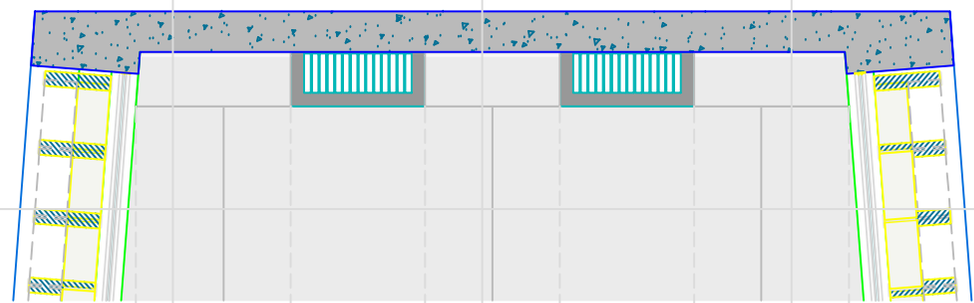


<p>1. TODOS LOS ELEMENTOS QUE NO DEBEN CONFINARSE EN LOS PLANOS DE PARTICIONES ARQUITECTÓNICAS DEPARTAMENTALES DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>2. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>3. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>4. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>5. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>6. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>7. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>8. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>9. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>10. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p>	<p>11. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>12. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>13. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>14. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>15. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>16. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>17. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>18. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>19. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p> <p>20. TODOS LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS QUE REQUIERAN EJECUCIÓN ESPECIALIZADA DEBEN SER PERFORADOS EN LOS PLANOS DE PARTICIONES DEPARTAMENTALES DEL EQUIPO PROFESIONAL DE DISEÑO DEL PROYECTO.</p>
---	---

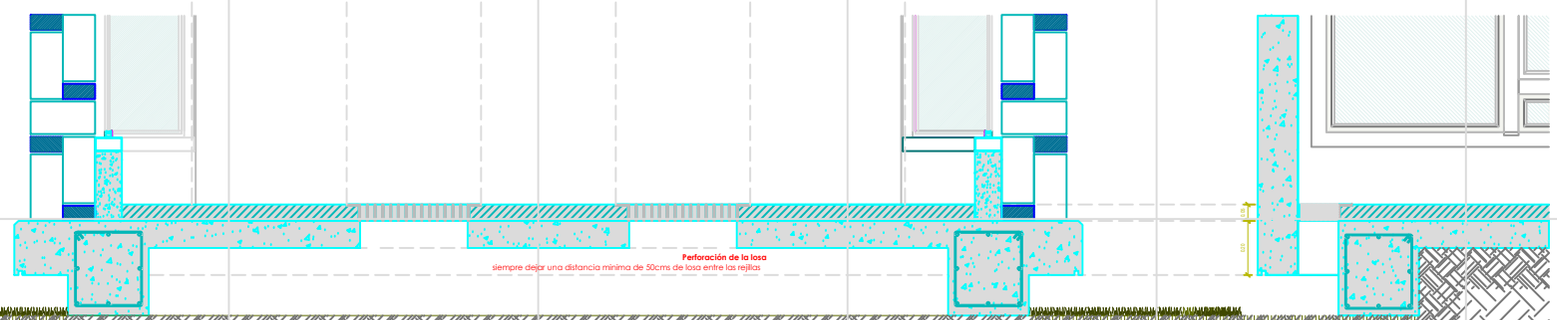
**DA 14 - REJILLA DE VENTILACIÓN MÓDULOS ESC 1\_10**

**PLANTA REJILLA DE VENTILACIÓN ESC 1\_10**

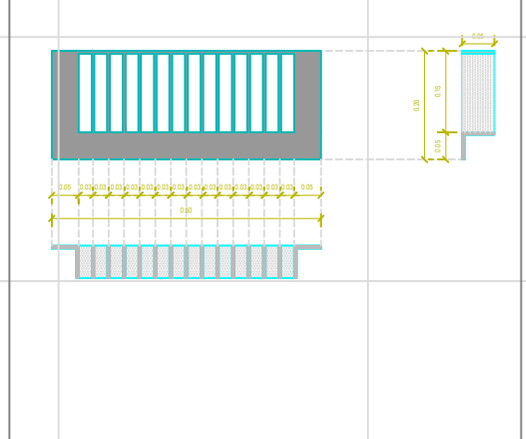
E-6 de ventilación en platina metálica 2" en 5mm + anclajes + antigrisiva + acabada pintura negro mate



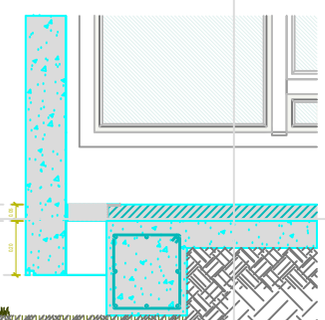
**CORTE A-A REJILLA DE VENTILACIÓN ESC 1\_10**



**DETALLE REJILLA DE VENTILACIÓN ESC 1\_5**



**CORTE B-B REJILLA DE VENTILACIÓN ESC 1\_10**




  
**Ministerio de Cultura**
  
 República de Colombia

**ESPACIO COLECTIVO**
  
 ALDO MARCELO HURTADO
   
 CARLOS HERNAN BETANCOURT

**PROTOTIPOS DE MUSICA**

**DISEÑO:**
  
 HURTADO ALDO MARCELO HURTADO
   
 HURTADO ALDO MARCELO HURTADO

**RESPONSABLE DE DISEÑO:**
  
 HURTADO ALDO MARCELO HURTADO

**RESPONSABLE DE INTERVENCIÓN:**
  
 HURTADO ALDO MARCELO HURTADO

**CONTRATO:**
  
 DA14 REJILLA VENTILACION

**ENTREGA No:** 04

**GRUPO DE DISEÑO Y COLABORADORES:**
  
**ARQUITECTOS:**
  
 CARLOS HERNAN BETANCOURT
   
 ALDO MARCELO HURTADO
   
 ESTEBAN CASTAÑO
   
 CATALINA OSPINA
   
 ANDRÉS BOLDAN
   
 ANGELA ANDRÉS DE
   
 MARÍA PAULA HERNÁNDEZ

DA-407

1:10

DA-407