Resistencia característica del hormigón	f_{ck}	$30.00 \ [N/mm^2]$
Humedad relativa	HR	70 [%]
Área de hormigón	A_c	$2.5 \ [m^2]$
Perímetro en contacto con la atmósfera	u	20.5 [m]
Espesor medio en milímetros	$2A_c/u$	243.9 [mm]
Retracción autógena:		
Coeficiente $t = \infty$	$\epsilon_{ca,\infty}$	-5.00e-05
Coeficiente $t=10000$ días	$\beta_{as}(t)$	1.0
Deformación de retracción autógena	$\epsilon_{ca}(t)$	-5.00e-05
Retracción por secado:		
Coeficiente β_{HR}	β_{HR}	1.01835
Coeficiente α_{ds1}	α_{ds1}	4
Coeficiente α_{ds2}	α_{ds2}	0.12
Coeficiente ϵ_{cd0}	ϵ_{cd0}	-3.62e-04
Coeficiente K_h	K_h	0.8060975609756098
Coeficiente de evolución temporal	$\beta_{ds}(t-t_s)$	9.85e-01
Deformación de retracción por secado	$\epsilon_{cd}(t)$	-2.88e-04
Retracción total:		
Retracción total	ϵ_{cs}	-3.38e-04