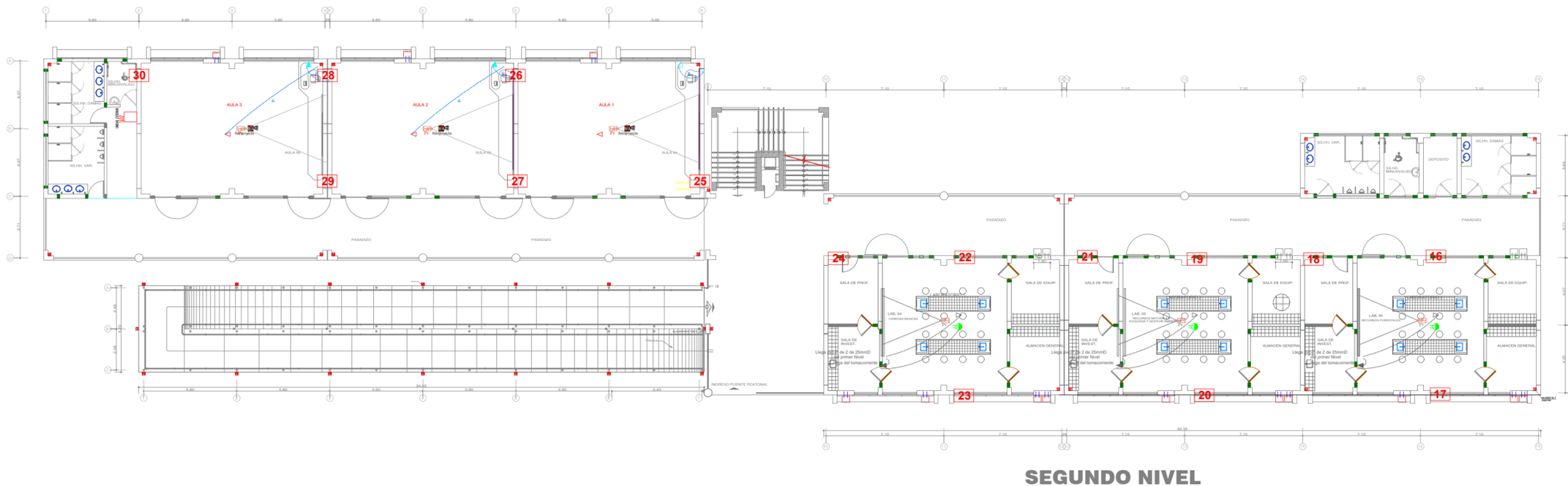
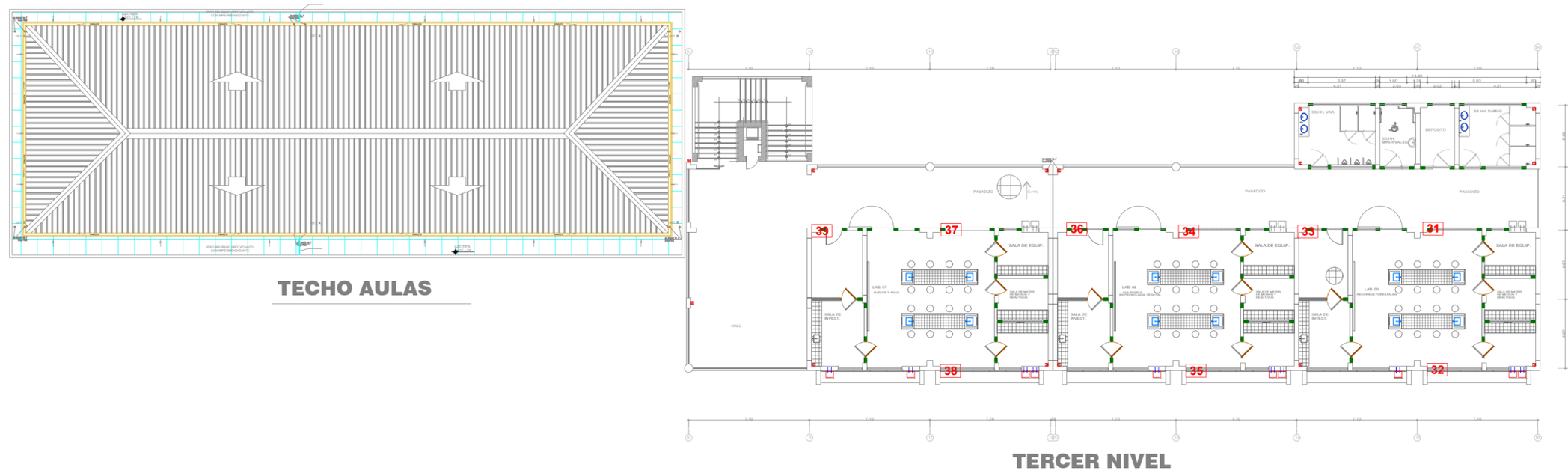


