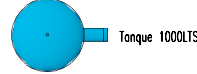


CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO		
Despiece	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ADAPTADOR MACHO BSP CONICO Ø25	2
2	ADAPTADOR MACHO BSP CONICO Ø40	8
3	CODO 90° Ø 16,5	1
4	CODO 90° Ø 25	6
5	CODO 90° Ø 40	10
6	REDUCCION EN LINEA Ø 25 > Ø 16,5	2
7	REDUCCION EN LINEA Ø 40 > Ø 25	4
8	REDUCCION EN LINEA Ø 63 > Ø 40	2
9	TAPON DE FIN DE LINEA CON PURGAØ 63	2
10	TE DE REDUCCION Ø 63 > Ø 40	2
11	TE IGUAL Ø 25	2
12	TE IGUAL Ø 40	12
13	TE IGUAL Ø 63	2
14	VALVULA DOBLE IGUAL Ø16,5	2
15	VALVULA DOBLE IGUAL Ø25	6
16	VALVULA DOBLE IGUAL Ø40	15

AL-B → TUBERIA ALUMINIO - BLUE (AZUL)
 AL-G → TUBERIA ALUMINIO - GREEN (VERDE)

IDENTIFICACIÓN DE TUBERIAS: AL-X
 Ø YY mm

DONDE:
 AL: Tubería de Aluminio
 B (Azul)
 G (Green)
 Ø YY: Diámetro exterior en mm



IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS
 DONDE:

CP: Compresor de Aire
 SA: Secador de Aire
 TP: Tanque pulmón
 SCFM: Pies cúbicos por minuto a condición estándar

CODO (ELBOW)
 REDUCCIÓN (REDUCER)
 UNIÓN (CONECTOR)
 TEE (TEE)
 ADAPTADOR (ADAPTOR)

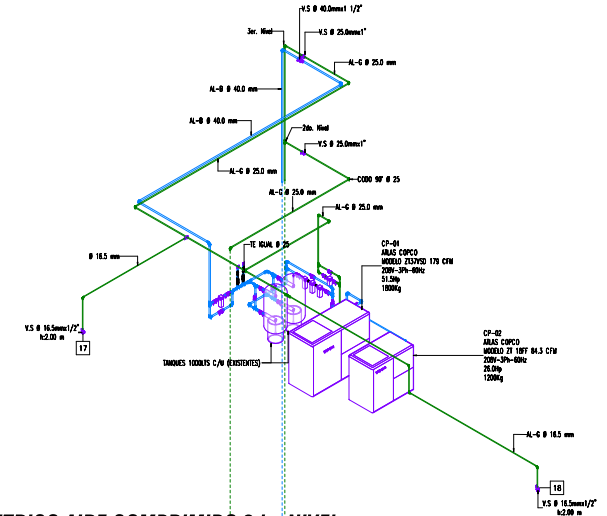
IDENTIFICACIÓN DE UNIONES
 TIPO Ø XXX
 DONDE:
 TIPO: Tipo de union
 Ø XXX: Diámetro exterior en mm

— V.S - XXXØ - XXXØ
 h: yyy mts
 — V.B - XXXØ - XXXØ
 h: yyy mts

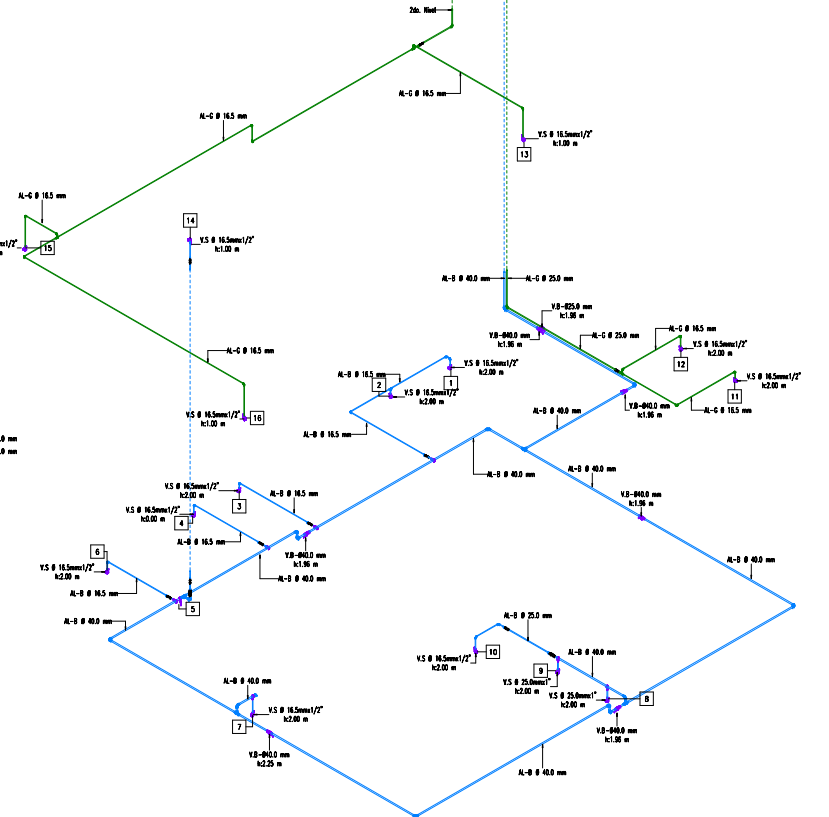
DONDE: (V.S) Válvula salida/ (V.B) Válvula bola
 XXXØ: Diámetro de conexión milímetros
 yyy: Altura en metros

— BUTIRON TUBERIAS
 00 — *TABLA CENTRAL DE AIRE COMPRIMIDO
 00 — *TABLA CONSUMOS AIRE COMPRIMIDO

AC ISOMETRICO AIRE COMPRIMIDO 3er. NIVEL ESCALA:



AC ISOMETRICO AIRE COMPRIMIDO 2do. NIVEL ESCALA:



AC ISOMETRICO AIRE COMPRIMIDO 1er. NIVEL ESCALA:

