

DISEÑO:

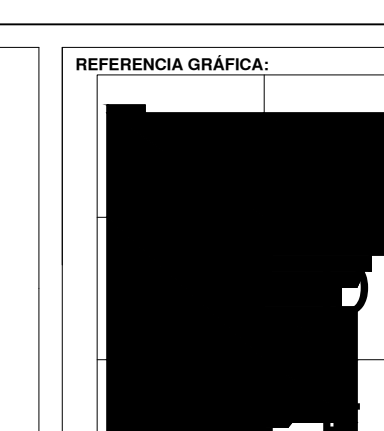
INSTALO:



Sede Medellín: Calle 6 N° 59-80 (+57)
(604) 390 3000
Sede Bogotá: Calle 127B N° 46-79 (+57)
(601) 616 0000
Sede Barranquilla: C/S 51 N° 106-280
PISO 15 Of 2 Torre A
(+57) (605) 3133710
E-mail: comercial@larco.co

PROYECTO:

CENTRO
COMERCIAL
SAN
NICOLAS
ETAPA 4

REFERENCIA GRÁFICA:
CONTIENE:

PLANTA PISO 6

REV.	FECHA	MODIFICACION
00	XX/XX/XX	XXXXXX

NOTAS:

1. LAS ESPECIFICACIONES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PROYECTO.
2. LAS DIMENSIONES DE LOS CONDUCTOS SON INTERIORES Y SON PARA REFERENCIA SOLO.
3. TODAS LAS CORRECCIONES ESTAN INDICADAS AL INTERIOR DE LAS NUEVAS DE REVISION Y DEBERAN SER REVISADAS Y APROBADA POR EL DISEÑADOR ANTES DEL ROTACION.

V.M. VALVULA DE BOLA.
V.M. VALVULA MARIPOSA.
V.D. VALVULA DE DIFUSOR.
V.G.S VALVULA CIRCUIT SETTER.
V.S VALVULA SOLVENTE.
V.T VALVULA DE TRES VIAS.
V.V VALVULA DE TRES VIAS.
V.R VALVULA DE REGULACION RAPIDO.
V.ON/OFF VALVULA ON/OFF.
V.MCV VALVULA DE CONTROL INDEPENDIENTE DE LA PRESION.

D.B. DAMPER DE BALANCEO.
D.G. DAMPER DE GRAVEDAD.
REJ. SUM REJILLA DE SUMINISTRO.
REJ. RET. REJILLA DE RETORNO.
REJ. EXTRACCIÓN.
R.E. REJILLA AIRE DEL EXTERIOR.
R.S.L. REJILLA DE RETORNO LINEAL.
R.S.L.C. REJILLA DE RETORNO LINEAL CONTINUA.
R.S.L.C. REJILLA DE SUMINISTRO LINEAL CONTINUA.
C.V. CAJA DE VOLVERIN VARIABLE.
C. MAX. CAUDAL MAXIMO.
C. MIN. CAUDAL MINIMO.
D.F. DIFUSOR.
D.L. DIFUSOR LINEAL.
D.LC. DIFUSOR LINEAL CONTINUO.
D.R. DIFUSOR LINEAL RETORNO.
A.L.M. AREA LIBRE MINIMA.
A.U.M.A. UNIDAD MANEJADORA DE AIRE.

CONDUCTOS EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 16.
CONDUCTOS LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 18.
CONDUCTOS EN LÁMINA GALVANIZADA AISLADOS EXTRA FINESTRA. CONDUCTOS AISLADOS EN LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE 24 USG MAS MANTO AEROLÍTICO.
CONDUCTOS DE EXTRACCION.
CONDUCTOS DE SUMINISTRO.
CONDUCTOS NO INSTALADOS.
TUBERIA CONDENSACIÓN - SUMINISTRO.
TUBERIA CONDENSACIÓN - RETORNO.

DUCTO CIRCULAR.
INFUSOR.
REJILLA.
CODO RECTANGULAR.
ZAPATA.
TRANSICION.
DAMPER.
DUCTO FLEXIBLE.

ESCALA: 1 : 75
ESCALA DE PLATO: 1:1
FECHA: 17/09/2024
PLANO: 02
CÓDIGO: M-01.02.AB
REVISIÓN: 1