

cribiendo al dictado 250 pulsaciones por minuto ó 200 en labores de copia. Hacen, igualmente, trabajos de despacho de correspondencia, archivo, cálculo sencillo, manejo de máquinas y otros similares.

GRUPO DE INFORMATICA

Codificador (5).

Es la persona encargada de transcribir la información a los cuestionarios básicos de perforación o grabación.

Perforista Verificador (6).

Es el operario que realiza el perfecto manejo de las máquinas de perforación, grabación y verificación, así como de las restantes máquinas auxiliares, conociendo suficientemente la técnica de programación de dichas máquinas.

Codificador Perforista (7).

Es la persona encargada de transcribir la información directamente a las máquinas de perforación o grabación de datos a partir de documentos originales sin previa preparación. Deberá tener un perfecto conocimiento de las técnicas de codificación y de la perforación y grabación de datos y los códigos utilizados.

Operador de Ordenador (9).

Es el Técnico encargado del manejo de los distintos dispositivos del ordenador que interpreta y desarrolla las órdenes recibidas para su explotación correcta, controla las salidas de los trabajos y transmite al Encargado de Equipo las anomalías físicas o lógicas observadas.

Programador (10).

Es el Técnico encargado de estudiar las aplicaciones definidas por los analistas, desarrollando los programas adecuados para su tratamiento en ordenador.

Será específicamente responsable de:

- Confeccionar los organigramas detallados de la aplicación.
- Redactar los programas en el lenguaje de programación adecuado.
- Realizar las pruebas necesarias con los juegos de ensayo que le hayan sido definidos.
- Puesta a punto de los programas hasta conseguir el normal funcionamiento de los mismos.
- Documentación del manual de operaciones.

LABORATORIO

Analista (12).

Es el Licenciado en Informática o Titulado Superior con la especialidad de Informática, responsable de la dirección y ejecución de proyectos informáticos, de la creación de sistemas de programas de apoyo, de la dirección y coordinación de la explotación y de los estudios para la elección de equipos informáticos.

Auxiliar de Laboratorio (4).

Es el trabajador que con conocimientos técnicos elementales realiza funciones carentes de responsabilidad técnica, ayuda a sus superiores en trabajos que puedan tener una rápida comprobación siempre bajo su vigilancia. Deberá colaborar dentro de su nivel o categoría al mantenimiento en perfecto estado del material y equipos a su cargo, así como de las instalaciones en las que realiza su función.

Analista de segunda (6).

Trabajador que, con conocimientos suficientes, realiza con plena capacitación hasta diez tipos de ensayos dentro de la especialidad.

Analista de primera (8).

Trabajador que, bajo las órdenes de un Encargado de Laboratorio o, en su caso, de un titulado medio o superior, posee los conocimientos técnicos suficientes para realizar con plena capacitación todo tipo de ensayos dentro de la especialidad.

Encargado de Sección de Laboratorio (9).

Trabajador que, con capacidad para la ejecución de los trabajos en Laboratorio, se ocupa de la dirección, distribución y realización de un determinado grupo de trabajos que, para la mejor organización, hayan podido constituirse. Tendrán la responsabilidad de los trabajos de su sección y estará a las órdenes inmediatas del Encargado General, si lo hubiese o de un titulado superior medio.

Encargado General de Laboratorio (10).

Trabajador que, bajo las órdenes inmediatas de un titulado superior o medio, y provisto de mando sobre el conjunto de analistas de laboratorio, posee los conocimientos técnicos suficientes y aplica las funciones propias de dichos conocien-

tos para la realización de todos los ensayos de las distintas especialidades que existen en el mismo.

DELINEANTES

Calculador (4).

Empleado que limita sus actividades a copias por medio de papeles transparentes de tela vegetal, dibujos o croquis, saber dibujar a escala croquis sencillos, claros, bien interpretados, copiando dibujos de la estampa o bien dibujando en limpio.

Delineantes desegunda (6).

