24807

RESOLUCION de 31 de julio de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas durante el mes de junio

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8.º, apartado 2, del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación y visto el expediente de las normas aprobadas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986.

Esta Dirección General ha resuelto publicar la relación de normas españolas UNE aprobadas, correspondientes al mes de junio de 1990.

Esta Resolución causará efecto a partir del día siguiente al de su publicación.

Madrid, 31 de julio de 1990.-La Directora general, Regina Revilla

ANEXO

Normas editadas

Código	Título
UNE 1 145 90 1M	Intercambio electrónico de datos para la administración, comercio y transporte (Edifact). Reglas de sintaxis a nivel de aplicación.
UNE 9 300 90 (4)	Diseño y construcción de calderas. Parte 4: Diseño de las partes a presión en calderas acuotubulares.
UNE 14 201 90 IR	Electrodos revestidos para la soldadura manual por arco de aceros resistentes a
UNE 14 202 90 1R	la fluencia. Simbolización. Electrodos revestidos para la soldadura manual por arco de la fundición de hierro. Simbolización.
UNE 14 205 90 IR	Electrodos revestidos para la soldadura manual por arco de aceros de alta resistencia a la tracción y de aceros para bajas temperaturas. Simboliza- ción.
UNE 14 207 90 1R	Electrodos revestidos para recargues duros. Simbolización.
UNE 15 304 90	Fresadoras de consola con mesa de altura variable con husillo horizontal o vertical. Control de la precisión.
UNE 15 306 90	Mandrinadoras-fresadoras con husillo horizontal, Máquinas de columna fija. Control de la precisión.
UNE 15 318 90	Tornos paralelos de uso general. Control de la precisión.
UNE 16.516 90 (1)	Herramientas de maniobra para tornillos y tuercas. Destornilladores para torni- llos de cabeza ranurada. Parte 1: Bocas de destornilladores a mano y a máquina.
UNE 18 172 90 (1) 1R	Rótulas lisas de contacto radial. Medidas principales. Parte 1: Series dimensionales E y G.
UNE 19 801 90 (1)	Válvulas termostáticas para instalaciones de calefacción. Parte 1: Exigencias y métodos de ensayo.
UNE 20 394 90	Portalámparas para lámparas tubulares fluorescentes y portacebadores.
UNE 20 397 90 1R UNE 20 439 90 (1)	Portalámparas con rosca Edison. Control de aceptación de los contadores de corriente alterna reactiva de clase 3.
UNE 20 449 90	Lámparas de descarga de vapor de sodio a alta presión.
UNE 20 450 90 (2-22)	Juguetes eléctricos alimentados con muy baja tensión de seguridad. Condiciones de seguridad.
UNE 21 120 90 (2) Erratum.	Cortacircuitos fusibles de expulsión y de tipos similares para alta tensión.
UNE 21 720 90 Erratum	Dispositivos de puesta en cortocircuito y a tierra para baja tensión.
UNE 38 181 90 2R	Aleaciones madre de base alumínio. Aleación L-1810; AL-50 CU.
UNE 38 182 90 2R	Aleaciones madre de base aluminio. Aleación L-1820; AL-10 MG.
UNE 38 183 90 2R	Aleaciones madre de base aluminio. Aleación L-1830; AL-10 MN.
UNE 38 184 90 2R	Aleaciones madre de base aluminio. Aleación L-1840; AL-20 NI.

