

Trasdosados de paredes

Descripción básica		Aislamiento Ruido Aéreo	Titular ensayo	Informe: código resultado	Fecha
Yeso 1cm+LHS 5 cm+lana roca 4cm y 70Kg/m3	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 18$	Hispalyt	B0103-03-M123	24/05/05
Sobre pared base: Termoarquilla 14cm + yeso 1cm una cara	Pared base:	$RAb = 45$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 63$			
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana de roca "Roxul 208" (4cm/30Kg/m3)+cámara aire 3cm	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 19$	Rockwool	B0067-03.16-M41	21/7/03
Sobre pared base: LHD 7 cm+mortero 0,5 cm una cara	Pared base:	$RAb = 35$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 54$			
Placa yeso laminado (4*15)+cámara 5,8cm rellena lana de roca (4,8cm/LVP-3)+cámara aire 1cm	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 10$	----	B130-CM-234	18/12/02
Sobre pared base: Losa hormigón 12 cm	Pared base:	$RAb = 51$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 61$			
Placa yeso laminado 15+napa poliester ChovANAPA 4cm+cámara aire 2cm+ multicapa ChovACUSTIC 65	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 22$	Chova	B130-305-H19	26/2/03
Sobre pared base: LHD 7 cm+yeso 1,5 cm una cara	Pared base:	$RAb = 35$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 57$			

NOTAS: $\Delta RA, d = RA - RAb$

(*) Si trasdosado por ambas caras: Mejora aportada por el conjunto de ambos trasdosados

Trasdosados de paredes

Descripción básica		Aislamiento Ruido Aéreo	Titular ensayo	Informe: código resultado	Fecha
Placa yeso laminado (15+lámina viscoelástica+13)+lana (4cm/20Kg/m3)+ multicapa ChovACUSTIC PLUS <i>Sobre pared base:</i> LHD 7 cm+yeso 1,5 cm una cara	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 26$	Chova	B130-305-H17	02/04/03
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 35$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 61$			
Placa yeso laminado (15+15)+cámara aire 5cm+lana de roca 4cm y 70Kg/m3 <i>Sobre pared base:</i> LHS 4 cm+yeso 1,5 cm ambas caras	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 24$	Danosa	B130-134-H96	1/3/02
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 36$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 60$			
Placa yeso laminado (15+membrana acústica DANOSA 4mm+15)+cámara aire 5cm+sonodan plus 4cm <i>Sobre pared base:</i> LHS 4 cm+yeso 1,5 cm ambas caras	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 29$	Danosa	B130-134-H94	15/2/02
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 36$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 65$			
Placa yeso laminado (15+15)+cámara aire 5cm+sonodan plus 4cm <i>Sobre pared base:</i> LHS 4 cm+yeso 1,5 cm ambas caras	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 27$	Danosa	B130-134-H93	8/2/02
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 36$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 63$			

NOTAS: $\Delta RA, d = RA - RAb$

(*) Si trasdosado por ambas caras: Mejora aportada por el conjunto de ambos trasdosados

Trasdosados de paredes

Descripción básica		Aislamiento Ruido Aéreo	Titular ensayo	Informe: código resultado	Fecha
Placa yeso laminado (15+15)+cámara aire 6,5cm+danofon 2,5cm <i>Sobre pared base:</i> LHS 4 cm+yeso 1,5 cm ambas caras	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 22$	Danosa	B130-134-H92	29/1/02
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 36$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 58$			
Placa yeso laminado (15+membrana DANOSA 4mm+15)+ cámara aire 5cm+lana de roca (4cm/70Kg/m3) <i>Sobre pared base:</i> LHS 4 cm+yeso 1,5 cm ambas caras	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 28$	Danosa	B130-134-H91	22/1/02
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 36$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 64$			
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4,5cm y 16kg/m3)+cámara aire 1cm <i>Sobre pared base:</i> Bloque cerámico machihembrado 11,2 cm+yeso 1,5 cm una cara	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = ---$	Cerámicas Utzubar	B2011-19-M37	06/09/11 (V3)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = ---$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 57$			
Placa fibroyeso 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4,5cm y 15kg/m3)+cámara aire 1cm. Trasdosado por AMBAS CARAS (*) <i>Sobre pared base:</i> Bloque cerámico machiembrado 14 cm	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = ---$	Cerámicas Utzubar	B1001-11-M8	30/03/10 (V3)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = ---$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 63$			