Es el trabajador que, además de los trabajos de calculador, puede ejecutar planos de conjunto y detalle, precisados y acotados, así como los trabajos de puesta en limpio de croquis de piezas aisladas o elementos sencillos.

Deberá poseer los siguientes conocimientos:

- Aritmética y geometría a nivel de Graduado Escolar.
- Técnica de delineación, materiales y reproducción de planos.
- Manejo de escalas.
- Acotaciones.
- Dibujo de plantas, alzados, etra.
- Interpretación de croquis y planos.

Delineante de primera (8).

Es el trabajador que, bajo las órdenes de un titulado superior, medio o un delineante superior, efectúa el desarrollo gráfico de proyectos sencillos y que además de los conocimientos exigidos al Delineante de segunda deberá poseer los siguientes:

- Álgebra a nivel de Graduado Escolar.
- Construcción de escalas.
- Dibujo de:

Proyecciones.

Secciones.

Taller.

Estructuras.

- Levantamiento de croquis y planos.

Delineante superior (10).

Es el trabajador que, bajo las órdenes de un Titulado Superior o medio y provisto o no de mando sobre uno o más Delineantes de primera efectúa el desarrollo gráfico de toda clase de proyectos y trabajos de estudios.

Además de los conocimientos exigidos al Delineante de primera deberá poseer los siguientes:

- Aritmética, álgebra, geometría, trigonometría a nivel de Bachiller Superior.
- Dibujo de perspectivas.
- Dibujo cartográfico.
- Sombreados.
- Realización de planos topográficos interpretando los datos que han sido tomados en el terreno.
- Nociones de legislación relativas a la Construcción y Obras Públicas.

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

9305

ORDEN de 28 de febrero de 1979 por la que se dispone el cumplimiento de la sentencia dictada por la Audiencia Territorial de Oviedo, en el recurso contencioso-administrativo número 363/78, promovido por don Jesús López Tadeo, contra resolución de este Ministerio de 31 de julio de 1978.

Imo. Sr.: En el recurso contencioso-administrativo número 363/78, interpuesto por don Jesús López Tadeo, contra resolución de este Ministerio de 31 de julio de 1978, se ha dictado, con fecha 18 de enero de 1979, por la Audiencia Territorial de Oviedo, sentencia cuya parte dispositiva es como sigue:

«Fallamos: Que desestimando el recurso contencioso-administrativo interpuesto por don Jesús López Tadeo, en su propio nombre, contra la Subsecretaría del Ministerio de Industria y Energía, representada por el señor Abogado del Estado y contra los acuerdos de la misma de treinta y uno de julio de mil novecientos setenta y ocho, desestimando el recurso de reposición interpuesto contra la resolución de cinco de abril de mil novecientos setenta y ocho, por la que se denegaba al recurrente el pase a la situación de excedencia voluntaria en el Cuerpo de Ingenieros de Minas, debemos confirmar y confirmamos dichos acuerdos por estar ajustados a derecho, sin hacer declaración sobre las costas procesales.

Así por esta nuestra sentencia, de la que se unirá testimonio a los autos de que dimana, lo pronunciamos, mandamos y firmamos.»

En su virtud, este Ministerio, en cumplimiento de lo prevenido en la Ley de 27 de diciembre de 1956, ha tenido a bien disponer que se cumpla en sus propios términos la referida sentencia y se publique el aludido fallo en el «Boletín Oficial del Estado».

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y demás efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 28 de febrero de 1979.—P. D., el Subsecretario, Manuel María de Uriarte y Zulueta.

Ilmo. Sr. Subsecretario de este Departamento.

9306

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza a «La Cellophane Española, S. A.», la instalación del turbo-grupo que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Burgos por la Empresa «La Cellophane Española, S. A.», en solicitud de autorización administrativa para la instalación de un turbo-grupo de 7.100 KVA., en su fábrica de película celulósica y plásticos de Burgos.

La justificación del turbo-grupo se debe a la posterior utilización del vapor de baja presión en la fábrica, lo que permite el autoabastecimiento de sus necesidades energéticas.

Cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en las disposiciones vigentes,

Esta Dirección General ha resuelto autorizar a la «Cellophane Española, S. A.», la instalación de un turbo-grupo de 7.100 KVA. en Burgos, según proyecto suscrito en Burgos, en 8 de noviembre de 1975, por el Ingeniero Industrial don Manuel Momoitio Bárcena. La instalación consistirá en:

— Una turbina de vapor, tipo de contrapresión, de potencia máxima 5.390 KW., con una velocidad nominal de 10.000 r.p.m., caudal de vapor de 35 t/h. a 30 kilogramos/centímetro cuadrados y 400° C de temperatura.

— Un turbo-engranaje de ruedas dentadas rectas, de relación de velocidad 10.000/1.500 r.p.m.

— Un alternador sincrónico, trifásico, de potencia nominal de 7.100 KVA., velocidad nominal de 1.500 r.p.m. y tensión nominal de 6.300 V. Refrigeración aire-agua.

— Instalaciones auxiliares y complementarias.

Esta autorización se otorga de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939, con el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, con las condiciones 1.ª y 5.ª del apartado 1 y las del apartado 2 del artículo 17 del Decreto 1775/1967.

Al objeto de evitar en lo posible la contaminación ambiental, son aplicables a la instalación que se autoriza las prescripciones generales del Decreto 833/1975, de 6 de febrero, por el que se desarrolla la Ley 38/1972, de Protección del Ambiente Atmosférico, así como la Orden ministerial de 18 de octubre de 1976, y en particular las que a continuación se mencionan:

Primera.—Los valores de emisión de contaminantes a la atmósfera no rebasaran los niveles establecidos en los puntos 1.2 y 25 de la anexa IV del citado Decreto 833/1975, relativos a partículas sólidas y anhídrido sulfuroso el primero, y a sulfuro de hidrógeno el segundo.

Las emisiones de aquellos contaminantes no incluidos en el mencionado anexo serán tales que los niveles de inmisión resultantes cumplan lo prescrito en el punto siguiente.

Segunda.—Cualesquiera que sean las condiciones meteorológicas y habida cuenta de la contaminación de fondo existente en la zona, no deberán rebasarse como consecuencia del funcionamiento de esta planta los valores de referencia de calidad del aire para la situación admisible, fijados en el anexo I del citado Decreto 833/1975, especialmente los indicados en los puntos 4 y 7, relativos a mezclas de óxidos de azufre y partículas en suspensión el primero, y a sulfuro de hidrógeno y sulfuro de carbono el segundo.

Tercera.—Se consideran correctos los cálculos relativos a la altura de la chimenea de evacuación de los gases residuales. Dicha chimenea deberá estar provista de los orificios precisos para poder efectuar la medición de gases y polvos, debiendo estar dispuesto de modo que se eviten turbulencias y otras anomalías que puedan afectar a la representatividad de las mediciones. El análisis de los contaminantes se llevará a cabo por instrumentos de medida automática y continua, con registrador incorporado, y transmisión de la información recogida por los monitores a un cuadro de control centralizado. Dichos instrumentos serán regulados y controlados por la correspondiente Delegación Provincial de este Ministerio. Las bandas de papel continuo de los registradores de los monitores de medida de los contaminantes deberán conservarse durante tres años y estarán, en todo momento, a disposición de la Inspección del Ministerio de Industria y Energía.

Cuarta.—Para la autorización por el Ministerio de Industria y Energía de la puesta en marcha provisional a efectos de me-

dicación de los niveles de emisión de contaminantes a la atmósfera, así como de la definitiva, se tendrá en cuenta lo que prescribe en su capítulo IV la citada Orden ministerial de 18 de octubre de 1976.

Quinta.—A los efectos previstos en el punto anterior, el titular de la planta deberá presentar un certificado de los resultados de las mediciones de los niveles de emisión de cada uno de los focos contaminantes, extendido por los «Laboratorios Leandro José de Torrónegui», anexos a la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Bilbao, o por cualquier otro Laboratorio designado por la Delegación Provincial de este Ministerio.