Código	Título
UNE 38 185 90 2R	Aleaciones madre de base aluminio. Aleación L-1850; AL-25 SI.
UNE 38 192 90 1R	Aleaciones madre de base aluminio. Aleación L-1811; AL-33 CU.
UNE 38 193 90 1R	Aleaciones madre de base aluminio. Aleación L-1812; AL-20 CU.
UNE 51 023 90 1R	Productos petrolíferos. Determinación de los puntos de inflamación y de combustión. Método Cleveland en
UNE 53 049 90 (1)	vaso abierto. Materiales plásticos. Poliestireno para moldeo y extrusión. Parte 1: Designa- ción.
UNE 53 181 90 1R	Materiales poliméricos flexibles celula- res. Determinación de la deformación
UNE 53 182 90 (1)	remanente. Materiales poliméricos flexibles celula- res. Determinación de la dureza (téc- nica de indentación). Parte 1: Materia-
UNE 53 184 90 IR	les de baja densidad. Materiales poliméricos flexibles celula- res. Determinación de la resistencia a
UNE 53 361 90	la tracción y alargamiento a la rotura. Plásticos. Depósitos enterrados de plástico reforzado con fibra de vidrio destinados a almacenar productos petroliferos.
UNE 60 750 90 Erratum	Aparatos de producción instantánea de agua caliente para usos sanitarios que
UNE 68 001 90 1M	utilizan combustibles gaseosos. Tractores agricolas. Tomas de fuerza tra-
UNE 83 130 90	seras y su protección. Aridos para hormigones. Ensayo del azul
UNE 83 309 90 Experimental	de metileno. Ensayos de hormigón, Determinación de
UNE 83 310 90 Experimen-	la profundidad de penetración de agua bajo presión.
tal	Ensayos de hormigón. Determinación de la permeabilidad.
UNE 83 504 90	Hormigones con fibras de acero y/o poli- propileno. Fabricación de probetas para los ensayos de laboratorio.
UNE 85 240 90	Barandillas. Clasificación. Ventanas. Precercos.
T/3/25 05 040 00	Carpintería de seguridad. Blindajes anti- bala. Ensayos de calificación.
UNE 85 401 90	Herrajes para puertas, cerraduras de sobreponer. Definiciones, designación, clasificación.
UNE 85 402 90	Herrajes para puertas. Cerraduras de sobreponer. Ensayos.
UNE 88 211 90 2R	Conducciones de amiantocemento. Cri- terios mecánicos para elección de los tubos a utilizar en conducciones ente-
UNE 92 001 90 (1)	rradas con o sin presión. Aislamiento térmico. Transmisión de calor. Definiciones, simbiología y unidades.
UNE 104 232 90 (2) 2R	Impermeabilización. Materiales bitumi- nosos y bituminosos modificados. Másticos bituminosos modificados.
UNE 127 001 90	Baldosas de cemento. Definiciones, clasi- ficación, características y recepción en obra.
I	Baldosas de cemento. Determinación del coeficiente de absorción de agua.
UNE 127 003 90 Experimental	Baldosas de cemento. Ensayo de permea- bilidad y absorción de agua por la cara
UNE 127 004 90	vista. Baldosas de cemento. Ensayo de heladí-
UNE 127 005 90 (1)	cidad. Baldosas de cemento. Determinación de la resistencia al desgaste por abrasión. Método de la plataforma giratoria o de
UNE 127 005 90 (2) Experi-	vaivén.
mental	Baldosas de cemento. Determinación de la resistencia al desgaste por abrasión.

la resistencia al desgaste por abrasión. Método del disco.

Código

. |

Piazo

UNE 127 006 90 Baldosas de cemento. Determinación la resistencia a la flexión. UNE 127 007 90 Baldosas de cemento. Determinación la resistencia al choque.	n de n de

24808

RESOLUCION de 6 de agosto de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se someten a información los proyectos de normas UNE que se indican.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 5.º, apartado 2, d), del Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, y visto el expediente de los proyectos de normas elaboradas por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), Entidad reconocida a estos efectos por Orden de 26 de febrero de 1986,

Esta Dirección General ha resuelto somete a información los proyectos que figuran en anexo durante el plazo que se indica para cada uno, contado a partir del día siguiente a la publicación de la presente Resolución.

Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos. Madrid, 6 de agosto de 1990.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

