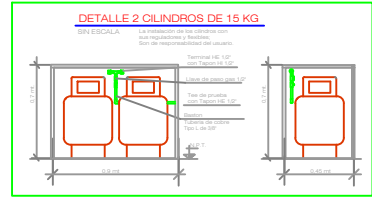
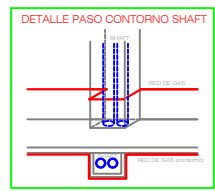
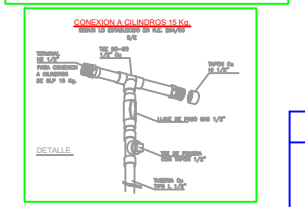
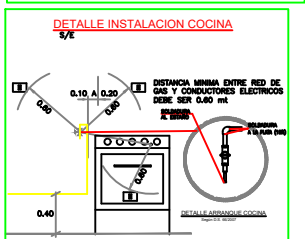
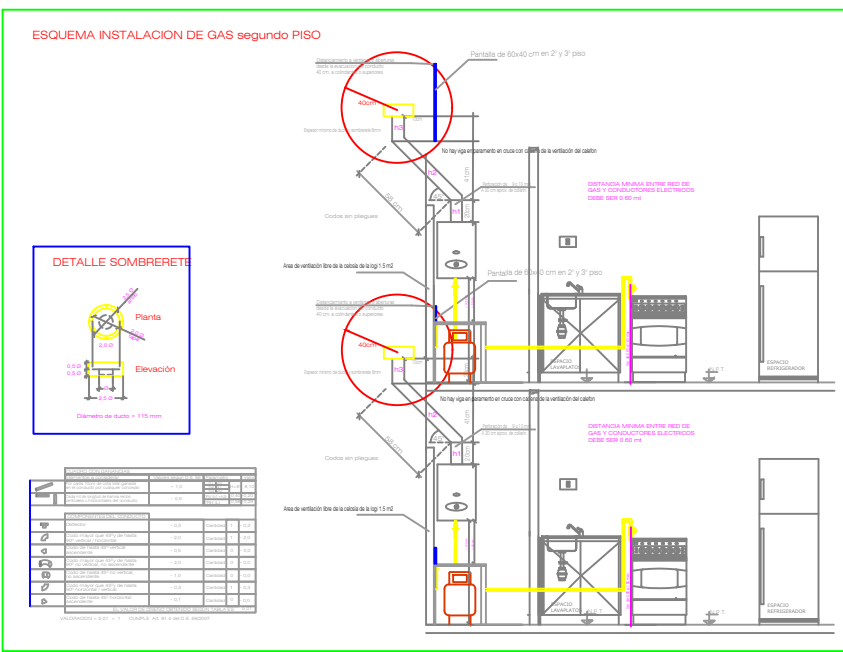
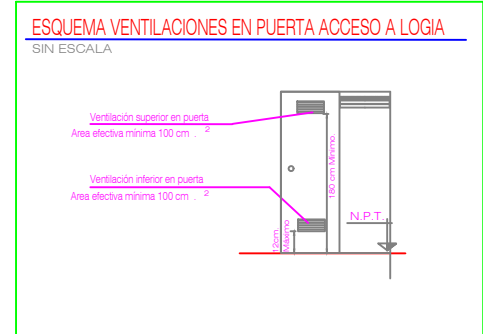
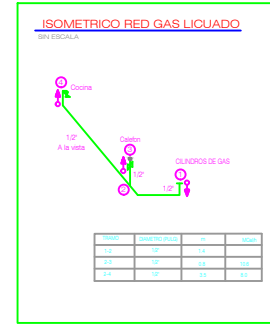
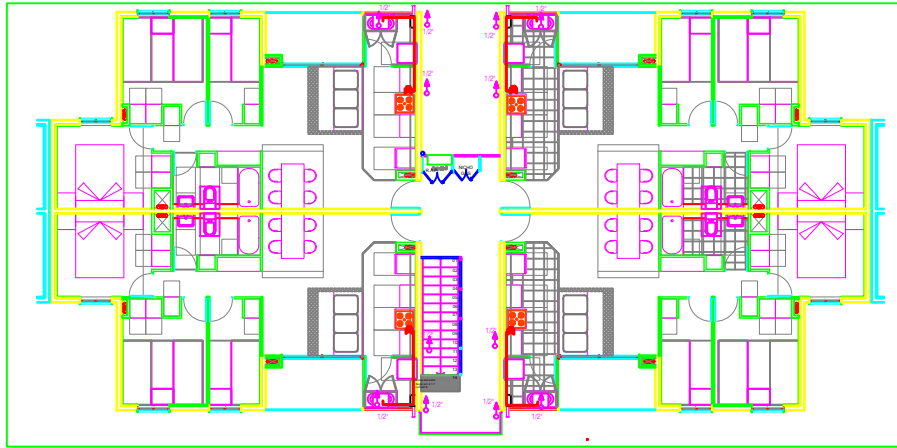


