



## DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

Portoviejo, 23 de octubre del 2019  
Oficio No. 149-DIF-UTM

Ingeniera

Andrea Alcívar Cedeño Msc. Telec.

**DIRECTORA DEL CENTRO DE EVALUACION Y ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LA  
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ.**

Ciudad. -

De mi consideración

Como usted tiene conocimiento la Universidad Técnica de Manabí se está preparando para hacer frente a la Evaluación Institucional realizada por el CACES, por este motivo le hago entrega de la documentación del Croquis y Codificación de la Infraestructura Institucional y distribución de edificaciones (aulas, baños, estaciones de trabajo individuales de uso exclusivo para los Profesores a Tiempo Completo y espacios de trabajo colectivo para los Profesores a Medio Tiempo y Tiempo Parcial de la Universidad Técnica de Manabí) según lo indica la Evaluación Externa de EP-2019, donde el equivalente del estándar 16 en Infraestructura y Equipamiento Informático para los Procesos Académicos y Administrativos de la Evaluación y Acreditación 2019.

Sin ser otro el particular, me suscribo de Usted.

Atentamente,  
**PATRIA, TÉCNICA Y CULTURA**

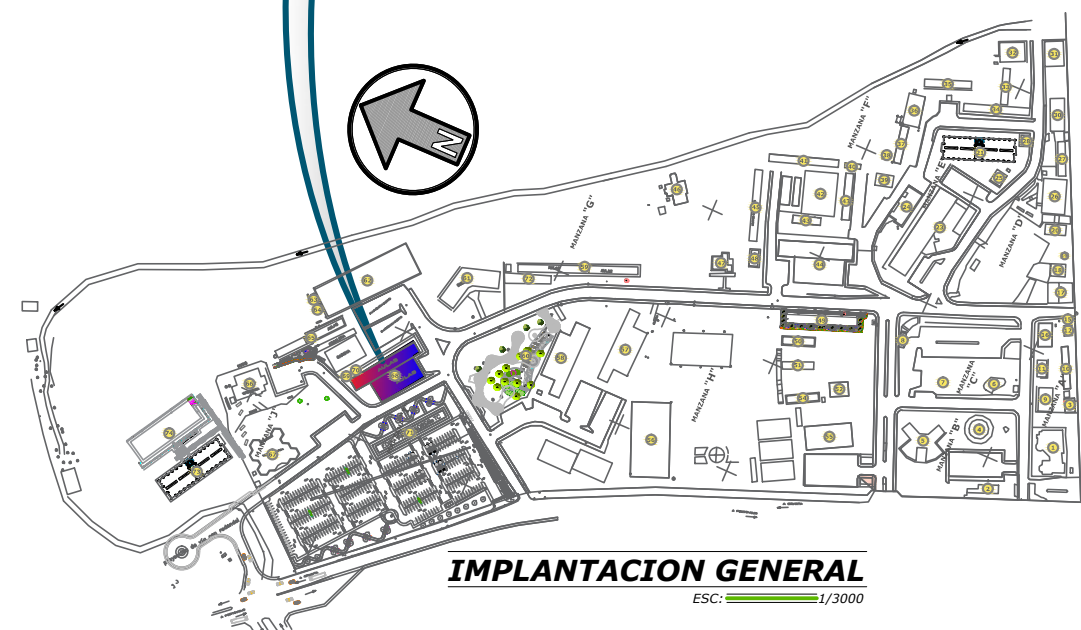
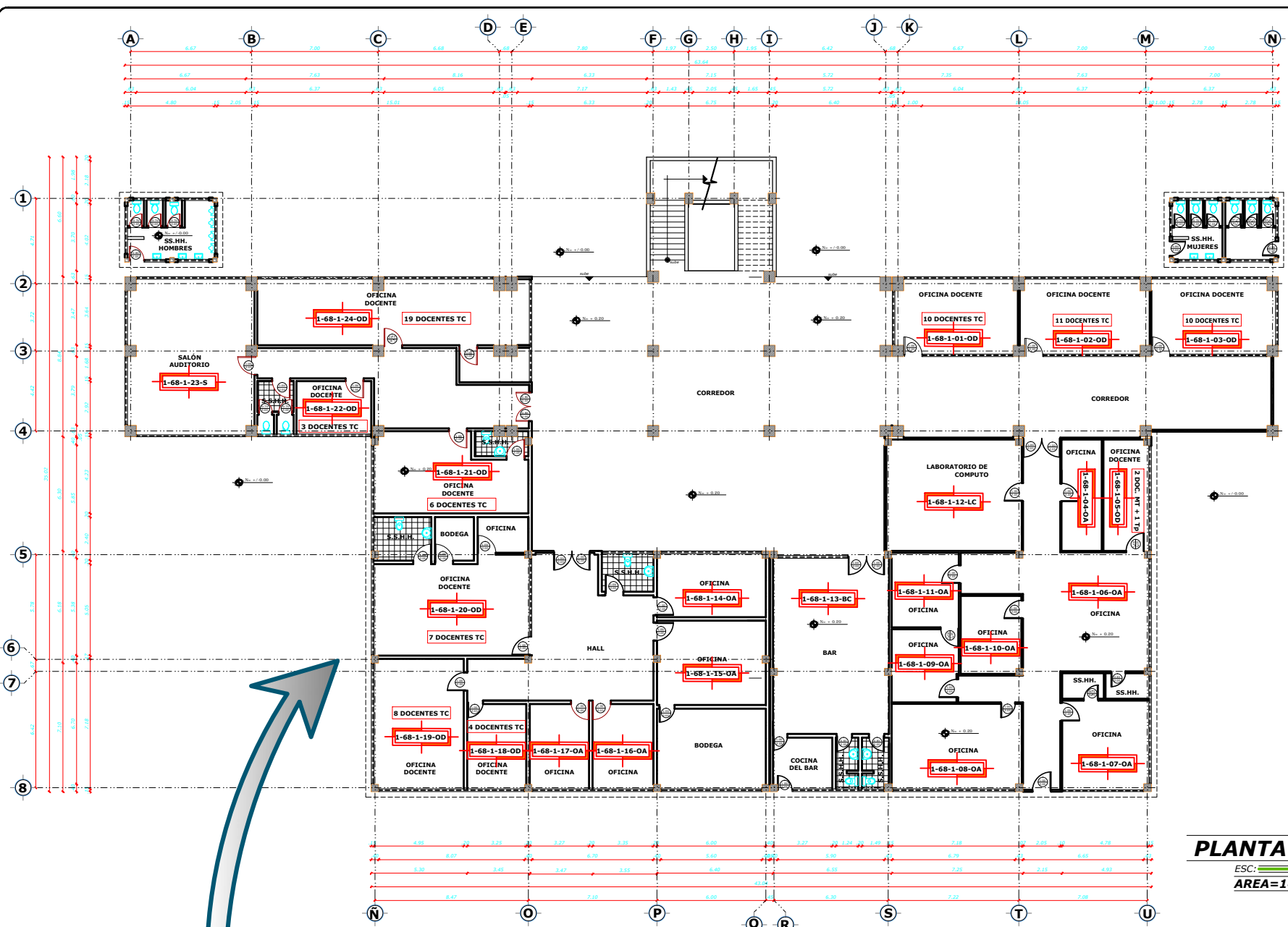
Arq. Byron Hidalgo Palacios  
DIRECTOR (e) DIF-UTM



