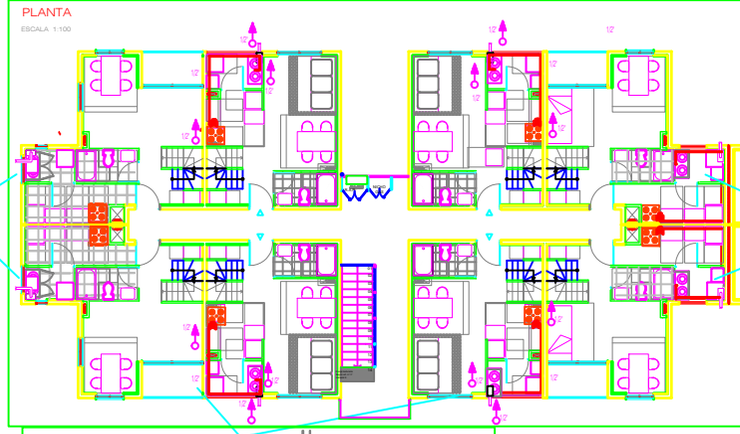


DETALLE SOMBRERETE

Planta
Elevación
Diámetro de ducto = 115 mm

No hay que el pasamanillo en cruz con cubeta de la ventilación del cañón

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



DETALLE SOMBRERETE

Planta
Elevación
Diámetro de ducto = 115 mm

No hay que el pasamanillo en cruz con cubeta de la ventilación del cañón

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ISOMETRICO RED GAS LICUADO SIN ESCALA

DEPARTAMENTOS COSTADO

Cocina
Calefón
CILINDROS DE GAS

TRAMO	DIAMETRO (PULG)	m	Muñh
1-2	1/2	2.3	
2-3	1/2	0.6	10.6
2-4	1/2	5.2	8.0

DETALLE INSTALACION COCINA

3/4

Distancia mínima entre red de gas y conductores eléctricos debe ser 0.80 mt

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

DETALLE SOMBRERETE

Planta
Elevación
Diámetro de ducto = 115 mm

No hay que el pasamanillo en cruz con cubeta de la ventilación del cañón

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

ESQUEMA VENTILACIONES EN PUERTA ACCESO A LOGIA SIN ESCALA

Ventilación superior en puerta
Área efectiva mínima 100 cm²

Ventilación inferior en puerta
Área efectiva mínima 100 cm²

ISOMETRICO RED GAS LICUADO SIN ESCALA

DEPARTAMENTOS COSTADO

Cocina
Calefón
CILINDROS DE GAS

TRAMO	DIAMETRO (PULG)	m	Muñh
1-2	1/2	2.3	
2-3	1/2	0.6	10.6
2-4	1/2	5.2	8.0

DETALLE VANA PARA ATRAVESOS

CONEXION A CILINDROS DE 15 KG

ISOMETRICO RED GAS LICUADO

DEPARTAMENTOS FRENTE

Cocina
Calefón
CILINDROS DE GAS

TRAMO	DIAMETRO (PULG)	m	Muñh
1-2	1/2	2.3	
2-3	1/2	0.6	10.6
2-4	1/2	5.2	8.0

ESQUEMA INSTALACION DUCTO DE CALEFON A LOGIA 4 VENTOS EN ULTIMO PISO

DETALLE SOMBRERETE

DETALLE PASO CONTORNO SHAFT

DETALLE 2 CILINDROS DE 15 KG

DETALLE 2 GABINETE DE CILINDROS DE 15 KG

ESTA INSCRIPCIÓN NO CONSTITUYE APROBACIÓN POR PARTE DEL S.E.C.

PROYECTISTA	POTENCIA INSTALADA	INSTALACION INTERIOR DE GAS LICUADO	UBICACION	INSCRIPCION
<i>[Signature]</i>	INSTALACION 1 Calefón (T.N.) 12.3 Kw 1 Cocina (comensal) 9.30 Kw TOTAL 21.6 Kw	PROYECTO SANTA LUISA - QUILICURA TIPO A-B-C-D Piso 3 v-4		
JORGE S. GONZALEZ RUT: 7.663.055-4 INSTALACION DE GAS CLASE 1 proyector@gmail.com	SE. LUISA CÁDIZ DE OL. TIPO V-1 7 BELLAQUISA FUENTE.	SERVICIO REGION METROPOLITANA SERVICIO DE GAS CLASE 1 proyector@gmail.com		17 de marzo de 2024 S.E.C.