



Universidad de Nariño


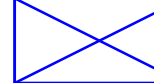

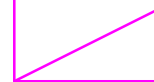



CONTRATANTE:
CARLOS OMAR OJEDA ENRIQUEZ
Vicerrector Administrativo

Contiene:
DISEÑO SISTEMA DE VENTILACIÓN
SEXTO PISO

Consultor:
ING. BRAULIO MONTENEGRO DE LA ROSA

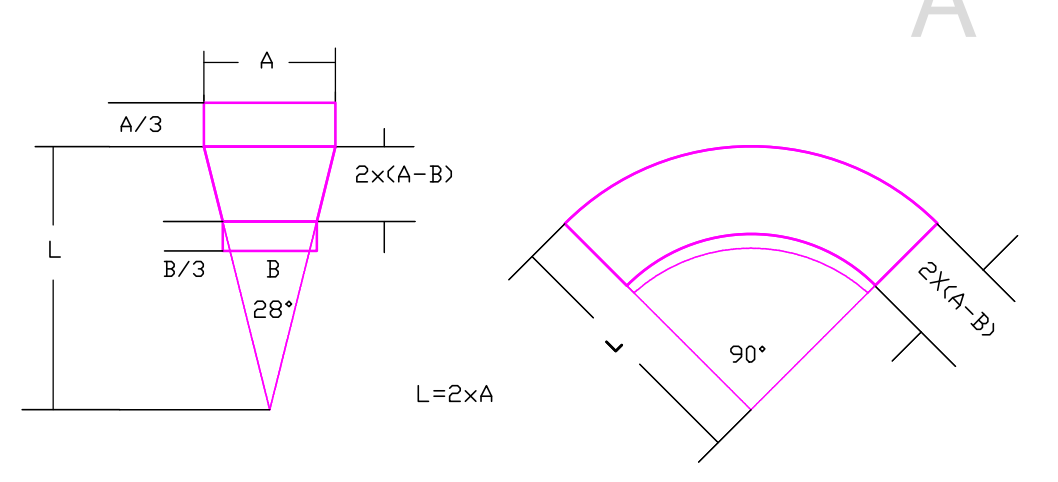
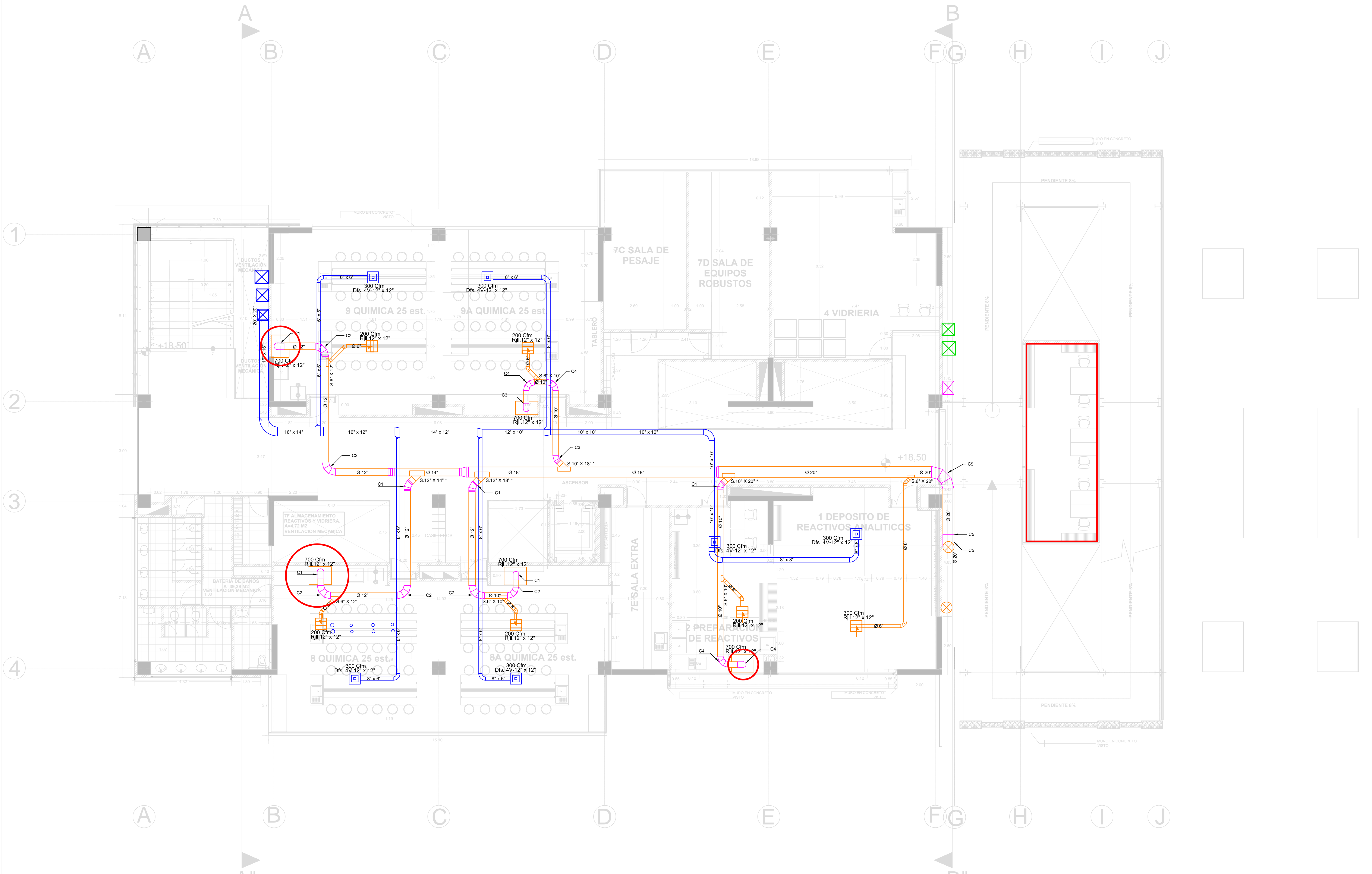
Diseño:
BRAULIO MONTENEGRO DE LA ROSA
INGENIERO MECANICO
MATRICULA N. 3478 DE ANTIOQUIA