**Adjunto Planos y Codificación de la Universidad Técnica de Manabí.**

cc. archivo

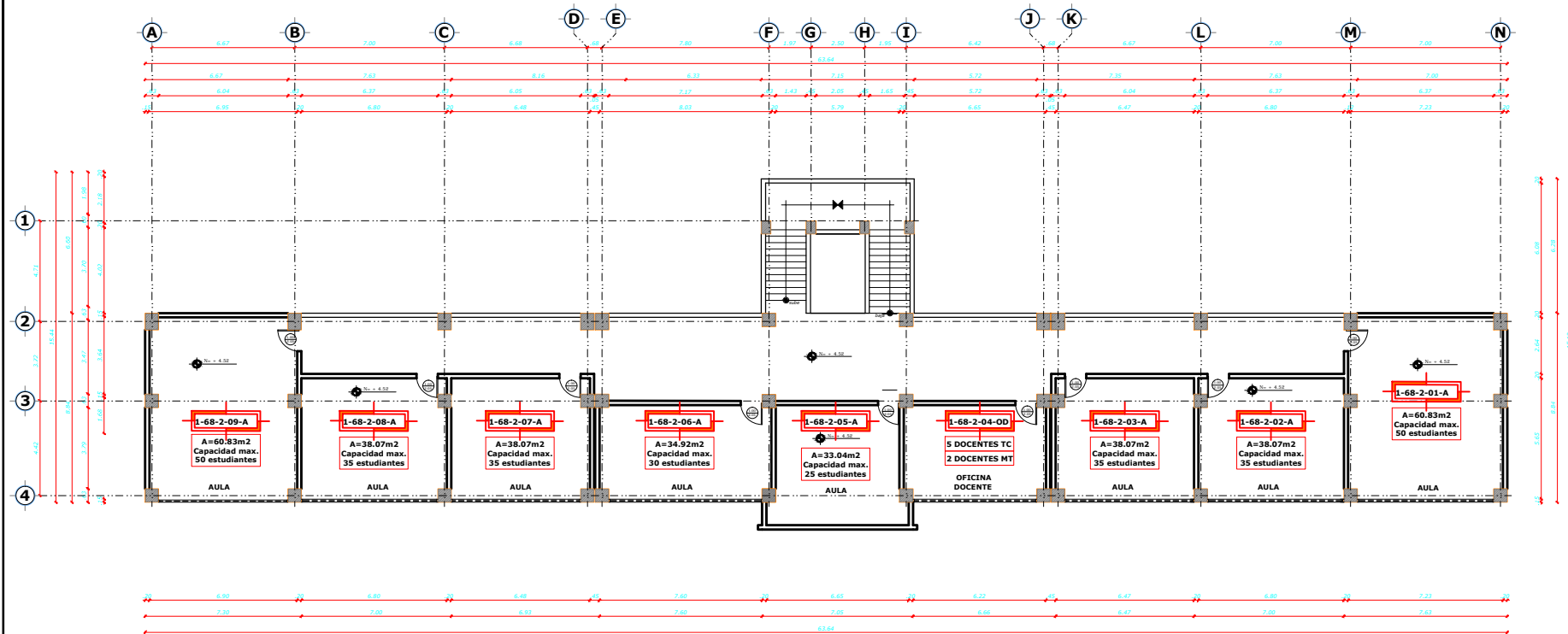
MAMG



UBICACIÓN	# EDIFICACIÓN	# PISO	# AMBIENTE FINAL	TIPO DE AMBIENTE	TIEMPO DEDICACION DOCENTE	CUBICULO	CODIGO DE AMBIENTE FINAL	CODIGO DEL CUBICULO FINAL
1	68	1	01	OD	TC	01	1-68-1-01-OD	1-68-1-01-OD-TC-01
1	68	1	01	OD	TC	02	1-68-1-01-OD	1-68-1-01-OD-TC-02
1	68	1	01	OD	TC	03	1-68-1-01-OD	1-68-1-01-OD-TC-03
1	68	1	01	OD	TC	04	1-68-1-01-OD	1-68-1-01-OD-TC-04
1	68	1	01	OD	TC	05	1-68-1-01-OD	1-68-1-01-OD-TC-05
1	68	1	01	OD	TC	06	1-68-1-01-OD	1-68-1-01-OD-TC-06
1	68	1	01	OD	TC	07	1-68-1-01-OD	1-68-1-01-OD-TC-07
1	68	1	01	OD	TC	08	1-68-1-01-OD	1-68-1-01-OD-TC-08
1	68	1	01	OD	TC	09	1-68-1-01-OD	1-68-1-01-OD-TC-09
1	68	1	01	OD	TC	10	1-68-1-01-OD	1-68-1-01-OD-TC-10
1	68	1	02	OD	TC	01	1-68-1-02-OD	1-68-1-02-OD-TC-01
1	68	1	02	OD	TC	02	1-68-1-02-OD	1-68-1-02-OD-TC-02
1	68	1	02	OD	TC	03	1-68-1-02-OD	1-68-1-02-OD-TC-03
1	68	1	02	OD	TC	04	1-68-1-02-OD	1-68-1-02-OD-TC-04
1	68	1	02	OD	TC	05	1-68-1-02-OD	1-68-1-02-OD-TC-05
1	68	1	02	OD	TC	06	1-68-1-02-OD	1-68-1-02-OD-TC-06
1	68	1	02	OD	TC	07	1-68-1-02-OD	1-68-1-02-OD-TC-07
1	68	1	02	OD	TC	08	1-68-1-02-OD	1-68-1-02-OD-TC-08
1	68	1	02	OD	TC	09	1-68-1-02-OD	1-68-1-02-OD-TC-09
1	68	1	02	OD	TC	10	1-68-1-02-OD	1-68-1-02-OD-TC-10
1	68	1	02	OD	TC	11	1-68-1-02-OD	1-68-1-02-OD-TC-11
1	68	1	03	OD	TC	01	1-68-1-03-OD	1-68-1-03-OD-TC-01
1	68	1	03	OD	TC	02	1-68-1-03-OD	1-68-1-03-OD-TC-02
1	68	1	03	OD	TC	03	1-68-1-03-OD	1-68-1-03-OD-TC-03
1	68	1	03	OD	TC	04	1-68-1-03-OD	1-68-1-03-OD-TC-04
1	68	1	03	OD	TC	05	1-68-1-03-OD	1-68-1-03-OD-TC-05
1	68	1	03	OD	TC	06	1-68-1-03-OD	1-68-1-03-OD-TC-06
1	68	1	03	OD	TC	07	1-68-1-03-OD	1-68-1-03-OD-TC-07
1	68	1	03	OD	TC	08	1-68-1-03-OD	1-68-1-03-OD-TC-08
