

## PISO DE HºAº

Clasificación: Hormigón tipo H 21,  
Resistencia característica mínima:  $\sigma'_{bk} = 210 \text{ kg/cm}^2$ .  
Cemento puzolanico.  
Contenido mínimo de cemento:  $340 \text{ kg/m}^3$ .  
Razón agua - cemento máxima: 0.45  
Asentamiento: 5 cm (Tolerancia  $\pm 1 \text{ cm}$ ).  
Tamaño máximo del agregado grueso: 32 mm



Las mallas electrosoldadas son estructuras de acero planas formadas por barras de acero dispuestas en forma ortogonal y electrosoldadas en todos los puntos de encuentro. Estos productos son fabricados bajo la norma IRAM-IAS U 500-06. El acero utilizado es de calidad T-500® (1), es decir laminado en frío y con una tensión de fluencia característica de 500 MPa.

Se presentan en una amplia variedad de secciones, cuadrículas y diámetros de alambres según su aplicación final.

(1) ATR 500 fabricado según norma IRAM-IAS U 500-26.

