
	EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA					
COMANDO DE PROCESO	INGENIEROS	FORMATO	ESPECIFICACIONES TECNICAS			
	DISEÑO Y DESARROLLO	CÓDIGO	DI-FT-06			
FECHA EMISIÓN	MARZO 7 DE 2011	VERSIÓN	01	HOJA	1	DE 2

IDENTIFICACIÓN					
<b>CAPITULO:</b>	<b>MAMPOSTERIA</b>	<b>CODIGO</b>		M-6.108	
<b>ITEM:</b>	MURO ACUSTICO ACABADO EN FORMICA Y CONFORMADO POR UN CAJON DE MADERA ARMADO CON MDF DE 9 mm EN CUYO INTERIOR EXISTE UN RELLENO DE ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO DE 35 mm CUBIERTA CON UNA LÁMINA DE MDF 3 MM Y UNA CAMARA DE AIRE DE 4 CM. SUMINISTRO E INSTAL	<b>CODIGO</b>	M-6.108	<b>UM</b>	M2

### 1. DESCRIPCION

Realizar la respectiva ejecución de: MURO ACUSTICO ACABADO EN FORMICA Y CONFORMADO POR UN CAJON DE MADERA ARMADO CON MDF DE 9 mm EN CUYO INTERIOR EXISTE UN RELLENO DE ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO DE 35 mm CUBIERTA CON UNA LÁMINA DE MDF 3 MM Y UNA CAMARA DE AIRE DE 4 CM. SUMINISTRO E INSTAL

### 2. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION

- Verificar que en el trazado haya la menor cantidad de cambios de dirección posibles.
- **Cualquier detalle que se muestre en los planos o APU y no figuren en las especificaciones tendrá tanta validez como cualquiera de los tres documentos.**

**3. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION** SI ☐ NO ☒

**4. ENSAYOS A REALIZAR** SI ☒ NO ☐

**5. MATERIALES** SI ☒ NO ☐

-ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO NEGRO LOWSOUND DADOS O SUPERIOR 35mm 100X100 cm;  
 AISLAMIENTO ACUSTICO PARA MUROS O CIELORASO  
 -TABLERO MDF 1,22X2,44 m e=3mm  
 -TABLERO MDF 1,83X2,44 m e=9mm  
 -LAMINA DE FORMICA DE 1,22X2,44m COLOR SEGÚN DISEÑO  
 -LISTON 2 cm x 4 cm - Sajo

### 6. EQUIPO

-EQUIPO BASICO ( Herramienta menor )  
 -ANDAMIO METALICO TUBULAR (Sección de 2 marcos de 1.50\*1.50 m.con 2 crucetas de 2.30 m.)

### 7. DESPERDICIOS

Incluidos SI ☒ NO ☐  
 Remitirse al APU

### 8. MANO DE OBRA

Incluida SI ☒ NO ☐

### 9. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES

SI ☒ NO ☐



### 10. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

La medición y conteo será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos. Se medirán longitudes en cualquier dirección y las curvas lo más aproximadas posible. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato.

El costo incluye:

- MATERIALES.

ELABORO: CENTRO DE COSTOS C-4 COING	REVISO:	ACTUALIZO: ANGIE YISELA HOYOS LEON
FECHA: MAYO 19 DE 2008	FECHA:	FECHA: 2017

	<b>EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA</b>					
<b>COMANDO DE PROCESO</b>	INGENIEROS	<b>FORMATO</b>	ESPECIFICACIONES TECNICAS			
	DISEÑO Y DESARROLLO	<b>CÓDIGO</b>	DI-FT-06			
<b>FECHA EMISIÓN</b>	MARZO 7 DE 2011	<b>VERSIÓN</b>	01	<b>HOJA</b>	2	DE 2

<ul style="list-style-type: none"> <li>• EQUIPO BASICO (Herramienta menor).</li> <li>• MANO DE OBRA.</li> </ul>
<b>11. NO CONFORMIDAD</b>  En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.
<b>12. ANEXOS</b> (Tablas, gráficos o esquemas) <div style="float: right;">           SI <input type="checkbox"/>           NO <input checked="" type="checkbox"/> </div>