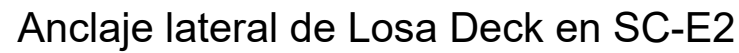
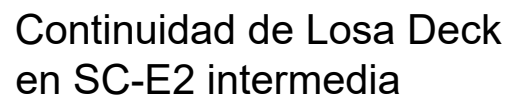


- PB-15A, pared de bloque de concreto 15 x 20 x 40 cm, refuerzo vertical  $\phi_{\frac{3}{8}}''$  (#3) (○) a 60 cm, ver distribución en planta.
- Las grapas indicadas en planta son #2 (6 mm) a 40 cm, alternado con el refuerzo 2 #2 en sisa horizontal.

HOJA	CONTENIDO
G-EST-01	NOTAS, ELEVACIONES Y DETALLES ESTRUCTURALES
G-EST-02	ELEVACIONES Y DETALLES ESTRUCTURALES
G-EST-03	ELEVACIONES Y DETALLES ESTRUCTURALES
G-EST-04	ELEVACIONES ESTRUCTURALES DE PAREDES
G-EST-05	ELEVACIONES ESTRUCTURALES DE PAREDES
G-EST-06	ELEVACIONES ESTRUCTURALES DE PAREDES
G-EST-07	ELEVACIONES Y SECCIONES ESTRUCTURALES DE COLUMNAS
G-EST-08	DETALLES Y SECCIONES ESTRUCTURALES DE VIGAS DE CONCRETO
G-EST-09	ELEVACIONES Y SECCIONES ESTRUCTURALES DE ESCALERAS



DETALLES ENTREPISO PARA ESCENARIO



ESC. 1:10

—PREVIO AL INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LOS NUEVOS ESPACIOS SE DEBERÁ REALIZAR UN ESTUDIO DE SUELOS PARA CONOCER LAS CARACTERÍSTICAS DEL SUBSUELO. SE DEBERÁN SEGUIR TODAS LAS RECOMENDACIONES DEL ESTUDIO Y DE SER NECESARIO, UN INGENIERO ESTRUCTURAL DEBERÁ HACER LAS ADECUACIONES CORRESPONDIENTES DE LAS CIMIENTACIONES.



ESC. 1:10

..