


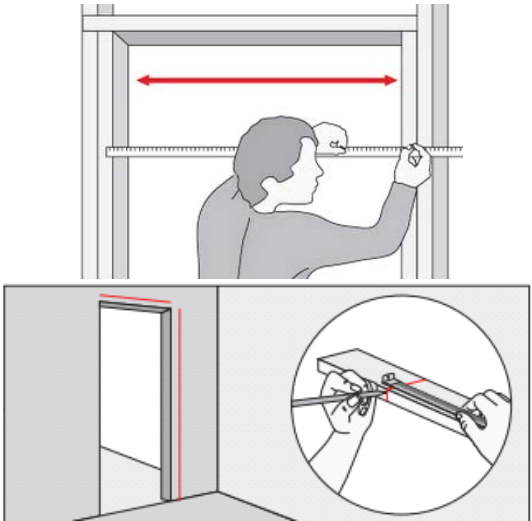


Definición	<p>El marco de una puerta corresponde armazón fijo que se coloca en el vano y que está formado por dos jambas y un dintel en este caso de de madera enchapada, la cual confiere máxima personalidad a los espacios, pues son de acuerdo a los requerimientos propios de cada proyecto</p> <p>Con esto se permite dar rigidez y estabilidad a la hoja de puerta.</p>
------------	---

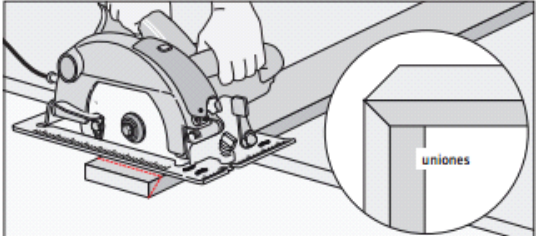

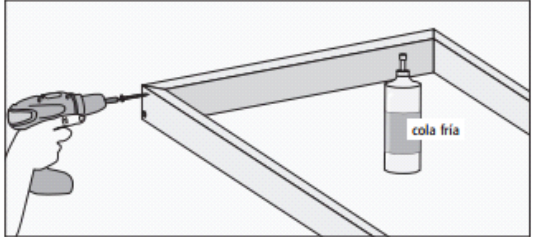
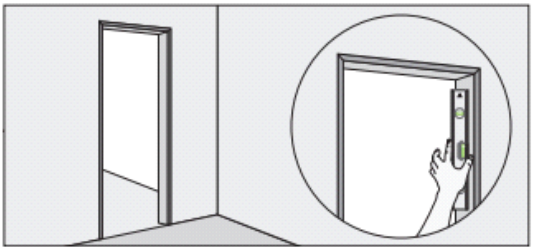
Aplicación	<p>a) Verificar nivelación de superficie interior, superior e inferior del vano, para no tener que compensar con otros materiales los desniveles. Esta operación debe realizarse cuando las paredes y el suelo estén totalmente acabados.</p> <p>b) Una vez trazado los vanos de las puertas se presentara un premarco de acero o cualquier material aprobado por la oficina técnica, que indicara que el vano es el correspondiente a la puerta a instalar</p> <p>c) Identificar en planos la ubicación correcta de las puertas.</p> <p>d) Verificar que los anchos de los vanos dejados sean los adecuados para la puerta a instalar y también que coincidan con los anchos de los marcos o que el marco sea un poco menos que el espesor del vano Verificar nivelación de superficie interior, superior e inferior del vano, para no tener que compensar con otros materiales los desniveles. Esta operación debe realizarse cuando las paredes y el suelo estén totalmente acabados.</p>
------------	--

EET (Componentes)	<p>Marco de madera enchapada, espesor ancho y tipo de madera de acuerdo a los requerimientos propios del proyecto. El tipo de enchapado dependerá de la posterior puerta a instalar.</p> <p>Cualquier cambio debe ser validado primero por Oficina Técnica.</p>
----------------------	---

