

## 2 NORMAS PARA CONSULTA

Los documentos normativos siguientes contienen disposiciones, las cuales, mediante su cita en el texto, se transforman en disposiciones válidas para la presente norma IRAM. Las ediciones indicadas eran las vigentes en el momento de su publicación. Todo documento es susceptible de ser revisado y las partes que realicen acuerdos basados en esta norma se deben esforzar para buscar la posibilidad de aplicar sus ediciones más recientes.

Los organismos internacionales de normalización y el IRAM mantienen registros actualizados de sus normas.

IRAM-IAPG A 6903:1991 - Productos de petróleo en general. Conversión de densidades observadas en densidades a 15°C y conversión de volúmenes a 15°C para densidades a 15°C.

IRAM-IAPG A 6904:1991 - Petróleos crudos en general. Conversión de densidades observadas en densidades a 15°C y conversión de volúmenes a 15°C para densidades a 15°C.

IRAM-IAPG A 6502-1:1991 - Petróleo y productos de petróleo. Muestreo manual de hidrocarburos líquidos a granel.

IRAM-IAPG A 6502-2:1997 - Petróleo y productos de petróleo - Muestreo automático de hidrocarburos líquidos en cañerías.

IRAM-IAPG A 6912-1: Petróleo y productos del petróleo - Unidades de transferencia (LACT) - Requisitos generales.

IRAM-IAPG A 6702-1:1997 - Petróleo y productos del petróleo - Mediciones de hidrocarburos líquidos. Consideraciones generales sobre la medición con equipos medidores.

IRAM-IAPG A 6702-2:1997 - Petróleo y productos del petróleo - Mediciones de hidrocarburos líquidos mediante medidores de desplazamiento positivo.

IRAM-IAPG A 6702-3:1998 - Petróleo y productos del petróleo - Mediciones de hidrocarburos líquidos con medidores de turbina.

IRAM-IAPG A 6702-4:1997 - Petróleo y productos del petróleo - Mediciones de hidrocarburos líquidos mediante medidores de desplazamiento positivo. Equipos accesorios para la medición.

IRAM-IAPG A 6702-5:1997 - Petróleo y productos del petróleo - Mediciones de hidrocarburos líquidos. Fidelidad y seguridad de la medición de caudal mediante sistema de transmisión de datos por pulsos.

IRAM-IAPG-IEC 79-0:1994 - Materiales eléctricos para atmósferas gaseosas explosivas. Requisitos generales.

IRAM-IAPG-IEC 79-1:1994 - Materiales para atmósferas gaseosas explosivas. Construcción, verificación y ensayo de envolturas antideflagrantes del material eléctrico.

IRAM-IAPG-IEC 79-2:1996 - Materiales eléctricos para atmósferas gaseosas explosivas. Materiales eléctricos con modo de protección "p".

IRAM-IAPG-IEC 79-3:1995 - Materiales eléctricos para atmósferas gaseosas explosivas. Explosor para circuitos intrínsecamente seguros.

IRAM-IAPG-IEC 79-6:1996 - Materiales eléctricos para atmósferas gaseosas explosivas. Inmersión en aceite "o".

IRAM-IAPG-IEC 79-7:1996 - Materiales eléctricos para atmósferas gaseosas explosivas. Seguridad aumentada "e".

IRAM-IAPG-IEC 79-10:1994 - Materiales eléctricos para atmósferas gaseosas explosivas. Guía para la clasificación de áreas peligrosas.

IRAM-IAPG-IEC 79-11:1995 - Materiales eléctricos para atmósferas gaseosas explosivas. Seguridad intrínseca "i".

IRAM-IAPG-IEC 79-12:1995 - Materiales eléctricos para atmósferas gaseosas explosivas. Clasificación de mezclas de gases o de vapores de sustancias inflamables con aire, según