SIMBOLOGIA

- CÁMERA BAJO TIERRA
- CÁMERA EN TUBO EN CONJUNTO PLASTICO
- CÁMERA A LA VISTA
- CÁMERA REDUCE DIAMETRO
- CÁMERA SUBE
- CÁMERA BAJA
- CÁMERA DE TRINCHANTA PIEDRA
- CÁMERA DE TRINCHANTA PIEDRA
- EQUIPO DE 2 CILINDROS DE 15 KG



NOTA 1:
TODAS LAS UNIONES NO ROSCADAS DE CU SE REALIZARAN CON SOLDADURA FLUENTE (PLATA 60%).
LAS TUBERIAS ALTERNATIVAS EN LOS CASOS CRUCIOS, DEBERAN CONTAR CON RECUBRIMIENTO PLASTICO Y SU TRAZADO SE DEBERA EFECTUAR EN ZONAS EXCLUIDAS QUE SE EXTENDAN A NO MAS DE 200 MM DE LOS BAJOS-PARALELOS A LAS RESPECTIVAS TUBERIAS.
LOS ATRAVESOS DE LA CAMERA EN CUALQUIER MANEJO, YA SEA, TUBO DE MUEBLES, PASADIZO, ETC, DEBERAN ANAR LA MANA PLASTICA CON DIAMETRO SUPERIOR A Y CONECTADO CON PERFECTAL DE LA CAMERA. TODA LA CAMERA A LA VISTA DEBE OBLIGADA PARA VERTICALS DEBE ESTAR ARMADA Y CONTRAPLANA PROTEGIDAS CONTRA DAIOS MECANICO Y CORROSION GALVANICA, CUANDO ESTE EXHIBIDA A ELLOS.
LOS ARMADITOS A GAS QUE SE INSTALAN DEBERAN CONTAR CON CERTIFICACION NACIONAL. LOS ARMADITOS SIN ARMADITO DEBERAN CONTAR CON EL ARMADITO CON LLAVES DE PASO Y PASO SOLDADO.
LAS LLAVES DE PASO DEBERAN ESTAR VISIBLES Y ACCESIBLES A NO MAS DE 1.8 MT DEL NPT Y NO MAS DE 1.0 DEL ARMADITO.

NOTA 2:
VENTILACIONES
El detalle de cámara requiere ventilación superior e inferior desde el exterior de 100 cm² afectadas como mínimo. DEBE SER:
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 PROTEGIDA CON CUBIERTA Y PUNTO DE MIDA DE 100 CM DE ALMORZADO (100 CM) MANTENIENDO LA SUPERFICIE EXTERNA.
ACCESOS
En la parte superior de todas las ventilaciones, se diseñará una solapa de seguridad con la siguiente leyenda:
"Por su protección no bajar sobre ventilación"
"El mantenimiento de esta disposición comprometerá su salud y seguridad"

ESTA INSCRIPCION NO CONSTITUYE APROBACION POR PARTE DEL S.E.C.

| PROYECTISTA | POTENCIA INSTALADA | INSTALACION INTERIOR DE GAS LIQUADO | UBICACION | INSCRIPCION |
|--|---|--|-------------|--------------------|
| | INSTALACION | PROYECTO SANTA LUISA - QUILCURA | | |
| | 1 Gasfitero (T.N.) 1 Cocina (comercio) | 12.3 Kw 9.30 Kw | | |
| TOTAL | 21.6 Kw | PROPIETARIO | INSTALACION | |
| JORGE D. GANTO OLIVEROS RUT: 7.966.056-4 INSTALACION DE GAS CLASE 1 www.gasnet.cl | | MIVIAL REGION METROPOLITANA RUT: 7.966.056-4 INSTALACION DE GAS CLASE 1 www.gasnet.cl | | 17 de mayo 2023 |