1	68	1	03	OD	TC	09	1-68-1-03-OD	1-68-1-03-OD-TC-09
1	68	1	03	OD	TC	10	1-68-1-03-OD	1-68-1-03-OD-TC-10
1	68	1	04	OA		01	1-68-1-04-OA	1-68-1-05-OD-MT-01
1	68	1	05	OD	MT	02	1-68-1-05-OD	1-68-1-05-OD-MT-02
1	68	1	05	OD	TP	03	1-68-1-05-OD	1-68-1-05-OD-TP-03
1	68	1	06	OA			1-68-1-06-OA	
1	68	1	07	OA			1-68-1-07-OA	
1	68	1	08	OA			1-68-1-08-OA	
1	68	1	09	OA			1-68-1-09-OA	
1	68	1	10	OA			1-68-1-10-OA	
1	68	1	11	OA			1-68-1-11-OA	
1	68	1	12	LC			1-68-1-12-LC	
1	68	1	13	BC			1-68-1-13-BC	
1	68	1	14	OA			1-68-1-14-OA	
1	68	1	15	OA			1-68-1-15-OA	
1	68	1	16	OA			1-68-1-16-OA	
1	68	1	17	OA			1-68-1-17-OA	
1	68	1	18	OD	TC	01	1-68-1-18-OD	1-68-1-18-OD-TC-01
1	68	1	18	OD	TC	02	1-68-1-18-OD	1-68-1-18-OD-TC-02
1	68	1	18	OD	TC	03	1-68-1-18-OD	1-68-1-18-OD-TC-03
1	68	1	18	OD	TC	04	1-68-1-18-OD	1-68-1-18-OD-TC-04
1	68	1	19	OD	TC	01	1-68-1-19-OD	1-68-1-19-OD-TC-01
1	68	1	19	OD	TC	02	1-68-1-19-OD	1-68-1-19-OD-TC-02
1	68	1	19	OD	TC	03	1-68-1-19-OD	1-68-1-19-OD-TC-03
1	68	1	19	OD	TC	04	1-68-1-19-OD	1-68-1-19-OD-TC-04
1	68	1	19	OD	TC	05	1-68-1-19-OD	1-68-1-19-OD-TC-05
1	68	1	19	OD	TC	06	1-68-1-19-OD	1-68-1-19-OD-TC-06
1	68	1	19	OD	TC	07	1-68-1-19-OD	1-68-1-19-OD-TC-07
1	68	1	19	OD	TC	08	1-68-1-19-OD	1-68-1-19-OD-TC-08
1	68	1	20	OD	TC	01	1-68-1-20-OD	1-68-1-20-OD-TC-01
1	68	1	20	OD	TC	02	1-68-1-20-OD	1-68-1-20-OD-TC-02
1	68	1	20	OD	TC	03	1-68-1-20-OD	1-68-1-20-OD-TC-03
1	68	1	20	OD	TC	04	1-68-1-20-OD	1-68-1-20-OD-TC-04
1	68	1	20	OD	TC	05	1-68-1-20-OD	1-68-1-20-OD-TC-05
1	68	1	20	OD	TC	06	1-68-1-20-OD	1-68-1-20-OD-TC-06
1	68	1	20	OD	TC	07	1-68-1-20-OD	1-68-1-20-OD-TC-07
1	68	1	21	OD	TC	01	1-68-1-21-OD	1-68-1-21-OD-TC-01
1	68	1	21	OD	TC	02	1-68-1-21-OD	1-68-1-21-OD-TC-02
1	68	1	21	OD	TC	03	1-68-1-21-OD	1-68-1-21-OD-TC-03
