



Definición	<p>El refuerzo para muros se utiliza para dar un mayor soporte de fijación en los tabiques de yeso cartón, con esto se pueden poner muebles colgantes, artefactos de iluminación, estanterías, repisas, espejos, así como también reforzar las áreas en donde se deban instalar artefactos sanitarios tales como lavamanos.</p> <p>El refuerzo le brinda una mayor superficie de agarre a los tornillos o pernos que se utilizan para instalar lo antes mencionado.</p> <p>Colocar un sistema de refuerzo es indispensable en el caso de que esté prevista la instalación de elementos colgados.</p>
------------	--

Aplicación	<p>a) Verificar nivelación de tabique, junto con el espesor de planchas para que el refuerzo no impida la buena colocación de la cara de yeso cartón</p> <p>b) Verificar con planos la ubicación de artefactos o mobiliarios a colocarse en el tabique y la altura a la que deben ir.</p> <p>c) El ancho de la placa de madera debe ser suficiente para que lo que vaya atornillado tenga una buena superficie de agarre.</p>
------------	---

EETT (Componentes)	<p>Placa maciza, perfil tipo canal Cintac o similar, espesores según las EETT propias del proyecto.</p> <p>Cualquier cambio debe ser validado primero por la 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.- Ubicación de artefacto o mueble a instalar:</p> <p>Se debe medir la ubicación exacta donde irá el mueble colgante o artefacto sanitario, esto para posteriormente colocar los refuerzos pertinentes que le darán una mayor superficie de agarre a los tornillos.</p> <p>Esto depende de cada proyecto en particular.</p>	
	<p>2.- Colocación perfiles de refuerzo :</p> <p>Es opcional colocar unos perfiles de refuerzos que enmarquen el lugar en donde irá la maciza.</p> <p>Estos perfiles se deben colocar entre montantes, poniendo especial cuidado en la distancia entre ellos, y que den el ancho total del refuerzo de madera posterior.</p> <p>La idea de este refuerzo es darle un mejor soporte al posterior refuerzo placa de maciza.</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:
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.	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)	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>3.- Colocación maciza:</p> <p>Por último se realiza la colocación de la placa maciza, la que se debe atornillar tanto a los perfiles de apoyo como a los perfiles montantes de la estructura del tabique, poniendo cuidado en que esta placa sea del ancho que requiere el proyecto.</p> <p>La maciza se puede instalar antes o después de colocada la aislación del tabique.</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:
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.	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)	La firma representa que la persona confirma que el documento está de acuerdo a los lineamientos de GO WORK SPA y autoriza su implementación.