



Universidad de Nariño

CONTRATANTE:

CARLOS OMAR OJEDA ENRIQUEZ
Vicerrector Administrativo

Contiene:

DISEÑO SISTEMA DE VENTILACIÓN
CORTE

Consultor:

ING. BRAULIO MONTENEGRO DE LA ROSA

Diseño:

BRAULIO MONTENEGRO DE LA ROSA
INGENIERO MECANICO
MATRICULA P. 3475 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

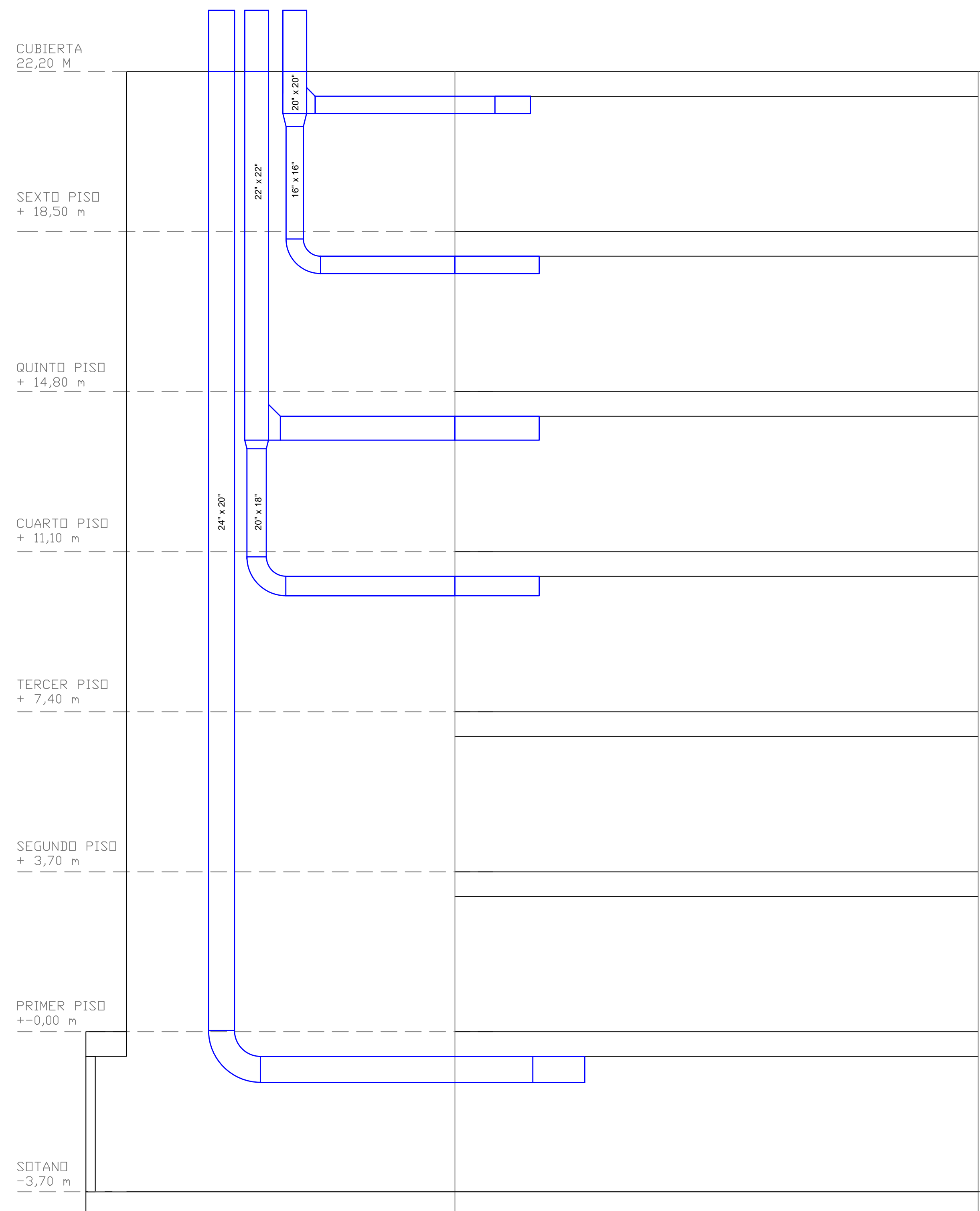
NOTAS GENERALES:

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 COMPLEMENTAR LAS INSTRUCCIONES DE LOS PLANOS CON LAS DADAS EN LA SECCION DE CONSTRUCCION DE DUCTOS DE LAS ESPECIFICACIONES DE VENTILACIÓN.

