

CALCULO DE DENSIDADES TANQUE



PISO	TANQUE	Apiso= 89.31 m²
------	---------------	-----------------------------------

MUROS DIVISORIOS SOBRE PLACA

Longitud	0.00 m			
Espesor	0.22 m	====>	W=	0.000 T
Altura	1.20 m		w =	0.000 T/m²
g =	2.40 T/m ³			

MUROS DIVISORIOS BAJO PLACA

Longitud	0.00 m			
Espesor	0.12 m	====>	W=	0.000 T
Altura	2.50 m		w =	0.000 T/m²
g =	1.60 T/m ³			

MUROS TANQUE

Longitud	41.73 m			
Espesor	0.22 m	====>	W=	26.438 T
Altura	1.2 m		w =	0.296 T/m²
g =	2.4 T/m ³			

PANTALLAS

Area en planta	0 m ²		W=	0.000 T
Altura	2.50 m		w =	0.000 T/m²
g =	2.4 T/m ³			

COLUMNAS

Area en planta	0 m ²	====>	W=	0.000 T
Altura	2.50 m		w =	0.000 T/m²
g =	2.4 T/m ³			

VIGAS

Area en planta	22.63 m ²		g =	2.4 T/m ³
Altura	0.28 m	====>	W=	15.207 T
			w =	0.170 T/m²

h=0.50