NOTAS: $\Delta RA, d = RA - RAb$

(*) Si trasdosado por ambas caras: Mejora aportada por el conjunto de ambos trasdosados

Trasdosados de paredes

Descripción básica		Aislamiento Ruido Aéreo	Titular ensayo	Informe: código resultado	Fecha
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (5cm y 13kg/m3)+cámara aire 1cm. Trasdosado por AMBAS CARAS (*) <i>Sobre pared base:</i> Bloque cerámico machihembrado 11,3 cm "Megatosco"	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d =$ ----	Ceranor	B2013-20-M28	11/06/2013 (V5)
	<i>Pared base:</i>	$RAb =$ ----			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA =$ 57			
Yeso 1cm+LHS 5 cm+lana roca 5cm y 70Kg/m3 <i>Sobre pared base:</i> Ladrillo perforado cerámico 11,5 cm+yeso 1 cm una cara	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d =$ 16	Hispalyt	B0103-03-M114	05/05/05
	<i>Pared base:</i>	$RAb =$ 46			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA =$ 62			
Placa yeso laminado 15+cámara 1,6cm rellena lana roca (2cm y 90kg/m3) <i>Sobre pared base:</i> LHD 7cm + EPS 1cm + LHD 7 cm, yeso 1 cm caras exteriores	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d =$ ---	Inbisa	B0082-23-M64	03/09/04 (V3)
	<i>Pared base:</i>	$RAb =$ ---			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA =$ 52			
Placa yeso laminado (15+13)+cámara 4,8cm rellena lana de roca "Roxul 208" (4cm/30Kg/m3)+cámara aire 3cm. Trasdosado por AMBAS CARAS (*) <i>Sobre pared base:</i> Ladrillo perforado 14 cm+yeso 1 cm ambas caras	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d =$ 33	Rockwool	B0067-03.16-M47	24/07/03 (V3)
	<i>Pared base:</i>	$RAb =$ 48			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA =$ 81			

NOTAS: $\Delta RA, d = RA - RAb$

(*) Si trasdosado por ambas caras: Mejora aportada por el conjunto de ambos trasdosados

Trasdosados de paredes

Descripción básica		Aislamiento Ruido Aéreo	Titular ensayo	Informe: código resultado	Fecha
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana de roca "Roxul 208" (4cm/30Kg/m3)+cámara aire 3cm. Trasdosado por AMBAS CARAS (*)	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 24$	Rockwool	B0067-03.16-M46	23/07/03 (V3)
Sobre pared base: Ladrillo perforado 14 cm+yeso 1 cm ambas caras	Pared base:	$RAb = 48$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 72$			
Placa yeso laminado (15+13)+cámara 4,8cm rellena lana de roca "Roxul 208" (4cm/30Kg/m3)+cámara aire 3cm	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 18$	Rockwool	B0067-03.16-M48	30/7/03
Sobre pared base: Ladrillo perforado 14 cm+yeso 1 cm ambas caras	Pared base:	$RAb = 48$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 66$			
Placa yeso laminado (15+13)+cámara 4,8cm rellena lana de roca "Roxul 208" (4cm/30Kg/m3)+cámara aire 3cm	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 23$	Rockwool	B0067-03.16-M44	28/7/03
Sobre pared base: LHD 7 cm+mortero 0,5 cm una cara	Pared base:	$RAb = 35$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 58$			
Placa yeso laminado (15+13)+cámara 4,8cm rellena lana de roca "Roxul 208" (4cm/30Kg/m3)+cámara aire 3cm. Trasdosado por AMBAS CARAS (*)	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 38$	Rockwool	B0067-03.16-M43	24/07/03 (V3)
Sobre pared base: LHD 7 cm+mortero 0,5 cm una cara	Pared base:	$RAb = 35$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 73$			

