

2. Inversión prevista.
3. Puestos de trabajo nuevos a crear.
4. Productos a los que se refiere el proyecto.
5. Tipo de establecimiento (nueva empresa, ampliación, traslado, modernización con creación de empleo).
6. Localización de las nuevas inversiones.
7. Antecedentes empresariales de los promotores.
8. Impactos sobre el medio ambiente y medidas correctoras previstas.
9. Autorizaciones administrativas y permisos especiales que se necesiten en razón de la actividad.
10. Ayudas oficiales solicitadas para este proyecto a otras líneas de subvención (decir su situación: solicitada, concedida, liquidada, etcétera).

Datos económico-financieros:

0. Memoria descriptiva del proyecto:

- 0.1 Justificación de la inversión, descripción del proyecto, nuevos edificios y maquinaria, objetivos, productos y servicios, comparación con productos competitivos, otras consideraciones que se estimen necesarias.
- 0.2 Breve descripción de los procesos de obtención de los principales productos o servicios, tecnología de la producción, comparación de los existentes, incrementos de productividad.
- 0.3 Programa de producciones anuales.
- 0.4 Datos de empleo: Empleo total antes de la inversión y descripción de los puestos de trabajo nuevos a crear.
- 0.5 Resumen del presupuesto de inversión: Terrenos, obra civil, bienes de equipo, trabajos de planificación, ingeniería de proyecto y dirección facultativa de los trabajos, otras inversiones materiales, investigación y desarrollo y otros intangibles, desmontaje y traslado y otras inversiones no susceptibles de subvención.

1. Memoria económica (datos antes y después de la inversión):

- 1.1 Ventas e ingresos.
- 1.2 Costes anuales de compras de materias primas y productos semi-elaborados.
- 1.3 Gastos en trabajos, suministros y servicios exteriores.
- 1.4 Gastos en mano de obra directa incluida S.S.
- 1.5 Gastos generales de explotación.
- 1.6 Gastos de administración y dirección.
- 1.7 Gastos comerciales y de comercialización.
- 1.8 Programa de amortizaciones técnicas (dotaciones).
- 1.9 Gastos financieros.
- 1.10 Cuenta de explotación.

2. Memoria financiera.

- 2.1 Se acompañarán balances y cuentas de resultados de los tres ejercicios inmediatos anteriores, refrendados por administrador autorizado. Se utilizarán los presentados a efectos del Impuesto sobre Sociedades. Se enviarán balances previsionales referentes a los tres años siguientes a la inversión.
- 2.2 Cálculo del fondo de maniobra.
- 2.3 Financiación de la inversión en activos fijos: Recursos propios, préstamos y créditos, leasing, subvenciones de las distintas Administraciones, otras fuentes.
- 2.4 Financiación del capital circulante: Recursos propios, préstamos.

2.5 Origen y aplicación de fondos del proyecto, estados previsionales para los cinco ejercicios siguientes a la finalización del proyecto.

3. Memoria comercial.

3.1 Situación del mercado al que se destinan los proyectos, expectativas actuales y futuras vías de comercialización, datos históricos y evolución prevista de oferta y demanda, precios de los productos competidores, objetivos de mercado y estrategias.

3.2 Origen y destino de los productos, tanto de las materias primas y productos semielaborados utilizados en el proceso, como de los obtenidos por la empresa. El origen puede ser regional, de otras regiones o del extranjero.

3.3 Comercio interior, antes y después de la inversión. Previsiones a corto-medio plazo.

3.4 Comercio exterior, antes y después de la inversión. Previsiones a corto-medio plazo.

4. Planos. Croquis de ubicación dentro del término municipal, plano general del conjunto industrial, diferenciando la situación inicial de la posterior a la inversión, planos de distribución en planta, en los que se aprecien los espacios de nueva construcción y la instalación de los nuevos bienes de equipo.

Los solicitantes de ayudas que así lo deseen tendrán a su disposición impresos normalizados en las oficinas de las Jefaturas de Área y de Dependencia, del MINER, correspondientes a las distintas comarcas mineras o en la sede del Instituto para la Reestructuración de la Minería del Carbón y el Desarrollo Alternativo de las Comarcas Mineras, paseo de la Castellana, 160, 7.ª planta.

