

NOTA 1:

TODAS LAS UNIONES NO BROSADAS DE CUI SE REALIZARAN CON SOLDADURA SUFICIENTE DE PLATA.

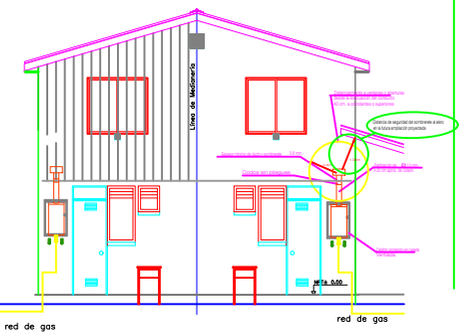
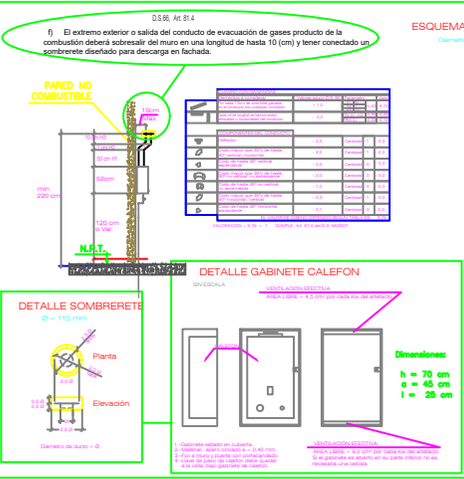
LAS TUBERIAS EMPOTRADAS EN LOSA O PARED, DEBERAN CONTAR CON PROTECCIONES ANTICUADROS Y PROTECCIONES CONTRA CARGA MECANICA INCLUIDAS QUE SE EXTENDAN A NO MAS DE 200 mm DE LOS MARGENES TRANSVERSALES DE LAS RESPECTIVAS TUBERIAS.

LOS ATARRAJES DE LA CAÑERIA EN CUALQUIER PARAMENTO, YA SEA TABIQUE, MURILLO, LOSA, BLOQUE, ETC., CONTARAN PARA LA VAINA DE PROTECCION SUPERIOR A UN CENTIMETRO CON RESPECTO AL DE LA CAÑERIA.

TODA LA CAÑERIA A LA VISTA, SOLICITADA PARA VENTILACIONES DEBE ESTAR MANEJADA Y CONTROLADA POR PROTECCIONES CONTRA CARGA MECANICA Y CORROSION GALVANICA, CUANDO ESTE EXISTE A LA VISTA.

LOS ARTESANOS A QUIEN SE LE REALIZEN OBRAS DE INSTALACION CON CERTIFICACION NACIONAL, LOS ARRANQUES EN ARTESFACTO DEBERAN CONTAR EN EL ARRANQUE CON LA Llave de PASO Y PASEO BLOQUEADO.

LAS LLAVES DE PASO DEBERAN ESTAR VISIBLES Y ACCESIBLES A NO MAS DE 1,4 METROS DEL PISO Y NO MAS DE 1,0 DEL ARTESFACTO.



NOTA 2:

VENTILACIONES

El recinto de cocina requiere ventilación superior e inferior dentro de un espacio de 100 cm³ inferior como mínimo.

UBICACION

La parte inferior de la vent. inferior deberá estar a 0,15 m. más del NPT. La parte superior de la vent. inferior deberá estar a 0,15 m. más del NPT.

CONDICIONES

El área protegida con cables o cables de metal de forma de un espacio de 100 cm³ inferior como mínimo.

ACERIAS

En la parte superior de las ventilaciones, se requerirá una aberturas de 100 cm³ inferior como mínimo.

Para un proyecto no debe haber ventilación.
El funcionamiento de este dispositivo corresponde al usuario responsable.

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

PROYECTISTA	POTENCIA INSTALADA	INSTALACION INTERIOR DE GAS LICUADO	UBICACION	INSCRIPCION
	INSTALACION 1. Calefón (T.M.) 10,3 kW 2. Cocina (artefacto) 9,30 kW T.D.T.A.L. 21,6 kW	PROYECTO SANTA LUISA - QUILICURA TIPO 1y2 V-4	INSTALACION 	
	RE Llave de CAÑERIA DE CUI TIPO 1.			