NOTAS: $\Delta RA, d = RA - RAb$

(*) Si trasdosado por ambas caras: Mejora aportada por el conjunto de ambos trasdosados

Trasdosados de paredes

Descripción básica		Aislamiento Ruido Aéreo	Titular ensayo	Informe: código resultado	Fecha
<p>Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana de roca "Roxul 208" (4cm/30Kg/m3)+cámara aire 3cm. Trasdosado por AMBAS CARAS (*)</p> <p>Sobre pared base: LHD 7 cm+mortero 0,5 cm una cara</p>	<p>Mejora Trasdosado:</p>	$\Delta RA, d = 29$	Rockwool	B0067-03.16-M42	23/07/03 (V3)
	Pared base:	$RAb = 35$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 64$			
<p>Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana de roca "Roxul 208" (4cm/30Kg/m3)+cámara aire 3cm</p> <p>Sobre pared base: Ladrillo perforado 14 cm+yeso 1 cm ambas caras</p>	<p>Mejora Trasdosado:</p>	$\Delta RA, d = 17$	Rockwool	B0067-03.16-M45	21/7/03
	Pared base:	$RAb = 48$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 65$			
<p>Placa fibroyeso 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4,5cm y 15kg/m3)+cámara aire 1cm</p> <p>Sobre pared base: Bloque cerámico machihembrado 14 cm+rozas y placa yeso laminado una cara</p>	<p>Mejora Trasdosado:</p>	$\Delta RA, d = ---$	Cerámicas Utzubar	B1001-11-M9	21/04/10 (V3)
	Pared base:	$RAb = ---$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 58$			
<p>Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4cm y 20kg/m3)+cámara aire 1cm</p> <p>Sobre pared base: Bloque hormigón-picón 12 cm (CIEC)</p>	<p>Mejora Trasdosado:</p>	$\Delta RA, d = 16$	CIEC	CAN II-C44	04/09/09 (V2)
	Pared base:	$RAb = 34$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 50$			

NOTAS: $\Delta RA, d = RA - RAb$

(*) Si trasdosado por ambas caras: Mejora aportada por el conjunto de ambos trasdosados

Trasdosados de paredes

Descripción básica		Aislamiento Ruido Aéreo	Titular ensayo	Informe: código resultado	Fecha
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana roca "Rockcalm E 211"(4cm/40kg/m3)+cámara aire 1cm <i>Sobre pared base:</i> Ladrillo perforado cerámico 11,2cm+yeso 1cm una cara y mortero 1cm por la otra	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 13$	Rockwool	B2016-01-M318	06/07/2016 (V6)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 45$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 58$			
Placa yeso laminado 15+cámara 10,3cm rellena lana roca "Rockdry" (10cm/50kg/m3)+cámara aire 0,5cm <i>Sobre pared base:</i> Ladrillo perforado cerámico 11,2cm+yeso 1cm una cara y mortero 1cm por la otra	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 19$	Rockwool	B2016-01-M317	05/07/2016 (V6)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 45$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 64$			
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4cm y 20kg/m3)+cámara aire 1cm <i>Sobre pared base:</i> Bloque hormigón-picón 20 cm+mortero 1,5 cm una cara (CIEC y PLACO)	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 13$	CIEC y Placo	CAN III-C15	29/08/08 (V2)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 51$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 64$			
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4cm y 20kg/m3)+cámara aire 1cm <i>Sobre pared base:</i> Bloque hormigón-picón 15 cm+mortero 1,5 cm ambas caras (CIEC y PLACO)	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 13$	CIEC y Placo	CAN III-C19	24/11/08 (V2)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 49$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 62$			

NOTAS: $\Delta RA, d = RA - RAb$

(*) Si trasdosado por ambas caras: Mejora aportada por el conjunto de ambos trasdosados

