

A. H. N.
S. GUERRA CIVIL

Rev. 146



PORTAVOZ DE LA CONFEDERACION NACIONAL DEL TRABAJO

EPOCA REVOLUCIONARIA - BARCELONA - Núm. 3

Organo de la Federación de
Sindicatos Unicos de Agua,
Gas y Electricidad

Febrero de 1937

Número extraordinario

ACTIVIDAD = SERENIDAD = REALIDADES

La capacidad constructiva de los trabajadores de Agua, Gas y Electricidad puesta de manifiesto en el Pleno regional de las industrias, recientemente celebrado en Barcelona

Los Sindicatos de la CONFEDERACION NACIONAL DEL TRABAJO prosiguen dando la sensación de su capacidad constructiva a través de los distintos Plenos que van realizando.

El Sindicato Unico Regional de Luz y Fuerza de Cataluña dió fin a las tareas del Pleno de sus industrias de Agua, Gas y Electricidad de la región catalana. Pleno eficaz en los anales de la historia revolucionaria, en el cual dicho Sindicato puso de manifiesto el entusiasmo y superación social que contiene.

Se entonó un canto a los Sindicatos, que, lejos de desaparecer, se transforman, pasando de fuerzas destructivas contra el caduco Estado burgués, a ser la base sólida del nuevo edificio social que la Organización sindical principia a edificar.

El Sindicato Unico Regional de Luz y Fuerza de Cataluña, que controla las arterias de máxima vitalidad en la órbita de la producción, discutía en este Pleno regional problemas de máxima trascendencia para la buena marcha y prosperidad de nuestra Industria.

Asistieron al Pleno 70 delegados, en representación de 8.500 afiliados, demostrando, a través de sus discusiones, la serenidad y comprensión que anima y caracteriza a la C. N. T.

Entre los distintos puntos que figuraban en el orden del día destacaban, por su importancia, los siguientes problemas:

Unificación total de las industrias

El concienzudo estudio realizado por los compañeros del C. C. C. O., después de

seis meses de continua brega, tratando de resolver todos los problemas que las circunstancias de la guerra nos imponían; la colaboración entusiasta de todos los delegados, desmenuzando y previendo las consecuencias de atender la guerra, que hacen cada vez más necesaria una economía lógica y sensata; la estrecha relación que guardan entre sí las industrias de Agua, Gas y Electricidad, y el deseo unánime de mantener la Revolución y vivificar la socialización, nos obligan cada vez más a unificar las industrias de Agua, Gas y Electricidad.

Comprendiéndolo así el número crecido de delegados que asisten al Pleno, han acordado la unificación total de estas industrias; pero con objeto de precipitar en lo posible esta necesidad, sentida desde mucho tiempo ha, se ha establecido una Ponencia para que, a la mayor brevedad posible, lleve a cabo la citada unificación.

Una idea de la importancia que tiene este acuerdo puede darla el hecho de que, solamente en el territorio de Cataluña, existían 610 Empresas dedicadas exclusivamente a la explotación de la distribución de fluido eléctrico.

Unificación de salarios

Problema de capital importancia éste, puesto que servía a la finida burguesía para establecer una competencia ilícita entre sus modestos colaboradores.

Se daba el caso de que existían en una sola Empresa burguesa más de 200 categorías de productores, con sus salarios respectivos para cada una de ellas. Es curioso el

caso de que un mismo trabajo se tasaba con distintos jornales, y si tenemos en cuenta la diversidad de Empresas productoras, otearemos el problema que se ha salvado al decidir estudiar la forma de establecer el número más reducido de categorías, con los sueldos correspondientes, que impidan de una vez progresa el desbarajuste que venía imperando.

Huelga decir que será sometido este estudio a la aprobación de ambas organizaciones —U. G. T. y C. N. T.—, puesto que al fin y al cabo no son más que proletarios conscientes de su deber en el lugar que corresponde a cada uno en la Revolución.

Jornada que hay que implantar

Otro aspecto muy importante en la lucha que estamos sosteniendo contra el fascismo criminal es la jornada a establecer en la retaguardia.

Servidores de la burguesía —que jamás tuvo en cuenta el esfuerzo que realizamos en todos momentos para rodearles de comodidades, de caprichos, que les permitía rodearse de lujo y de queridas, y que les facilitaba dar a sus propios hijos una educación que para nosotros siempre fué completamente inaccesible—, no reparábamos nunca en que un minuto más de esfuerzo sólo servía para llenar sus arcas repletas; pero ahora, conscientes de la trascendencia que vivimos, no podemos olvidar que nos debemos a una Causa justa y noble, por la que no tenemos que regatear esfuerzo alguno. En que en la vanguardia de esta lucha radica nuestra feliz libertad, se ha acorda-

do laborar 40 horas en principio, sin pasar por alto que nos imponemos trabajar todas cuantas horas sean necesarias y que las circunstancias demanden.

Seguros sociales

Era indudablemente triste y deplorable el espectáculo desolador que estábamos dando, por el olvido en que se nos tenía. Aparte de las dificultades en que nos desenvolvíamos, el malestar y el mal humor que nosotros nos acarreamos ante la competencia que establecíamos, incurriamos en irreparables desgracias al menor tropiezo que sufriamos en nuestra salud.

Una economía sabiamente administrada sólo conducía a desastres familiares que difícilmente podíamos subvenir, pero que, a la postre, se traducían en dispendios fabulosos que debíamos atender hasta apurar el último céntimo para quedar empeñados. Pues bien, todo esto se ha tenido en cuenta, creando una estructuración que permitirá atendernos en grado sumo, en tanto no se establezca por parte de la Organización confederal una norma que haya de servir para todos los productores poseedores de una contraseña sindical.

Mucho pudiéramos decir de las valiosas colaboraciones que han aportado los delegados a este Pleno, en representación de sus respectivas Secciones, pero esperamos el resultado de todos estos acuerdos para dedicarnos a la tarea de construir un mundo nuevo, con el cual siempre habíamos soñado, aunque contentándonos con llegar, por el momento, donde nuestras propias fuerzas nos permitan. — LA JUNTA CENTRAL.

El proletariado de Luz y Fuerza

Cómo vino a la lucha sindical el obrero de nuestra industria y cómo se batió

De la huelga de "La Canadiense" a la Revolución social

Algunos aspectos retrospectivos que hoy son de actualidad



La rebeldía de los trabajadores de Luz y Fuerza, hartos de vejámenes y vergüenzas humillantes, tuvo que ser dominada para el restablecimiento de los servicios por la militarización decretada por el Gobierno. En esta «foto» se ve al Gobernador Civil de entonces, González Rotwos, y al coronel Madrid saliendo de tomar disposiciones de nuestra fábrica de la calle de Mata. (Marzo, 1919.)

Preámbulo

Después de los sangrientos sucesos de 1909, después de la represión incivil y bárbara de Maura y Lacierva, quedó en el proletariado español un sedimento de odio, que demostraba, no sólo la inutilidad de la represión, sino también que ésta había sido contraproducente.

Si bien entonces ya se organizaban los obreros en sociedades de resistencia, haciendo muchas veces al calor de los partidos políticos republicanos y socialistas, que eran el máximo exponente, entonces, de las aspiraciones políticas y sociales del país.

Los anarquistas actuaban en el seno de esas organizaciones unas veces, y otras formando grupos aislados y aun actuando individualmente, sin que su influencia se dejara notar mucho, porque así convenía a quienes, ocupados en el juego político, frenaban o enardecían a las masas a su antojo, en la disputa de intereses particulares.

Así vino la revolución del año 1917. Una revolución de tipo estrictamente político, donde al lado de las figuras más destacadas entonces del republicanismo y del socialismo, se movían los altos intereses de la Banca y de la gran industria, representados por la plutocracia catalana.

La Asamblea de Parlamentarios fue la estafa de que se hizo víctima al proletariado y el pretexto para estrangular aquel movimiento, al que habían ido también las masas obreras, reconozcamos, no obstante, que con poco entusiasmo.

La clase media

La clase media ha sido siempre el tubo de escape preparado concienzudamente por la burguesía para hacer fracasar los grandes movimientos sindicales.

El escribiente, el abogado, el periodista, el ingeniero, el empleadillo de tres al cuarto, vivía una vida asfixiante entre los pre-

juicios que no le permitían codearse con el obrero manual y la muralla de la soberbia burguesa que no le dejaba asomarse al mundo de los privilegios.

El empleado no era ya el obrero que se había atrevido a alzar la frente y aun a cerrar el puño airadamente ante los trallazos del hambre, no: el empleado era el ser pariente, sumiso, humillado constantemente, que se creía superhombre ante el obrero manual y que era el perfecto lacayo entre el burgués.

Es por eso que el obrero ha mirado siempre con recelo al empleado de clase media, a quien sabía cobarde ante la lucha sindical, punto flojo por donde acostumbraba a ceder la gallardía de las gestas sindicales.

"La Canadiense"

Es posible que sin la llegada a Cataluña de los canadienses —ingleses, norteamericanos, belgas, etc.—, el movimiento proletario en Cataluña se hubiera retrasado bastante más.

Estos extranjeros vinieron a España a explotar nuestra riqueza hidroeléctrica, por la misma razón que ya estaban establecidos, en nuestro suelo, hacía mucho tiempo, los ingleses que explotaban la riqueza minera de Riotinto, y los belgas y los franceses que tenían en su poder, también, poderosas industrias. Es decir, venían aquí los extranjeros porque la codicia de nuestros millonarios y la vagancia de nuestros aristócratas permitía que el Banco de España tuviera en sus arcas la riqueza española, sólo a impulsos de las inquietudes del cobro del cupón.

