

Abreviatura inglés	Inglés	Traducción Castellano	Tema / Página
FCH	Fuel Cells Hydrogen	Pila de Combustible de Hidrógeno	
FC	Fuel Cell	Pila de Combustible	
SOP	Standard Operation Procedures	Procedimientos Operativos Estándar	
PEM	Proton Exchange Membrane	Membrana de Intercambio de Protones	
NWP	Nominal Working Pressure	Presión Nominal de Trabajo	
TPRD	Thermal Activated Pressure Relief Device	Válvula de Sobrepresión Activada Térmicamente	
NWAP	Normalized Water Permeability	Permeabilidad Normalizada de Agua	
DIC	Drivers Information Center	Centro de Información de Conductores	
PRD	Pressure Relief Device	Dispositivo Alivio Presión	
SOFC	Solid Oxide Fuel Cell	Pila de Combustible de Óxido Sólido	
GHG	GreenHouse Gas	Gases de Efecto Invernadero	
LVD	Low Voltage Directive	Directiva de Bajo Voltaje	
PED	Pressure Equipment Directive	Directiva de Equipos de Presión	
HAZOP	Hazard and Operability Study	Estudio de Peligros y Operatividad	
PRV	Pressure Relief Valve	Válvula de Alivio de Presión	
SIL	Safety Integrity Level	Nivel de Integridad de Seguridad	
HIAD	H ₂ Incidents and Accidents Database	Base de Datos sobre Incidentes y Accidentes con H ₂	
NET-TOOLS	Novel Education and Training Tools	Nuevas herramientas de entrenamiento y enseñanza	

STP	Standard Temperature and Pressure	Temperatura y Presión Estándar	
MIE	Minimum Ignition Energy	Energía Mínima de Ignición	
DDT	Deflagration to Detonation Transition	Transición Deflagración a Detonación	
BEV	Battery Electric Vehicle	Vehículos Eléctricos de Baterías	Tema 3 / 14
HE	Hydrogen Embrittlement	Fragilización por Hidrógeno	Tema 4 / 7
CGH2	Compressed Gas Hydrogen	Hidrógeno en forma de Gas comprimido	Tema 4 / 8
LFL	Lower Flammability Limit	Límite Inferior de Inflamabilidad	Tema 5 / 7
HRS	Hydrogen Refuelling Station	Estación de Repostaje de Hidrógeno	Tema 5 / 13
BS	British Standard	Norma Británica	6 / 6
TLV	Threshold Limit Value	Valor Límite Umbral	6 / 8
PF		Picofaradios	8 /
mJ		Mili Julios	8 /
CNG		Gas Natural Comprimido	9 / 7
LPG		Gas Licuado de Petróleo	9 / 7
Fr		Número de Froude	9 / 8
M		Número de Mach	9 / 8
MAWP	Maximum Allowable Working Pressure	Presión Operativa Máxima Admisible	9 / 8
NTP	Normal Temperature and Pressure	Temperatura y Presión normal	9 / 8
Re		Número de Reynolds	9 / 9
EQF2	Estándar Calificación Europeo	MEC2	10 / 5
LHRS	Liquid Hydrogen storage based Refueling Station	Estación de repostaje de Hidrógeno Líquido	12 / 3
GHRS	Gaseous Hydrogen Refueling Station	Estación de repostaje de hidrógeno gaseoso	12 / 4
LHRS	Liquid Hydrogen Refueling Station	Estación de repostaje de hidrógeno líquido	12 / 4

HRS	Hydrogen Refueling Station	Estación de Repostaje de Hidrógeno	12 / 4
TCO	Total Cost of Ownership	Coste Total de Propiedad	12 / 7
MEGC	Multiple-Element Gas Container	Contenedores de Gas de Elementos Múltiples	12 / 14

VACD	Variable Area Control Device	Dispositivo de Control de Área Variable	Tema 12 / 18
B2B	back-to-back		Tema 12 / 18
CHSS	Compressed hydrogen Storage System	Sistema de Almacenamiento de Hidrógeno Comprimido	Tema 12 / 21
PLC	Programmable Logic Controller	Controlador Lógico Programable	Tema 12 / 21
IrDA	Vehicle Infrared Data Association	Asociación de Datos por Infrarrojos en Vehículos	Tema 12 / 22
MOP	Maximum Operating Pressure	Presión Operativa Máxima	Tema 12 / 22
HSL	Hydrogen Service Level	Nivel de Servicio de Hidrógeno	Tema 12 / 22
MLI	Multi-layer Insulation	Aislamiento Multicapa	Tema 12 / 27
SMR	Steam Methane Reforming	Reformado de Metano con Vapor	Tema 12 / 35
TRL	Technology Readiness Level	Nivel de Preparación Tecnológica	Tema 12 / 37
POM	Proton Exchange Membrane	Membrana de Intercambio de Protones	Tema 12 / 37
NPSH	Net Positive Suction Head	Cabeza de Succión Positiva Neta	Tema 12 / 40