ANEXO

Proyectos de normas UNE

PNR 1 066 R. Principios y métodos de la terminología PNR 21 302 (161) Vocabulario electrotécnico. Compatibilidad electronagnética Vocabulario electrotécnico. Transformadores y reactancias de potencia Vocabulario electrotécnico. Produccio, transporte y distribución de la energía electrica. Exploiación. PNR 21 302 (811) Vocabulario electrotécnico. Producción, transporte y distribución de la energía electrica. Exploiación. PNR 21 302 (811) Vocabulario electrotécnico. Tracción de los sistemas de arislamiento del misma electrico para subladura, corte y proceso similares Vocabulario electrotécnico. Caracteristicas electricas y térmicas, y equipo eléctrico para subladura, corte y proceso similares Vocabulario electrotécnico. Caracteristicas electricas y térmicas, y equipo eléctrico para subladura electrone de radionuclendos emisores beta y gamma en efluentes figuidos PNR 21 403. Guia para la evaluación y la identificación de los sistemas de arislamiento del material electrico para aministra segnerales. PNR 21 814 Material electrico para aministra potencialmente explosivas. Reglas generales. PNR 21 819 Material electrico para aministra potencialmente explosivas. Segurida da umentada «Eb — PNR 20 0 18 PNR 20 0 18 PNR 20 0 18 PNR 20 0 18 PNR 20 0 28 PNR 20 0	Proyectos de normas UNE			PNE 53 188 (2)	polietileno y de copolímeros de eti-	
PRN 1 066 1R. Principios y métodos de la terminologia PNE 21 302 (161) PNE 21 302 (212) PNE 21 302 (436) PNE 21 302 (437) PNE 21 302 (438) PNE 21 302 (438) PNE 21 302 (431) PNE 21 302 (811) PNE 21 302 (812) PNE			Di		leno. Parte 2: Preparación de probe-	
PRN 1 066 IR Principios y métodos de la terminología Vocabulario electrotécnico. Compatibilidad electrotromagnética Des potencia PNE 21 302 (436). PNE 21 302 (436). PNE 21 302 (604). PNE 21 302 (604). PNE 21 302 (811). PNE 21 402. PNE 21 403. PNE 21 403. PNE 21 404. PNE 21 405. PNE 21 405. PNE 21 405. PNE 21 406. PNE 21 407. PNE 21 408. PNE 21 408. PNE 21 409. PNE 21 404	Código	Titulo	_		tas y determinación de caracteristi-	20
PRN 1 066 1R. PNE 21 302 (161). PNE 21 302 (2421). PNE 21 302 (2436). PNE 21 302 (846). PNE 21 302 (841). PNE 21 302 (841). PNE 21 302 (841). PNE 21 302 (851). PNE 21 402. PNE 21 403. PNE 21 403. PNE 21 403. PNE 21 404. PNE 21 405. PNE 21 405. PNE 21 406. PNE 21 407. PNE 21 408. PNE 21 409. PNE 21 4044 (1). PNE 24 404 (1). PNE 24 404 (1). PNE 24 404 (1). PNE 24 40			Dias	DNE 52 200 2D	Plácticos Determinación del índice de	30
PNE 21 302 (436). PNE 21 302 (436). PNE 21 302 (436). PNE 21 302 (804) PNE 21 302 (804) PNE 21 302 (804) PNE 21 302 (811). PNE 21 302 (811) PNE 21 302 (821) PNE 21 302 (821) PNE 21 302 (821) PNE 21 302 (831) PNE 22 302 (831) PNE 23 402 (831) PNE 23 402 (831) PNE 24 402 (1R. Acustica. Medida en laboration de ruido emitido por los aparatos y equipos hidrallicos utilizados en las				PNE 33 200 2R	fluidez de materiales termonlásticos	
PNE 21 302 (421). Vocabulario electrotecnico. Compatbilidad electromagnetica vocabulario electrotecnico. Transformadores y reactancias de potencia. Vocabulario electrotecnico. Condensadores de potencia. Vocabulario electrotecnico. Transformadores y reactancias de potencia. Vocabulario electrotecnico. Condensadores de potencia. Vocabulario electrotecnico. Production, transporte y distribucción de la energía electrica. Explotación. Vocabulario electrotecnico. Tracción	PRN 1 066 IR	Principios y métodos de la terminolo-		1		
PNE 21 302 (421). PNE 21 302 (436). PNE 21 302 (604). PNE 21 302 (604). PNE 21 302 (811). PNE 21 302 (851). PNE 21 402. Coabulario electrotecnico. Caracteristicas electrica. Explotación. PNE 21 403. Guia para la evaluación y la identificación de la superiación del sostemas de atsiamiento del material eléctrico. PNE 21 403. Guia para la evaluación y la identificación de la superiación del sostemas de atsiamiento del material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas spotencialmente explosivas. Reglas potencialmente explosivas			20	1	(MVR)	30
PNE 21 302 (436). PNE 21 302 (604) PNE 21 302 (811) PNE 21 402 PNE 21 403 PNE 21 403 PNE 21 404 PNE 21 405 PNE 21 405 PNE 21 405 PNE 21 406 PNE 21 814 PNE 21 819 PNE 21 819 PNE 36 007 2R Accro y productos planos de acero. Condiction estado de responsable persono parte it. Prescripciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a temperaturas altas. PNE 36 028 (3) PNE 36 028 (3) PNE 36 028 (3) PNE 37 044 (4) PNE 38 028 (3) PNE 38 028 (3) PNE 39 044 (4) PNE 39 044 (4) PNE 30 028 (3) PNE 30 028 (4) PNE 30 028 (3) PNE 30 028 (4) PNE 30 028 (6) PNE 30 028 (7) PNE 30 028 (8) PN	PNE 21 302 (161)			PNE 53 491 (2)	Plásticos. Laminados decorativos de	
PNE 21 302 (436). PNE 21 302 (604) PNE 21 302 (604) PNE 21 302 (811) PNE 21 402 Codalpario electrotecnico. Caracteristicas electricas y térmicas, y equipo elèctrico para soldadura, corte y processo similares. PNE 21 403 Codigo de designación de colores. Odicio material eléctrico. Garacteristicas electricas y térmicas, y equipo eléctrico para la valuación y la identifica del material eléctrico. Media en el laboratorio de ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montate y funcionamiento para grifos, a temperaturas altas. PNE 36 028 (2). PNE 36 028 (3). PNE 36 028 (3). PNE 36 028 (3). PNE 37 044 (4) PNE 38 10 IR PNE 35 510 IR PNE 55 510 IR PNE 55 518 IR PNE 56 000 IR PNE 57 00 IR Accistica dectinoc. Determinación del contendo en materia activa total. PNE 74 020 IR Accistica Medida en laboratorio de ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montate	DNIE 31 303 (431)		60	` '	poliéster. Parte 2: Determinación de	
PNE 21 302 (614). PNE 21 302 (811). PNE 21 403. PNE 21 403. PNE 21 403. PNE 21 403. PNE 21 404. PNE 21 814. PNE 21 814. PNE 21 814. PNE 21 819. PNE 36 007 2R. Accros potencialmente explosivas. Reglas generales. PNE 36 008 (1). PNE 36 028 (2). PNE 36 028 (3). PNE 37 044 (4). PNE 38 044 (4). PNE 39 044 (4). PNE 39 044 (4). PNE 30 028 (3). PNE 30 028 (4). PNE 30 028 (6). PNE 30 028 (7). PNE 30 028 (8). PNE 30 028 (8). PNE 30 028 (8). PNE 30 028 (8). PNE 30 028 (9). PNE 30 028 (1). PNE 30 028 (1). PNE 30 028 (1). PNE 30 028 (2). PNE 30 028 (3). PNE 30 028 (3). PNE 30 028 (6). PNE 30 028 (7). PNE 30 028 (8). PNE 30 028 (8	PNE 21 302 (421)		40		las características	60
