

**PARTE DE INSPECCIÓN PARA PUESTA EN SERVICIO
COCINA CON POTENCIA TOTAL SUPERIOR A 16 kW (MOP ≤ 5 bar)**

Norma UNE 60670 (2014)



PUNTO DE SUMINISTRO: DATOS	
Localidad:	Dirección:
Razón Social:	Tfno. Contacto:

<input type="checkbox"/> VOLUMEN BRUTO MÍNIMO NECESARIO DEL LOCAL (Siempre > 6 m³) <input type="checkbox"/> Volumen mínimo bruto: $V_{min}(m^3) = P_{TOTAL}(kW) - 8$ Edificio Habitado: <input type="checkbox"/> 75% < V_{min} < 100% si $\uparrow S_{VENTILACIÓN}$: 50 %. Siempre > 6 m ³ <input type="checkbox"/> 50% < V_{min} < 75% si $\uparrow S_{VENTILACIÓN}$: 50 + Sist. Detección de CO y corte de gas. Siempre > 6 m ³
<input type="checkbox"/> VENTILACIÓN FORZADA EN LOCALES ($P_{TOTAL} > 30 kW. + V_{LOCAL} (m^3) / \Sigma Q_n (kW) < 10$) <input type="checkbox"/> Extracción mecánica de aire. Caudal: $q (m^3/h) = 10 \times A (m^2) + 2 \times \Sigma Q_n (kW)$ <input type="checkbox"/> Sist. de corte enclavado con sist. de extracción (electroválvula cerrada, rearme manual y en interior del local).
<input type="checkbox"/> VENTILACIÓN INFERIOR ($S=5 cm^2/kW. Siempre > 125 cm^2$) <input type="checkbox"/> Directa al exterior. <input type="checkbox"/> Directa por Conducto horizontal ($L < 20 m$): <input type="checkbox"/> $L > 3 m (\uparrow S: 50\%)$. <input type="checkbox"/> $L > 10 m (\uparrow S: 150\%)$. Posición: <input type="checkbox"/> Gas Natural: extremo superior $H \leq 50 cm$. <input type="checkbox"/> GLP: extremo inferior $H \leq 15 cm$. <input type="checkbox"/> Indirecta
<input type="checkbox"/> VENTILACIÓN SUPERIOR. ($S=5 cm^2/kW. Siempre > 125 cm^2$) <input type="checkbox"/> Directa al exterior. <input type="checkbox"/> Directa por Conducto horizontal ($L < 20 m$): <input type="checkbox"/> $L > 3 m (\uparrow S: 50\%)$ <input type="checkbox"/> $L > 10 m (\uparrow S: 150\%)$. Posición: <input type="checkbox"/> Gas Natural: extremo superior $H \geq 1,80 m$. y $D \leq 40 cm$. del techo. <input type="checkbox"/> GLP: extremo superior $H \geq 1,80 m$. y $D \leq 40 cm$. del techo.
<input type="checkbox"/> VENTILACIÓN RÁPIDA ($S: 0,4 m^2$) <input type="checkbox"/> Abertura, Puerta o Ventana directa al exterior ($P_{APARATOS SIN SEGURIDAD EXTINCIÓN DE LLAMAS} \geq 30 kW$) <input type="checkbox"/> Indirecta a través de local contiguo con $S: 1,2 m^2$ ($P_{APARATOS SIN SEGURIDAD EXTINCIÓN DE LLAMAS} \leq 30 kW$) <input type="checkbox"/> No existe Ventilación Rápida. <input type="checkbox"/> Todos los quemadores disponen de seguridad por extinción de llama. <input type="checkbox"/> Sistema de detección y corte de gas con señal de alarma. <input type="checkbox"/> 1 detector cada 25 m ² (mínimo de 2) <input type="checkbox"/> Electroválvula normalmente cerrada, rearme manual y en exterior al local
<input type="checkbox"/> UNIONES MEDIANTE SOLDADURA FUERTE ($P_{TOTAL} > 30 kW$)
<input type="checkbox"/> TUBERÍAS CON MOP 2 POR ZONAS EXTERIORES.
<input type="checkbox"/> VIS de MÍNIMA PRESIÓN.
<input type="checkbox"/> VIS de MÁXIMA PRESIÓN (INSTALACIONES SUMINISTRADAS CON MOP 0,15)

El Inspector	Observaciones.
Firma y Sello	Fecha: