

Diagrama de planta de la sala de máquinas. Las dimensiones indicadas son:

- Ancho total: 2.50
- Profundidad total: 2.45
- Ancho de la zona central: 1.80
- Profundidad de la zona central: 1.40

El texto "SALA DE MAQUINAS" está presente en la parte superior izquierda del diagrama.

Refuerzo estructural

Para estructura en general de 250 kg/cm² de resistencia característica a la compresión a los 28 días en cilindros normalizados.

Para estructura en general de 5000 kg/cm² de limite convencional de fluencia 5500 kg/cm² de rotura a la tracción.

El procedimiento de anclaje de las varillas se hará siguiendo y respetando las indicaciones del fabricante del producto (Sika AnchorFix).

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

 INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA Planificación y Ejecución de Obras Civiles				DIBUJO COLABORÓ		AT. Leonardo Lopez	
TEMA: Ascensor Almacenes Central		DEPTO.: Montevideo LOCALIDAD: Montevideo		PROYECTISTA		Ing. Ricardo Braña	
				JEFE DEPARTAMENTO		Ing. Carolina Bellerati	
				SUB-GERENTE		Ing. Alvaro Vignolo	
CONTIENE: Plantas y corte		PLANO N°: PE 5475		ARCHIVO: ARCHIVO CARPETA: CARPETA			
				SUSTITUYE A: PLANO N°:			
				V° B°		FECHA: MARZO	
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES				A3			