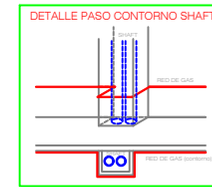
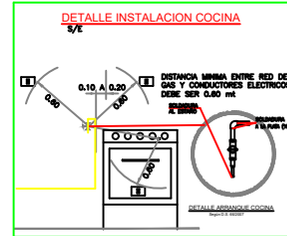
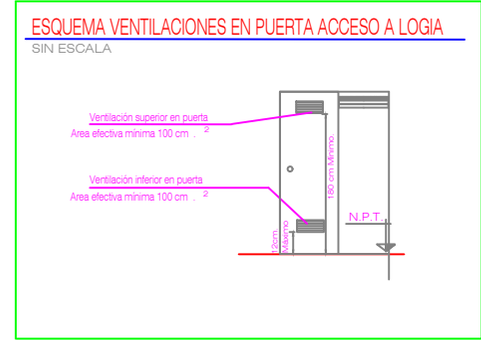
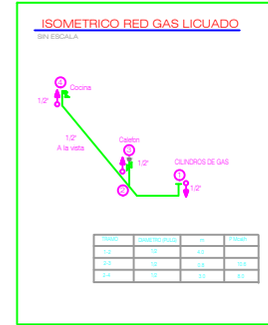
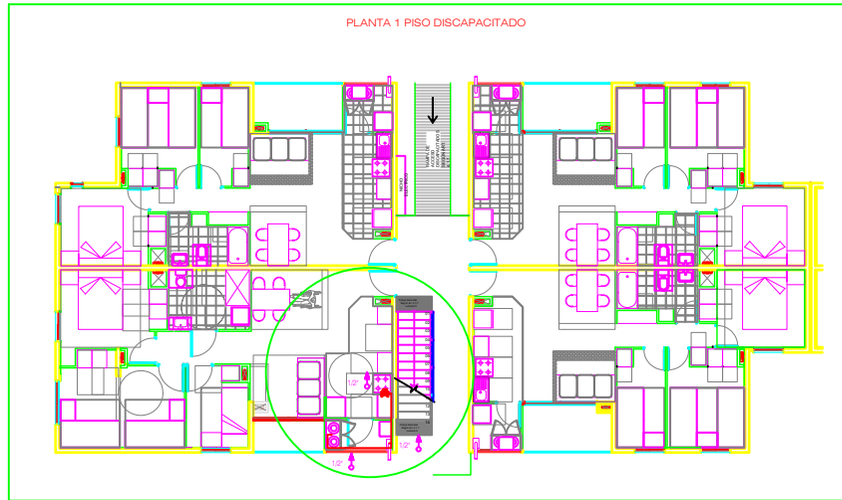


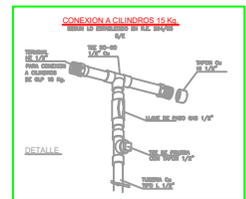
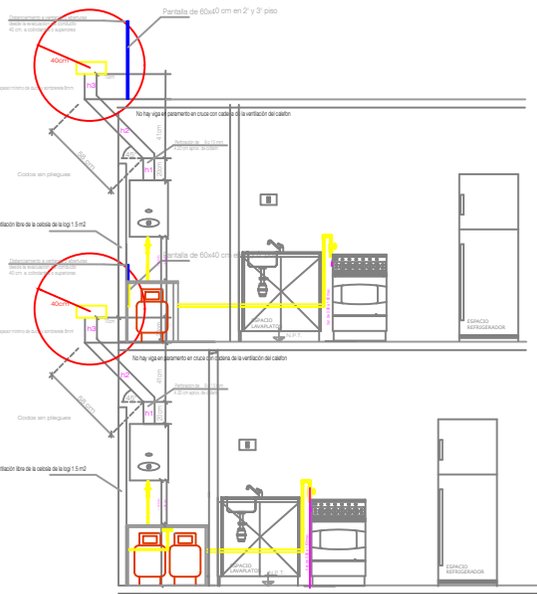
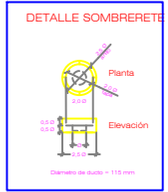
SIMBOLOGIA