Trasdosados de paredes

Descripción básica		Aislamiento Ruido Aéreo	Titular ensayo	Informe: código resultado	Fecha
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4cm y 20kg/m3)+cámara aire 1cm	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 15$	CIEC y Placo	CAN III-C14	27/08/08 (V2)
Sobre pared base: Bloque hormigón-picón 15 cm+mortero 1,5 cm una cara (CIEC y PLACO)	Pared base:	$RAb = 45$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 60$			
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4cm y 20kg/m3)+cámara aire 1cm	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 16$	CIEC y Placo	CAN II-C32	18/05/09 (V2)
Sobre pared base: Bloque hormigón-picón 9 cm+yeso 1,5 cm una cara (CIEC y PLACO)	Pared base:	$RAb = 42$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 58$			
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4cm y 20kg/m3)+cámara aire 1cm	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 16$	CIEC y Placo	CAN II-C46	18/05/09 (V2)
Sobre pared base: Bloque hormigón-picón 9 cm+yeso 1,5 cm ambas caras	Pared base:	$RAb = 43$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 59$			
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4cm y 20kg/m3)+cámara aire 1cm	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 22$	CIEC y Placo	CAN III-C31	12/03/09 (V2)
Sobre pared base: Bloque hormigón-picón 9 cm (CIEC y PLACO)	Pared base:	$RAb = 33$			
	Trasdosado + pared base:	$RA = 55$			

NOTAS: $\Delta RA, d = RA - RAb$

(*) Si trasdosado por ambas caras: Mejora aportada por el conjunto de ambos trasdosados

Trasdosados de paredes

Descripción básica		Aislamiento Ruido Aéreo	Titular ensayo	Informe: código resultado	Fecha
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4cm y 20kg/m3)+cámara aire 1cm <i>Sobre pared base:</i> Bloque hormigón-picón 20 cm+mortero 1,5 cm ambas caras (CIEC)	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 11$	CIEC	CAN II-C22	29/08/08 (V2)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 54$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 65$			
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4,5cm y 16kg/m3)+cámara aire 1cm. Trasdosado por AMBAS CARAS (*) <i>Sobre pared base:</i> Bloque cerámico machihembrado 11,2 cm	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = ---$	Cerámicas Utzubar	B2011-19-M24	13/07/11 (V3)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = ---$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 58$			
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4cm y 20kg/m3)+cámara aire 1cm <i>Sobre pared base:</i> Bloque hormigón-picón 12 cm+yeso 1,5 cm una cara-160kg/m2	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 15$	CIEC	CAN II-C48	08/10/09 (V2)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 43$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 58$			
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana roca "Alpharock E 225"(4cm/70kg/m3)+cámara aire 1cm <i>Sobre pared base:</i> Ladrillo perforado cerámico 11,2cm+yeso 1cm una cara y mortero 1cm por la otra	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 13$	Rockwool	B2016-01-M319	07/07/2016 (V6)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 45$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 58$			

NOTAS: $\Delta RA, d = RA - RAb$

(*) Si trasdosado por ambas caras: Mejora aportada por el conjunto de ambos trasdosados

Trasdosados de paredes

Descripción básica		Aislamiento Ruido Aéreo	Titular ensayo	Informe: código resultado	Fecha
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4cm y 40kg/m3)+cámara aire 1 cm <i>Sobre pared base:</i> Bloque hormigón-picón 12 cm+mortero 1,5 cm una cara (CIEC)	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 16$	CIEC	PROE999-M20	21/12/05 (V2)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 44$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 60$			
Placa yeso laminado (13+13)+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4cm y 20kg/m3)+cámara aire 2cm <i>Sobre pared base:</i> Bloque hormigón-picón 12 cm+yeso 1,5 cm una cara (CIEC y PLACO)	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 18$	CIEC y Placo	CAN III-C7	28/05/08 (V2)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 43$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 61$			
Placa yeso laminado 15+cámara 3,5cm rellena lana mineral (1,5cm y 78kg/m3) <i>Sobre pared base:</i> Bloque hormigón-picón 20 cm+ yeso 1,5 cm ambas caras (CIEC)	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 9$	CIEC y Placo	CAN III-C58	22/02/10 (V2)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 51$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 60$			
Placa yeso laminado 15+cámara aire 5,8cm <i>Sobre pared base:</i> Bloque hormigón-picón 12 cm+yeso 1,5 cm una cara (CIEC y PLACO)	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 15$	CIEC	CAN II-C8	09/06/08 (V2)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 43$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 58$			