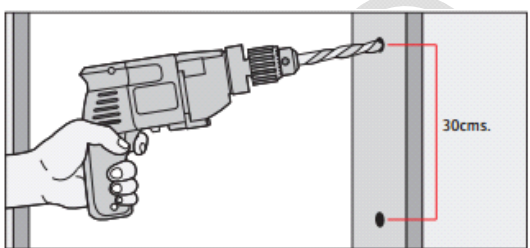
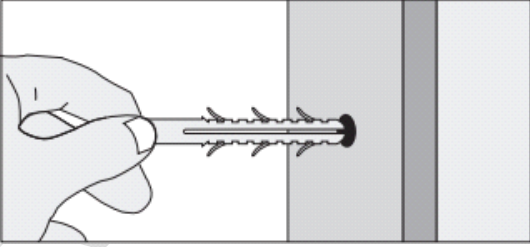
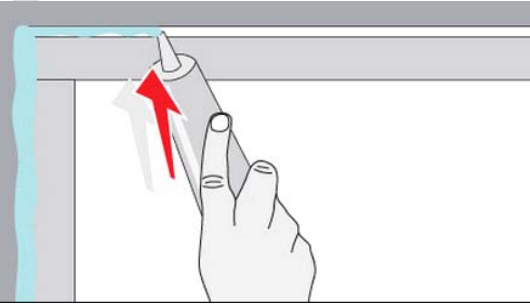
Elaboró	Revisó	Autorizó
Nombre : Operaciones Puesto : Unidad Técnica Fecha : 01.02.2020 Firma:	Nombre : Puesto : Fecha : Firma:	Nombre : Cristián Mercado A Puesto : Gerente General Fecha : 01.04.2020 Firma:
<small>La firma representa que la persona quien genera el documento revisó y alineó lo requerido de las Políticas, Procedimientos Locales y Corporativos, así como las Regulaciones Locales. Por lo que entiende en su totalidad el contexto, ha verificado y corroborado que es posible dar seguimiento puntual y cumplir con el alcance del mismo.</small>	<small>La firma representa que se ha verificado la funcionalidad para llevar a cabo la ejecución de este procedimiento de acuerdo a los pasos que en este documento se establecen. (Firma del Responsable de Calidad, O del responsable del Proceso o del Área)</small>	<small>La firma representa que la persona confirma que el documento está de acuerdo a los lineamientos de GO WORK SPA y autoriza su implementación.</small>

	INSTALACION O PASO A PASO	IMAGEN
PROCEDIMIENTO	<p>1.- Encuadre:</p> <p>Verificar el encuadre del rasgo donde se instalará la puerta.</p> <p>Medir las diagonales del vano, estas deben medir igual, así se puede verificar que el marco está a escuadra.</p>	
	<p>2.- Medir Marcos:</p> <p>Medir ancho y alto del rasgo del vano de la puerta para luego traspasar estas medidas a las tablas del marco.</p> <p>Se puede hacer con huincha de medir o enfrentando la tabla al rasgo.</p>	

Elaboró	Revisó	Autorizó
<p>Nombre : Operaciones Puesto : Unidad Técnica Fecha : 01.02.2020 Firma:</p>	<p>Nombre : Puesto : Fecha : Firma:</p>	<p>Nombre : Cristián Mercado A Puesto : Gerente General Fecha : 01.04.2020 Firma:</p>
<p>La firma representa que la persona quien genera el documento revisó y alineó lo requerido de las Políticas, Procedimientos Locales y Corporativos, así como las Regulaciones Locales. Por lo que entiende en su totalidad el contexto, ha verificado y corroborado que es posible dar seguimiento puntual y cumplir con el alcance del mismo.</p>	<p>La firma representa que se ha verificado la funcionalidad para llevar a cabo la ejecución de este procedimiento de acuerdo a los pasos que en este documento se establecen. (Firma del Responsable de Calidad, O del responsable del Proceso o del Área)</p>	<p>La firma representa que la persona confirma que el documento está de acuerdo a los lineamientos de GO WORK SPA y autoriza su implementación.</p>