PRIMER NIVEL



SEGUNDO NIVEL



TERCER NIVEL

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO PRIMER NIVEL	
AMBIENTE	TIPO (BTU)
LABORATORIO N°01	02 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 12.000 BTU
LABORATORIO N°02	02 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 12.000 BTU
LABORATORIO N°03	02 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 12.000 BTU
AULA N°01	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 60.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 36.000 BTU
AULA N°02	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 60.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 36.000 BTU
AULA N°03	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 60.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 36.000 BTU

Nota:
La instalación del Sistema de Aire Acondicionado a todo costo, será de acuerdo a la capacidad específica de los Términos de Referencia para cada ambiente. El equipamiento del Aire Acondicionado consiste en la instalación de la Unidad Evaporadora, Unidad Condensadora y Presostato del Alta y baja, así como la puesta en funcionamiento posterior a la instalación.

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO SEGUNDO NIVEL	
AMBIENTE	TIPO (BTU)
LABORATORIO N°04	02 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 12.000 BTU
LABORATORIO N°05	02 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 12.000 BTU
LABORATORIO N°06	02 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 12.000 BTU
AULA N°04	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 60.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 36.000 BTU
AULA N°05	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 60.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 36.000 BTU
AULA N°06	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 60.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 36.000 BTU

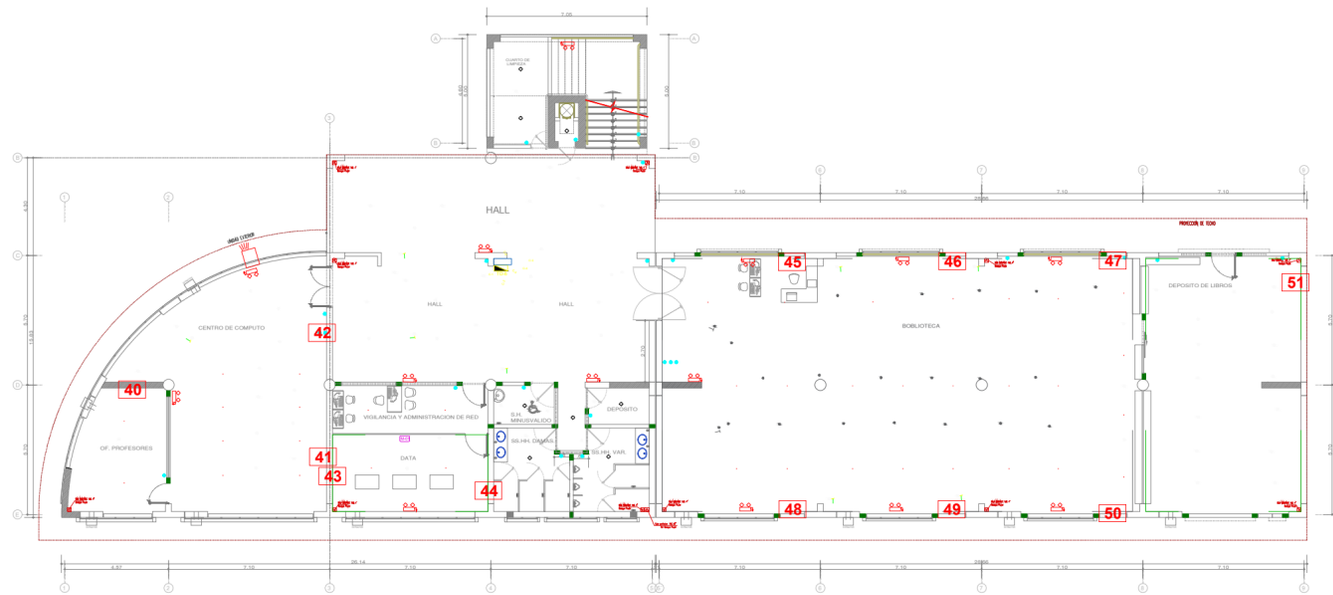
Nota:
La instalación del Sistema de Aire Acondicionado a todo costo, será de acuerdo a la capacidad específica de los Términos de Referencia para cada ambiente. El equipamiento del Aire Acondicionado consiste en la instalación de la Unidad Evaporadora, Unidad Condensadora y Presostato del Alta y baja, así como la puesta en funcionamiento posterior a la instalación.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA
Ing. Emilio...
RESIDENTE DE OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA
Ing. Nestor Bendezu Urbay
SUPERVISOR DE OBRA