Tiempos, todavía, en que para la aristocracia era una vergüenza trabajar, en que el señoritismo gandul se pasaba la vida en continua juerga, en un ambiente de vicio y de disipación que era un insulto, que era

una provocación al hambre y a la miseria que se habían enseñoreado del país.

En estas circunstancias llegaron a Cataluña los canadienses y los americanos, quienes iniciaron las grandes obras para la explotación de nuestra riqueza hidroeléctrica, negocio que fue luego monopolizado con múltiples combinaciones financieras, hasta permitir que una sola Empresa controlara todos los aprovechamientos, cosa que había de posibilitar la imposición de un precio único en el fluido eléctrico; es decir, se anuló la competencia y con ello se sometió al consumidor español a la codicia de los que habían venido a conquistarnos.

Ni que decir tiene que el productor estaba completamente ausente de estos manejos. El obrero, tanto el manual como el intelectual, era un instrumento, un "objeto" sin valor, que pasaba de un sitio a otro y era utilizado al antojo, no ya de los dominadores de alto copete, sino de cualquier capataz o de un jefecillo con ribetes de dictadorzuelo, pues de todo había y en abundancia.

Hemos dicho antes que la llegada de los canadienses precipitó el movimiento obrerista. Nos explicaremos. Como es lógico, quienes aquí llegaban en plan de colonizadores habían copado todos los cargos de responsabilidad, todos los altos puestos; y así pudo darse el caso de que ni un solo español tuviera en las Empresas personal alguna.

Ser español, entonces —y hasta hace poco— significaba pertenecer a una raza inferior, y los ingleses no se tomaron nunca la molestia de saludar al entrar a la oficina, no ya partiendo de ellos la iniciativa, sino ni siquiera contestando al saludo rastrero con que se les recibía.

Esto produjo el efecto natural. No era ya el burgués y el obrero, no se limitaba ya la lucha a las diferencias naturales entre el capital y el trabajo; aparte esto, en "La

Canadiense" se iniciaba la incubación de un odio feroz contra el extranjero altivo, contra el invasor despreciativo y orgulloso que ni siquiera sabía apreciar la cortesía con que había sido acogido en tierra extraña.

Así llegó la guerra europea, que nos quitó de encima a bastantes extranjeros, pasando a desempeñar sus cargos gente del país —técnicos y administrativos—, que ocupaban aquellos empleos con una retribución en muchos casos diez veces inferior a la asignada a un extranjero en igualdad de condiciones.

Así, decimos, llegó la guerra, y pasamos aquellos cuatro años del volcán europeo, enriqueciéndose nuestros burgueses con la privilegiada posición de España, mientras exponían al proletariado al peligro de los torpedeamientos, que tantas vidas segaron.

Al final de la guerra nos vimos envueltos en la vergüenza del derroche de los millones ganados durante ella, con olvido absoluto de un pueblo que se moría de hambre y de sed.

Los ricos y los nuevos ricos, en vez de ampliar las industrias, en vez de crear nuevas industrias, que hubiera sido tanto como crear nueva riqueza; en vez de rescatar de manos extranjeras la explotación de nuestra riqueza natural —¡qué ocasión aquella!—, se dedicaron a levantar un altar al tango argentino, en cada esquina, a multiplicar los "cabarets", a tomar morfina y cocaína y a tener queridas caras.

Esto, que puede parecer una softama revolucionaria, es, sin embargo, el triste fruto de aquellos años de la abundancia... de unos cuantos.

En este ambiente asfixiante de vicio y de depravación, llegamos al año 1919, que había de ser pródigo en acontecimientos.

La huelga de "La Canadiense"

Muchos de los ingleses que habían marchado a la guerra volvieron a Barcelona a



Uno de nuestros cuadros de distribución de calle de Mata, manejado por compañeros militarizados bajo la vigilancia de los oficiales, y sargentos de Ingenieros y de la Armada. (Marzo, 1919.)



La Plaza de Cataluña, militarmente tomada en un alarde de fuerzas que, pese a su actuación represiva, no pudo vencer a los huelguistas, que lograron las pequeñas ventajas económicas que necesitaban y, con ello, se apuntaron un gran triunfo moral y de organización, apoyados por los camaradas de la Metalurgia, siendo aquel movimiento uno de los que más revuelo armaron en España y cuyo recuerdo sirve de legítimo orgullo a nuestro Sindicato. Al fondo de la «foto» véase nuestro edificio-oficinas de la Plaza de Cataluña, cerrado, y que cuando volvió a abrirse lo fué después de haber conseguido humillar por primera vez el orgullo del capitalismo internacional. (Marzo, 1919.)

ocupar sus puestos. Vinieron otros nuevos, siempre siguiendo la misma táctica de no reconocer los valores de nuestro país y de considerarnos como una raza inferior.

Al inglés, al canadiense, al belga, al extranjero encuadrado en nuestra industria no le interesaba la psicología de nuestro pueblo, ni vivían adaptados a nuestro ambiente y a nuestras costumbres.

Esto, para ellos, era un trozo de tierra del dominio británico, pero donde había sol, flores, clima sano y una situación de privilegio que había que mantener, según ellos, a costa de humillar constantemente a los connaturales del país.

Así les fué. En primer lugar eran odiados y despreciados por todos nosotros, y en segundo término no trabajaba la gente con la interior satisfacción necesaria.

La "Asociación Barcelonesa"

Teníamos los empleados de "La Canadiense" una sociedad denominada "Asociación Barcelonesa". Y decimos los empleados, porque en realidad sólo empleados habían allí. El obrero manual, con más inquietud política y social, se reclinaba en sus sindicatos o en las asociaciones políticas, y era muy raro ver a un manual por la "Asociación Barcelonesa".

Allí celebrábamos —; cómo no!— bailes, verbenas y otras fiestas, gastando lo menos posible, pues con sueldos de cien, ciento veinticinco y ciento cincuenta pesetas mensuales que nos pagaba "La Canadiense", no podíamos ir mucho más allá de tomar una gaseosa que luego sudábamos bailando. En fin, lo cierto es que teníamos nuestra "Asociación Barcelonesa" y que allí nos reuníamos unos cuantos todos los días de fiesta. Y allí fué donde el 4 de febrero de 1919 nos enteramos de que la Dirección de la Compañía había acordado el despido de seis compañeros, sin causa ni motivo que lo justificase.

Nosotros, no obstante, sí lo sabíamos. Y fué lo siguiente: En la "Asociación Barcelonesa" surgió la idea de que aquella sociedad, que no nos servía para nada, pudiera convertirse en órgano de resistencia sindical. Fué la idea de unos cuantos que no llegó a cristalizar siquiera en un acuerdo de Junta, pero que tuvo virtud suficiente para alarmar a la "raza superior" que nos dominaba moral y materialmente.

Así, ni cortos ni perezosos, los ingleses escribieron una carta a la "Asociación Bar-

celonesa", en la que se nos comunicaba que la "Compañía" se opondría a dicha evolución, "por todos los medios pertinentes y legales". Y no paró aquí la cosa. La soberbia de los extranjeros, esa soberbia que los había tenido apartados hasta entonces de nuestro ambiente y de nuestras costumbres, fué más allá; fué y llegó hasta el despido de esos compañeros a que antes aludimos, partidarios, claro está, como tantos otros, de la lucha sindical y hasta de la lucha personal, con tal de sacudirse el yugo de aquellos hombres de otra raza y de otro país, que en vez de dedicarse a conocernos, prefirieron siempre humillarnos, creando aquel odio.

Se inicia el movimiento huelguístico

Aquellos despidos fueron la iniciación del movimiento huelguístico. Los afectados por los despidos y todos los compañeros de Facturación, solidarizados con ellos, recurrieron, en su inexperiencia de la lucha social, al visiteo oficial de protocolo y de uso corriente en aquel tiempo.

El alcalde, el gobernador, el presidente de la Mancomunidad, todos esos señores, desde sus poltronas políticas, ofrecían "interesar por el asunto" y "buscar una solución armónica". Pero las cosas empeoraban de día en día.

En su candidez, los despididos intentaron visitar al Director de la Empresa, para pedir una explicación de los motivos que habían ocasionado los despidos. Todo inútil; la pérfida Albión no podía "descender" a recibir unos españoles, que no eran más que eso, "españoles".

Y pensar que sin aquel rasgo de soberbia, quizá se hubiera evitado el conflicto! Hubiera podido ser evitado, porque, a decir verdad, la inexperiencia de la clase media no hubiera podido nunca provocar una huelga de aquellas proporciones. La soberbia de aquella gente, pues, costó, a quienes les habían confiado su dinero, más de diez millones de pesetas.

El Sindicato de la Metalurgia

Sin la ayuda eficaz, decidida, valiente, del obrero manual de nuestra industria, aquel movimiento hubiera fracasado. Y el obrero manual estuvo representado entonces por el "Sindicato de la Metalurgia", que desde los primeros momentos sintió vivas simpatías por la causa de los "escribientes".

Fué después de una penosa peregrinación por todos los despachos oficiales y después de "haber logrado" ser recibidos por la Dirección, que los despedidos se entrevistaron con el Sindicato Metalúrgico, exponiendo sus deseos de que la Organización se hiciera cargo del conflicto, a través de la Federación Local.

Esto merece ser resaltado, porque la huelga de "La Canadiense" fué algo decisivo en el movimiento revolucionario, que se agudizó entonces y que fué también precursor de nuestra Revolución actual.

La huelga

Así empezó, en una serie ininterrumpida de incidentes, la huelga de "La Canadiense". Fué una huelga maravillosamente dirigida, no ya porque así era el propósito de la Organización, sino porque, a la vez, había que ir sorteando las provocaciones de la Compañía, que quería precipitar el final, y las injerencias de la policía, que tenía orden de acabar "como fuera" con el conflicto.