dores de potencia. Vocabulario electricenico. Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Explotación. PNE 21 302 (811). PNE 21 302 (811). PNE 21 302 (851). PNE 21 302 (851). PNE 21 402. Código de designación de colores. Código de designación de colores ción de los sistemas de dissiblación el cardionucleidos emisores beta y gamma en elhuentes líquidos. PNE 21 403. Guia para la evaluación y la identificación de los sistemas de aislamiento del material eléctrico para atmosferas potencialmente explosivas. Reglas generales. PNE 21 814. Material eléctrico para atmosferas potencialmente explosivas. Reglas generales potencialmente explosivas. Segurida dumentada «E» PNE 36 009 (1). Sistemas de designación de acero. parte l: Designación de acero. parte l: Designación de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros por alecdos y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros productos de agua. Parte 2: Condiciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montario de ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montario de ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montario de ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montario de ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montario de ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montario de ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montario de ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de distribución de a	PNE 21 302 (436)		00	PNE 55 510 IR	Agentes de superficie. Alcono ultona-	
PNE 21 302 (811). PNE 21 302 (811). PNE 21 302 (811). PNE 21 302 (811). PNE 21 302 (851). PNE 21 302 (851). PNE 21 402. Código de designación de colores electrice a electrico para soldadura, corte y procesos similares. PNE 21 403. Código de designación de colores electrico del residuo de la evaluación y la identificación del contenido en materia activa aniónica. PNE 21 403. PNE 21 404. PNE 21 814. PNE 21 814. PNE 21 814. Material electrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales. PNE 21 819. PNE 21 819. PNE 36 007 2R. Acero y productos planos de acero. Condiciones tenicas generales. PNE 36 028 (2). PNE 36 028 (3). PNE 30 028 (3). PNE 3	TIVE 21 302 (430)		60	Dir cc ciain	tos técnicos. Métodos de analisis	60
ción, transporte y distribución de la energía eléctrica. PNE 21 302 (811). Vocabulario electrotécnico. Tracción eléctrica. Vocabulario electrotécnico. Caracteristicas eléctricas y térmicas, y equipo eléctrico para soldadria, corte y procesos similares. PNE 21 402. Código de designación de colores. Guía para la evaluación y la identificación de los sistemas de aislamento del material eléctrico. Guía para la evaluación y la identificación de los sistemas de aislamento del material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales. PNE 21 814. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales. PNE 21 819. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales. PNE 36 007 2R. Acero y productos de acero. Condiciones eléctricas generales de suministro. Sistemas de designación de aceros. parte 1: Designación simbolica. PNE 36 028 (1). Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no paleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no paleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no paleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no paleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no paleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no paleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no paleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones de distribución de agua. Part	PNE 21 302 (604)			PNE 33 318 1R	Agentes de superficie no ionicos. Den-	j
PNE 21 302 (811). PNE 21 302 (811). PNE 21 302 (851). PNE 21 302 (851). PNE 21 402. Codulario electrice funcia. Caracteristicas electricas y térmicas, y equipo eléctrico para soldadura, corte y procesos similares. PNE 21 403. Codigo de designación de colores. PNE 21 403. Codigo de designación de colores. Equipos para la vigilancia en continuo de radionucleidos emisores beta y gamma en efluentes líquidos. PNE 21 814. PNE 21 814. PNE 21 819. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad aumentada «E». PNE 21 819. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad aumentada «E». PNE 36 009 (1). Sistemas de designación de acero. Condiciones icinicas generales de suministro. Sistemas de designación de aceros. para l: Designación simbolica. PNE 36 028 (2). PNE 36 028 (3). PNE 37 044 (4). PNE 38 028 (3). PNE 74 044 (4). PNE 74 044 (6). PNE 74 044 (7). PNE 74 044 (7). PNE 74 044 (8). PNE 74 044 (9). PNE 74 044 (1). PNE 74 044 (1). PNE 74 044 (1). PNE 74 044 (1). PNE 74 044 (2). PNE 74 044 (1). PNE 74 044 (2). PNE 74 044 (3). PNE 74 044 (4). PNE 74 044 (4). PNE 74 044 (6). PNE 74 044 (7). PNE 74 044 (8). PNE 74 044 (9). PNE 74 044 (1). PNE 74 044 (2). PNE 74 044 (3). PNE 74 044 (4). PNE 74 044 (4). PNE 75 20 IR. Acústica. Medida en laboratorio de ruido emitido por los aparatos y equipos hidraulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de ruido emitido por los aparatos y equipos hidraulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de ruido emitido por los aparatos y equipos hidraulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de r						
