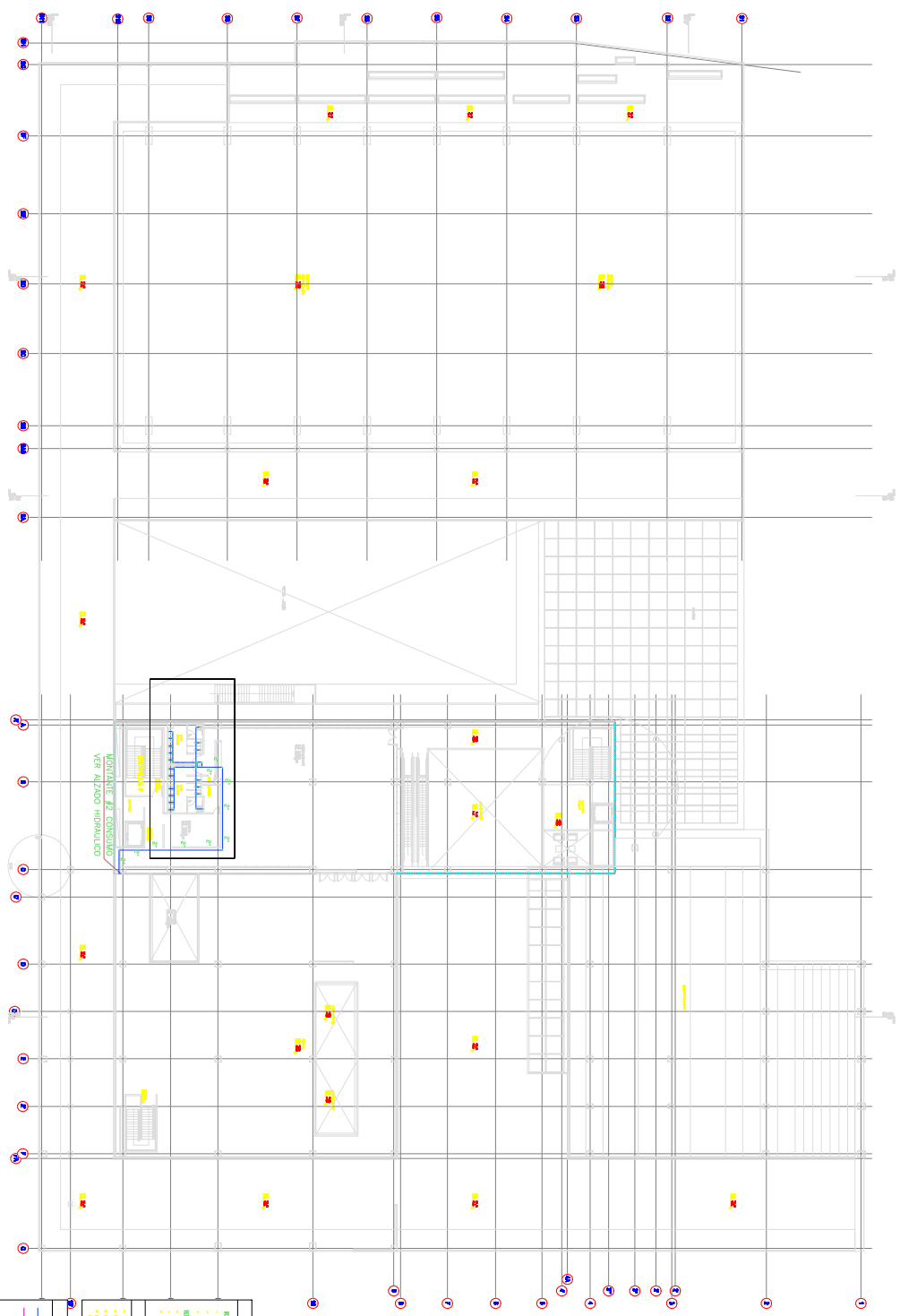
FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	REVISADO POR

PLANTA SEGUNDO PISO

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA	ELABORADO POR	REVISADO POR

2
H

PISO 3



ESPECIFICACIONES DE TIPO

ACEROS INYECTADOS

- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.

ACEROS DE REFORZAMIENTO

- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.

ACEROS DE REFORZAMIENTO

- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.

ACEROS DE REFORZAMIENTO

- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.

ACEROS DE REFORZAMIENTO

- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.
- Sección de acero de refuerzo para el concreto.

H
3



ANDRÉS CLAUDIO SANCHEZ
INGENIERO CIVIL

CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO BUCARAMANGA

MODIFICACIONES

FECHA	DESCRIPCION	ELABORADO	REVISADO

PLANTA TERCER PISO

NO.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORADO	REVISADO

3
H

SÓTANO 2



<p>ESPECIFICACIONES DE TIPO</p> <p>RESERVA INTENSIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reservorio para el almacenamiento de agua potable. - Reservorio para el almacenamiento de agua potable. - Reservorio para el almacenamiento de agua potable. <p>SEÑAL DE ACQUINTIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Señal de agua subterránea. - Señal de agua subterránea. - Señal de agua subterránea. 	
<p>CONVENCIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Línea de columna - Línea de viga - Línea de muro - Línea de columna - Línea de muro - Línea de columna - Línea de muro 	

H
5



ANDRÉS CLAUDIO SÁNCHEZ
INGENIERO CIVIL

CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO BUCARAMANGA

MODIFICACIONES	
NO.	DESCRIPCIÓN

PLANTA SOTANO DOS	

S
H