- CÁMERA BAJO TIERRA
- CÁMERA INSTALADA EN LOS CONDOMINIOS PLASTER
- CÁMERA A LA VISTA
- CÁMERA REDUCE DIAMETRO
- CÁMERA SUBE
- CÁMERA BAJA
- CODOVA
- CÁMERA DE 2 TUBOS PARA FICHERO
- EQUIPO DE 2 CILINDROS DE 15 KG



NOTA 1:
 TODAS LAS UNIONES NO FORJADAS DE CUI SE REALIZARAN CON SOLDADURA FUERTE (PLATA 60%).
 LAS TUBERIAS ALTERNATIVAS DE LOSA O CUBO, DEBERAN CONTAR CON RECUBRIMIENTO PLASTICO Y SU TRAZADO SE DEBERA EFECTUAR EN ZONAS EXCLUSIVAS QUE SE DETERMINARA NO MAS DE 200 mm DE LOS BARRIOS PARALELOS A LAS RESPECTIVAS TUBERIAS.
 LOS ATRAVESOS DE LA CÁMERA EN CUALQUIER PAVIMENTO YA SEA, TABIQUE, MURO, LOSA, PASARELA, ETC., CONTINUARAN EN LA MANERA PLASTICA CON UN DIAMETRO SUPERIOR A LA CONECTIVIDAD CON RESPECTO AL DE LA CÁMERA.
 TODA LA CÁMERA A LA VISTA DEBERA TENER PROTECCIONES CONTRA DAIÑO MECANICO Y CONTAMINACION, CUANDO ESTE EXHIBIDA A VISTA.
 LOS ARTIFICIOS A GAS QUE SE INSTALAN DEBERAN CONTAR CON CERTIFICACION NACIONAL. LOS ARRANQUES SIN ARTIFICIO DEBERAN CONTINUAR EN EL ARRANQUE CON LLAVE DE PASO Y PASEO SELLADO.
 LAS LLAVES DE PASEO DEBERAN ESTAR VISIBLES Y ACCESIBLES A NO MAS DE 1,8 MT DEL NPT Y NO MAS DE 1,0 DIB. ARTIFICIO.

NOTA 2:
 VENTILACIONES
 El espacio de cámara requiere ventilación superior e inferior desde el exterior de 100 cm² efectiva como mínimo.
 La parte inferior de la vent superior se ubicará a 1,8 mt. min. del NPT. La parte inferior de la vent inferior se ubicará a 0,10 mt. min. del NPT.
 Debe ser protegido con cascadas o rejilla de metal de forma de al menos 6 mm, manteniendo la superficie libre mínima.
 ADVERTIR
 En la parte superior de todas las ventilaciones, se diseñará una solapa de seguridad con la siguiente leyenda:
 "Por su protección no tape esta ventilación"
 "El mantenimiento de esta disposición compromete su salud y seguridad"



INSPECTOR CERTIFICADOR

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

PROYECTISTA	POTENCIA INSTALADA	INSTALACION INTERIOR DE GAS LIQUADO	UBICACION	INSCRIPCION
	INSTALACION 1. Gasolina (T.N.) 12,8 Kw 2. Cocina (comercial) 9,30 Kw TOTAL 21,8 Kw	PROYECTO SANTA LUISA - QUILICURA TIPO A EDIFICIO 4 PISOS Pisos 1 DISCAPACITADOS 1-4		1003
	JORGE S. GONZALEZ RUT: 7.660.058-4 INSTALACION DE GAS CLASE 1 www.sigmal.com	PROPRIETARIO: ANITA REGON METROPOLITANA INSTALACIONES Y SERVICIOS DE GAS CLASE 1 www.sigmal.com		

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10