Sexta.—Si de las mediciones del punto anterior resultase que se superan los niveles de emisión legalmente permitidos, el titular de la planta deberá presentar en la Delegación Provincial de este Ministerio un nuevo proyecto específico sobre las medidas correctoras adicionales necesarias para el cumplimiento de los niveles de emisión señalados en el punto primero. Los equipos de depuración que figuren en dicho proyecto serán diseñados y construidos para el caudal de gases y contaminantes en las condiciones de funcionamiento de la planta a plena carga.

Séptima.—El titular de la planta deberá llevar un libro registro según el modelo del anexo IV de la citada Orden ministerial de 18 de octubre de 1976, que le será facilitado por la Delegación Provincial de este Ministerio o por el Servicio de Publicaciones del mismo.

Octava.—Esta planta deberá disponer de un servicio de prevención y corrección de la contaminación industrial de la atmósfera, dedicado a la vigilancia y control del funcionamiento de los equipos de depuración de las emisiones de contaminantes y de sus instrumentos de control, en cuya dirección figurará un titulado competente cualificado para tal cometido.

Novena.—De conformidad con el artículo 10 del Decreto 2204/1975, de 23 de agosto, por el que se tipifican las características, calidades y condiciones de empleo de los combustibles y carburantes, se prohíbe a «La Cellophane Española, S. A.», el empleo de fuel-oil pesado con un contenido en azufre superior al 3 por 100 en peso.

Diez.—Puesto que en el proceso de fabricación se emplean sustancias que pueden considerarse como tóxicas e inflamables, su utilización deberá cumplir las «normas técnicas provisionales para el almacenamiento de productos químicos peligrosos», redactadas por «BEQUINCE», hasta tanto se apruebe el correspondiente Reglamento definitivo por el Ministerio de Industria y Energía.

La Delegación Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Burgos exigirá que el proyecto y la construcción de las instalaciones se adapten a los Reglamentos técnicos que puedan afectarles, efectuando durante la ejecución y a la terminación de las obras las comprobaciones necesarias en lo que se refiere al cumplimiento de las condiciones de esta Resolución, y en relación con la seguridad pública, en la forma especificada en las disposiciones vigentes.

A la terminación de las obras se procederá por la Delegación del Ministerio de Industria y Energía en Burgos a su reconocimiento definitivo y al levantamiento, en su caso, del acta de puesta en marcha, en la que se hará constar el cumplimiento de todas y cada una de las condiciones generales y especiales y demás disposiciones legales.

La Dirección General de la Energía podrá suprimir o modificar las presentes condiciones o añadir otras nuevas, si las circunstancias así lo aconsejaren.

La Dirección General de la Energía podrá dejar sin efecto la presente autorización en cualquier momento, si se comprobare el incumplimiento de las condiciones impuestas en la Resolución o por declaraciones inexactas en los datos que deben figurar en los documentos que han de presentarse de acuerdo con la legislación vigente.

Lo que comunico a V. S.

Dios guarde a V. S. muchos años.

Madrid, 5 de marzo de 1979.—El Director general de la Energía, Ramón Leonato Marsal.

Sr. Delegado provincial del Ministerio de Industria y Energía en Burgos.

9307

RESOLUCION de la Dirección General de la Energía por la que se autoriza la ampliación de la subestación transformadora de energía eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en la Delegación Provincial de este Ministerio en Alicante, a instancia de «Hidroeléctrica Española, S. A.», con domicilio en Madrid, calle Hermosilla, número 3, solicitando autorización para ampliar una subestación transformadora de energía eléctrica, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el capítulo III del Decreto 2617/1966, sobre autorización de instalaciones eléctricas, y Ley de 24 de noviembre de 1939,

Esta Dirección General de la Energía, a propuesta de la Sección correspondiente de la misma, ha resuelto autorizar a «Hidroeléctrica Española, S. A.», la ampliación de la subestación transformadora de energía eléctrica, 138/66/11 KV., denominada «Alcoy», cuyo establecimiento fue autorizado con fecha 25 de