1	68	1	21	OD	TC	04	1-68-1-21-OD	1-68-1-21-OD-TC-04
1	68	1	21	OD	TC	05	1-68-1-21-OD	1-68-1-21-OD-TC-05
1	68	1	21	OD	TC	06	1-68-1-21-OD	1-68-1-21-OD-TC-06
1	68	1	22	OD	TC	01	1-68-1-22-OD	1-68-1-22-OD-TC-01
1	68	1	22	OD	TC	02	1-68-1-22-OD	1-68-1-22-OD-TC-02
1	68	1	22	OD	TC	03	1-68-1-22-OD	1-68-1-22-OD-TC-03
1	68	1	23	S			1-68-1-23-S	
1	68	1	24	OD	TC	01	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-01
1	68	1	24	OD	TC	02	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-02
1	68	1	24	OD	TC	03	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-03
1	68	1	24	OD	TC	04	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-04
1	68	1	24	OD	TC	05	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-05
1	68	1	24	OD	TC	06	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-06
1	68	1	24	OD	TC	07	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-07
1	68	1	24	OD	TC	08	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-08
1	68	1	24	OD	TC	09	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-09
1	68	1	24	OD	TC	10	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-10
1	68	1	24	OD	TC	11	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-11
1	68	1	24	OD	TC	12	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-12
1	68	1	24	OD	TC	13	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-13
1	68	1	24	OD	TC	14	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-14
1	68	1	24	OD	TC	15	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-15
1	68	1	24	OD	TC	16	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-16
1	68	1	24	OD	TC	17	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-17
1	68	1	24	OD	TC	18	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-18
1	68	1	24	OD	TC	19	1-68-1-24-OD	1-68-1-24-OD-TC-19

