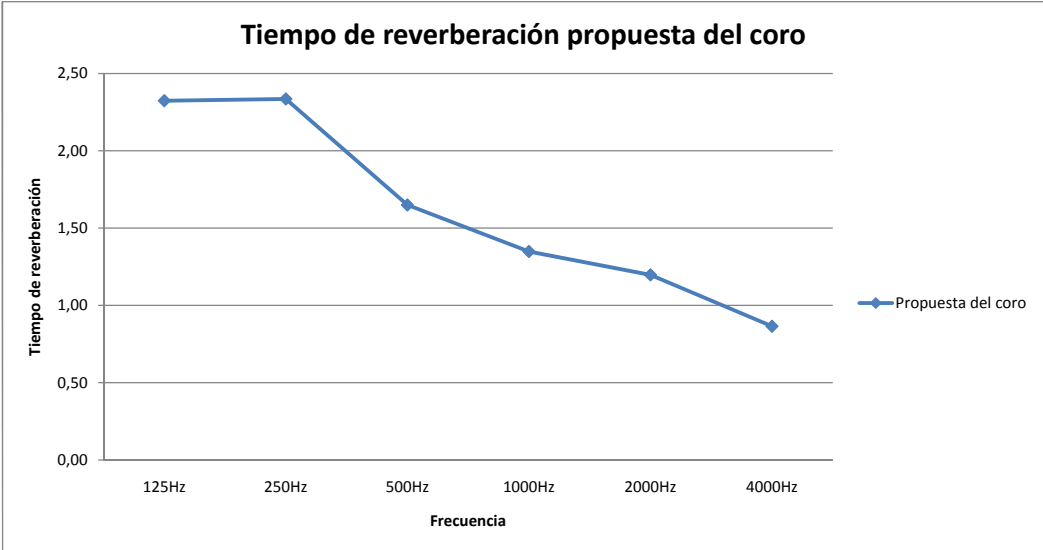


NAVE CORO

VOLUMEN (m3)	210,16						
Superficie Total (m2)	267,65						
	Parcial	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
Superficie Suelos	34,54	0,35	0,35	0,35	0,35	0,69	0,69
Superficie de Coro	15,28	1,53	0,76	0,76	0,61	0,61	0,61
Superficie de Concha Trasera	27,63	2,76	1,38	1,38	1,11	1,11	1,11
Superficie de concha Techo	7,50	0,75	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Superficie Techos	93,65	2,89	2,95	3,20	3,53	4,26	6,64
Superficie de ventanas	12,3500	0,3816	0,3890	0,4224	0,4656	0,5619	0,8756
Superficie de puertas	1,7800	0,0550	0,0561	0,0609	0,0671	0,0810	0,1262
Superficie de paredes	78,7700	2,4340	2,4813	2,6939	2,9696	3,5840	5,5848
Aplacado de paredes	19,69	0,20	0,20	0,20	0,20	0,39	0,39
Superficie balcón de coro	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61
Superficie Total (m2)	267,67						
Absorción Total		22,96	20,21	20,68	20,90	22,90	27,64
	Sabine	1,47	1,67	1,64	1,62	1,48	1,22
Exigencia CTE	A/v	0,11	0,10	0,10	0,10	0,11	0,13

Calidez BR	0,97	Rt mid	1,63
Brillo Br	0,83		



	125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
Marmol o baldosa pulida	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0200	0,0200
Coef absorción de madera	0,1	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
Madera solida 5 cm de espesor	0,1	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
Madera solida 5 cm de espesor	0,1	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
Coef absorción sala	0,0309	0,0315	0,0342	0,0377	0,0455	0,0709
Coef absorción sala	0,0309	0,0315	0,0342	0,0377	0,0455	0,0709
Coef absorción sala	0,0309	0,0315	0,0342	0,0377	0,0455	0,0709
Coef absorción sala	0,0309	0,0315	0,0342	0,0377	0,0455	0,0709
Marmol o baldosa pulida	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0200	0,0200
Coef absorción de hueco	1	1	1	1	1	1

αsala	0,07767066
Promedio CTE	
	0,10

Anexo
Propuesta de materiales del coro