El paro, no obstante, fué desarrollándose siguiendo la orientación que marcaba la Confederación, debiendo advertir que, clausurados los Sindicatos y suspendida "Solidaridad Obrera", todas las reuniones de Juntas y Comités, donde habían de tomarse acuerdos, habían de celebrarse en la clandestinidad.

Así llegamos al 22 de febrero, en que, abandonando el trabajo los empleados y técnicos de las Subcentrales, Barcelona quedó a oscuras; los tranvías parados en mitad de la calle y todas las industrias sin energía eléctrica.

No vamos a seguir paso a paso el curso de la huelga, sus incidentes y sus momentos de emoción inolvidable. Pero ya que hemos destacado la ayuda eficaz, decidida y entusiasta del obrero manual, de los obreros de nuestros talleres, encuadrados en el Sindicato de la Metalurgia, de la Federación Local y de la Organización en general, permítasenos ahora describir el espíritu de que hicieron gala también nuestros compañeros mercantiles y técnicos, pues vale la pena de recordarlo.

La movilización

Pese a la coacción que significaba la clausura de Sindicatos y la suspensión de "Solidaridad Obrera"; pese al gran número de compañeros que habían sido encarcelados; pese a todo, la huelga seguía su curso y el proletariado no se daba por vencido.

En las altas esferas de la política y en las del Gobierno empezó a preocupar seriamente la huelga de "La Canadiense". Y surgió la idea de la movilización.

No querían trabajar los obreros, no querían trabajar los empleados mercantiles y técnicos, pues se les militarizaba, y ya veríamos si trabajaban o no. Y se dió la orden de movilización.

Todo en vano. Mercantiles, técnicos y manuales, como un solo hombre, desobedecieron a los jefes militares, provocando centenares de Consejos de guerra por falta de disciplina.

Era la consecuencia lógica de querer mezclar al Ejército —error en el que se ha persistido después hasta anular a la fuerza militar del país— en asuntos que no eran de su incumbencia, sin tener en cuenta que el Ejército era parte integrante del pueblo.

Decíamos, pues, que los obreros de nuestra industria persistieron en su resistencia, con más ardor si cabe que antes de la militarización.

Y esto, que es de encomiar tratándose de obreros manuales, más rebeldes por temperamento y más avezados a las luchas revolucionarias y de tipo social, causó asombro por lo que respectaba a los mercantiles y a los técnicos, esa clase media que había vivido eternamente divorciada de estas luchas.

Es de justicia reconocer que todos se portaron como buenos; todos, claro está, con las naturales excepciones que da toda regla. Y las excepciones aquí fueron los pocos miserables de siempre que intentaron vender traídonamente a sus hermanos, naturalmente sin lograrlo y para vergüenza de ellos mismos después. Fué tan insignificante el número, que no vale la pena de ocuparse más de ellos.

Conclusión

Es esto también, en fin, un recuerdo de cómo vino a la lucha sindical el obrero, el empleado de luz y fuerza, ese mismo elemento decisivo en el engranaje del movimiento actual, por su trascendencia en la vida social y por la responsabilidad que ha adquirido ante el estado de cosas que vivimos.

Ni los límites de nuestra publicación nos permitirían extendernos más en consideraciones, ni creemos sea éste el momento de hacerlas.

Por hoy creemos logrado nuestro propósito y no haber perdido el tiempo.



Por aquellos tiempos la figura de Seguí (x), nuestro inolvidable «Noi del Sucre», había logrado reunir alrededor de nuestros Sindicatos a masas considerables de leales adeptos. Aquí se ve al infatigable compañero obrero en una reunión de la Comisión mixta de patronos y obreros, reunidos en el Ayuntamiento, bajo la presidencia del entonces alcalde Martínez Domingo, resolviendo uno de los tantos pleitos de aquellas épocas de lucha, sobre las cuales asienta el proletariado de hoy su capacidad reconstructiva

LEVANTE CONFEDERAL

(Final de la pág 12)

vuestra apropiación, suprimís el descanso y la limpieza, sin perjuicio de aquellas derivaciones, teniendo que hacerse en adelante con todos los peligros y consecuencias inherentes. Los peligros de hacer nosotros el trabajo en corriente con el aditamento de la humedad y los descuidos o los que se puedan derivar de cortar el servicio mientras se hacen las operaciones con su cohorte de protestas, quejas y perjuicios.

Vuestra acción es egoísta, porque del servicio eléctrico no puede nadie pensar que no sea un servicio público. Ello equivaldría a suponer que hubiera pueblos privilegiados por la Naturaleza y por el consentimiento humano. Alguien ha dicho que hacia la Anarquía va la Historia, y si se quiso decir que se va hacia el socialismo universal, no puede soñarse que tal venga, mientras el sentimiento de propiedad, tanto en los hombres como en las colectividades, no se cure. Debemos, sí, recabar para cada competencia la función asignada. Ningún trabajador industrial debe inmiscuirse en la Agricultura, pero todos nos necesitamos. Intercambemos los servicios sin meternos en camisa de once varas, para que nadie nos pueda decir, al cambiar de profesión, «zapatero, a tus zapatos». En el bien entendido que al decir servicio público, decimos servicio a la sociedad, esto es, servicio al pueblo, a todos los humanos, a todas las colectividades, a todos los pueblos de nuestra península.

Por todo lo expuesto es por lo que protestamos de vuestra determinación, que desvincula nuestras redes y retarda los proyectos que elaboramos de mejorar dichos servicios abaratándolos.

En la espera de vuestras noticias, respecto del transformador que, como os decimos, nos interesa recuperar, y en la confianza de seros útiles cuando nos necesitéis, agraviados, pero con respeto, os saludan,

Por la Administrativa,
S. CARBONELL
Secretario

La nueva economía, según nuestras concepciones teóricas, puede y debe descansar en el Sindicato, que es el órgano creador y capaz de articularla.

JUAN PEIRO

Confederación Nacional del Trabajo.—
Comité Nacional.—Secretaría.

Valencia, 10 de enero de 1937.

Al Sindicato Unico de Agua, Gas y Electricidad.—Valencia.

Apreciados camaradas: Acusamos recibo de la vuestra y los comunicados que se refieren al pueblo de Alborache.

Salvo nos queda que añadir a los vuestros, nuestra franca adhesión y profunda satisfacción ante la actitud vuestra; coincidimos plenamente en la necesidad de cortar y oponerse a todo cuanto signifique desbarajuste industrial y fomentación del instinto de propiedad.

Os rogamos que en el caso de no solucionarse el problema y perdurar los «gestos», que sólo redundan en perjuicio de la economía y de los intereses generales del Pueblo, que no es el interés de un grupo o un pueblo, nos informéis, para intervenir en lo que nos corresponda.

Fraternalmente, vuestros y de la Libertad.

Por el Comité Nacional (firmado): MARIO R. VÁZQUEZ.

Hay un sello que dice: Confederación Nacional del Trabajo, España.—A. I. T.—Comité Nacional.—Secretaría.

Sindicato Regional de las Industrias de Gas, Agua y Electricidad y Similares de Levante, Sección Valencia

Extracto de cuentas de los meses de agosto, septiembre y octubre

Suma de entradas..	31.370'32
» » salidas ..	10.125'15
Saldo en caja ..	21.245'17

Extracto de cuentas de los meses de noviembre y diciembre

Suma de entradas..	26.567'47
» » salidas ..	7.059'45
Saldo en caja ..	19.508'02

Recolecta pro milicias y guerra hasta la fecha: 141.905'30.

V.º B.º: El Presidente, FRANCISCO PICÓ. — V.º B.º: El Tesorero, JOAQUÍN HERNÁNDEZ.

Valencia, 31 de diciembre de 1936

De las Bases reguladoras de Incautaciones, Colectivización, Control e Industrias Libres y Reglamento para su aplicación del Consejo de Economía del país valenciano

CAPÍTULO V

ELECTRICIDAD

ARTICULO 20. Los centros productores y de energía eléctrica, como medios empleados para la transformación de fuerzas naturales, no pueden ser propiedad de nadie. Podrán ser socializados, pero interin se llegue a la socialización, serán controlados por los Sindicatos correspondientes, que tenderán, de acuerdo con la Consejería del ramo, a la fusión de los distintos centros productores y distribuidores existentes en la provincia. Esto, naturalmente, no constituirá nunca un obstáculo para la socialización dentro de un plan nacional.

En nuestro Pleno admiramos la excelente preparación de muchos delegados — deben cundir los imitadores — y la comprensión, cordialidad y espíritu sindical de todos, sobresaliendo del conjunto el gran amor al trabajo de que siempre pudimos alardear, con sorprendente intuición constructiva demostrada en seis meses de activa labor en plena guerra y con dificultades sin cuento.

Nuestro último Pleno marca una nueva etapa de la Revolución en Agua, Gas y Electricidad, existiendo fundadas esperanzas de que los acuerdos recaídos hayan de obtener plena eficacia en la práctica.

Ventajas de las calderas de gas en la calefacción central

(Final de la pág 11)

correspondiente al tiempo en que está apagada) viene multiplicada por un factor

$$\frac{T}{T} \cdot \frac{(24-T) 0'50}{T} = \frac{T + (24-T)}{T} (D)$$

En el caso de la calefacción de gas considerando el servicio intermitente, el precio de la termia útil, viene multiplicado por un factor en la forma siguiente:

$$\frac{T}{T+1} (E)$$

En la que T es la duración total de las horas de calefacción y t la duración de la puesta en marcha de todo el servicio (dos horas generalmente).