13812 RESOLUCIÓN de 20 de mayo de 1998, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial, por la que se someten a información pública los proyectos de norma UNE que AENOR tiene en tramitación, correspondientes al mes de abril de 1998.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 11, apartado e), del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y Seguridad Industrial, aprobado por Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), y visto el expediente de los proyectos de norma en tramitación por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), entidad designada por Orden del Ministerio de Industria y Energía de 26 de febrero de 1986, de acuerdo con el Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, y reconocida por la disposición adicional primera del citado Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto someter a información pública en el «Boletín Oficial del Estado» la relación de proyectos de normas españolas UNE que se encuentra en fase de aprobación por AENOR y que figuran en el anexo que se acompaña a la presente Resolución, con indicación del código, título y duración del período de información pública establecido para cada norma, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta Resolución.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 20 de mayo de 1998.—La Directora general, Elisa Robles Fraga.

ANEXO

Normas en información pública del mes de abril de 1998

Código	Título	Plazo (días)
PNE 36 730 1M	Gaviones y gaviones recubrimiento de enrejado de malla hexagonal de alambre de acero galvanizado y galvanizado y recubierto de PVC.	30
PNE 54 006	Impresos y tintas de imprenta. Evaluación de la resistencia a la luz.	30
PNE 54 007	Impresos y tintas de imprenta. Evaluación de la resistencia al agua.	30
PNE 54 009	Impresos y tintas de imprenta. Evaluación de la resistencia a los álcalis.	30
PNE 54 010	Impresos y tintas de imprenta. Evaluación de la resistencia a los jabones.	30
PNE 54 011	Impresos y tintas de imprenta. Determinación de la resistencia de los impresos a los detergentes.	30
PNE 54 012	Impresos y tintas de imprenta. Determinación de la resistencia de los impresos a las especias.	30
PNE 54 013	Impresos y tintas de imprenta. Determinación de la resistencia de los impresos a los quesos.	30
PNE 54 014	Impresos y tintas de imprenta. Determinación de la resistencia de los impresos a la impregnación por ceras o parafinas.	30

