



PLANTA 1					
ITEM	TRAMO	SECCION TRANSVERSAL	LONGITUD (mm)	REDUCCION	LONGITUD
9	I	250X150	3300		
10	H.B	300X150	400		
9	H.A		4665		
8	G.B	250X150	4530		
7	G.A		1053		
6	F	250X200	3950	H-I	113
5	E	300X200	4045	B-H	215
4	D	300X250	900	F-G	107
3	C	450X250	436	E-F	113
2	B	450X450	430	D-E	107
1	A	500X450	2247	A-B	113


FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
 FACULTAD DE INGENIERÍA
 PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

Diseño de un Sistema de Climatización Aplicando la Norma FAIAR de Calidad de Aire Interior para el Edificio de ACAIRE en Bogotá D.C.
 ELABORÓ: Laura Natalia Lopez Prada Ubicación de ductos
 Juan Camillo Moreno Medina Planta1

OBSERVACIONES: Medidas en mm.
 Para la instalación se tendrá una tolerancia de +/- 5mm. El radio de curvatura de los accesorios (R) es de 1.25 a menos que se indique lo contrario. MATERIAL: Lámina acero galvanizado calibre 24

FECHA	TAMAÑO	ESCALA	PLANO No.
05/06/2019	A3	1:70	1/3