Por lo que la relación de la termia útil de los dos sistemas vendrá determinada por la siguiente fórmula:

$$\frac{T+1}{T} \cdot \frac{T + (24-T) 0'50}{T} = \frac{(T+1)}{T + (24-T) 0'50} (F)$$

lo que nos da la tabla de valores siguientes:

Para T=2 y t=2 la (F) nos da = 0'30
" T=4 " " " " " " = 0'42
" T=6 " " " " " " = 0'53
" T=8 " " " " " " = 0'62
" T=10 " " " " " " = 0'70
" T=12 " " " " " " = 0'77
" T=14 " " " " " " = 0'84
" T=16 " " " " " " = 0'90
" T=20 " " " " " " = 1.000
" T=24 " " " " " " = 1.000

Tomando los precios siguientes:

Gas, el metro cúbico (para calefacción y grandes consumos), 0'28 pesetas.

Antracita, 160 pesetas la tonelada; el kilo, 0'16 ptas.

Gas oil (10.600 calorías), 270 pesetas la tonelada; el kilo, 0'27 ptas. (Estos precios son los que regían antes del 19 de julio del año anterior.)

Siendo los rendimientos de las diferentes calderas (aproximadamente):

Caldera por gas, 85 por 100. Caldera por carbón, 50 por 100. Caldera por aceites pesados, 65 por 100.

La relación entre la termia útil por gas y la termia útil por antracita, será:

$$\frac{280}{4.400 \times 0'85} = \frac{280}{3.740} = 0'0749$$

$$\frac{160}{8.000 \times 0'50} = \frac{160}{4.000} = 0'0400$$

$$\frac{0'0749}{0'0400} = 1.872$$

Y para los aceites pesados:

$$\frac{280}{0'80 \times 4.400} = \frac{280}{3.520} = 0'0795$$

$$\frac{270}{0'65 \times 10.600} = \frac{270}{6.890} = 0'0392$$

$$\frac{0'0795}{0'0392} = 1.910$$

Por lo tanto, para 2 horas de servicio a la temperatura media de 14° C (exterior):

$$1.872 \times 0'300 = 0'54 \text{ y } 1.910 \times 0'300 = 0'573$$

4 horas - temperatura 12° C:

$$1.872 \times 0'420 = 0'79 \text{ y } 1.910 \times 0'42 = 0'803$$

6 horas - temperatura 10° C:

$$1.872 \times 0'530 = 0'99 \text{ y } 1.910 \times 0'530 = 1'01$$

8 horas - temperatura 6° C:

$$1.872 \times 0'620 = 1'16 \text{ y } 1.910 \times 0'620 = 1'18$$

10 horas - temperatura 2° C:

$$1.872 \times 0'705 = 1'32 \text{ y } 1.910 \times 0'707 = 1'35$$

De lo que se desprende que para una temperatura media exterior de 10° (Barcelona) habrá siempre una mayor economía con el empleo de la calefacción de gas.

B.

Gente nuestra

Hoy como ayer

El mundo obrero conocía a Durruti, el hombre capaz y necesario, lleno de virtud para los momentos actuales, para marchar adelante y quitar la esclavitud que, a través de los siglos, hoy, como ayer, está en desgracia en nuestro país; con honores de libertador y de luchador, Durruti había atravesado el Mundo en todas direcciones; había luchado contra los dictadores que quieren tiranizar su patria; no necesitaba de propaganda ni mítines para crearse una aureola.

En todas las épocas, bajo regímenes monárquicos o de carácter republicano y democrático, han salido luchadores del pueblo, hombres de clase social que no gozaban de ninguna consideración, pero todo el cerebro y el corazón de Durruti sentía ansias de renovación que, de haber triunfado, le hubieran constituido en guía de nuestra organización social.

Mientras los hombres cambian la herramienta del taller o la azada por armas de combate para mejorar nuestras condiciones de esclavos, el egoísmo y la ambición para la conquista de riquezas continúan dando sus frutos como si nada hubiera pasado. Esto no es una exageración; en cualquier parte que uno se fije, se encuentra con que el partidismo vuelve por su camino; los intrigadores, el oportunista, a pesar de las luchas nacidas de las

diferencias de clase, sólo aspiran aún a cargos públicos; hay que desterrar esto del pensar de muchos, porque los obreros, debido al malestar económico que han sufrido hasta ahora, no permitirán, bajo ningún pretexto, que se quite el Gobierno al Pueblo, y al que crea que se va a constituir de nuevo una segunda aristocracia, hay que barrerlo. Muchos de los políticos creen que podrán volver a los abusos del Poder, convirtiéndolo en un régimen de clase; la Historia de los siglos nos cuenta cuán cruel ha sido hasta la fecha. El pueblo, el verdadero, el auténtico, es el único que hasta ahora está defendiendo sus libertades y no dejará que pase otra vez a prostituirse, convirtiéndose en una oligarquía de clase. El derecho a vivir de la nueva colectividad estará defendido por los hombres que se están forjando en esta convulsión social. Durruti dejó una labor trazada, un camino recto, como era su conciencia, y ésta será la senda que seguirá todo aquel que sienta los postulados de nuestra Confederación, para no caer hoy en el yugo de ayer.

I. PALOU

Es imprescindible que todos se consideren en el deber de sacrificar el personal al interés común, extremando los esfuerzos para lograr en la organización y en la acción, la unidad más estricta.

COLABORACION SINDICAL

¿Has pensado...?

¡INGRESA EN LAS JUVENTUDES!

Eres joven, militas en nuestra gloriosa C. N. T., ¿y no perteneces a las Juventudes Libertarias? Eso no puede ser, compañero. Los momentos actuales son decisivos, son instantes de lucha, de capacitación revolucionaria. Cada uno de nosotros tenemos el deber de ayudar, en la medida de nuestras fuerzas, a la estructuración de la sociedad nueva. El ayer, ese ayer tenebroso y obscuro, no debe volver jamás. Es preciso que donde había tinieblas exista la luz, y unidos en pensamiento y acción, todos somos necesarios para esta gran empresa de liberación humana y proletaria.

La misión de las Juventudes Libertarias es demasiado noble y hermosa para reseñarla en pequeños rasgos. En ellas predomina el anhelo de mejorar y hacer que progrese el individuo en su ruta evolutiva de amor universal. Ellas son el faro y guía del militante. Oasis de cultura, en los que se descansa y se hace beber el agua de la ciencia al estudioso. La obra que desarrollan es generosa en demasía. Lucha de espíritus serenos y animosos para hacer allegar sobre el planeta nuestro la más bella felicidad de todos los siglos...

Las Juventudes están formadas por hombres generosos. No existen en ellas personalismos de ninguna clase. El que a ellas pertenece, trabaja, se sacrifica y se muestra orgulloso de no creerse ningún ente privilegiado. En ellas, cada uno aporta su esfuerzo conforme a sus aptitudes físicas e intelectuales. Es una agrupación voluntaria de hermanos revolucionarios, propagadores del nuevo mañana que será el asombro de las generaciones futuras.

Si eres militante sano de la C. N. T., hombre honrado, amante de la verdadera fraternidad universal, tu puesto está en las Juventudes. Ingresa en ellas, supérate a ti mismo, vive la hermosa y bella Anarquía y préstate gustoso a contribuir con tu esfuerzo a la propagación de la más grandiosa idea libertaria.

No encontrarás mejor ni más sano ideal. Vive vida anárquica, condúctete como puro anarquista en todos los actos de tu breve vida y habrás cosechado para ti el más bello y preciado galardón de perfección humana.

Huye del vicio como de la peste. Vale más un minuto bien aprovechado en el seno de una Juventud Libertaria que una hora de goces y placeres inconfesables.

Frecuenta asiduamente nuestros locales. En ellos encontrarás una hermosa biblioteca que incita al estudio. En recogido silencio puedes nutrir tu cerebro de bellas y útiles enseñanzas; lee mucho, apréndete de memoria el concepto de superación moral que predicamos, conversa con los maestros de la Idea. Libros de Kropotkin, Proudhon, Malatesta, Reclús, Fabre, Anselmo Lorenzo, etc., forjarán en tu espíritu el sano ideal que es preciso vivir.

Asimismo, charlas técnicas y sociológicas de compañeros capacitados, te harán más fructífera tu existencia de militante anarquista.

La clase media en la Revolución

A LOS CAMARADAS MERCANTILES

Camaradas mercantiles, salud. Es mi deseo que esta salutación haga las veces también de un fraternal abrazo, que tenga la virtud de plasmar en la más sana hermandad el amor que puedan cobijar nuestros corazones, fundiendo en uno todos nuestros anhelos; anhelos de mal llamada clase media, por no haber sido sino la más sufrida, escarnecida y explotada de todas las clases sociales, ya que con el mayor celo, con la intención más ruin y perversa, esta sociedad desde nuestra más tierna infancia envenenó nuestra mente, induciéndonos siempre a codiciar una engañosa y acomodaticia posición social en la que sólo pudimos conseguir sabores de tragedia, cosa ésta que a la maldita peste burguesa nunca interesó, ya que su único deseo fué crear una clase social con el propósito de enfrentarla en guerra de prejuicios contra sus hermanos de explotación, cumpliendo el negro precepto jesuítico *Divide et vencerás* y alcanzando de este modo, sin necesidad de dar la cara, sus más siniestros designios de eterna explotación.

Consecuencia lógica de este nuestro modo de ser, del que no tenemos culpa alguna— pues hemos sido las primeras víctimas—, ha sido el que seamos juguetes de bastardos intereses por una parte y por otra, la más lamentable por partir de nuestros hermanos que al igual que nosotros sufrieron los rigores de la explotación, nos veamos zaheridos por su recelo, temor y su consecuente apartamiento, cosa por demás deplorable y que mortifica nuestros más nobles sentimientos y este doble crimen, camaradas mercantiles, estos dobles latigazos marcados en nuestras carnes para ello de antemano preparadas por esa nefasta clase de vampiros que hoy se ha dado en llamar FASCISMO, no lo podemos perdonar; somos, por ser lo más escar-

necidos por ellos, los obligados a combatirles con más saña, los que debemos mostrarles y hacerles sentir que el furor de nuestros golpes son equivalentes a las grandes injusticias por ellos cometidas, debiendo poner en nuestros ataques al monstruo fascista el esfuerzo de un titán y el anhelo de los héroes libertarios que prefieren mil veces la muerte, antes que volver a convivir en su mundo de impudencias, verdadero estercolero humano.