Dibujó y revisó: Carolina Montenegro Arquitecta
Escala: 1:75
Fecha: MAR. 2016

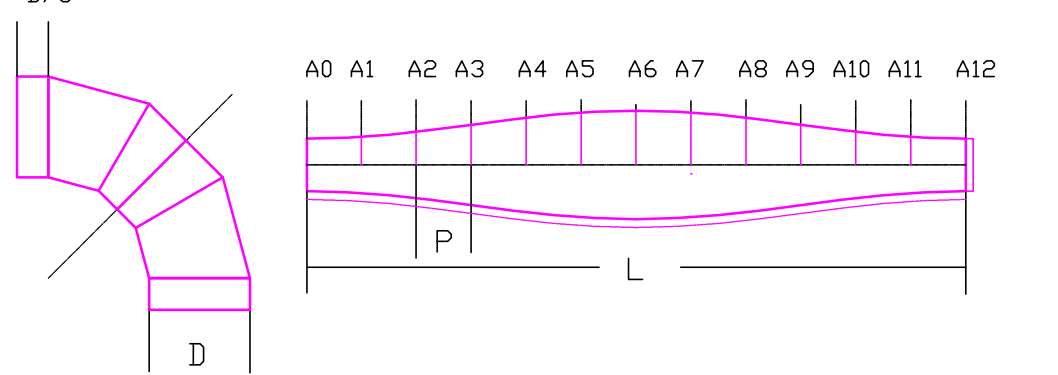
- SIMBOLOGIA:**
-  DUCTOS EXTRACCIÓN PVC
 -  DUCTOS SUMINISTRO
 -  DUCTOS EXTRACCIÓN
 -  DUCTOS EXTRACCIÓN ACERO INOXIDABLE
 -  DIFUSOR DE SUMINISTRO
 -  REJILLA DE EXTRACCIÓN
 -  ALERON DE VOLUMEN

- NOTAS GENERALES:**
1. PROYECTO DESARROLLADO SOBRE BASE ARQUITECTONICA "PLANO ARQUITECTONICO" SUMINISTRADO POR LA ENTIDAD.
 2. TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER VERIFICADAS POR LOS CONTRATISTAS EN OBRA.
 3. MEDIDAS EN PULGADAS.
 4. ES INDISPENSABLE COM PLEMENTAR LAS INTRUCCIONES DE LOS PLANOS CON LAS DADAS EN LA SECCION DE CONSTRUCCION DE DUCTOS DE LAS ESPECIFICACIONES DE VENTILACIÓN.

