

Título:
DISEÑO DE UN SISTEMA H.V.A.C PARA EL ÁREA DE SÓLIDOS
DE LA PLANTA DE LABORATORIOS PLUSANDEX C.A.

Realizado por:
Br. Jesús Calles

Tutor academico:
Prof. María E. Jinete.

Tutor industrial:
Ing. Daniel Alvarado

Cliente:
Laboratorios
Plusandex C.A.

Nomenclatura general.

D	DUCTO RECTO
T	TRANSFORMACIÓN RECTANGULAR
DR	DERIVACION RECTANGULAR
DP	DAMPER DE CONTROL DE CAUDAL
C	CURVA R/D=1,25
DIF	DIFUSOR
D-F	FILTRO DENTRO DE DUCTO

Area

R1, R6	CUARENTENA
R2	BLISTEADO II
R5	PASILLO
R7, R8	OFICINA I y II
R10	BLISTEADO I
R3	DETECTOR DE METALES
R4	SECADO I

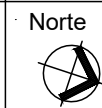
Plano:

2

Escala:

1:70

Título del plano:
Isometría ductos de
inyección de aire



Fecha:
01/11/2023