PNE 21 302 (811). Vocabulario electrofecinico. Traccion electrica vocabulario electrofecinica del contenido en materia activa aniónica. Método manual mecanico de valoracion de contenido en materia activa aniónica. Método manual mecanico de valoracion de contenido en materia activa aniónica. Método manual mecanico de valoracion de de valoración de dos fases. PNE 21 402. Código de designación de colores. Guía para la evaluación y la identificación de los sistemas de aislamiento del material eléctrico. PNE 21 745. Equipos para la vigilancia en continuo de radionucleidos emisores beta y gamma en efluentes líquidos. PNE 21 814. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales. PNE 21 819. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad aumentada «Eb» PNE 36 007 2R. Acero y productos de acero Condiciones venicas generales de suministro. Sistemas de designación de aceros, parte 1: Designación simbólica. PNE 36 028 (1). Productos planos de acero para aplicaciones a presión. parte 1: Prescripciones generales. PNE 36 028 (2). Productos planos de acero para aplicaciones a a temperaturas alias. PNE 36 028 (3). Productos planos de acero para aplicaciones a a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a a temperaturas alias. PNE 36 028 (3). Productos planos de acero para aplicaciones a a temperatura solta con el acero para aplicaciones a a temperatura solta con el acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a a presión. Parte 2: Aceros no aleados por no en estado de concon fina el contenido en materia activa aniónica. Método manual mecanico de valoración de de valoración de de valoración de locontenido en materia activa aniónica. PNE 58 10 1R PNE 74 020 1R. Acustica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 1: Metodo de medida por los paratos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de			60]		60
PNE 21 302 (851) PNE 21 302 (851) PNE 21 402 Codigo de designación de colores. Código de designación de colores. PNE 21 403. Guia para la evaluación y la identificación del sistemas de aislamiento del material eléctrico. PNE 21 745. Equipos para la vigilancia en continuo de radionucleidos emisores beta y gamma en efluentes líquidos. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales PNE 21 819 PNE 36 007 2R. PNE 36 008 (1) PNE 36 028 (2). PNE 36 028 (3) PNE 36 028 (3) PNE 36 028 (3) PNE 37 024 (4) PNE 38 028 (3) PNE 38 028 (PNE 21 302 (811)			PNF 55 520 IR	Agentes de superficie. Detergentes.	"
ticas eléctricas y térmicas. y equipo eléctrico para soldadura, corte y procesos similares. PNE 21 402. Código de designación de colores. PNE 21 403. Guia para la evaluación y la identificación de los sistemas de aislamiento del material eléctrico del material eléctrico del material eléctrico para a timósferas potencialmente explosivas. Reglas generales potencialmente explosivas. Seguridad aumentada «E» por productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no alcados y aleados para aplicaciones a temperaturas altas. PNE 36 028 (3). Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de producto proceso similares. 60 productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de producto productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de producto productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no alcados y aleados para aplicaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento para productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no alcados y alcados para soldadura. PNE 36 028 (3). Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no alcados y alcados para aplicaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las valvulas de los equipos hidraulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las valvulas de los equipos hidraulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las valvulas de los equipos hidraulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las valvulas de los equipos hidraulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento		eléctrica	60	}	Determinación del contenido en	
eléctrico para soldadura, corte y procesos similares. PNE 21 402. Código de designación de colores. Código de designación de colores. Guía para la evaluación y la identificación del material eléctrico. PNE 21 745. Equipos para la vigilancia en continuo de radionucleidos emisores beta y gamma en efluentes líquidos. PNE 21 814. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales. PNE 21 819. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad aumentada «E». PNE 36 007 2R. Acero y productos de acero. Condiciones benicas generales designación de aceros. parte 1: Designación simbólica. PNE 36 028 (2). Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidraulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidraulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidraulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montales de designación de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no de agua. Parte 3: Condiciones de montales de designación de acero de agua. Parte 3: Condiciones de montales de designación de acero de d	PNE 21 302 (851)					
cesos similares 60 PNE 21 402 Código de designación de colores 60 PNE 21 403. Guía para la evaluación y la identificación de los sistemas de aislamiento del material eléctrico 61 PNE 21 745. Equipos para la vigilancia en continuo de radionucleidos emisores beta y gamma en efluentes líquidos 60 PNE 21 814. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales 9 PNE 21 819. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad aumentada «E» 7 PNE 36 007 2R Accro y productos de acero. Condiciones tecnicas generales de suministro. PNE 36 028 (1) Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no alcados y aleados para palicaciones a presión. Parte 3: Aceros no alcados y aleados para la csiliantalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montario del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montario del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montario del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montario del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montario del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montario del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montario del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montario del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montario del ruido emitido por los apara		ticas electricas y termicas, y equipo		1		
PNE 21 402 Código de designación de colores. PNE 21 403. Guía para la evaluación y la identificación de los sistemas de aislamiento del material eléctrico. Equipos para la vigilancia en continuo de radionucleidos emisores beta y gamma en efluentes líquidos. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales			60	l		60
PNE 21 403. Guía para la evaluación y la identificación de los sistemas de aislamiento del material eléctrico	DNIE 21 402		•	PNE 55 810 1R		