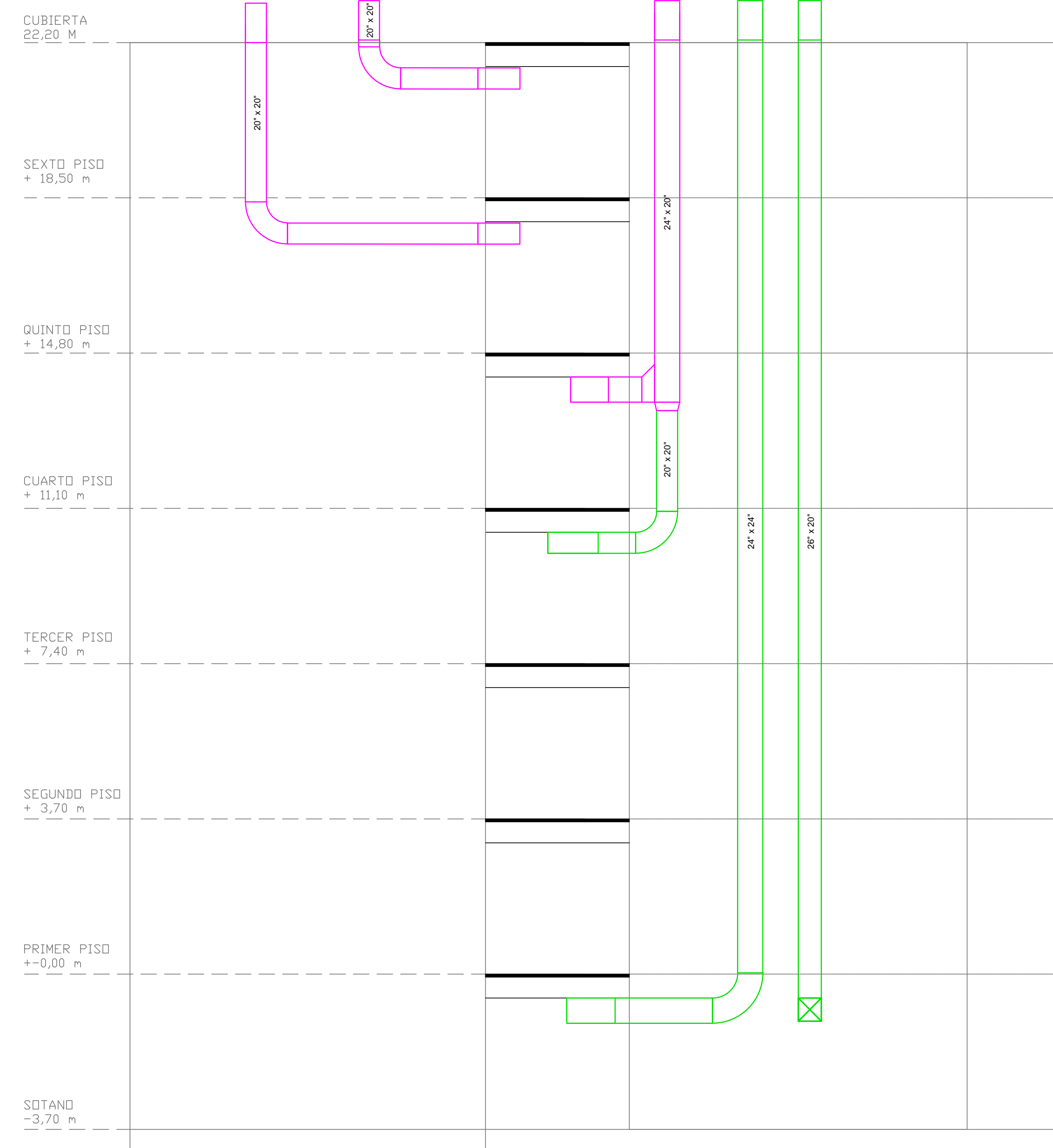
OBSERVACIONES:

N.A.

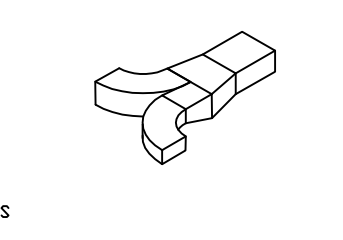
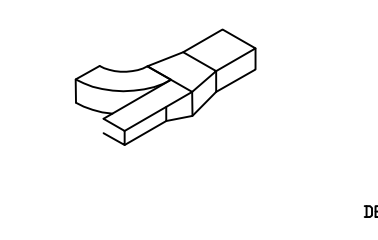
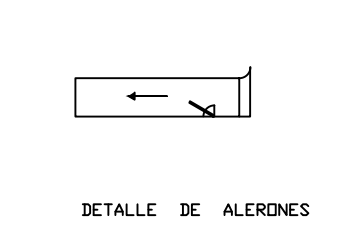
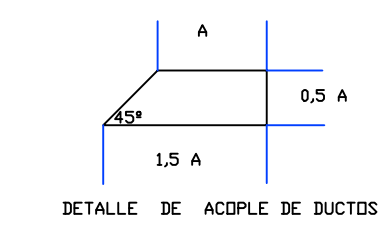
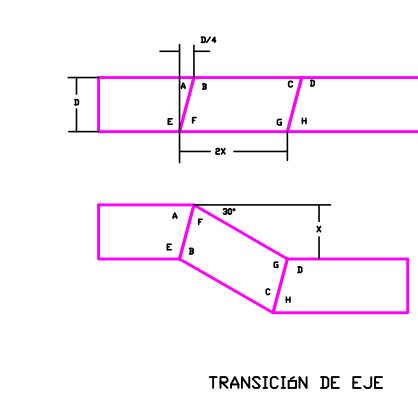
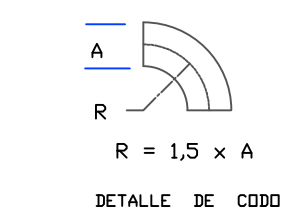
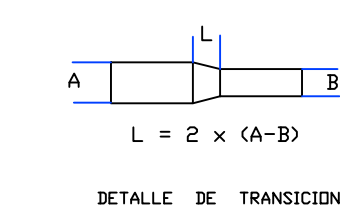
A - A' ESQUEMA CORTE



B - B' ESQUEMA CORTE



En la Opción de ductos de Extracción Verticales del 4°, 5° y 6° piso, son de las mismas dimensiones que los del en Lamina Inoxidable mostradas.



PLANCHA N°

7