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO TERCER NIVEL	
AMBIENTE	TIPO (BTU)
LABORATORIO N°07	02 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 12.000 BTU
LABORATORIO N°08	02 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 12.000 BTU
LABORATORIO N°09	02 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24.000 BTU
	01 UND. EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 12.000 BTU

Nota:
La instalación del Sistema de Aire Acondicionado a todo costo, será de acuerdo a la capacidad específica de los Términos de Referencia para cada ambiente. El equipamiento del Aire Acondicionado consiste en la instalación de la Unidad Evaporadora, Unidad Condensadora y Presostato del Alta y baja, así como la puesta en funcionamiento posterior a la instalación.



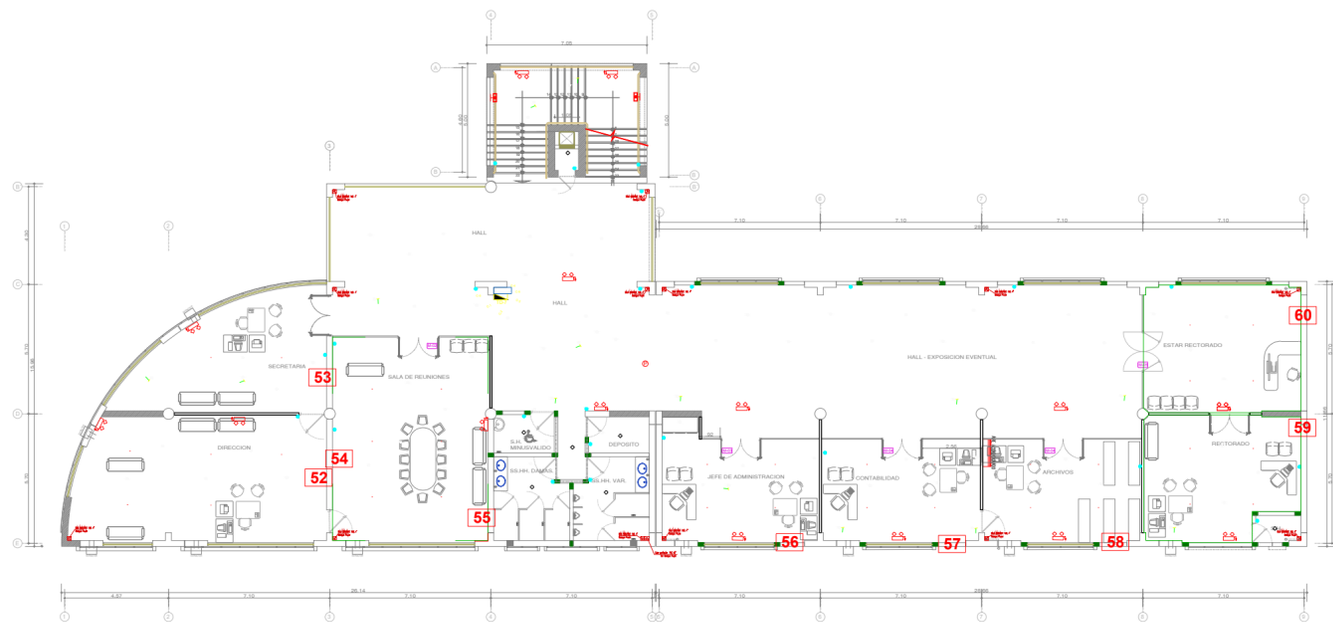
INSTALACIONES ELECTRICAS (PRIMERA PLANTA)

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO PRIMER NIVEL	
AMBIENTE	TIPO (BTU)
OF. PROFESORES	01 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU
CENTRO DE COMPUTO	02 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 48,000 BTU
DATA CENTER	02 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU
BIBLIOTECA	06 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 36,000 BTU
DEPOSITO DE LIBROS	01 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU

