

# PLC MADRID ENTIDAD ACREDITADA POR INDUSTRIA (GF-RCL-4)

## CURSO DE GASES FLUORADOS



a) CUALQUIER TIPO DE CARGA

b) PARA CARGA INFERIOR A 3 KG

*Dirigido a todos los profesionales del sector.*

### Duración de los cursos:

CURSO	Nº HORAS			TIPO DE CARGA
	PRESENCIAL	TELEFORMACIÓN	TOTAL	
PF-1	14	10	24	CUALQUIERA
PF-2	48	32	80	
PF-1 + PF-2	63	41	104	
PF-3A	14	10	24	MENOS DE 3 KG
PF-3B	48	32	80	
PF-3A + PF3B	63	41	104	
PF-4	180	120	300	

**\*\* PARA AMPLIAR CUALQUIER INFORMACIÓN CONSULTAR\*\***

**P.L.C. MADRID, S.L.U.**

**C/ Toledo, 176 – 28005 – Madrid**

**Tfno.: 91 366 00 63 - 91 366 46 55**

**De lunes a Viernes de 8,30 a 14,30 y de 16,00 a 22,00 h**

**www.plcmadrid.es -plcmadrid@plcmadrid.es**

EL perfecto bus de comunicación entre el sector eléctrico y la formación

# PROCEDIMIENTO PARA LA CARGA DE GAS EN EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

REALIZAR VACIO DE LA INSTALACIÓN  
(Mantenido 700 mbar)

INTRODUCIR PEQUEÑA CANTIDAD DE GAS

ENCENDER UNIDAD DE FRÍO:

- Mínima Temperatura (COOL)
- Máxima Velocidad de ventilación (FAN)

SUAVEMENTE se introduce gas en líquido hasta llegar a TEMPERATURA aproximada de 2 °C (temperatura de manómetro según gas)

Con TERMÓMETRO, medir la TEMPERATURA de la tubería de GAS (aislado próximo a la grifería).  
La DIFERENCIA de TEMPERATURA entre MANÓMETRO y TERMÓMETRO debe ser aprox. 11 °C

> 11°

INTRODUCIR GAS hasta

< 11°

EXTRAER GAS hasta

Comprobación de CONSUMO REAL, con el de la PLACA de Características del Equipo, mediante PINZA AMPERIMÉTRICA.