## **■■** CONSORCIO DEJ

Ingeniería y Construcción Especializada Software de Análisis Estructural Profesional

#### ■ REPORTE DE ANÁLISIS ESTRUCTURAL - PREMIUM

■ Fecha: 07/07/2025 20:39

■ Usuario: N/A■ Plan: Premium

## 1. DATOS DE ENTRADA

Parámetro	Valor	Unidad
Resistencia del concreto (f'c)	210	kg/cm²
Resistencia del acero (fy)	4200	kg/cm²
Luz libre de vigas	6.0	m
Número de pisos	15	
Carga Muerta	150	kg/m²
Carga Viva	200	kg/m²
Zona Sísmica	Z3	
Tipo de Suelo	S2	
Tipo de Estructura	Pórticos	

## 2. PROPIEDADES DE LOS MATERIALES

Propiedad	Valor	Unidad
Módulo de elasticidad del concreto (Ec)	217944	kg/cm²
Módulo de elasticidad del acero (Es)	2,000,000.0	kg/cm²
Deformación última del concreto (εcu)	0.003	
Deformación de fluencia (εy)	0.0021	
Resistencia a tracción (fr)	29.0	kg/cm²
β1	0.850	

## 3. DIMENSIONES CALCULADAS

Dimensión	Valor	Unidad
Peso total estimado	1500.5	ton
Espesor de losa	24	cm
Dimensiones de viga	30×60	cm
Dimensiones de columna	40×40	cm

# 4. RESULTADOS DE DISEÑO ESTRUCTURAL (ACI 318-2025)

## 4.1 Diseño por Flexión

Parámetro	Valor	Unidad
Momento Último (Mu)	42000	kg∙m
Cuantía Balanceada (ρb)	0.0214	
Cuantía Mínima (pmin)	0.0033	
Cuantía Máxima (pmax)	0.0161	
Área de Acero (As)	18.0	cm²
Momento Resistente (φMn)	45000	kg⋅m

## 4.2 Diseño por Cortante

Parámetro	Valor	Unidad
Cortante Último (Vu)	18000	kg
Resistencia Concreto (Vc)	15000	kg
Resistencia Acero (Vs)	5000	kg
Área Estribos (Av/s)	0.150	cm²/cm

#### 4.3 Diseño de Columnas

Parámetro	Valor	Unidad
Carga Axial Última (Pu)	50000	kg
Resistencia Nominal (Pn)	80000	kg
Resistencia Diseño (	52000	kg

# 4.4 Análisis Sísmico (E.030)

Parámetro	Valor	Unidad
Factor Zona (Z)	0.25	
Factor Suelo (S)	1.0	
Factor Importancia (U)	1.0	
Cortante Basal (V)	45.2	ton

## 5. VERIFICACIONES DE ESTABILIDAD

Verificación	Estado	Detalle
Peso total	NO CUMPLE	Peso = 1500.5 ton > 1000 ton
Módulo de elasticidad	CUMPLE	Ec = 217944 kg/cm <sup>2</sup> > 200000
Diseño por flexión	CUMPLE	φMn ≥ Mu
Diseño por cortante	CUMPLE	$\phi(Vc + Vs) \ge Vu$
Diseño de columna	CUMPLE	φPn ≥ Pu

# 6. RECOMENDACIONES TÉCNICAS

- Verificar la capacidad portante del suelo en campo
- Revisar el diseño del refuerzo estructural según ACI 318-2025
- Considerar efectos sísmicos según la normativa local
- Realizar inspecciones periódicas durante la construcción
- Monitorear deformaciones durante el servicio

### INFORMACIÓN DEL PROYECTO

Empresa: CONSORCIO DEJ

Método de análisis: ACI 318-2025 y E.060 Fecha de análisis: 07/07/2025 20:39

Plan: Premium

Software: Streamlit + Python