Nota:
La instalación del Sistema de Aire Acondicionado a todo costo, será de acuerdo a la capacidad específica de los Términos de Referencia para cada ambiente. El equipamiento del Aire Acondicionado consiste en la instalación de la Unidad Evaporadora, Unidad Condensadora y Presostato del Alta y baja, así como la puesta en funcionamiento posterior a la instalación.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA
Ing. Gmez. [Signature]
CIP. N° 1400460
RESIDENTE DE OBRA

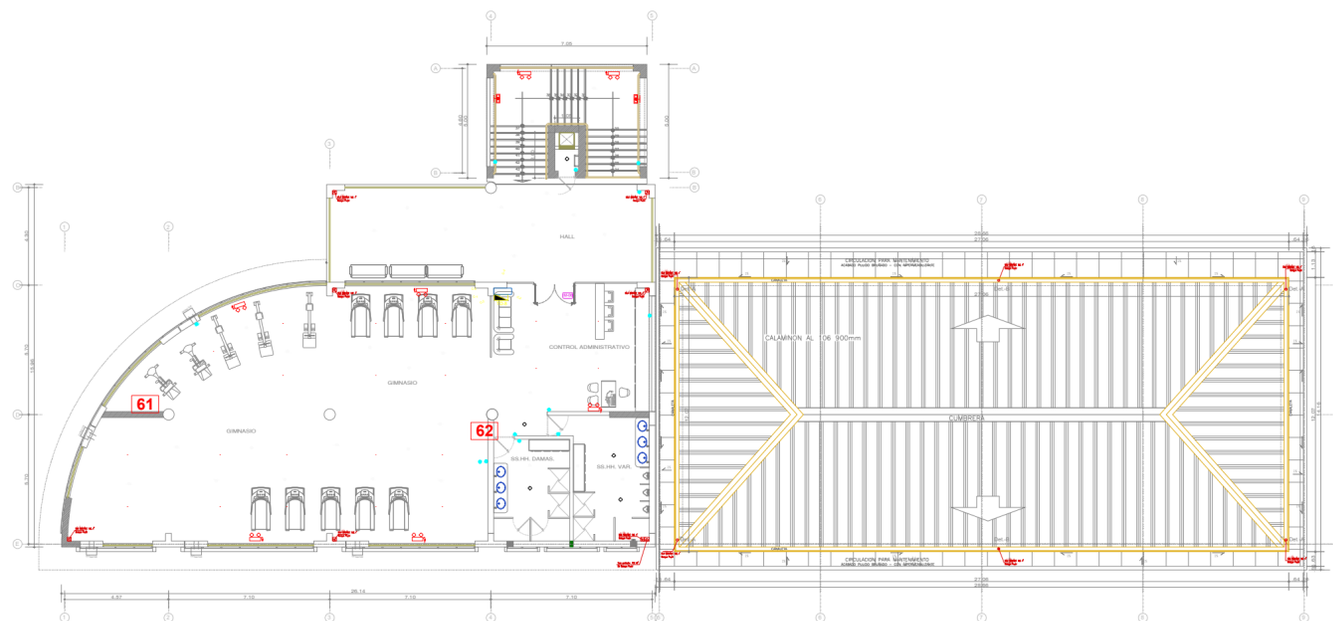
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA
Ing. Nestor Bendezu Urbay
CIP. N° 140041
SUPERVISOR DE OBRA



INSTALACIONES ELECTRICAS (SEGUNDA PLANTA)

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO SEGUNDO NIVEL	
AMBIENTE	TIPO (BTU)
OF. DIRECCION	01 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU
OF. SECRETARIA	01 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU
SALA REUNIONES	02 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU
OF. ADMINISTRACION	01 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU
OF. CONTABILIDAD	01 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU
OF. ARCHIVOS	01 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU
OF. RECTORADO	01 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU
OF. STAR RECTORADO	01 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU

