



Notificación de Reclamo

Reclamación Multiply®: #					Fecha de la reclamación:					
Costo total de la reclamación: \$					icial:	• labor:	\$			
Total de yardas	cuadradas afecta	das:				• material:	\$			
Fecha de instal	ación:					• total:	\$			
Primera vez qu	ie el problema fue	observado:						*Favor de incluir	todos to recibos.	
Muestra enviad	da? 🗌 Sí 🔲	No, explique p	oroqué:							
Distribuid	or			Come	rciar	nte				
Nombre:					Nombre:					
Dirección:					Dirección:					
Teléfono:					Taláfono:					
Gerente:					Teléfono: Gerente:					
Inspeccionado por:										
Cliente					ador					
Nombre:										
Dirección:										
Ciudad:										
Estado/Provincia:										
Código Postal:					ostal:					
Teléfono:				Teléfono	:					
MIIITIPIY	TIPO DE PISO	CUBI	ERTA	ADHESIVO		PAI	RCHE	SUJETA	DORES	
	☐ 1/4" ☐ Vinilio Marca y esti				_	Marca y #:				
<u> </u>	☐ Vinilio	Marca y estilo	#:	Marca y #:		Marca y #:		Marca y estilo:		
1/4" (6 mm)	☐ Vinilio ☐ Baldosa	Marca y estilo	#:	Marca y #:	-	Marca y #:		Marca y estilo:		
1/4" (6 mm)	l	Marca y estilo	#:	Marca y #:		Marca y #:				
1/4" (6 mm)	☐ Baldosa	Marca y estilo	#:	Marca y #:		Marca y #:		Marca y estilo:		
☐ 1/4" (6 mm) ☐ 3/8" (9.5 mm)	Baldosa Otro:					-		Largo:		
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm)	Baldosa Otro: naturaleza del pr	oblema? l	Jbicación/Hal	oitación:				Largo:		
☐ 1/4" (6 mm) ☐ 3/8" (9.5 mm)	Baldosa Otro: naturaleza del pr	oblema? l	Jbicación/Hal					Largo:		
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm) 1. Cual es la Juntura vis Delaminaci	Baldosa Otro: naturaleza del pr	oblema? l	Jbicación/Hal	oitación:				Largo:		
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm) 1. Cual es la Juntura vis	Baldosa Otro: naturaleza del pr sible ión saltándose	oblema? l	Jbicación/Hal	oitación:				Largo:		
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm) 1. Cual es la Juntura vis Delaminaci Sujetador s	Baldosa Otro: naturaleza del pr sible ión saltándose	oblema? l	Jbicación/Hal	oitación:				Largo:		
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm) 1. Cual es la Juntura vis Delaminaci Sujetador s Creando tú	Baldosa Otro: naturaleza del pr sible ión saltándose uneles	oblema? l	Jbicación/Hal Explicar:	pitación:				Largo:		
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm) 1. Cual es la Juntura vis Delaminaci Sujetador s Creando tú Otro 2. Típo de pre	Baldosa Otro: naturaleza del prisible ión saltándose ineles ojecto?	oblema? l	Jbicación/Hat Explicar: ueva o □ Re	pitación:	reside	encia?	Residencial	Largo:		
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm) 1. Cual es la Juntura vis Delaminaci Sujetador s Creando tú Otro 2. Típo de pro 3. Arrastre?	Baldosa Otro: naturaleza del prisible ión saltándose ineles Sí No I	oblema? l	Jbicación/Hat Explicar: ueva o □ Re por? □ Sí	novación Típo de	reside	encia? bierto C	Residencial Cerrado A	Largo: I o Comercial Comercial Comercial		
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm) 1. Cual es la Juntura vis Delaminaci Sujetador s Creando tú Otro 2. Típo de pro 3. Arrastre? 4. Paneles ac	Baldosa Otro: naturaleza del presible ión saltándose uneles ojecto? Sí No I	oblema? L E construcción nu Barrera de va Sí \(\sum \) No	Jbicación/Hat Explicar: ueva o □ Re por? □ Sí Horas?	novación Típo de No Ventilación? Medida de	reside	encia? bierto cad: Al instal	Residencial Cerrado A l	Largo: I o Comercial Comercial Comercial Comercial Comercial Ahora?	%	
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm) 1. Cual es la Juntura vis Delaminaci Sujetador s Creando tú Otro 2. Típo de pro 3. Arrastre? 4. Paneles ao 5. Típo de su	Baldosa Otro: naturaleza del prosible ión saltándose ineles ojecto? Co Sí No I climatados? bsuelo Condició	oblema? l E construcción nu Barrera de va Sí \(\sum \) No	Jbicación/Hat Explicar: ueva o □ Re por? □ Sí Horas?	novación Típo de No Ventilación? Medida de	reside Anumed	encia? bierto cad: Al insta	Residencial Cerrado A l	Largo: I o Comercial Itura del piso? Mora? Grosor:	% "/mm	