ción de los sistemas de aislamiento del material eléctrico. PNE 21 745. Equipos para la vigilancia en continuo de radionucleidos emisores beta y gamma en efluentes líquidos. PNE 21 814. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales. PNE 21 819. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Segurida da daumentada «E». PNE 36 007 2R. Acero y productos de acero. Condiciones técnicas generales de suministro. Sistemas de designación de aceros. parte 1: Designación simbólica. PNE 36 028 (1). PNE 36 028 (2). PNE 36 028 (3). Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de	PNE 21 402 PNE 31 403	Courgo de designación y la identifica-	. 00	}		ļ
del material eléctrico Equipos para la vigilancia en continuo de radionucleidos emisores beta y gamma en efluentes líquidos PNE 21 814 Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales. PNE 36 007 2R Accero y productos de acero. Condiciones técnicas generales de designación de aceros. PNE 36 028 (1) PNE 36 028 (2) PNE 36 028 (3) PNE 37 024 (1) PNE 74 044 (1) PNE 74 044 (1) Acústica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 1: Método de medida agua. Parte 1: Método de medida ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de mon- taje y funcionamiento para grifos. PNE 74 044 (4) PNE 74 044 (6) PNE 74 044 (7) PNE 74 044 (7) PNE 74 044 (8) PNE 74 044 (9) PNE 74 044 (9) PNE 74 044 (1) PNE 74 044 (2) PNE 74 044 (3) PNE 74 044 (4) P	1142 21 403			1		60
PNE 21 745. Equipos para la vigilancia en continuo de radionucleidos emisores beta y gamma en efluentes líquidos Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales 30 PNE 21 819. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad aumentada «E» 30 PNE 36 007 2R. Acero y productos de acero. Condiciones técnicas generales de designación de aceros para electrica para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad aumentada «E» 30 PNE 36 009 (1). Sistemas de designación de aceros para aplicaciones a presión. parte !: Prescripciones generales 60 PNE 36 028 (2). Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión parte 3: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión parte 3: Acero			60	PNE 74 020 IR	Acústica Cero normal de referencia	1 00
de radionucleidos emisores beta y gamma en efluentes líquidos y gamma en efluentes líquidos. PNE 21 814 Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales	PNE 21 745			1 1 1 1 1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	nara la calibración de audimetros de	1
PNE 21 814 Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales		de radionucleidos emisores beta y		1	tonos puros en conducción aérea.	20
PNE 21 819. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Reglas generales			60	PNE 74 044(1)	Acústica Medida en laboratorio de	
PNE 21 819. Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad aumentada «E». PNE 36 007 2R. Acero y productos de acero. Condiciones técnicas generales de suministro. PNE 36 009 (1). Sistemas de designación de aceros. parte 1: Designación simbólica. Productos planos de acero para aplicaciones a presión. parte 1: Prescripciones generales. PNE 36 028 (2). Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de las válvulas de los equipos hidraulicos y laboratorio del ruído emitido por los aparatos y equipos hidraulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montaje y funcionamiento para grifos. Acústica. Medida en laboratorio del ruído emitido por los aparatos y equipos hidraulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y funcionamiento para grifos. Acústica. Medida en laboratorio del ruído emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en linea. PNE 74 044 (3). PNE 74 044 (4). Acústica. Medida en laboratorio del ruído emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en linea. PNE 74 044 (4). Acústica. Medida en laboratorio del ruído emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en linea. PNE 74 044 (4). Acústica. Medida en laboratorio del ruído emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en linea. PNE 74 044 (4). Acústica. Medida en laboratorio del ruído emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en linea. Acústica. Medida en laboratorio del ruído emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en linea. Acústica. Medida en laboratorio del ruído emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en linea. Acústica. Medida en laboratorio del ruído emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en linea. Acústica. Medida en laboratorio del ruído emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en linea.	PNE 21 814				ruido emitido por los aparatos y	
PNE 36 007 2R. Acero y productos de acero. Condiciones tenicas generales de designación de aceros. parte 1: Designación simbólica. PNE 36 028 (1). PNE 36 028 (2). Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de productos planos de acero para aplicaciones de distribución de agua. Parte 1: Método de medida Acústica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las productos planos de acero para aplicaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montaje y funcionamiento para grifos. Acústica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las productos planos de acero para aplicaciones a temperatura altas. PNE 74 044 (3). PNE 74 044 (4). Acústica Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y			20	1		1
potencialmente explosivas. Seguridad aumentada «E». Acero y productos de acero. Condiciones técnicas generales de suministro. Sistemas de designación de aceros. parte 1: Designación simbólica. PNE 36 028 (1). PNE 36 028 (2). PNE 36 028 (3). PNE 36 028 (3). PNE 36 028 (3). Poductos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de las válvulas de los equipos hidraulicos en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidraulicos en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidraulicos en linea. PNE 74 044 (4). PNE 74 044 (4). Acústica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidraulicos en linea. PNE 74 044 (4). PNE 74 044 (4). Acústica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montaje y funcionamiento para grifos. Acústica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidraulicos en linea. PNE 74 044 (4). PNE 74 044 (4). PNE 74 044 (4).	DVE 21 010		30	1		