Código	Título	Plazo (días)
PNE 54 015	Impresos y tintas de imprenta. Determinación de la resistencia de los impresos a los aceites y grasas alimenticias.	30
PNE 56 301	Estructuras de madera. Madera laminada encolada. Clases resistentes y determinación de los valores característicos.	30
PNE 56 302	Madera estructural. Clases resistentes. Asignación de especies y calidades.	30
PNE 67 001 1M	Aparatos sanitarios cerámicos. Especificaciones técnicas.	30
PNE 67 020	Bovedillas cerámicas de arcilla cocida para forjados unidireccionales. Definiciones, clasificación y características.	45
PNE 67 036	Productos cerámicos de arcilla cocida. Ensayo de expansión por humedad.	45
PNE 67 037	Bovedillas cerámicas de arcilla cocida. Ensayo de resistencia a flexión.	45
PNE 73 111	Estructura y contenido de los manuales técnicos de equipos, sistemas e instalaciones para centrales nucleares.	45
PNE 73 303	Magnitudes en protección radiológica para radiaciones electromagnéticas.	45
PNE 73 309	Materiales radioactivos. Embalajes. Ensayos de fuga del contenido y la atenuación de la radiación.	45
PNE 73 310	Sustancias radioactivas no encapsuladas. Identificación y certificación.	45
PNE 73 404 1M	Garantía de calidad en los sistemas informáticos aplicados a instalaciones nucleares.	30
PNE 83 503 1R	Hormigones con fibras de acero y/o polipropileno. Medida de docilidad por medio del cono invertido.	30
PNE 83 733 experimental	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Métodos de ensayo. Determinación de la inyectabilidad y ensayo de tracción indirecta.	30
PNE 85 246 experimental	Cajón de persiana. Monobloc de perfiles de policloruro de vinilo no plastificado (PVC-U) y sus accesorios. Requisitos, prestaciones y métodos de ensayo.	45
PNE 100 100 1M	Climatización. Código de colores.	30
PNE 118 014	Tabaco y productos del tabaco. Determinación del contenido en sílice.	30
PNE 146 300 experimental	Ensayos de áridos. Análisis granulométrico por tamizado del polvo mineral.	45
PNE 146 401 experimental	Ensayos de áridos. Pulimento acelerado de los áridos.	45
PNE 146 507 (1) experimental	Ensayo de áridos. Determinación de la reactividad potencial de los áridos. Método químico. Parte 1: Determinación de la reactividad álcali-sílice y álcali-silicato.	45
PNE 146 507 (2) experimental	Ensayo de áridos. Determinación de la reactividad potencial de los áridos. Método químico. Parte 2: Determinación de la reactividad álcali-carbonato.	45
PNE 146 508 experimental	Ensayo de áridos. Determinación de la reactividad álcali-sílice de los áridos. Método acelerado en probetas de mortero.	45
PNE 146 509 experimental	Ensayo de árido. Determinación de la reactividad potencial de los áridos. Método de prismas de hormigón.	45
PNE 207 002 informe UNE	Aisladores para líneas aéreas de tensión nominal superior a 1.000 V. Ensayos de aisladores con C.A. bajo arco eléctrico.	30
PNE 400 321	Material de vidrio para laboratorio. Choque térmico y resistencia al choque térmico. Métodos de ensayo.	30
PNE_EN 380	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Principios generales para los ensayos de carga estática.	20
PNE_EN 383	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Determinación de la resistencia al aplastamiento y del módulo de deslizamiento para los elementos de fijación tipo clavija.	20
PNE_EN 409	Estructuras de madera. Métodos de ensayo. Determinación del momento plástico de los elementos de fijación de tipo clavija. Clavos.	20
PNE_EN 519	Madera estructural. Clasificación. Requisitos para la madera clasificada mecánicamente y para las máquinas de clasificación.	20
PNE_EN 621	Generadores de aire caliente por convección forzada, que funcionan con combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso no doméstico, de consumo calorífico inferior o igual a 300 kW (sobre el poder calorífico inferior), sin ventilador para ayuda de la alimentación de aire comburente y/o la evacuación de los productos de combustión.	20
PNE_EN 778	Generadores de aire caliente por convección forzados, que utilizan combustibles gaseosos, para la calefacción de locales de uso doméstico, de consumo calorífico nominal inferior a 70 kW, sin ventilador para el transporte del aire de combustión y/o los productos de combustión.	20
PNE_EN 793	Requisitos particulares relativos a la seguridad de unidades de suministro médico.	20
PNE_EN 1271	Equipamiento de los campos de juego. Equipos de balonvolea. Requisitos funcionales y de seguridad. métodos de ensayo.	20
PNE_EN 1413	Textiles. Determinación del pH del extracto acuoso.	20
PNE_EN 2133	Material aeroespacial. Placas de acero cadmiados con resistencia a la tracción especificada ≤ 1450 MPa, del cobre, aleaciones de cobre y níquel.	20
PNE_EN 2644	Material aeroespacial. Conjuntos biela-pistón para controles de vuelo. Especificaciones técnicas.	20
PNE_EN 3207	Material aeroespacial. Componentes de goma. Especificaciones técnicas.	20
PNE_EN 3917	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B41201 (NiCr14Si5B3C). Alambre de aportación de soldeo fuerte. Polvo o pasta.	20
PNE_EN 3918	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B41201 (NiCr14Si5B3C). Alambre de aportación de soldeo fuerte. Cinta.	20
PNE_EN 3919	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B41202 (NiCr14Si5B3). Alambre de aportación para el soldeo fuerte. Hoja amorfa.	20
PNE_EN 3922	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B41203 (NiCr7Si5B3). Alambre de aportación para el soldeo fuerte. Hoja a base de boruros.	20
PNE_EN 3924	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B41203 (NiCr7Si5B3). Alambre de aportación de soldeo fuerte. Cinta.	20
PNE_EN 3928	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B40001 (NiSi5B3). Alambre de aportación de soldeo fuerte. Cinta.	20
PNE_EN 3931	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B31001 (NiCr19Si10). Alambre de aportación de soldeo fuerte. Cinta.	20
PNE_EN 3940	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B46001 (NiCo20Si5B3). Alambre de aportación de soldeo fuerte. Cinta.	20

