

beharrezkotzat jotzen dituen neurriak sistema hobetzeko. Batzorde honek ahalmena du primaren kalkuluaren bana-banako lagin-keta egiteko.

## B) Trafoak

### 1. Kontzeptuak

#### 1.1. Planifikaturiko orduak

Planeamendu Departamentuak planifikaturiko orduen batura, haien aurka hilabetearen produktzio-ordua kargatzan direla, fabrikazio-proiektuei aplikatuta. «Lan-errepikapeneko» proiektuetarako planifikaturiko orduak produktziozkoak izango dira, betiere haien erantzukizuna Galdaragintza Departamentuari badagokio.

#### 1.2. Ordu teorikoak

Hilabete bakotzeo presentziazkogehienezko ordu teorikoak, ordu malgu, erabilgarri eta apartekoak erabili izanak zuzendurikoak.

#### 1.3. Ko

Hileko ordu teorikoen gutxitze-koefizientea, aplikagarria eta desberdina lantegi bakotzerako taularen arabera:

| Lantegia                         | Ko   |
|----------------------------------|------|
| Harilketa eta Isolamenduak ..... | 0,78 |
| Nukleoak .....                   | 0,72 |
| Muntaia.....                     | 0,65 |

#### 1.4. Kpr - Produktibitate koefizientea

$$Kpr = \frac{0,8}{K_o} \times \frac{\text{Planifikaturiko orduak}}{\text{Ordu teorikoak}}$$

#### 1.5. Produktibitate prima / koefizientearen taula

| Kpr          | Prima % |
|--------------|---------|
| ≤ 0,50 ..... | 0       |
| 0,75 .....   | 5       |
| 0,85 .....   | 8       |
| 1,00 .....   | 14      |

## 2. Primaren kalkulua

Lantegi bakotzerako hilabetearen produktibitatearen koefizientea lortuta, 1,5 taularen balioen tarte desberdinaren arteko «hirukotearen erregela» simple bat aplikatuta lortuko da prima.

### 3. Aplikazioa

Harilketa eta isolamenduetako, nukleotako eta montaiako lantegien prima lantegi bakotzerako kalkulatuko da.

Langile enplegatuentzat, tratamenduetako langileentzat, kanpo-muntaietako langileentzat eta zeharkako langile soilentzat, aplikatu beharreko prima aurretik kalkulaturikoen neurri ponderatu gisa kalkulatuko da.

Lantegi bakotzari aplikatu beharreko prima lantoki horretarako kalkulaturikoen eta langile enplegatuei aplika dakiweenaren arteko konparazioaren handiena izango da.

Prima banan-banan aplikatuko da, eta lortzeko hilabetearen presentzia-orduen gain Galindoko faktoriako ABB Power Technology, S.A. enpresaren Potentzia Transformadoreen Dibisioaren langile soil eta enplegatuei. Prima ez zaie aparteko orduei aplikatuko.

Procedura gisa ezarri da hilabete batean lorturiko prima hurrengo hilabetean aplikatuko dela, eta horrela elkarren segidan.

Hiler argitaratuko da aurreko hilabetean lorturiko primaren kalkulua. Era berean, Jarraipen Batzordeak aldzka aztertu ahal izango du primaren bilakaera, Zuzendaritzari proposatu ahal izateko sistema hobetzeko beharrezkotzat jotzen dituen neurriak. Batzorde honek ahalmena du primaren kalkuluaren bana-banako lagin-keta egiteko.

poner a la Dirección las medidas que estimen necesarias para el perfeccionamiento del sistema. Esta Comisión estará facultada para efectuar un muestreo individualizado del cálculo de la prima.

## B) Trafos

### 1. Conceptos

#### 1.1. Horas planificadas

Suma de las horas planificadas por Planeamiento, contra las que se cargan las horas productivas del mes, aplicadas a los proyectos de Fabricación. Tendrán carácter de productivas las horas planificadas para proyectos de «repetición de trabajo», cuya responsabilidad recaiga en Calderería.

#### 1.2. Horas teóricas

Horas teóricas máximas de presencia de cada mes, corregidas por la utilización de horas flexibles, disponibles y extras.

#### 1.3. Ko

Coeficiente de reducción de las horas teóricas mensuales; aplicable y diferente para cada uno de los talleres de acuerdo con la tabla:

| Taller                        | Ko   |
|-------------------------------|------|
| Bobinado y Aislamientos ..... | 0,78 |
| Núcleos .....                 | 0,72 |
| Montaje.....                  | 0,65 |

#### 1.4. Kpr - Coeficiente de productividad

$$Kpr = \frac{0,8}{K_o} \times \frac{\text{Horas planificadas}}{\text{Horas teóricas}}$$

#### 1.5. Tabla de prima / coeficiente de productividad

| Kpr          | % prima |
|--------------|---------|
| ≤ 0,50 ..... | 0       |
| 0,75 .....   | 5       |
| 0,85 .....   | 8       |
| 1,00 .....   | 14      |

## 2. Cálculo de la prima

Obtenido el coeficiente de la productividad del mes para cada taller, la prima se obtendrá aplicando una simple «regla de tres» entre los diferentes tramos de los valores de la tabla 1.5.

### 3. Aplicación

La prima de los talleres de bobinado y aislamiento, núcleos y montaje se calculará para cada uno de los talleres.

Para el personal empleado, personal de tratamientos, de montajes exteriores y obreros indirectos, la prima a aplicar se calculará como la media ponderada de las anteriormente calculadas.

La prima a aplicar a cada taller será la mayor de la comparación entre la calculada para dicho taller y la aplicable al personal empleado.

La prima se aplicará individualmente y sobre las horas de presencia del mes de obtención a los obreros y empleados de la División de Transformadores de Potencia de ABB Power Technology, S.A., en su factoría de Galindo. La prima no se aplicará a las horas extras.

La prima se abonará por horas y en doce pagas. Se establece como procedimiento que la prima obtenida en un mes se aplicará al mes siguiente, y así sucesivamente.

Todos los meses será publicado el cálculo de la prima obtenido en el mes anterior. La Comisión de Seguimiento podrá analizar periódicamente la evolución de la prima, a fin de poder proponer a la Dirección las medidas que estimen necesarias para el perfeccionamiento del sistema. Esta Comisión estará facultada para efectuar un muestreo individualizado del cálculo de la prima.