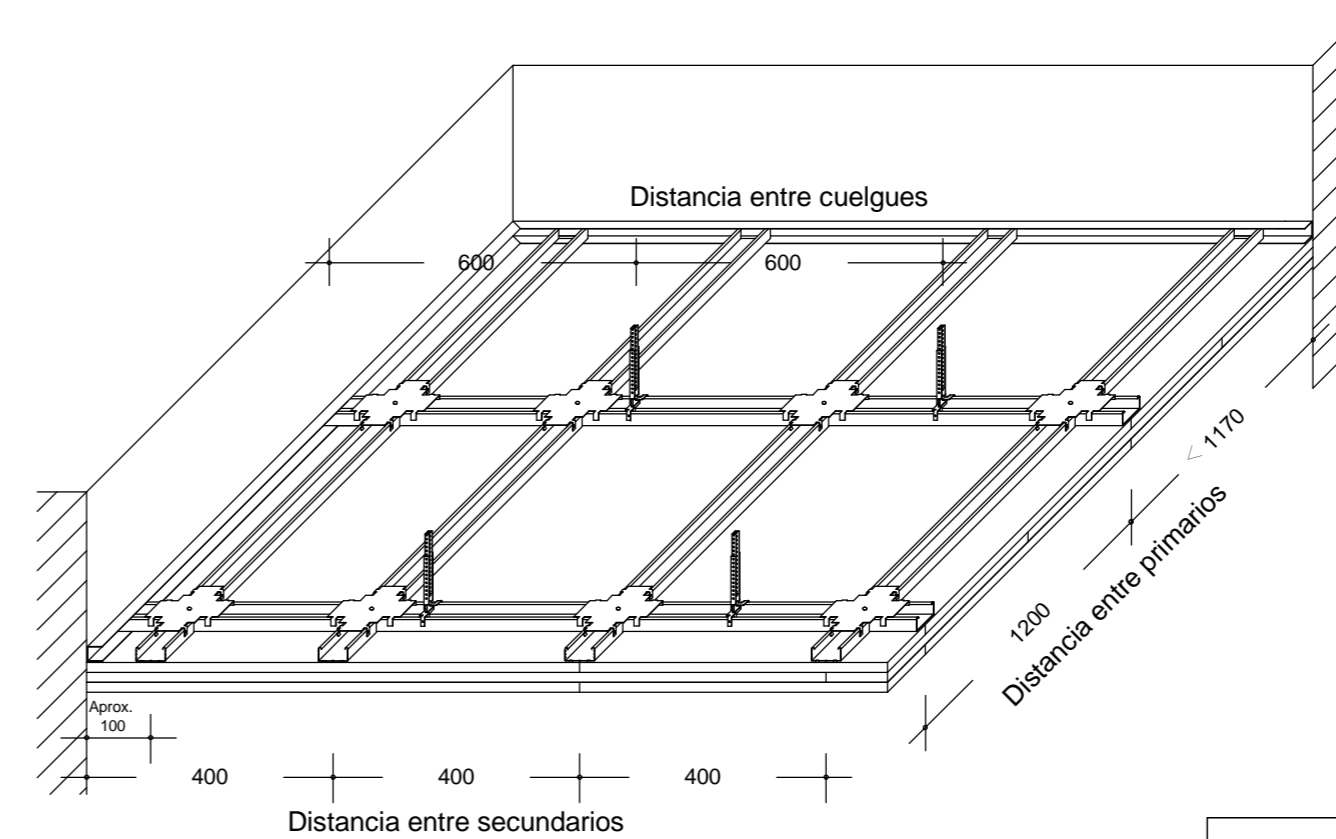


### ENCUENTRO PARED - TECHO

1. Soporte existente enlucido.
2. Amortiguador de acero Fr 5Hz TIPO TAM-50.
3. Perfilera techo (Primario - Secundario).
4. Panel de lana de roca. Densidad 70 kg/m<sup>3</sup>.  
ROCDAN 231/40
5. 3 Placas de PLADUR FOC DE 15 mm
6. Falso techo acústico



<b>PROYECTO</b>		PROYECTO DE ACTIVIDAD DE LOCAL PARA RESTAURANTE CON LAS OBRAS PRECISAS PARA SU ADAPTACIÓN <small>C/ AVE MARIA 8, MADRID</small>		
<b>PROPIETARIO</b>		DOÑA DOLORES GONZÁLEZ GARCÍA		
<b>PLANO</b>		DETALLES DE INSONORIZACIÓN		
FECHA:	ENERO 2010	ESCALA	Nº DE PROYECTO	Nº DE PLANO
DIBUJADO	COMPROBADO	S/E	03/09	ER-14
		SUSTITUYE A:		
LA PROPIEDAD	<b>ENRIQUE CISNEROS CUESTA</b> ARQUITECTO TÉCNICO COL. 6.983 C/ REDONILLA 6, 28005 MADRID TFO. 677 55 17 34 FAX. 91 366 33 57 ecisneros@arrakis.es		EL ARQUITECTO TÉCNICO	