



NOTAS DE DISEÑO:

- ZONA DE AMENAZA SISMICA-ALTA
- A_s=0.45 A_v=0.40
- PERFIL DEL SUELO TIPO D
- GRUPO DE SUELO: IV
- COEFICIENTE DE IMPORTANCIA: I=1.15
- CAPACIDAD DE DISIPACIÓN DE ENERGÍA: (DES)
- COEFICIENTE DE DISIPACIÓN DE ENERGÍA: RO=7
- CAPACIDAD PORTANTE: 10 TN/m²
- CARGA VIVA: 180kg/m²