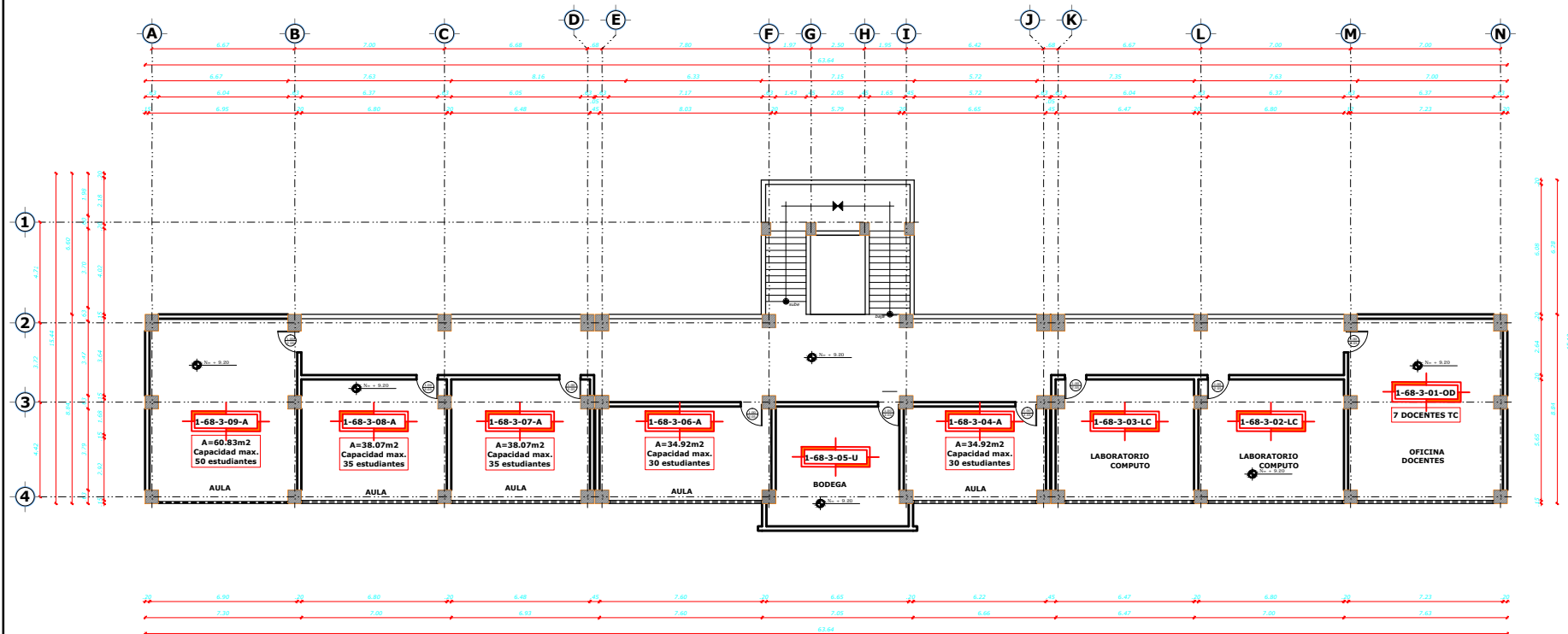
**PLANTA B**  
 ESC: 1/3000  
 AREA=1462