Vanagloriémonos, camaradas mercantiles de que haya sido nuestra generación la que tenga que liquidar tan gran cúmulo de injusticias cometidas en nuestra sufrida clase, pues nuestra posición nos depara el poder combartirles al mismo tiempo que empujando las armas, en el trascendental aspecto constructivo de la Revolución, pues la especialidad técnico administrativa de nuestro trabajo, suplirá, si en él ponemos cuanto somos y valemos, a toda esa gama de sabidones que siempre fueron más *ingenieros* que *ingeniosos* y que creyeron al abandonar sus puestos se hundiría la Revolución, lo cual nosotros desmentiremos rotundamente, camaradas mercantiles, desde estas también avanzadillas de la Revolución, desde las cuales debemos ofrecer a cambio de los mil riesgos y penalidades como son la muerte, el frío, la sed, el hambre, etc., una pasión y fervor que multiplique nuestros esfuerzos en el trabajo, haciéndonos acreedores a que el laurel que acompaña toda revolución triunfante, cubra en igualdad de condiciones a los que ofrendan sus vidas, como a los que en la retaguardia esperamos que regresen del frente para ofrecerles estructurado y en perfecta marcha un mundo mejor.

FLOREAL.

(De Luz y Fuerza)

Ven, compañero, ingresa con nosotros en esta gran familia libertaria. Desecha prejuicios rutinarios, dudas egoístas y con el corazón en la mano aprenderás a sentir y pensar.

El ideal ácrata, la pureza de miras, todo, en fin, contribuirá a hacer de ti un luchador rebelde, consciente, íntegro y recto.

Nosotros vamos contra los embaucadores del pueblo, contra todo aquello que pueda ser engaño, robo o explotación del hombre por el hombre.

Combatimos, dando la cara, la sucia política de los que aspiran a subir a costa del productor. ¡No queremos jefes ni dictadores!

Necesitamos hombres honrados, jóvenes de buena voluntad que sepan luchar y trabajar. ¡Que vengan a las Juventudes todos aquellos que tienen hambre y sed de justicia!

Engrosad nuestras filas. Compañeros y compañeras nos son necesarios...

Es preciso hacer de una vez la verdadera Revolución. Hay que trabajar mucho en pro de la Idea y de la cultura social. Que cada compañero sea, dentro de la Juventud, un activo militante, un hermano, un ferviente propagandista... Suetos, dispersos, no seremos nada; agrupados y unidos, haremos en la retaguardia una labor digna que será mirada con simpatía por nuestros gloriosos hermanos que dan su vida y su sangre en el frente en lucha a muerte contra el criminal fascismo.

ANTICUS

Caído por la causa

MI FLOR NATURAL A DURRUTI

Durruti, al elevar mi pensamiento nuevamente a tu memoria, lo hago zurciendo mi corazón despedazado por el dolor. Dolor perenne y hondo por la pérdida de algo que no se puede reemplazar.

Ese dolor lo compartirán en estos momentos graves, cientos de miles de hombres con cerebro libre y con el pecho combado de humanismo cien por cien.

Y mujeres que veían en ti el principio del fin de esa carga pegajosa, que lleva tras sí los resabios de siglos de ignorancia femenina, que traían como consecuencia el vasallaje al macho, por una moral mal comprendida y peor practicada.

De los pequeñuelos, que tan grabado llevarán en su mente infantil el nombre que hoy corre de boca en boca de centenares de millones de seres.

De los ancianos, que veían en ti al Espartaco moderno, con sangre brava y gallarda, reunidas todas las cualidades de aquel doctor de «Marras» que nos pinta la Montseny en «La Victoria».

Rudo golpe para los que has dejado, pues la confianza y el respeto los llevabas tú con tu presencia, porque dabas ejemplo con tus propios actos. Bien se te puede ahora llamar «El Apóstol de la Libertad».

Quienes conocíamos tu vida, concebíamos ya cómo había de ser tu muerte; porque tú no podías morir de otra forma que combatiendo a pecho abierto para destruir aquel mundo que tanto odiabas, y sobre sus cenizas construir aquel otro mundo que tú, desde los primeros albores de tu infancia habías soñado.

Un día, cuando alboreaba por Oriente Febus, rojo como un ababol, en tu pecho se desbordó, como impetuoso torrente, toda la energía que se necesitaba para librar recia batalla con la mirada al sol y el pensamiento en el porvenir, que había de culminar en el total aplastamiento de los enemigos del pueblo, a no ser que una bala asesina te encontrara el pecho, arrebatándonos para siempre tu preciosa vida.

Pero Durruti no ha muerto para los que sentimos de veras su noble ideal.

Por eso cuando se me presenta tu visión, me parece aún que mis manos están en contacto con las tuyas, igual que un día del febrero último en Mercaders, y siento una satisfacción íntima, al saber que eras tan fiero y tan humano; tan hombre, y con el corazón de niño.

Que la tierra te sea leve, camarada estimado; pues bien te supiste ganar hasta el cariño de esa tierra que hoy te acoge cariñosa en su seno como madre amantísima que, con murmullo suave y dulce, va meciendo tu melena de león bravo para que descanses en la paz de los hombres libres.

R. GUILLÉN

Tremp, enero de 1937.

yendo a Aragón dentro de una de sus Regionales y fortalecerá el espíritu y el entusiasmo de estos compañeros nuestros.

BIAS GONZÁLEZ

Barcelona, 12 de enero de 1937.

Apuntes de Aragón

Los compañeros de Luz y Fuerza de Aragón son viejos militantes de la gloriosa Regional de Zaragoza.

Todos, sin distinción, tienen temple de acero y coraje bien probado en los sangrientos combates de Tardienta, de Almuédvar y un sinnúmero de amarguras que cotidianamente están sufriendo.

Llamados por el mando en la columna que estaban enrolados voluntariamente, dichos compañeros de las ex empresas de Tardienta asumieron la responsabilidad de dar corriente al sector de Huesca, y principalmente a los frentes de combate.

Como compañeros, recurrieron al auxilio del Sindicato de Luz y Fuerza de Cataluña para que les apoyara en material y en hombres.

Tendimos por primera vez la mano a nuestros hermanos de Aragón, dentro de nuestra industria, y Aragón ha sabido agradecer al Sindicato de Luz y Fuerza de Cataluña, que también ellos están dispuestos a seguir el camino que el Sindicato les señaló para el futuro.

Y de este material y de estos hombres hemos vuelto con el optimismo francamente sentido de la labor de conjunto y la compenetración absoluta entre la Federación y nosotros, y que pronto, muy pronto, podremos decir a todos que Aragón ha correspondido al llamamiento de sus compañeros de clase.

La Federación Nacional de nuestra industria se apuntará un nuevo triunfo atra-

UN PLENNO PRACTICO Y PROMETEDOR

Con la experiencia de sólo seis meses de libertad, se han puesto los cimientos de la estructuración que ha de mejorar a nuestras industrias interior y externamente

Nuestro gran comicio en el local de Luz y Fuerza

PRIMERA SESION

Empieza a las diez de la mañana del día 28 de enero de 1937 la primera sesión del Pleno Regional del Sindicato Regional de Luz y Fuerza, de Cataluña.

Asisten las siguientes Delegaciones:

Sabadell, dos delegados que representan 95 afiliados; Martorell, dos, a 11; Alp, uno, a 3; Capella, dos, a 14; Igualada, dos, a 14; Ribes de Freser, uno, a 5; Manlleu, dos, a 11; Mora, dos, a 31; Molins de Llobregat, dos, a 46; Tremp, dos, a 82; Manresa, dos, a 85; Barcelona, cuatro, a 550; Vilafranca, uno, a 6; Cervera, dos, a 13; Pobla de Segur, dos, a 26; Badalona, dos, a 175; Llorens de Mongay, tres, a 68; Vilad, dos, a 6; Premiá de Mar, dos, a 104; Tortosa, tres, a 70; Reus, dos, a 100; Feliú de Guixols, dos, a 81; Tarrasa, dos, a 230; Granollers, dos, a 116; Lérida, dos, a 44; Vich, tres, a 44; Adràll, uno, a 13; Gerona, dos, a 45; Mataró, tres, a 240; Tarragona, uno, a 4; Villanueva, dos, a 37 y Flix, tres, a 478; en total 65 delegados representando a 8.047 afiliados. Luego se afiliaron 5 delegados más, totalizando 8.000 asociados.

Hace alusión a la incomprensión y mala fe de quienes desempeñando cargos en una organización hermanada, se dedican a mangoneos políticos pretendiendo entorpecer nuestra labor.

Se refiere a los nombramientos de tres interventores pertenecientes al partido socialista, obra de Comorera, que pretendía así disponer de nuestras industrias a su capricho.

Luego relata cómo pasó al control de la C. N. T. la Consejería de Servicios Públicos, que anuló todas las manobras.

Expone con toda clase de detalles la ardua labor que ha pasado sobre la Junta Central, no sólo para realizar su función normal, sino para desbaratar toda la trama de ese politiquero rastreo en que se nos quería envolver.

Presidente de Mesa. Expone a la consideración del Pleno el informe de la Junta Central, siendo aprobado por unanimidad.

Se concede la palabra al Secretario del Exterior para que dé cuenta de su informe.

Informe del Secretario del Exterior. Hace alusión al Pleno de septiembre de 1935 para sacar la consecuencia de que los acuerdos de aproximación tomados por la Organización en 1936 ya habían sido iniciados por Luz y Fuerza.