PROCEDIMIENTO	<p><b>3.- Cortar tablas:</b></p> <p>Para cortar la madera se utiliza una sierra circular.</p> <p>Es importante que los extremos de las tablas del marco queden en 45°</p> <p>Para realizar el corte diagonal se puede usar la sierra circular ajustando su hoja en los 45°.</p> <p>También si no es un marco muy ancho se puede hacer con ingletera y serrucho.</p>	 
	<p><b>4.- Armado de marco:</b></p> <p>Presentar y unir con prensas los 3 trozos que forman el marco. Encolar las uniones y luego fijar con 3 tornillos por esquina.</p> <p>El marco debe dejarse secar al menos 30 minutos.</p>	
	<p><b>5.- Verificación de nivel del marco:</b></p> <p>Colocar el marco en el vano y con el nivel de burbuja verificar verticalidad y horizontalidad.</p> <p>La burbuja del nivel debe quedar exactamente al centro.</p>	

Elaboró	Revisó	Autorizó
Nombre : Operaciones Puesto : Unidad Técnica Fecha : 01.02.2020 Firma:	Nombre : Puesto : Fecha : Firma:	Nombre : Cristián Mercado A Puesto : Gerente General Fecha : 01.04.2020 Firma:
<small>La firma representa que la persona quien genera el documento revisó y alineó lo requerido de las Políticas, Procedimientos Locales y Corporativos, así como las Regulaciones Locales. Por lo que entiende en su totalidad el contexto, ha verificado y corroborado que es posible dar seguimiento puntual y cumplir con el alcance del mismo.</small>	<small>La firma representa que se ha verificado la funcionalidad para llevar a cabo la ejecución de este procedimiento de acuerdo a los pasos que en este documento se establecen. (Firma del Responsable de Calidad, O del responsable del Proceso o del Área)</small>	<small>La firma representa que la persona confirma que el documento está de acuerdo a los lineamientos de GO WORK SPA y autoriza su implementación.</small>

P R O C E D I M I E N T E	<p><b>6.- Perforar y fijar el marco:</b></p> <p>Con broca para madera hacer perforaciones en el marco cada 30 cms. Luego cambiarla y utilizar una broca apta para perforar el vano, ya sea concreto o seguir con la broca de madera en caso que sea yeso cartón, ya que estas llevan un refuerzo de madera en el vano.</p> <p>Es importante utilizar tarugos para cada materialidad en donde se colocará en marco, ya sea tarugo para concreto o tarugo para yeso cartón. Los tarugos son indispensables ya que ellos le brindarán una gran firmeza al marco.</p>	 
	<p><b>7.- Sellar encuentro marco-muro:</b></p> <p>Tapar el espacio de encuentro entre el marco y la pared con sello de silicona (pistola calafatera) el que luego podrá ser pintado.</p>	

**NOTAS :**

Elaboró	Revisó	Autorizó
Nombre : Operaciones Puesto : Unidad Técnica Fecha : 01.02.2020 Firma:	Nombre : Puesto : Fecha : Firma:	Nombre : Cristián Mercado A Puesto : Gerente General Fecha : 01.04.2020 Firma:
<small>La firma representa que la persona quien genera el documento revisó y alineó lo requerido de las Políticas, Procedimientos Locales y Corporativos, así como las Regulaciones Locales. Por lo que entiende en su totalidad el contexto, ha verificado y corroborado que es posible dar seguimiento puntual y cumplir con el alcance del mismo.</small>	<small>La firma representa que se ha verificado la funcionalidad para llevar a cabo la ejecución de este procedimiento de acuerdo a los pasos que en este documento se establecen. (Firma del Responsable de Calidad, O del responsable del Proceso o del Área)</small>	<small>La firma representa que la persona confirma que el documento está de acuerdo a los lineamientos de GO WORK SPA y autoriza su implementación.</small>