OBSERVACIONES:
N.A.

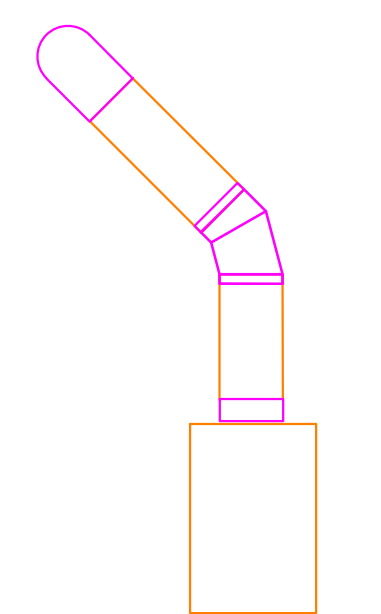


TRAZO DE TRANSICIÓN DE DIAMETRO DE DUCTO CIRCULAR



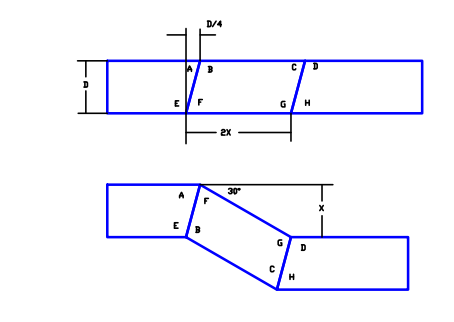
CODO TIPO	D	L	P	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	
C1	45	0.30	1.88	0.16	0.08	0.08	0.09	0.11	0.14	0.15	0.16	0.15	0.14	0.11	0.09	0.08	0.08
C2	90	0.30	1.88	0.16	0.08	0.08	0.09	0.11	0.14	0.15	0.16	0.15	0.14	0.11	0.09	0.08	0.08
C3	45	0.25	1.57	0.13	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.13	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06
C4	90	0.25	1.57	0.13	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.13	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06
C5	90	0.50	3.14	0.26	0.13	0.14	0.16	0.19	0.23	0.25	0.26	0.25	0.23	0.19	0.16	0.14	0.13

TRAZO DE CASQUETE DE CODO CIRCULAR
CODO DE 90° TIENE 3 CASQUETES
CODO DE 45° TIENE 1.5 CASQUETES

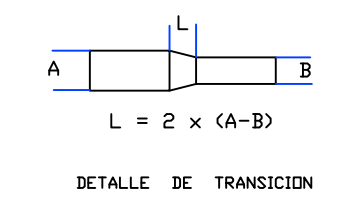


LLEGADA DE DUCTO A CABINA DE EXTRACCIÓN

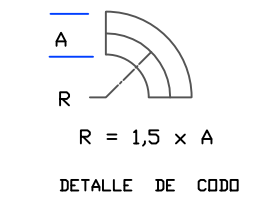
NOTA: Las SILLAS de PVC marcadas con *, si no se consiguen en el comercio, se ha de reemplazar con la proxima, con las reducciones necesarias.



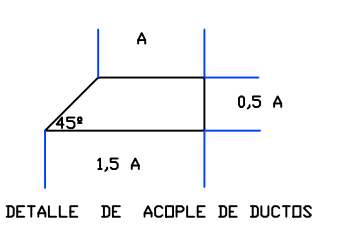
TRANSICIÓN DE E.E'



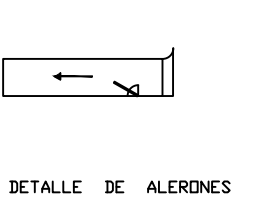
DETALLE DE TRANSICIÓN



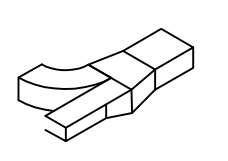
DETALLE DE CODO



DETALLE DE ACOPLE DE DUCTOS



DETALLE DE ALERONES



DETALLE DE TES