Da cuenta de la serie de obstáculos que hubo que vencer para realizar dicho objetivo, hasta que el movimiento del 19 de julio vino a variar completamente las características de la actuación de todos los trabajadores, que comprendieron que el triunfo de la guerra sólo sería posible con la unión de los que hasta hacía poco nos habíamos mirado con recelo.

Aborda la cuestión económica y su relación con el Exterior. Afirma que nunca se quiso cobrar nada, ni siquiera los sellos confederales, pero que se hizo propaganda, a pesar de las dificultades existentes, pues no podía abandonarse a los compañeros —pocos o muchos— que en el Exterior nos ayudaban.

Refiere luego el contacto establecido, pese a todo, con las secciones de Igualada, Vich, Alp, Ribas de Freser, Mataró, Badalona, Sabadell, Tarrasa, Premiá de Mar, Molins de Llobregat, Gerona y otras.

A partir del momento de la apertura de los Sindicatos se activó más la propaganda y se hicieron viajes donde se creyó que podían dar más rendimiento.

Expone cómo, mientras se obraba con la buena fe y el entusiasmo que la causa requiere y mientras nuestros más destacados militantes se batían en las barricadas, los agiotistas de la política se atribuían indebidamente la representación del Sindicato para la revisión de credenciales, resultando elegidos Martorell y Tarrasa.

La Comisión revisora de credenciales, da cuenta de las Delegaciones que asisten al Pleno y el número de afiliados que representan.

El resultado de ocho laboriosas sesiones

ORDEN DEL DIA	ACUERDOS
1.º — Nombramiento de Mesa de discusión.	
2.º — Revisión de credenciales.	
3.º — Informe del Secretario del Exterior.	Aprobado.
4.º — Informe del Comité Central de Control Obrero.	Aprobado.
5.º — ¿Debe irse a la unificación total de las industrias de Agua, Gas y Electricidad?	En principio, nombrándose una Ponencia que estudie las posibilidades para la unificación definitiva.
6.º — ¿Se aprueba la estructuración interior de las industrias presentada por la Ponencia nombrada al efecto por C. N. T. y U. G. T.?	Aprobada, con ligeras enmiendas.
7.º — Estudio, y aprobación en su caso, de la estructuración del Secretario del Exterior.	Aprobado, creándose Subdelegaciones del Secretario en diferentes localidades de mayor densidad de personal.
8.º — ¿Debe irse a la unificación de salarios y a la reducción de categorías en nuestra Industria?	Conforme, nombrándose una Ponencia para llevar a cabo estas reformas de acuerdo con la U. G. T.
9.º — ¿Qué jornada hay que implantar en nuestra Industria para la buena marcha de la misma?	40 horas semanales y las necesarias cuando y en donde las circunstancias lo requieran.
10. — Estudio, y en su caso aprobación, de los Estudios-dictámenes presentados por la Comisión sobre Seguros Sociales. (C. N. T. U. G. T.).	Aprobado en principio y hasta tanto la Organización resuelva este problema de un modo general y nacional.
11. — Informe del Secretario provisional de la Federación Nacional de Industrias.	Aprobado.
12. — Asuntos generales.	Tratados con amplitud y tomándose los acuerdos que se detallan en la reseta.

CUARTO PUNTO. Como no se hallan presentes los compañeros del C. C. C. O. propone la Mesa, pasar al quinto punto del orden del día.

Adràll, propone suspender la sesión hasta que lleguen los componentes del C. C. C. O.

Martorell, opina que se debe continuar el Orden del día.

A consulta del Presidente de Mesa, se acuerda pasar al

SEPTIMO PUNTO. Estudio y aprobación en su caso de la estructuración del Secretario del Exterior. El Secretario del Exterior da cuenta de las dificultades actuales, de desplazamientos, etc., y expone un nuevo plan cuyo estudio ya se ha realizado.

Intervienen varias Delegaciones y, finalmente, se acuerda la toma en consideración.

Tras breve discusión se acuerda celebrar tres sesiones diarias.

CUARTO PUNTO DEL ORDEN DEL DIA. Informe del Comité Central del Control Obrero. Presentes en la Asamblea los compañeros del Comité Central del Control Obrero, se retrotrae la sesión al cuarto punto del orden del día para que puedan informar dichos compañeros.

Se inicia el Informe diciendo que sólo abarcará Gas y Electricidad, puesto que Agua lo hará por separado.

Habla de la unificación, diciendo tienen en su poder la documentación de muchas ex Empresas para preparar su ingreso en S. E. U. C.

Informe luego sobre el problema del carbón.

Pasa a continuación a referir el comportamiento de algunos Comités del Exterior.

Se refiere al éxito de la C. N. T., al lograr vayan a nuestra Organización las dos Consejerías de la Generalidad que afectan a la marcha de nuestras industrias.

Alude luego a la lluvia de impuestos de guerra que está cayendo sobre nosotros.

Al referirse después al problema financiero expone que el informe del C. C. C. O. se editará para que todos los afiliados puedan aquilatar la labor realizada.

Habla a continuación de las actividades relacionadas con asuntos de guerra, parte ésta interesantísima del informe del C. C. C. O. pero que, por su índole confidencial, no debemos transcribir.

A petición de Federación de Industrias se nombra Mesa de discusión para la sesión de la tarde, resultando elegidos Mataró y Barcelona, respectivamente, para Presidente y Secretario de palabras.

SEGUNDA SESION

Presidente Mataró y actúa Barcelona de Secretario de palabras.

Flix solicita se suspenda su informe hasta que acabe de informar el C. C. C. O. Así se acuerda.

Sigue, pues, el informe del C. C. C. O. Se hace la cuenta figurada de que todo de cuanto se va dando cuenta figurará en el informe escrito y tendrá un matiz de claridad y concisión que no puede darse en el informe oral.

Expone los inconvenientes encontrados hasta ahora para ir a la unificación total de las 610 ex Empresas administradoras que había en Cataluña. Del estudio hecho de las posibilidades de Cataluña, se deduce que actualmente explota 500.000 caballos de fuerza, teniendo una posibilidad inmediata de 2.000.000. Para la realización de esto es preciso un plan de conjunto, para hacer efectivo el aprovechamiento hidráulico de todas nuestras Centrales, algunas de las cuales tienen un matiz muy importante. Todos coincidimos en que se deben unificar los diversos sistemas existentes, pero, no obstante, hemos tropezado con grandes inconvenientes.

Han aparecido unos Decretos muy importantes, sobre la conveniencia de crear una Asesoría de Servicios Públicos que ha de favorecer nuestro trabajo. No obstante, todo ello no ha pasado a ser un simple proyecto, por no haberse legalizado el grupo RIEGOS, por parte de los elementos oficiales que oponen resistencia a la legalización de la incautación, pues se teme a la SOFINA, grupo industrial que controla el 80 por 100 de las Industrias productoras de electricidad de Europa.

Esta es la causa de que no hayamos podido llegar a la completa unificación de toda la industria,

Solamente la industria del gas está completamente unificada.

Habla luego de que, no obstante el reparo opuesto por algunas Empresas para la unificación, se han recibido cinco o seis peticiones de otras que desean ser unificadas.

Se están realizando trabajos —prosigue el informe— para confeccionar el mapa eléctrico de Cataluña. También se confeccionan infinidad de estadísticas para conseguirlo, pero la empresa es tan ardua que se necesitarán dos o tres años para darle cima, contando con la abnegación de unos cuantos compañeros.

Hace referencia a un Decreto de la Presidencia del Gobierno de Madrid, que sólo sirvió para perjudicar la buena marcha que se había emprendido. Cita luego varios artículos de unos Decretos de la Generalidad.

Para la adquisición de carbones se desplazaron dos Comisiones: una a París y otra a Asturias. El resultado de esta última ha sido la impresión de que están dispuestos a cedernos carbón a los Servicios Unificados.

Dice que el C. C. C. O. agradece las colaboraciones que se le han prestado, aun dándose cuenta de que no todos poseen un verdadero sentido revolucionario.

Da cuenta de la dificultad que supone la falta de información por parte de algunos Comités, los cuales no han actuado como debían, pues no nos han enterado de cuestiones muy importantes, tales como la de un caso, que no se ha de citar, en cuya localidad se apoderó el Ayuntamiento de terrenos cuyo valor ascendía a más de 200.000 pesetas.

sets, del cual hemos tenido que enterarnos por la Prensa.

Prosigue Larrarte su informe en nombre del C. C. O.

Sobre la necesidad de la unificación hay también otro aspecto. Hace poco se hizo una gestión por Cadaqués, Rosas, Llanas, etc., y nos hemos encontrado con una de las características típicas del problema de la electrificación en Cataluña. Otra casa, PAGES, de Figueras, trabaja a 42 períodos, y esto ya sabéis lo que representa: representa que la unificación no tiene solución en aquella comarca. No hay manera de acoplar el sistema de PAGES con los otros sistemas.

En todas estas cuestiones ha tenido influencia la cuestión política. Cuando el desdoblamiento de Servicios Públicos en dos Consejerías, nos encontramos en Economía con nuestro compañero Fábregas, de la C. N. T.; en Servicios Públicos, Comorera, y cuando íbamos a una Consejería, la de Economía, por ejemplo, se nos decía: esto corresponde a Servicios Públicos, y en Servicios Públicos esto corresponde a Economía. Esto dio lugar a que la Junta Central elevase un informe al Pleno Regional, después del cual los dos Consejerías pasaban a manos de la C. N. T.

Otra cuestión: nuestra aportación a la Generalidad. Por dificultades del momento, la Generalidad dispuso de las reservas que nosotros teníamos en Bancos extranjeros, y nosotros nos vimos en necesidad de hacer depósitos para abrir créditos a otras industrias que estaban en situación apurada.