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm) 1. Cual es la Juntura vis Delaminaci Sujetador s Creando tú Otro 2. Típo de pro 3. Arrastre? 4. Paneles ac Madera	Baldosa Otro: naturaleza del prisible ión saltándose ineles ojecto? Sí No I climatados? bsuelo Condició contrachapada	oblema? L onstrucción nu Barrera de va Sí No on: OSB	Jbicación/Hat Explicar: Jeva o □ Re por? □ Sí Horas?	novación Típo de No Ventilación? Medida de l	reside Ahumed	encia? lbierto cad: Al instal	Residencial Cerrado A l lar?	Largo: I o Comercial Itura del piso? Mora? Grosor: Ura Otro: Largo:	% "/mm	
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm) 1. Cual es la Juntura vis Delaminaci Sujetador s Creando tú Otro 2. Típo de pro 3. Arrastre? 4. Paneles ao Madera 6. Vigas del pro	Baldosa Otro: naturaleza del prisible ión saltándose ineles Sí No I climatados? bsuelo Condició contrachapada piso Dimens	oblema? l construcción nu Barrera de va Sí No on:	Jbicación/Hat Explicar: Jeva o □ Re por? □ Sí Horas? □ Tablero o	novación Típo de No Ventilación? Medida de l de partícula	reside Anumed a de ma	encia? bierto cad: Al instal	Residencial Cerrado A l lar? Madera di m OC (Cen	Largo: I o Comercial Itura del piso? Grosor: Grosor: Tramo:	% "/mm '/m	
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm) 1. Cual es la Juntura vis Delaminaci Sujetador s Creando tú Otro 2. Típo de pro 3. Arrastre? 4. Paneles ao Madera 6. Vigas del pro	Baldosa Otro: naturaleza del prisible ión saltándose ineles Sí No I climatados? bsuelo Condició contrachapada piso Dimens	oblema? L onstrucción nu Barrera de va Sí No on: OSB	Jbicación/Hat Explicar: Jeva o □ Re por? □ Sí Horas? □ Tablero o	novación:novación Típo de Medida de de partícula	reside Anumed a de manento:	encia? abierto cad: Al instal	Residencial Cerrado Al lar? Madera di m OC (Cen	Largo: I o Comercial Itura del piso? Grosor: ura Otro: trado) Tramo:	% "/mm '/m	
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm) 1. Cual es la Juntura vis Delaminaci Sujetador s Creando tú Otro 2. Típo de pro 3. Arrastre? 4. Paneles ao 5. Típo de su Madera 6. Vigas del pro Vigas co	Baldosa Otro: naturaleza del prisible ión saltándose ineles Ojecto? Sí No I Climatados? bsuelo Condició contrachapada piso Dimens onvencionales	oblema? l E onstrucción nu Barrera de va Sí No on:	Jbicación/Hat Explicar: Jeva o	novación Típo de No Ventilación? Medida de l de partícula Tira '/mm Espacian Arrostriamento Otras condicion	reside Anumed a de manento: transve	encia? distribution Calcium C	Residencial Cerrado A lar? Madera du m OC (Cen	Largo: I o Comercial Itura del piso? Grosor: ura Otro: _ trado) Tramo:	% "/mm '/m	
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm) 1. Cual es la Juntura vis Delaminaci Sujetador s Creando tú Otro 2. Típo de pro 3. Arrastre? 4. Paneles ac 5. Típo de su Madera 6. Vigas del pro Vigas co	Baldosa Otro: naturaleza del prisible ión saltándose ineles ojecto? Sí No I climatados? bsuelo Condició contrachapada piso Dimens onvencionales	oblema? L E construcción nu Barrera de va Sí No OSB ión:	Jbicación/Hat Explicar:	novación Típo de No Ventilación? Medida de l de partícula	reside Anumed a de manento:	encia?	Residencial Cerrado A l lar? Madera di m OC (Cen Sí \(\sum No_	Largo: I o Comercial Itura del piso? % Ahora? Grosor: ura Otro: _ trado) Tramo:	//mm //mm //m	
1/4" (6 mm) 3/8" (9.5 mm) 1. Cual es la Juntura vis Delaminaci Sujetador s Creando tú Otro 2. Típo de pro 3. Arrastre? 4. Paneles ac 5. Típo de su Madera 6. Vigas del pro Vigas co 7. Explique lo 8. Se usó par	Baldosa Otro: naturaleza del prisible sión saltándose ineles ojecto? Sí No I climatados? bsuelo Condició contrachapada piso Dimens onvencionales os pasos usados priche o relleno par	oblema? L Sonstrucción nu Barrera de va Sí No Sin: OSB Sión: Vigas tipo Dara sujetar le Ta pisos?	Jbicación/Hat Explicar: leva o Re por? Sí Horas? Tablero o'/mm x I de madera os paneles? En todas la	novación Típo de No Ventilación? Medida de l de partícula	reside Anumed a de manento: transverses? hado?	encia? abierto cad: Al instal	Residencial Cerrado Al lar? Madera di m OC (Cen Sí No_	Largo: Largo: Largo: Comercial Itura del piso? Grosor: ura	% "/mm '/m	