Código	Título	Plazo (días)
PNE_EN 3944	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B41204 (NiCr13Si4B3). Alambre de aportación de soldeo fuerte. Cinta.	20
PNE_EN 3947	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B15701 (NiPd34Au30). Alambre de aportación de soldeo fuerte. Rollo.	20
PNE_EN 3948	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B15701 (NiPd34Au30). Alambre de aportación del soldeo fuerte. Alambre.	20
PNE_EN 4105	Material aeroespacial. Aleación de base níquel NI-B40002 (NiSi4B2). Alambre de aportación de soldeo fuerte. Cinta.	20
PNE_EN 10139	Flejes de acero bajo en carbono, no recubiertos para conformado en frío. Condiciones técnicas de suministro.	20
PNE_EN 10208-1	Tubos de acero para tuberías de fluidos combustibles. Condiciones técnicas de suministro. Parte 1: Tubos clase A.	20
PNE_EN 10223-1	Alambres de acero y productos de alambre para cerramientos. Parte 1: Alambre de espino de acero galvanizado.	20
PNE_EN 10223-2	Alambres de acero y productos de alambre para cerramientos. Parte 2: Malla hexagonal de acero para usos agrícolas, aislamientos y vallados.	20
PNE_EN 10223-3	Alambres de acero y productos de alambre para cerramientos. Parte 3: Malla hexagonal de acero para aplicaciones industriales.	20
PNE_EN 10240	Recubrimientos internos y/o externos para tubos de acero. Especificaciones para recubrimientos galvanizados en caliente aplicados en plantas automáticas.	20
PNE_EN 50136-1-3	Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 1-3: Requisitos para sistemas con transmisores digitales que hacen uso de la red telefónica pública autoconmutada.	20
PNE_EN 50136-1-4	Sistemas de alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 1-4: Requisitos para sistemas con transmisores vocales que hacen uso de la red telefónica pública autoconmutada.	20
PNE_EN 50178	Equipo electrónico para uso en instalaciones de potencia.	20
PNE_EN 60309-1	Tomas de corriente para usos industriales. parte 1: Reglas generales.	20
PNE_EN 60315-4	Métodos de medida para receptores de radio de varias clases de emisión. Parte 4: Receptores para emisiones de radiodifusión sonora con modulación de frecuencia.	20
PNE_EN 60335-2-29/A11	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los cargadores de baterías.	20
PNE_EN 60335-2-85	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para aparatos a vapor para telas.	20
PNE_EN 60357/A10	Lámparas halógenas de wolframio (excepto las de vehículos).	20
PNE_EN 60357/A11	Lámparas halógenas de wolframio (excepto las de vehículos).	20
PNE_EN 60669-2-2/A1	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2: Prescripciones particulares para los interruptores de mando electromagnético a distancia (telerruptores).	20
PNE_EN 60674-1	Especificaciones para las películas plásticas para usos eléctricos. Parte 1: Definiciones y requisitos generales.	20
PNE_EN 60704-2-7	Código de ensayo para la determinación del ruido aéreo emitido por los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para ventiladores.	20
PNE_EN 60838-1 1R	Portalámparas diversos. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.	20
PNE_EN 60947-5-1 1R	Aparatura de baja tensión. Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 1: Aparatos electromecánicos para circuitos de mando.	20
PNE_EN 60947-5-1/A11	Aparatura de baja tensión. Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 1: Aparatos electromecánicos para circuitos de mando.	20
PNE_EN 60947-5-1/A2	Aparatura de baja tensión. Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 1: Aparatos electromecánicos para circuitos de mando.	20
PNE_EN 60947-5-4	Aparatura de baja tensión. Parte 5: Aparatos y elementos de conmutación para circuitos de mando. Sección 4: Método de evaluación de la aptitud para la función de los contactos de baja energía. Ensayos especiales.	20
PNE_EN 60947-6-1/A2	Aparatura de baja tensión. Parte 6: Materiales de funciones múltiples. Sección 1: Materiales de conexión de transferencia automática.	20
PNE_EN 61000-4-16	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y medida. Sección 16: Ensayos de inmunidad a perturbaciones conducidas en modo común, en el margen de frecuencias entre 0 Hz y 150 kHz.	20
PNE_EN 61725	Expresión analítica para los perfiles solares diarios.	20
PNE_EN ISO 1158	Plásticos. Homopolímeros y copolímeros de poli (cloruro de vinilo). Determinación del contenido en cloro (ISO 1158:1998).	20
PNE_EN ISO 1561	Ceras dentales para colado (ISO 1561:1995).	20
PNE_EN ISO 3166-1	Códigos para la representación de los nombres de los países y sus subdivisiones. Parte 1: Códigos de los países (ISO 3166-1:1997).	20
PNE_EN ISO 7405	Odontología. Evaluación preclínica de la biocompatibilidad de los productos sanitarios utilizados en Odontología. Métodos de ensayo de los materiales dentales (ISO 7405:1997).	20
PNE_EN ISO 8442-3	Materiales y objetos en contacto con los alimentos. Artículos de corte y orfebrería de mesa. Parte 3: Requisitos relativos a la orfebrería de mesa y decorativa en metal plateado (ISO 8442-3:1997).	20
PNE_EN ISO 8442-4	Materiales y objetos en contacto con los alimentos. Artículos de corte y orfebrería de mesa. Parte 4: Requisitos relativos a cubiertos dorados (ISO 8442-4:1997).	20
PNE_ENV 1504-9	Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de conformidad. Parte 9: Principios generales para el uso de productos y sistemas.	20
PNE_ENV 12875-1	Resistencia mecánica al lavado de los utensilios de uso doméstico. Parte 1: Método de ensayo de referencia.	20
PNE_ENV ISO 10722-1	Geotextiles y productos relacionados con geotextiles. Procedimiento para simular el deterioro durante la instalación. parte 1: Instalación en materiales granulares (ISO 10722-1:1998).	20