



ESPECIFICACIONES			
CONCRETO ARMADO: VIGAS DE IDENTIFICACION		0.25x40x20	RECOMENDACIONES PARA APUNTES: Se debe considerar un 10% de variación en las espigas, densidad, tolerancia dimensional y coeficiente de contracción de las barras.
CONCRETO ARMADO: VIGAS LARGAS PARA ESQUEMAS		0.25x40x20	RECOMENDACIONES PARA APUNTES: Se debe considerar un 10% de variación en las espigas, densidad, tolerancia dimensional y coeficiente de contracción de las barras.
RECOMENDACIONES PARA APUNTES: FUNDOS		0.07 m	RECOMENDACIONES PARA APUNTES: Se debe considerar un 10% de variación en las espigas, densidad, tolerancia dimensional y coeficiente de contracción de las barras.
VIGAS CUBIERTAS		0.25 m	RECOMENDACIONES PARA APUNTES: Se debe considerar un 10% de variación en las espigas, densidad, tolerancia dimensional y coeficiente de contracción de las barras.
LOSAS		0.04 m	RECOMENDACIONES PARA APUNTES: Se debe considerar un 10% de variación en las espigas, densidad, tolerancia dimensional y coeficiente de contracción de las barras.
ACERO: 20x20		0.45x20x20	RECOMENDACIONES PARA APUNTES: Se debe considerar un 10% de variación en las espigas, densidad, tolerancia dimensional y coeficiente de contracción de las barras.
LOSAS		0.02 m	RECOMENDACIONES PARA APUNTES: Se debe considerar un 10% de variación en las espigas, densidad, tolerancia dimensional y coeficiente de contracción de las barras.
EMPALES (L1)		ANGULARES (L1, L2)	RECOMENDACIONES PARA APUNTES: Se debe considerar un 10% de variación en las espigas, densidad, tolerancia dimensional y coeficiente de contracción de las barras.
O /	L1	L2	L3
20"	0.45	0.30	0.30
15"	0.30	0.30	0.45
50"	0.70	0.60	0.50
CORREDORES CORROSOS C*+12 +35% F.M.		RECOMENDACIONES PARA APUNTES: Se debe considerar un 10% de variación en las espigas, densidad, tolerancia dimensional y coeficiente de contracción de las barras.	
SOLUCIONES		RECOMENDACIONES PARA APUNTES: Se debe considerar un 10% de variación en las espigas, densidad, tolerancia dimensional y coeficiente de contracción de las barras.	
CORREDORES CORROSOS Y ESQUEMAS		RECOMENDACIONES PARA APUNTES: Se debe considerar un 10% de variación en las espigas, densidad, tolerancia dimensional y coeficiente de contracción de las barras.	
FORMACIONES		RECOMENDACIONES PARA APUNTES: Se debe considerar un 10% de variación en las espigas, densidad, tolerancia dimensional y coeficiente de contracción de las barras.	
RECOMENDACIONES PARA APUNTES: SUELOS		RECOMENDACIONES PARA APUNTES: Se debe considerar un 10% de variación en las espigas, densidad, tolerancia dimensional y coeficiente de contracción de las barras.	

ES-04