

El sistema de muros de tabiquería de la ladrillera LACASA, construidos con Placas P-7, P-10, P-12 y P-14 presenta más allá del menor costo directo, una serie de beneficios

Beneficios según aspecto de	Material	Muros con ladrillos de arcilla	Muros con Placas Sílico Calcáreas P-7, P-10, P-12 y P-14	
	Acabado	Con tarrajeo de 2 cm.	Con Tarrajeo de 1.0 cm.	Con empaste directo
Requerimientos de columnetas		Requiere indispensablemente	No requiere gracias a la colocación de las varillas verticales cada 51 cm.	No requiere gracias a la colocación de las varillas verticales cada 51 cm
Colocación de mayólicas		Mediante un tarrajeo rayado previo	En forma directa sin necesidad de tarrajes rayados	En forma directa sin necesidad de tarrajes Rayados
Tarrajeo de fachadas laterales		Si requiere, para darles un buen acabado	No requiere, las fachadas laterales pueden ser solaqueadas	No requiere, las fachadas laterales pueden ser solaqueadas
Cantidad de actividades		Mayor por las columnetas y el tarrajeo	Menor por la eliminación de las columnetas	Menor por la eliminación de columnetas y del tarrajeo
Colocación de instalaciones		Picando y dañando los muros, luego de haberlos construido	Previo al asentado, sin picar ni dañar al muro	Previo al asentado, sin picar ni dañar al muro
Tiempo de ejecución del proceso		Mayor por las múltiples actividades y por el proceso constructivo	Menor por el proceso constructivo	Mucho menor por el proceso constructivo y la menor cantidad de actividades
Instalación de muros		Contratando personal directamente	A través del Grupo VIP de Instaladores LACASA	A través del Grupo VIP de Instaladores LACASA
Area util		Menor por el espesor de los muros y la presencia del tarrajeo	Mayor por el menor espesor de los muros y el menor espesor del tarrajeo	Mucho mayor por el menor espesor de los muros y la eliminación del tarrajeo
Aislamiento termoacústico		Aceptable por la presencia del tarrajeo a pesar de la menor densidad del material	Mayor por la mayor densidad del material y la presencia del tarrajeo	Aceptable por la mayor densidad del material, a pesar de que no se tarrajea
Peso de los muros		Mayor por la presencia del tarrajeo de 2 cm. de espesor	Menor por la reducción del espesor del tarrajeo de 2.0 cm. a 1.0 cm.	Menor por la eliminación del tarrajeo
Acarreo vertical		Mayor por el mayor peso del muro	Menor por el menor peso del muro	Menor por el menor peso del muro
Orden y limpieza		Menor por el proceso constructivo y por la presencia del tarrajeo	Mayor por el proceso constructivo y el menor espesor de tarrajeo	Mucho mayor por el proceso constructivo y la eliminación del tarrajeo
Eliminación de desperdicios		Mayor por el proceso constructivo y por la presencia del tarrajeo	Mayor por el proceso constructivo y el menor espesor de tarrajeo	Mucho mayor por el proceso constructivo y la eliminación del tarrajeo
Cantidad de personal en obra		Mayor por el proceso constructivo y por la presencia del tarrajeo	Mucho mayor por el proceso constructivo y la eliminación del tarrajeo	Mucho menor por el proceso constructivo y la eliminación del tarrajeo
Costo directo		Mayor por la presencia de las columnetas y del tarrajeo	Menor porque se eliminan las columnetas y espesor del tarrajeo es menor	Mucho menor porque se eliminan las columnetas y el tarrajeo
Costo indirecto		Mayor por el mayor tiempo de ejecución que presenta el proceso constructivo	Menor porque el precio incluye gastos administrativos, logísticos y de planilla.	Mucho menor porque además se eliminan las columnetas y el tarrajeo