**IMPLANTACION GENERAL**  
 ESC: 1/3000



**PRIMERA PLANTA ALTA**

ESC: 1/140  
**AREA=616.49m<sup>2</sup>**



**SEGUNDA PLANTA ALTA**

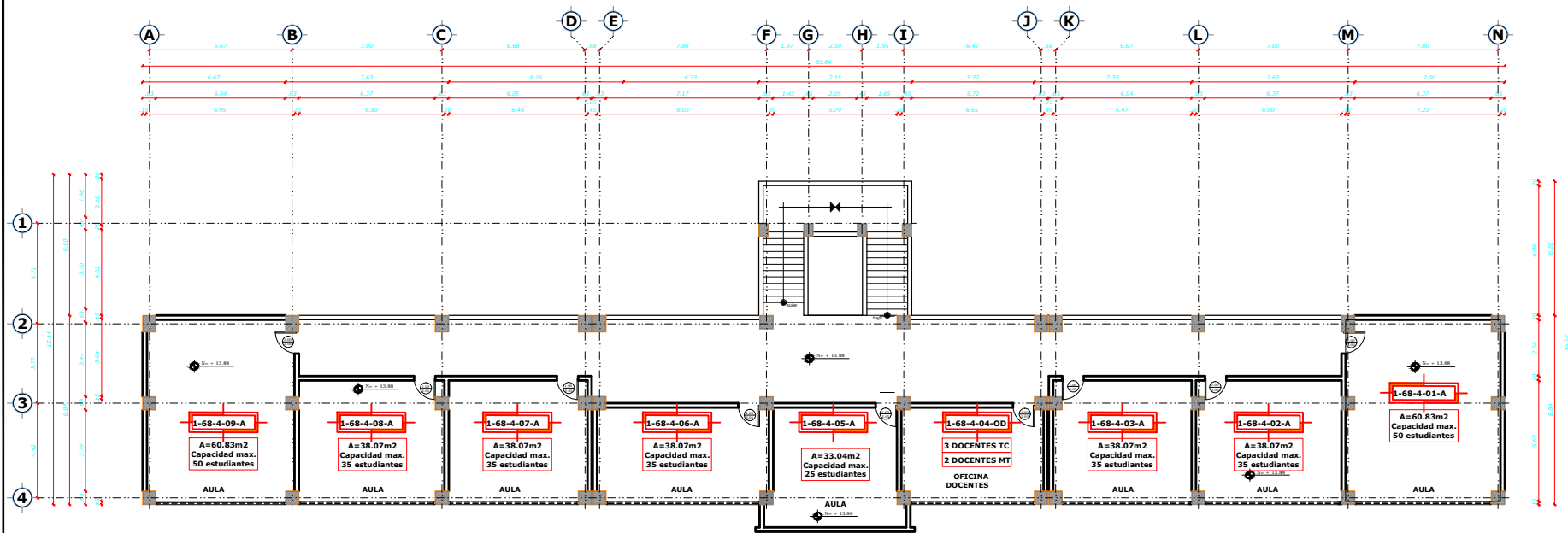
ESC: 1/140  
**AREA=616.49m<sup>2</sup>**