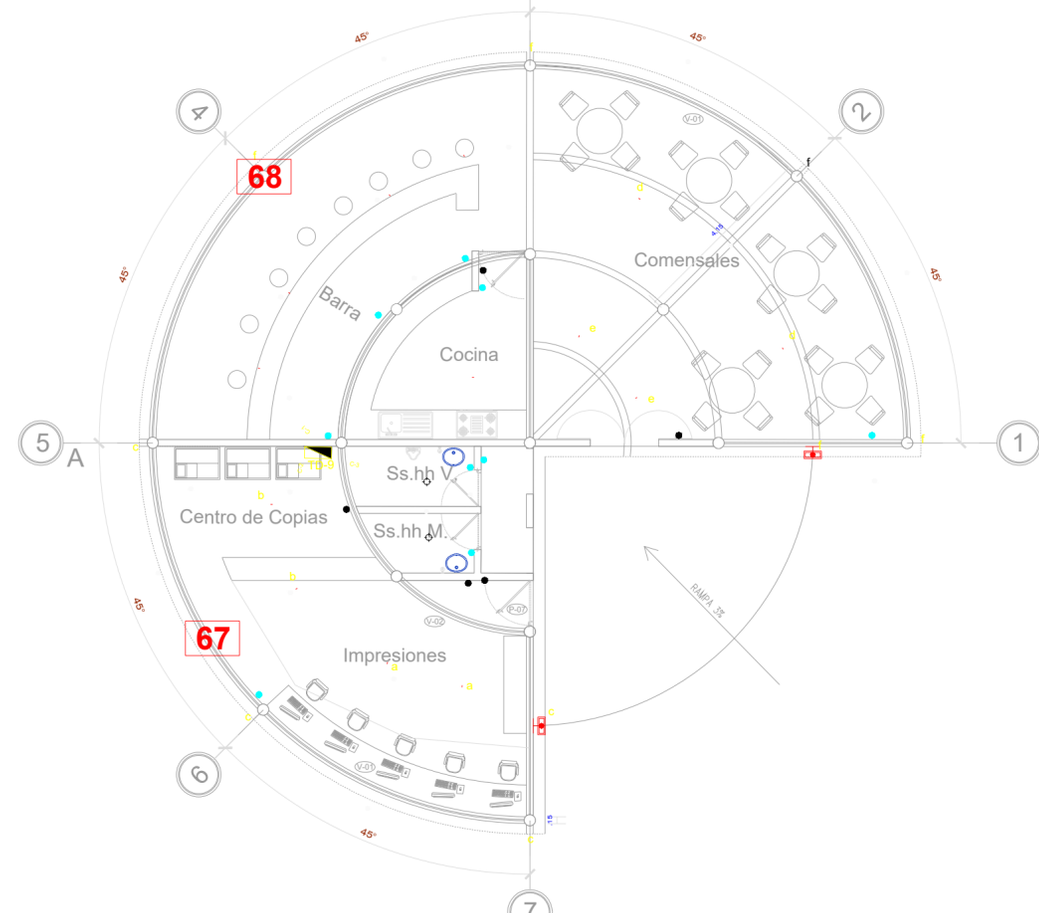
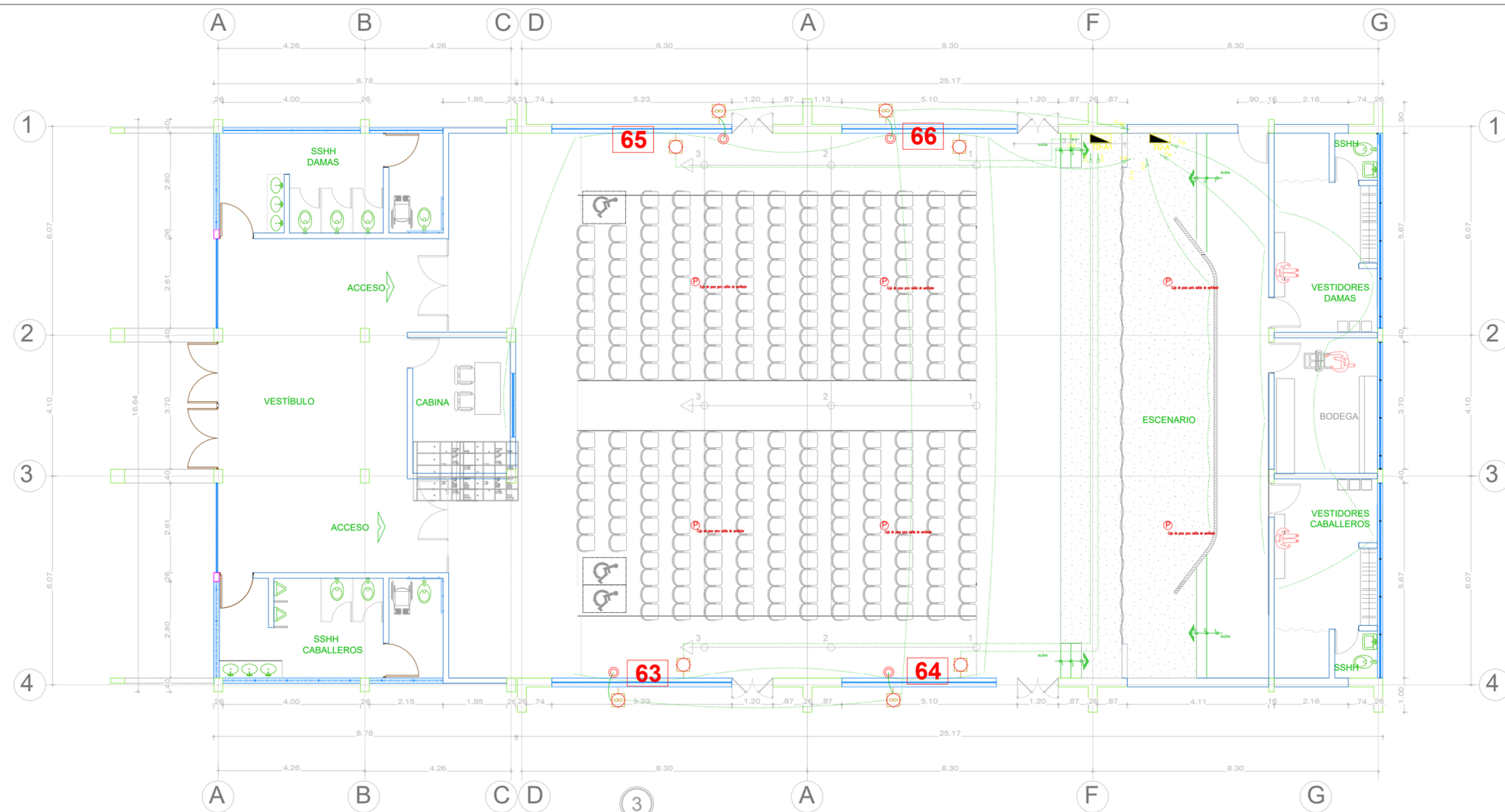
Nota:
La instalación del Sistema de Aire Acondicionado a todo costo, será de acuerdo a la capacidad específica de los Términos de Referencia para cada ambiente. El equipamiento del Aire Acondicionado consiste en la instalación de la Unidad Evaporadora, Unidad Condensadora y Presostato del Alta y baja, así como la puesta en funcionamiento posterior a la instalación.



