



**UBICACIÓN DEL PROYECTO**

**INDICE  
ARQUITECTÓNICOS**

01	ÍNDICE Y UBICACIÓN DEL PROYECTO
A1-01	PLANTA DE LOCALIZACIÓN DE ELEVADOR EN EDIFICIO A1
A1-02	PLANTAS CONSTRUCTIVAS DE ELEVADOR EN EDIFICIO A1
A1-03	ELEVACIONES CONSTRUCTIVAS DE ELEVADOR EN EDIFICIO A1
A1-04	PLANO DE PISOS Y SEÑALIZACIÓN EN ELEVADOR EDIFICIO A1
A2-01	PLANTA DE LOCALIZACIÓN DE ELEVADOR EN EDIFICIO A2
A2-02	PLANTAS CONSTRUCTIVAS DE ELEVADOR EN EDIFICIO D1
A2-03	ELEVACIONES CONSTRUCTIVAS DE ELEVADOR EN EDIFICIO A2
A2-04	ELEVACIONES CONSTRUCTIVAS DE ELEVADOR EN EDIFICIO A2
A2-05	DETALLES CONSTRUCTIVOS DE RAMPAS EN EDIFICIO A2
D1-01	PLANTA DE UBICACIÓN ELEVADOR EDIFICIO D1
D1-02	PLANTAS CONSTRUCTIVAS ELEVADOR EDIFICIO D1
D1-03	DETALLES ELEVADOR EDIFICIO D1
D1-04	DETALLES ELEVADOR EDIFICIO D1

- F1-01 PLANTA DE UBICACIÓN ELEVADOR EDIFICIO F1
- F1-02 PLANTAS CONSTRUCTIVAS ELEVADOR EDIFICIO F1
- F1-03 DETALLES ELEVADOR EDIFICIO F1
- F1-04 DETALLES ELEVADOR EDIFICIO F1

**ESTRUCTURALES**

- ES-01 PLANTA DE UBICACIÓN EDIFICIO D1
- ES-02 DETALLES DE CIMENTACIÓN
- ES-03 VISTAS EN ELEVACIÓN Y DETALLES
- ES-04 DETALLES DE REFUERZO
- ES-05 DETALLES DE REFUERZO

**ELECTRICIDAD**

- A1-E01 ILUMINACIÓN Y FUERZA PARA ELEVADOR
- A1-E02 CUARTO NIVEL - ELECTRICIDAD
- A1-E03 UNIFILAR EDIFICIO A1
- A2-E01 PLANO DE SITIO: EDIFICIOS A1, A2
- A2-E02 PLANO DE SITIO: EDIFICIOS A1, A2
- A2-E03 EDIFICIO A2: DIAGRAMA UNIFILAR ELÉCTRICO
- A2-E04 PARARRAYOS EDIFICIO A1, A2
- A2-E05 EDIFICIO A2 NIVEL 1- ENERGÍA Y RED DE DATOS
- A2-E06 EDIFICIO A2 NIVEL 2- ENERGÍA Y RED DE DATOS
- A2-E07 EDIFICIO A2 NIVEL 3- ENERGÍA Y RED DE DATOS
- A2-E08 EDIFICIO A2 NIVEL 4- ENERGÍA Y RED DE DATOS
- D1-E01 ILUMINACIÓN Y FUERZA PARA ELEVADOR
- D1-E02 RED DE DATOS PARA CUARTO ELÉCTRICO
- D1-E03 RED DE DATOS PARA CUARTO DE MÁQUINAS
- D1-E04 RED DE PARARRAYOS
- D1-E05 EDIFICIO D1 DIAGRAMA UNIFILAR
- F1-E01 EDIFICIO F1 PRIMER NIVEL ENERGÍA
- F1-E02 RED DE DATOS PARA CUARTO ELÉCTRICO
- F1-E03 RED DE DATOS PARA CUARTO DE MÁQUINAS
- F1-E04 EDIFICIO F1 - RED DE PARARRAYOS
- F1-E05 EDIFICIO F1 - PRIMER NIVEL ENERGÍA

**UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE HONDURAS  
UNAH**

Secretaría Ejecutiva de Administración  
de Proyectos de Infraestructura  
SEAPI

Proyecto:  
**"CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN  
DE ELEVADORES EN EDIFICIOS  
A1, A2, D1 Y F1, CIUDAD  
UNIVERSITARIA"**

Ubicación:  
CIUDAD UNIVERSITARIA  
JOSÉ TRINIDAD REYES  
TEGUCIGALPA M.D.C.

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: SEAPI/UNAH	DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. RENE GIRON VARGAS CICH-4741
REVISÓ: ING. IVÁN CASTRO SIERRA DIRECTOR TÉCNICO DE PROYECTOS CICH-1174	Digitalizó: ING. RENE GIRON VARGAS CICH-4741 ING. EDGARDO AVILA CICH-8212
APROBÓ: ING. CARMEN LASTENIA FLORES SANTOS SECRETARIA EJECUTIVA CICH-0887	

Contenido:  
**UBICACIÓN E ÍNDICE DEL  
PROYECTO**

MODIFICACIÓN	APROBÓ	FECHA

Notas:  
TODAS LAS COTAS ESTÁN EN METROS A MENOS QUE SE  
INDIQUE LO CONTRARIO.

ESCALA: Las Indicadas	PLANO: 01
FECHA: NOVIEMBRE 2015	