En el aspecto financiero es también muy interesante el informe que hemos hecho a las 11 de la mañana, un día de haber y dos días del 13 suelto. Hemos dado unos 2.000.000 de pesetas: de los 8.000.000 recaudados, 2.000.000 los hemos dado nosotros y no hemos salido en los diarios ni hemos hecho llorar lágrimas de cocodrilo a mucha gente que hacen propaganda dando cantidades de 500 pesetas.

Hace alusión a las reclamaciones de los Ayuntamientos, citando varios casos de interés.

Cuidamos también el problema de la población forestal. En poco tiempo se han plantado 200.000 pinos. Sobre este asunto se ha de hacer observar que varios camiones que venían del frente de Aragón vinieron dispuestos a hacer leña y a tirar todos los pinos que hay en el embalse. Pusimos el asunto en conocimiento de Guerra; Guerra nos dijo que no podía hacer nada, pero nosotros continuamos las gestiones, y en este período provisionales nos colaboraremos en este trabajo de repoblación forestal.

Igualada. He de hacer una declaración. El Ayuntamiento de Igualada está al corriente de pago en todo.

Larrarte. Y como el de Igualada que está al corriente, hay otros. Pero también hay Ayuntamientos que nos han pasado una multa por el solo hecho de que nosotros nos acordamos en un término municipal. Ante este abuso, un Decreto de Tarradellas revocó otro que anteriormente había y que autorizaba a los Ayuntamientos para ponerlos impuestos.

Una cuestión importante es también lo que podríamos decir el pleito de las Cooperativas. Principalmente las Cooperativas populares, todas funcionan a base de motores Diesel. Al venir la restricción del consumo de carbón, vino también la restricción de estos servicios. Había entonces un problema de unificación, de eliminación de luchas. Algunas Cooperativas se han resistido, otras han admitido el hecho, pero plantearán más tarde este problema en los organismos oficiales. Principalmente Comorera, que durante toda su vida fue un propagandista de las Cooperativas, no nos permitió obtener que el pleito de las Cooperativas fuera un asunto de las Cooperativas y no de las industrias. Hoy el pleito de las Cooperativas vuelve a renacer, por desgracia nuestra. Algunos de nuestros compañeros han ido a ciertos pueblos y los han hecho marchar. Todo ello defende únicamente una serie de estadísticas de 10 dígitos que ellos tenían en verdaderas en dichas Cooperativas. El problema de las Cooperativas no es más que una serie de intereses que luchan contra otros intereses y, en definitiva, sólo se puede decir que esta cuestión no es popular.

Hay también otro asunto muy importante: los incobrables, no fraudes. Nosotros tenemos una lista en el Comité Central, de una serie de recibos incobrables, cuyos créditos pasan de los 30.000.000. Dentro de esta suma hay el débito de la Generalidad. Otros son producto de una serie de incautaciones, colectivizaciones, etc., pues hay que tener en cuenta que nosotros suministramos fluido a muchas industrias de estas y no cobramos la corriente.

Hemos pedido a los Cuerpos técnicos y jurídicos de las Empresas datos sobre las provisiones del año 1937. El grupo Hidroeléctrico de Cataluña inicia la construcción del edificio de la Plaza de Cataluña, la obra de Flix, por un volumen de 44.000.000. Sabemos también que la Catalana de Cooperativas y otras Empresas grandes a las que se han asimilado, presentarán su informe. Este informe llegará a la cifra de 70.000.000. Por esto, necesitamos saber lo que se hace con los recibos incobrables. Nuestra posición no es tan optimista como creen algunos. Por esto guardaba para el final la lectura de la página financiera que presentan los compañeros de la Junta Central.

(Lee seguidamente el estado financiero de las ex Empresas). Una vez leído, continúa diciendo:

Para hacer aún más grave el aspecto de la cuestión tenemos el caso de la F. H. A. S. A. La F. H. A. S. A. tenía un contrato con la COOPERATIVA DE FLUIDO ELECTRICO, que tenía el compromiso de adquirir su producción. Pero Andorra es un país extranjero, no es Andorra, es Francia. Aquellos compañeros se han comprometido a suministrar su fuerza mediante el pago de 75.000 pesetas, cantidad que necesitan para el pago de todo. Nosotros, a pesar de tener corriente bastante, por una cuestión de prestigio internacional, hemos aguantado este pago de 75.000 pesetas. Por qué necesitamos la producción de F. H. A. S. A., si tenemos otras Centrales dentro de nuestro ramo? Sólo, como ya digo, por prestigio internacional, hemos aguantado el pago de dicha cantidad.

quiera como de un local confederal. Lérida cree, pues, que no ha de pagarse esta Deuda. Ello se hizo apoyar a la burguesía, que nos ha degollado durante toda la vida.

También voy a hacer una pregunta al Comité Central sobre lo del Consejo de Defensa de Aragón. Por la Junta de una parte del Comité Local de Lérida y el Consejero afectado habría una reunión para cerrar el trato de lo que tiene que hacerse. Lérida pide se diga qué se ha concretado en esta reunión. Nos encontramos unos pocos, y el mismo Ascaso me dijo que no podía firmar, pues estaba pendiente de lo que dijera el Comité Central. Y como la U. G. T. no tiene personalidad en Aragón, no podemos arreglar este asunto, y si no se cobra mucho en Aragón tiene la culpa la U. G. T.

Larrarte. Voy a contestar a Lérida. Respecto a las disidencias con el Comité Local de Lérida, todos hemos de tener el instinto de superación para arreglar las cosas.

Hay la cuestión de los cupones. El Comité Central tiene una postura antipática. Más que un Comité sindical ha de ser, y permítaseme la frase, un Consejo administrativo. Y no podemos olvidarnos de una serie de cuestiones de carácter oficial. El 24 de agosto, Quero Morales, entonces Consejero de Justicia, daba un Decreto sobre las deudas hipotecarias sobre bienes inmuebles. Esto nos afectaba; este Decreto tenía seis meses de vigencia y acaba ahora. Y ya veremos si tiene una próroga o cómo queda.

Otro Decreto, de la C. N. T., de nuestro compañero Fábregas, el famoso del 24 de octubre sobre colectivizaciones, dice en su artículo 35: Establecido el activo social inventariado y deducido el pasivo, los ex compañeros o señores, absorben a una parte de incautos que existen en todas las secciones, ello sirve para hacer la propaganda y entorpecer los trabajos para la buena marcha de nuestras industrias. Por consiguiente, desearíamos que desde la Junta Central se les hiciera una advertencia a los que componen el Subcomité de la calle Archs, diciéndoles que estamos unificados y poniendo en claro las cosas.

Lérida. Es para aclarar el asunto del letrado de COOPERATIVA DE FLUIDO ELECTRICO. Existe todavía porque hay un rectorado, y de esto tiene la culpa el Subcomité de la calle Archs. Los de nuestra organización se portaron muy bien; después se han dejado dominar por la U. G. T. Allí no se ha puesto SERVICIOS ELECTRICOS UNIFICADOS, porque tienen miedo de estar unificados. Esto lo dicen los rectores de cada sección. Ahora bien, como estos compañeros o señores, absorben a una parte de incautos que existen en todas las secciones, ello sirve para hacer la propaganda y entorpecer los trabajos para la buena marcha de nuestras industrias. Por consiguiente, desearíamos que desde la Junta Central se les hiciera una advertencia a los que componen el Subcomité de la calle Archs, diciéndoles que estamos unificados y poniendo en claro las cosas.

Lérida. Ha de aclarar también el asunto de que dentro de breve plazo se ha de principiar el pago de los cupones de Deuda papel. Se han hecho públicos los Decretos de Tarradellas. Lérida, la Federación de Industrias. Por consiguiente, desearíamos que desde la Junta Central se les hiciera una advertencia a los que componen el Subcomité de la calle Archs, diciéndoles que estamos unificados y poniendo en claro las cosas.

Lérida. Es para aclarar también el asunto de que dentro de breve plazo se ha de principiar el pago de los cupones de Deuda papel. Se han hecho públicos los Decretos de Tarradellas. Lérida, la Federación de Industrias. Por consiguiente, desearíamos que desde la Junta Central se les hiciera una advertencia a los que componen el Subcomité de la calle Archs, diciéndoles que estamos unificados y poniendo en claro las cosas.

una crisis, pero provocar una crisis no representa retirar los compañeros que tenemos en el Gobierno. Comité Central de Aguas. La Federación Local en el Pleno del sábado no acordó no aceptar los Decretos; acordó suspender los Decretos, que no es igual.

Larrarte. Al comenzar la obra de Flix nos vemos obligados a contestar lo de Lérida, pues una cosa va directamente ligada con la otra.

Gerona. El compañero de Barcelona ha hecho una proposición y no sabemos exactamente de qué se trata. Por mi parte, pido que se edite un folleto y que se reparta haciéndolo llegar a las respectivas localidades.

Martorell. Primeramente, aceptamos el informe del Comité Central en el aspecto administrativo y técnico, pero no así en el trabajo moral realizado. Nos encontramos en la Subsección de Martorell, por no estar unificada todavía, que hemos de lamentar la actuación del Comité Central. Nosotros creemos que la unificación era más propia, más acertada, que se hiciera desde el punto de vista sindical, pues sabemos la hegemonía que existe sindicalmente en Martorell. El enfocar la cuestión el Comité Central por mediación de dos compañeros, fué contraproducente y de efectos negativos y en todas las Subsecciones del Sindicato de Luz y Fuerza todos sus empleados son conscientes. Hay una minoría que ha entrado en este Sindicato y no se les puede hacer entrar el clavo por la cabeza, como vulgarmente se dice. Hay que hacer con ellos un trabajo de captación de voluntades. Los resultados han sido que en el momento en que esto se ha planteado sindicalmente la Subsección de Martorell ha correspondido para llevar el mandato en favor de la unificación.