Acero y productos de acero. Condiciones se técnicas generales de suministro. PNE 36 009 (1). PNE 36 028 (1). PNE 36 028 (2). PNE 36 028 (3). PNE 37 044 (4). Acustica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montaje y funcionamiento para en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montaje y funcionamiento para en las instalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de las instalaciones de distribución de agua. Parte 3	PNE 21 819	Material electrico para atmosferas	'	DNE 74 044 (2)		43
PNE 36 009 (1) PNE 36 009 (1) PNE 36 028 (1) PNE 36 028 (2) PNE 36 028 (3) Acero y productos de acero. Condicionnes técnicas generales de suministro. Sistemas de designación de acero. parte 1: Designación simbólica parte 1: Prescripciones a presión. parte 1: Prescripciones generales PNE 36 028 (3) PNE 37 044 (4) Acústica Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en linea válvulas de los equipos hidraulicos en las instalaciones d			30	PNE /4 044 (2)	ruido emitido por los aparatos y	
nes técnicas generales de suministro. Sistemas de designación de aceros. parte 1: Designación simbólica. Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no alcados y aleados para aplicaciones a remperaturas altas. PNE 36 028 (3). Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no alcados y aleados para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de linstalaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montaje y funcionamiento para grifos. Acustica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidraulicos de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y funcionamiento de las válvulas de los equipos hidraulicos en linea. PNE 36 028 (3). Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas. Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas. Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no alcados y aleados para aplicaciones a temperaturas altas. Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no alcados y aleados para aplicaciones a temperaturas altas. Productos planos de acero para aplicaciones de distribución de agua. Parte 2: Condiciones de montaje y funcionamiento para grifos. Acustica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en linea. PNE 74 044 (4). Acustica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en linea. Acustica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en linea. PNE 74 044 (4). Acustica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidraulicos en linea.	PNF 36 007 2R	Acero y productos de acero. Condicio-	50	1	equipos hidráulicos utilizados en las	
PNE 36 028 (1). Sistemas de designación de aceros. parte 1: Designación simbólica Productos planos de acero para aplicaciones a presión. parte 1: Prescripciones generales Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Aceros soldables de grano fino en estado de las válvulas de los equipos hidraulicos en linea Acustica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y		nes técnicas generales de suministro.	60			
PNE 36 028 (1). PNE 36 028 (2). PNE 36 028 (3). PNE 37 044 (4). Acustica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento para grifos. Acustica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y equipos hidráulicos en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidráulicos en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidráulicos en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento para grifos. Acustica. Medida en laboratorio de ruido emitido por los aparatos y de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidráulicos en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las válvul	PNE 36 009 (1)	Sistemas de designación de aceros.			agua. Parte 2: Condiciones de mon-	ļ
ciones a presión. parte 1: Prescripciones generales PNE 36 028 (2). Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de las válvulas de los equipos hidraulicos en linea PNE 74 044 (4). PNE 74 044 (4). Acústica. Medida en laboratorio de ruido emítido por los aparatos y equipos hidráulicos utilizados en las instalaciones de distribución de agua. Parte 3: Condiciones de montaje y de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidraulicos en linea. PNE 74 044 (4). Acústica. Medida en laboratorio de ruido emítido por los aparatos y		parte 1: Designación simbólica	60		taje y funcionamiento para grifos.	45
PNE 36 028 (2). PNE 36 028 (3). PNE 74 044 (4). PNE 74 044 (4). Acustica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y	PNE 36 028 (1)	Productos planos de acero para aplica-		PNE 74 044 (3)	Acustica. Medida en laboratorio del	ĺ
PNE 36 028 (2). Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones de funcionamiento de las válvulas de los equipos hidraulicos en linea Acustica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y	•		(0	İ	ruido emitido por los aparatos y	
ciones a presión. Parte 2: Aceros no aleados y aleados para aplicaciones a temperaturas altas Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de soldables de grano fino en est	DNE 3/ 039/3)	Ciones generales	ου	•	equipos hidraulicos utilizados en las	
aleados y aleados para aplicaciones a temperaturas altas	PNE 36 028 (2)	giones a presión Parte 7: Aceros no			nnstalaciones de distribución de	1
PNE 36 028 (3) Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de				į	I taie v de funcionamiento de las	
PNE 36 028 (3) Productos planos de acero para aplicaciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de PNE 74 044 (4) Acústica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y			60		válvulas de los equipos hidraulicos	
ciones a presión. Parte 3: Aceros soldables de grano fino en estado de PNE 74 044 (4) Acústica. Medida en laboratorio del ruido emitido por los aparatos y	PNE 36 028 (3)	Productos planos de acero para aplica-			en linea	45
soldables de grano fino en estado de ruido emitido por los aparatos y	2 7 2 2 2 2 2 2 2 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ciones a presión. Parte 3: Aceros		PNE 74 044 (4)	Acústica. Medida en laboratorio del	1
normalizado		soldables de grano fino en estado de		1	ruido emitido por los aparatos y	
		normalizado	60		l equipos hidráulicos utilizados en las	1