UBICACIÓN	# EDIFICACIÓN	# PISO	# AMBIENTE FINAL	TIPO DE AMBIENTE	TIEMPO DEDICACIÓN N DOCEN	CUBICULO	CODIGO DE AMBIENTE FINAL	CODIGO DEL CUBICULO FINAL
1	68	2	01	A			1-68-2-01-A	
1	68	2	02	A			1-68-2-02-A	
1	68	2	03	A			1-68-2-03-A	
1	68	2	04	OD	TC	01	1-68-2-04-OD	1-68-2-04-OD-TC-01
1	68	2	04	OD	TC	02	1-68-2-04-OD	1-68-2-04-OD-TC-02
1	68	2	04	OD	TC	03	1-68-2-04-OD	1-68-2-04-OD-TC-03
1	68	2	04	OD	TC	04	1-68-2-04-OD	1-68-2-04-OD-TC-04
1	68	2	04	OD	TC	05	1-68-2-04-OD	1-68-2-04-OD-TC-05
1	68	2	04	OD	MT	01	1-68-2-04-OD	1-68-2-04-OD-MT-01
1	68	2	04	OD	MT	02	1-68-2-04-OD	1-68-2-04-OD-MT-02
1	68	2	05	A			1-68-2-05-A	
1	68	2	06	A			1-68-2-06-A	
1	68	2	07	A			1-68-2-07-A	
1	68	2	08	A			1-68-2-08-A	
1	68	2	09	A			1-68-2-09-A	
1	68	3	01	OD	TC	01	1-68-3-01-OD	1-68-3-01-OD-TC-01
1	68	3	01	OD	TC	02	1-68-3-01-OD	1-68-3-01-OD-TC-02
1	68	3	01	OD	TC	03	1-68-3-01-OD	1-68-3-01-OD-TC-03
1	68	3	01	OD	TC	04	1-68-3-01-OD	1-68-3-01-OD-TC-04
1	68	3	01	OD	TC	05	1-68-3-01-OD	1-68-3-01-OD-TC-05
1	68	3	01	OD	TC	06	1-68-3-01-OD	1-68-3-01-OD-TC-06
1	68	3	01	OD	TC	07	1-68-3-01-OD	1-68-3-01-OD-TC-07
1	68	3	02	LC			1-68-3-02-LC	
1	68	3	03	LC			1-68-3-03-LC	
1	68	3	04	A			1-68-3-04-A	
1	68	3	05	U			1-68-3-05-U	
1	68	3	06	A			1-68-3-06-A	
1	68	3	07	A			1-68-3-07-A	
1	68	3	08	A			1-68-3-08-A	
1	68	3	09	A			1-68-3-09-A	

**SIMBOLOGÍA**

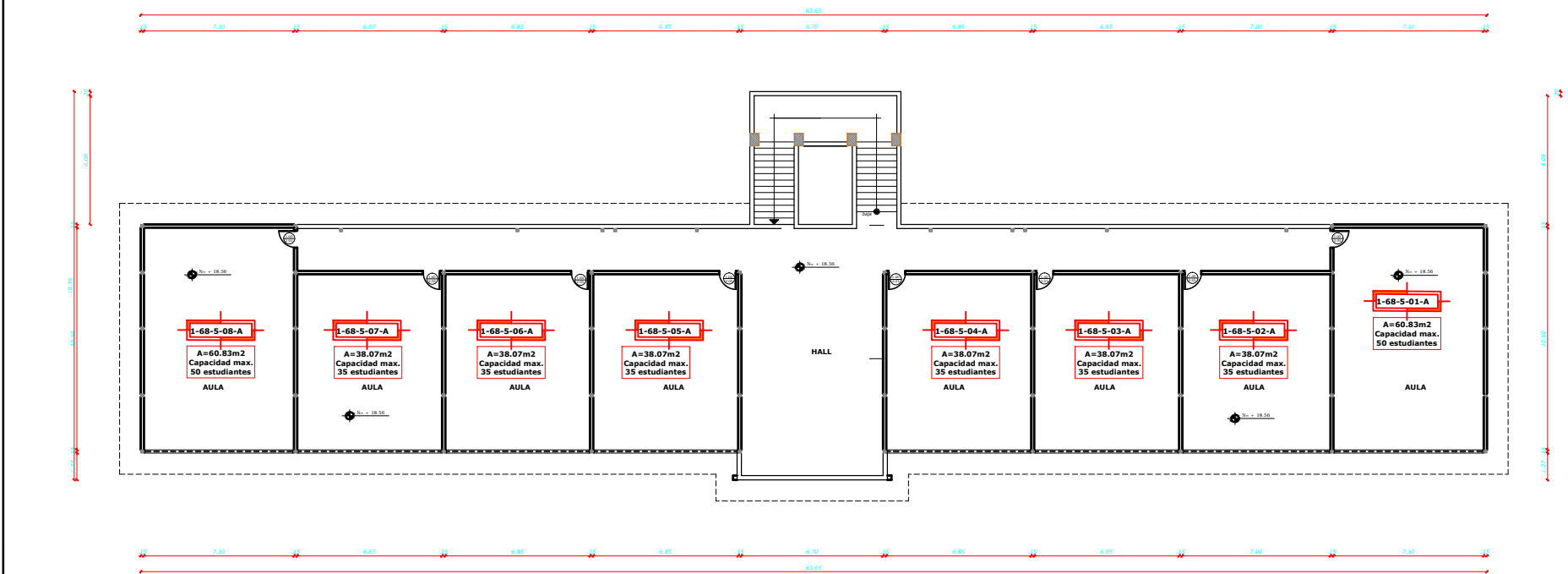
- A = AULAS
  - B = BIBLIOTECA
  - C = CANCHA
  - HCU= HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO
  - M= MUSEO
  - L = LABORATORIOS
  - LC= LABORATORIO COMPUTO
  - OA= OFICINAS ADMINISTRATIVAS
  - S= SALÓN AUDITORIO
  - SR= SALA DE REUNIONES
  - T= TALLERES
  - OD= OFICINAS DOCENTES
  - TC= OFICINAS DOCENTES TIEMPO COMPLETO
  - TP= OFICINAS DOCENTES A TIEMPO PARCIAL Y MEDIO TIEMPO
  - BC=COMEDOR
  - U=BODEGA/UTILERIA
- 1= PLANTA BAJA  
 2= 1ER PLANTA ALTA  
 3= 2DO PISO ALTO  
 4= 3ER PISO ALTO
- 1= MATRIZ  
 2= LODANA  
 3= CHONE  
 4= BAHIA





