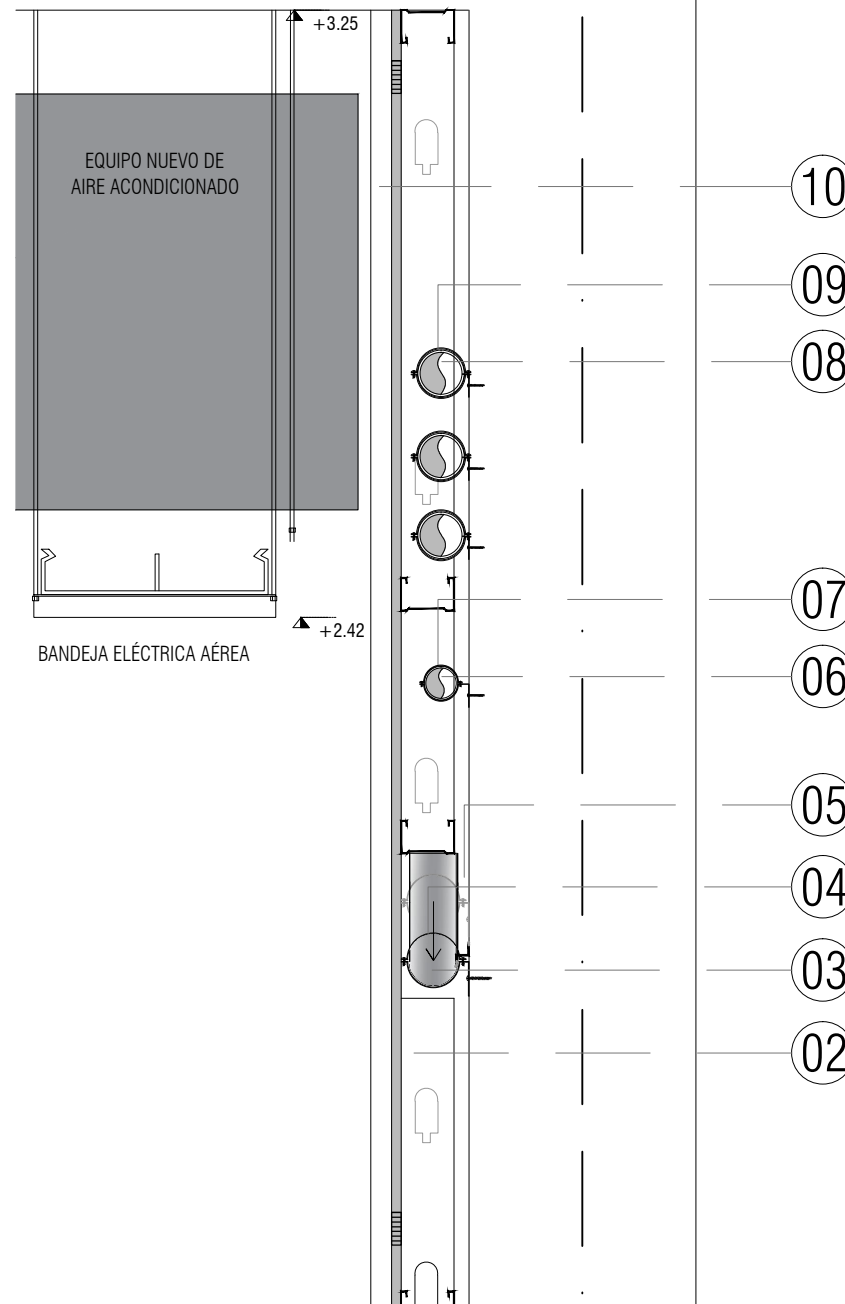


**CORTE DE SECTOR CC**  
Esc 1:20



**DETALLE 05**  
Esc 1:10

**REFERENCIAS**

- 01- Zócalo cerámico/travertino existente.
- 02- Medio tabique sobre nivel de zócalo existente: estructura acero galvanizado, soleras de 70mm y montantes de 69mm, placa de yeso cartón e=12,5mm, ancho de tabique a verificar en obra, con rejillas de ventilación
- 03-Media caña de PVC 63mm pendiente mínima 0.5%. Se generarán Pases prolijos en pilastras existentes y en montantes galvanizados.
- 04- Grampas de amure galvanizadas para caño de 63mm cada 1m.
- 05- Perfil Z de aluminio 15mm, sellado a la media caña de PVC y al muro con sellador Sikaflex 1A
- 06- Cañería PPL agua fría directa 40mm
- 07- Grampas de amure galvanizadas para caño de 40mm cada 1m.
- 08- Cañería de Aire Acondicionado (diámetro a confirmar en obra)
- 09- Grampas de amure galvanizadas para cañería de Aire Acondicionado (diámetro a confirmar en obra) cada 1m.
- 10- Pilastras existentes

**NOTA: ES UN PLANO INDICATIVO DEL DETALLE 05  
TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA**

8			 <p><b>UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA</b> DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA</p>	<p>ARCHIVO.GENERAL.UNIVERSITARIO</p> <p>E.FRUGONI.1427</p> <p>PROYECTO ARCHIVO</p> <p>CORTE DE SECTOR CC Y DETALLE 05</p>	<p><b>A14</b></p>
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	VERSION INICIAL				
REVISION	DESCRIPCION	FECHA			

SUSTITUIRE A:  
SUSTITUIDO POR:  
ESCALA 1.20 / 1.10  
FECHA DICIEMBRE 2019