				Dias
PRN	36	086 2R	Chapa laminada en frío, de acero de bajo contenido en carbono, no aleado, para embutición o confor-	
PNE	36	130 2R	mación en frío Bandas de acero al carbono, galvaniza- das en continuo por inmersión, para embutición y conformación en frío	60 30
PNE	36	315 (1) 1R	Análisis químico de acero y fundicio- nes. Determinación del fósforo. Parte 1: Método espectrofotomé- trico	20
PNE	36	324 (1) 1R.	Análisis químico de aceros y fundiciones. Determinación del cromo. Parte 1: Método espectrométrico de absorción atómica con llama	20
PNE	36	326 (2)	Análisis químico de aceros y fundicio- nes. Determinación del níquel. Parte 2: Método gravimétrico o de valoración.	20
PNE	36	329 (1)	Análisis químico de aceros y funcio- nes. Determinación del cobre. Parte 1: Método espectrométrico de absorción atómica con llama	2.0
PNE	36	329 (2)	Analisis químico de aceros y fundicio- nes. Determinación del cobre. Parte 2: Método espectrofotome-	20
			trico con 2,2'. Diquinolina Definición de los productos de acero Plásticos. Termoplásticos a base de polietileno y de copolimeros de eti- leno. Parte 2: Preparación de probe-	60
PNE	53	200 2R	tas y determinación de características. Plásticos. Determinación del índice de	30

Título