**TERCERA PLANTA ALTA**

ESC: 1/140  
**AREA=616.49m<sup>2</sup>**



**CUARTA PLANTA ALTA**

ESC: 1/140  
**AREA=616.49m<sup>2</sup>**

UBICACIÓN	# EDIFICACIÓN	# PISO	# AMBIENTE FINAL	TIPO DE AMBIENTE	TIEMPO DEDICACIÓN N DOCEN	CUBICULO	CODIGO DE AMBIENTE FINAL	CODIGO DEL CUBICULO FINAL
1	68	4	01	A			1-68-4-01-A	
1	68	4	02	A			1-68-4-02-A	
1	68	4	03	A			1-68-4-03-A	
1	68	4	04	OD	TC	01	1-68-4-04-OD	1-68-4-04-OD-TC-01
1	68	4	04	OD	TC	02	1-68-4-04-OD	1-68-4-04-OD-TC-02
1	68	4	04	OD	TC	03	1-68-4-04-OD	1-68-4-04-OD-TC-03
1	68	4	04	OD	MT	01	1-68-4-04-OD	1-68-4-04-OD-MT-01
1	68	4	04	OD	MT	02	1-68-4-04-OD	1-68-4-04-OD-MT-02
1	68	4	05	A			1-68-4-05-A	
1	68	4	06	A			1-68-4-06-A	
1	68	4	07	A			1-68-4-07-A	
1	68	4	08	A			1-68-4-08-A	
1	68	4	09	A			1-68-4-09-A	
1	68	5	01	A			1-68-5-01-A	
1	68	5	02	A			1-68-5-02-A	
1	68	5	03	A			1-68-5-03-A	
1	68	5	04	A			1-68-5-04-A	
1	68	5	05	A			1-68-5-05-A	
1	68	5	06	A			1-68-5-06-A	
1	68	5	07	A			1-68-5-07-A	
1	68	5	08	A			1-68-5-08-A	

**SIMBOLOGÍA**

- A = AULAS**
- B = BIBLIOTECA**
- C = CANCHA**
- HCU= HONORABLE CONSEJO UNIVERSITARIO**
- M= MUSEO**
- L = LABORATORIOS**
- LC= LABORATORIO COMPUTO**
- OA= OFICINAS ADMINISTRATIVAS**
- S= SALÓN AUDITORIO**
- SR= SALA DE REUNIONES**
- T= TALLERES**
- OD= OFICINAS DOCENTES**
- TC= OFICINAS DOCENTES TIEMPO COMPLETO**
- TP= OFICINAS DOCENTES A TIEMPO PARCIAL Y MEDIO TIEMPO**
- BC=COMEDOR**
- U=BODEGA/UTILERIA**

- 1= PLANTA BAJA**
- 2= 1ER PLANTA ALTA**
- 3= 2DO PISO ALTO**
- 4= 3ER PISO ALTO**

- 1= MATRIZ**
- 2= LODANA**
- 3= CHONE**
- 4= BAHIA**