NOTAS: $\Delta RA, d = RA - RAb$

(*) Si trasdosado por ambas caras: Mejora aportada por el conjunto de ambos trasdosados

Trasdosados de paredes

Descripción básica		Aislamiento Ruido Aéreo	Titular ensayo	Informe: código resultado	Fecha
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4cm y 19kg/m3)+cámara aire 1cm. Trasdosado por AMBAS CARAS (*) <i>Sobre pared base:</i> Bloque hormigón-picón 12 cm+yeso 1,5 cm una cara-160kg/m2	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 21$	CIEC	CAN II-C49	20/10/09 (V3)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 43$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 64$			
Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4cm y 19kg/m3)+cámara aire 1cm. Trasdosado por AMBAS CARAS (*) <i>Sobre pared base:</i> Bloque hormigón-picón 9 cm+yeso 1,5 cm ambas caras	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = 19$	CIEC	CAN II-C35	22/05/09 (V3)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = 43$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 62$			
Placa yeso laminado 12,5+cámara 4,8cm sin relleno+ cámara aire 1cm +"Graflerock"[2 capas elastómero 'Graflex M-ACM 200' con lana roca (4cm y 40kg/m3) intermedia] <i>Sobre pared base:</i> LHS 4cm+yeso 1,5cm una cara y mortero 0,5cm por la otra	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = ----$	Graflex Acoustics Solutions	B2015-38-M285	09/10/2015 (V5)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = ----$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 52$			
Placa yeso laminado 12,5+cámara 4,8cm sin relleno+ cámara aire 4cm <i>Sobre pared base:</i> LHS 4cm+yeso 1,5cm una cara y mortero 0,5cm por la otra	Mejora Trasdosado:	$\Delta RA, d = ---$	Graflex Acoustics Solutions	B2015-38-M280	07/10/2015 (V5)
	<i>Pared base:</i>	$RAb = ---$			
	<i>Trasdosado + pared base:</i>	$RA = 40$			

NOTAS: $\Delta RA, d = RA - RAb$

(*) Si trasdosado por ambas caras: Mejora aportada por el conjunto de ambos trasdosados

Trasdosados de paredes

Descripción básica		Aislamiento Ruido Aéreo	Titular ensayo	Informe: código resultado	Fecha
<p>Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana de roca (5cm y 40kg/m3)+cámara aire 1cm. Trasdosado por AMBAS CARAS (*)</p> <p>Sobre pared base: Bloque hormigón 7 cm "Geroblok Tabique 38,5 dBA"</p>	<p>Mejora Trasdosado:</p>	<p>$\Delta RA, d =$ ----</p>	<p>dBblock Prefabricados Acústicos de Hormigón AIE</p>	<p>B2015-16-M224</p>	<p>23/04/2015 (V5)</p>
	<p>Pared base:</p>	<p>$RAb =$ ----</p>			
	<p>Trasdosado + pared base:</p>	<p>$RA =$ 55</p>			
<p>Placa yeso laminado 15+cámara 4,8cm rellena lana mineral (4cm y 20kg/m3)+cámara aire 1cm</p> <p>Sobre pared base: Bloque hormigón-picón 12 cm+yeso 1,5 cm ambas caras (CIEC)</p>	<p>Mejora Trasdosado:</p>	<p>$\Delta RA, d =$ 15</p>	<p>CIEC</p>	<p>CAN II-C51</p>	<p>03-12-09 (V2)</p>
	<p>Pared base:</p>	<p>$RAb =$ 43</p>			
	<p>Trasdosado + pared base:</p>	<p>$RA =$ 58</p>			

NOTAS: $\Delta RA, d = RA - RAb$

(*) Si trasdosado por ambas caras: Mejora aportada por el conjunto de ambos trasdosados