

CONTROL PERIÓDICO DE LAS INSTALACIONES DE GAS CADA CINCO AÑOS

UTILICE EL GAS CON RESPONSABILIDAD Y SEGURIDAD



GAS CONTROL PERIÓDICO DE INSTALACIONES CADA 5 AÑOS

TELÉFONOS DE INTERÉS

GAS NATURAL	INCIDENCIAS	902 250 365
	INCIDENCIAS URGENTES	900 750 750
REPSOL GAS	AVERIAS	901 121 212
	GAS GRANEL	901 120 120
	GAS CANALIZADO	901 170 170
	GAS ENVASADO	901 100 100
ASEFOSAM	INSTALADORES AUTORIZADOS	914 687 251 914 683 536

RECUERDE:

ANTE CUALQUIER ANOMALÍA, PÓNGASE EN CONTACTO CON SU EMPRESA DISTRIBUIDORA, CON SU INSTALADOR O CON SU SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS - 91 420 64 62 - www.madrid.org

INSTALACIONES ALIMENTADAS POR CANALIZACIÓN

(Gas Natural y Gas Licuado del Petróleo G.L.P.)

La empresa distribuidora le notificará el día en que van a realizar la inspección. Su coste será asumido por cuenta del usuario.

INSTALACIONES ALIMENTADAS POR BOTELLAS DE BUTANO O PROPANO

El usuario deberá contactar con un instalador autorizado por la Dirección General de Industria, Energía y Minas (www.madrid.org) para que realice la revisión periódica. Si desea confirmar que un instalador está autorizado llame al 91 420 64 62. El coste de la revisión será por cuenta del usuario.

La empresa autorizada deberá entregar un certificado de revisión en el que se especifique que la instalación cumple con la Normativa vigente. Una copia de este certificado deberá remitirse a la Empresa Suministradora de Gas para sus posteriores verificaciones reglamentarias y, la otra, deberá conservarla.

RECUERDE

Los incidentes en las instalaciones de GAS no son frecuentes, pero debemos poner los medios necesarios para evitar cualquier riesgo

POR FAVOR...

GAS
con responsabilidad...
...con seguridad



- VIGILE QUE LA COMBUSTIÓN SEA CORRECTA, LLAMA AZUL SI, AMARILLA NO.



- NO OBSTRUYA LOS CONDUCTOS DE VENTILACIÓN Y LA SALIDA DE GASES PRODUCIDOS POR LA COMBUSTIÓN.



- SI NOTA OLORES A GAS: ABRA LAS VENTANAS, NO PRODUZCA LLAMAS NI CHISPAS, NI ACCIONE INTERRUPTORES ELÉCTRICOS, Y LLAME AL SERVICIO DE URGENCIAS.



- EVITE DERRAMES DE LÍQUIDOS Y CORRIENTES DE AIRE QUE PUEDAN APAGAR LA LLAMA.



- EN LAS INSTALACIONES DE BUTANO/PROPANO, VIGILE EL BUEN ESTADO DEL REGULADOR Y DEL TUBO FLEXIBLE DE GOMA, ASÍ COMO SU CADUCIDAD.



- NO COLOQUE LA BOTELLA EN ZONAS PRÓXIMAS A ALTAS TEMPERATURAS (HORNOS, FUEGOS, ETC...).



- NO ALMACENE LAS BOTELLAS DE GAS EN LOCALES CERRADOS. LA BOTELLA EN USO DEBE ESTAR EN UN HABITÁCULO AIREADO NO HERMÉTICO.



- UNA DEFICIENTE VENTILACIÓN DEL LOCAL O UN MAL FUNCIONAMIENTO DEL APARATO A GAS PUEDE PRODUCIR RIESGOS GRAVES DE INTOXICACIÓN.



- LAS CALDERAS ESTANCAS SON MÁS SEGURAS QUE LAS ATMOSFÉRICAS PORQUE REDUCEN EL RIESGO DE INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO.



- REVISE LA CHIMENEA DEL EDIFICIO. LA SALIDA DE HUMOS PUEDE ESTAR OBSTRUIDA POR NIDOS, HOJAS, RAMAS, OBRAS MAL EJECUTADAS, ETC.



- SI QUIERE ESTAR MÁS SEGURO, INSTALE UN SISTEMA DE DETECCIÓN DE GAS QUE CORTE AUTOMÁTICAMENTE EL SUMINISTRO DE GAS, Y REVISE PERIÓDICAMENTE SU FUNCIONAMIENTO DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.