INSTALACIONES ELECTRICAS (TERCERA PLANTA)

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO TERCER NIVEL	
AMBIENTE	TIPO (BTU)
GIMNASIO	01 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 48,000 BTU 01 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 60,000 BTU

Nota:
La instalación del Sistema de Aire Acondicionado a todo costo, será de acuerdo a la capacidad específica de los Términos de Referencia para cada ambiente. El equipamiento del Aire Acondicionado consiste en la instalación de la Unidad Evaporadora, Unidad Condensadora y Presostato del Alta y baja, así como la puesta en funcionamiento posterior a la instalación.



SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO PRIMER NIVEL	
AMBIENTE	TIPO (BTU)
AUDITORIO	04 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 60,000 BTU
CENTRO DE COPIAS	01 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 36,000 BTU
CAFETIN	01 UND, EQUIPO AIRE ACONDICIONADO DE 24,000 BTU

Nota:
 La instalación del Sistema de Aire Acondicionado a todo costo, será de acuerdo a la capacidad específica de los Términos de Referencia para cada ambiente. El equipamiento del Aire Acondicionado consiste en la instalación de la Unidad Evaporadora, Unidad Condensadora y Presostato del Alta y baja, así como la puesta en funcionamiento posterior a la instalación.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA
 Ing. Eme...
 CIP. N° 140041
 RESIDENTE DE OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA
 Ing. Nestor Benitez Ufay
 CIP. N° 140041
 SUPERVISOR DE OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTOBAL DE HUAMANGA
 EXP. TECNICO DE SALDO DE OBRA N° 82

UBICACION	...
...	...
...	...
...	...

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO
 AUDITORIO Y SERVICIOS GENERALES.

AG-03