Otra cuestión: la Empresa de Cadaqués que se dice tiene 42 períodos, ¿es normal y constante? Larrarte. No contestaré a lo primero. Reconocemos que hemos cometido muchas equivocaciones, pero de sabios es errar. Pero tampoco comprendemos que por una equivocación se dé un voto de censura. Referente a la Empresa de Cadaqués, PAGES, trabaja a 42 períodos, normales de frecuencia.

Martorell. No he pedido un voto de censura. Sólo que lamento la equivocación sufrida.

Después de lo manifestado por Lérida, que no acepta los 38 Decretos y presenta una amenaza (Lérida interrumpe y dice que no), yo entiendo que nadie se debe retirar por el hecho de no aceptar un Decreto o un punto cualquiera.

Lo lógico es sumar las fuerzas para continuar la buena marcha de la Revolución.

Finalmente, propongo que todos los informes y actas leídas aquí se envíen a todas las Subsecciones para que una circular para su estudio.

Lérida. Martorell ha enfocado mal la cuestión. El Comité de Lérida cuando estaba representado por la C. N. T....

Martorell. Yo sólo me refería a la protesta que hacía Lérida sobre la amenaza referente a los 38 Decretos.

Lérida. Esta comisión que nombró el Comité de Control fué el compañero Ascaso y ante la Comisión de la Generalidad de Lérida. Yo dije: vosotros queréis cobrar estas pesetas y si esto estuviera todo unificado...



La presidencia del Pleno regional de nuestro Sindicato Unico de Agua, Gas y Electricidad, en el momento en que los compañeros del C. C. C. O. procedían a dar cuenta de su interesante informe sobre los seis primeros meses en que nuestras industrias han actuado bajo la dirección de los trabajadores con entera normalidad para el público en tan vastos servicios. A la izquierda, los compañeros de la Federación Nacional, que también evaluarán un interesante informe



Los delegados asistentes al Pleno, que han deliberado durante tres días y a razón de tres sesiones diarias acerca de los arduos y complicados temas puestos a discusión para la estructuración definitiva de nuestras importantes industrias, dando cima a su labor con satisfactorios resultados

Barcelona. Propongo: Que el informe del Comité Central se envíe a todos. Que sea radiado en su tiempo a fin de darlo a conocer a todos.

Cortés. La Junta de Gas acepta el informe del Comité Central.

Martorell. Pido que se lean todas las proposiciones para ver de qué trata cada una.

Lérida. Creo que no es sólo de interés para la industria, sino de interés general. Por lo tanto, propongo que se haga una copia del acta y si es factible que se publique en la Prensa.

Federación de Industrias de Barcelona. Esta Federación ya tiene la intención de publicarlo en nuestro periódico de Luz y Fuerza y en «Solidaridad Obrera». En los demás diarios no hay papel.

Rubio. Es imposible que insertemos íntegramente las actas. Lo máximo es que se glosen.

Lérida. Días pasados se hizo un Pleno de campesinos y en la Solá salió toda la actuación del Pleno. Si para ellos hay espacio, también lo habrá para nosotros.

Presidencia. Se ha demostrado prácticamente que esto es imposible. Si los compañeros que lo proponen se encargan de ir a la Solá y les dicen que puede hacerse, que se haga, o si no, no.

Federación de Industrias de Barcelona. Campesinos lo obtuvo porque necesita alientos. Pero nosotros, que ya estamos organizados, no tenemos necesidad de que se nos publiquen íntegramente las actas.

Lérida. Insisto en que nosotros tenemos también necesidad de que se nos publique todo.

Presidencia. Es necesario que veamos si podemos armonizar o refundir las diferentes proposiciones que han sido hechas. Hay cuatro: una de Barcelona, otra de Lérida y otra de Gerona y Martorell, que piden lo mismo.

Se delibera sobre cada una de ellas. Son desechadas las de Barcelona y Lérida y se aprueba, por unanimidad, la de Gerona y Martorell que dice así:

«Que los informes leídos y verbales y las actas se manden a todas las Secciones y Subsecciones en circular.»

Se pasa a la aceptación del informe del Comité Central.

Cortés. Todo el informe del Comité Central lo aceptamos, pero hay el apartado que se refiere a la adquisición de carbón. El Comité Central ha sido el que se ha encargado de la adquisición de carbón, pero nos preguntamos cómo se compagina que haya otras Comisiones para la compra de carbón: el Comité Central ha de decirlo.

Larrarte. Cuando hemos leído el informe hemos dicho que el Comité Central ha hecho sus gestiones conjuntamente y creo que conjuntamente quiere decir algo.

Cortés. Lo había interpretado mal.

Tremp. Propongo que los que tengan la confianza de ir al Comité Central, que los compañeros hagan la observación a Aragón de lo delicado de la frase «Aragón para los aragoneses».

En cuanto a la cuestión de los Ayuntamientos de la Conca de Tremp, era un aspecto político que recae sobre elementos de izquierda protegidos por el Partido Socialista Unificado. Ellos hacían presión para que se hicieran canales y teléfonos, parte política, diciendo que si los Ayuntamientos podían comprobar que todo esto eran diferencias que había en tiempo determinado; estas diferencias podían subsanarse por los compañeros de la C. N. T. y, por lo tanto, el problema del paro desaparecería completamente, para hacerse la captación de los elementos obreros. Cuando nos dimos cuenta de ello, el compañero Larrarte estaba ya fuera. Si nosotros hicimos oposición, fué de buena fe. Reconocemos que hemos caído en el juego y hoy rectificamos.

Hay también la cuestión de los individuos emboscados en nuestra industria. Los hay que no son técnicos y vienen cobrando hasta ahora el jornal. Sobre esto, pido al Comité Central que dé explicaciones. Hay un fascista declarado. (Da el nombre.)

Tarragona. Considero que esto pertenece a Asuntos generales.

Presidencia. Se está discutiendo el informe que ha hecho el Comité Central. Todo esto es normal y creo que es conveniente que se exponga un poco la cuestión.

Tremp. Denuncia el caso de un médico. Este individuo, no contento en ser lo que ha sido, se ha emboscado dentro de la industria y percibe su sueldo. Tremp protesta de todo esto.

Denuncia otro caso, cuyo nombre da también. Este no es elemento técnico, y se dice que ahora está refugiado en Cartagena. Otro, en fin, que también es sospechoso y cobra su sueldo. (Se da también el nombre.)

Larrarte. Referente a lo del Consejo de Defensa de Aragón, ya sabéis que todavía se ha de celebrar la reunión. No os quepa duda que defendemos nuestros intereses, pero no se olvide que tenemos un confederado de toda la vida en Aragón, Aseaso, su presidente.

Sobre lo de Tremp, pudimos ya comprobar que allí los compañeros de la C. N. T. no se portaron como tales compañeros. Y respecto a los emboscados contestará el compañero García.

García. Creo que esta cuestión no tenía que exponerse aquí. Si los elementos mencionados son fascistas, es en otra parte donde tiene que hacerse estas manifestaciones.

Manresa. Estamos conformes con el informe del Comité Central; pero respecto a las gestiones hechas en París sobre el carbón, quisieramos saber si surgió alguna dificultad monetaria, pues han llegado a nuestra localidad algunos rumores sobre esto y desearíamos que si al llegar allí se nos pregunta algo, poder contestar debidamente.

Larrarte. El Comité Central puede contestar esto. Lamentamos los rumores habidos. Deficiencias de la Comisión no ha habido. Nosotros tenemos la máxima confianza en todos los compañeros y pido al Presidente que con más autoridad diga su última palabra.

Manresa. Nosotros no queremos dar fe a tales rumores, pero desearíamos subir a Manresa y poder decir lo que ha habido en esta cuestión.

Mongay. Pregunto al Comité Central que si en el informe que ha dado se acordó pasasen como de plantilla las mujeres y hombres que se cuidaban de la limpieza. Los compañeros de Camarasa que se encuentran en este caso, ¿podrán figurar en la plantilla?

En cuanto a lo de la repoblación forestal, he de manifestar que la leña que se recogió no era de la colectividad, sino de propietarios particulares.

Presidencia. Algunos compañeros están haciendo unas preguntas que, si bien son lógicas, deberían hacerlas a sus Subcomités o Comités locales, y hacerlas ahora aquí nos hace perder un tiempo formidable. Yo rogaría a tales compañeros se limitasen a hacer aquellas preguntas que sean de interés de verdad, pero que no sean de cosas ya conocidas, pues ello hace los asuntos interminables.

Barcelona. Si dejamos estas preguntas para asuntos generales, el Comité Central no estará informado y no nos podrá contestar.

Larrarte. Voy a contestar a Manresa. Sobre la cuestión de la compra de cargamentos de carbón, como he dicho antes, han intervenido diversas Comisiones, incluso algunos particulares individualmente con autorización. Una de las Comisiones que fué a París, al volver presentó su descargo y con él no se mostraba anomalía en la forma que se había hecho la inversión de las libras que se habían depositado en Londres. Ello dió lugar a ver cómo se hizo todo. Y hay la siguiente conclusión: que los compañeros que fueron a París no se pudieron comportar de otra manera como lo hicieron, y si hubo precipitación en la adquisición de carbón fué debido al interés que él tenía, para evitar que la industria de gas se parase. Para aclarar más: había otro punto, si se había obrado bien haciendo la carga sobre un barco español. La situación era, por Hamburgo; pero al volver este barco, las circunstancias habían cambiado. Por lo tanto, no había responsabilidad para nadie.

Otra cuestión parecida es la del óxido de hierro que necesitaban las fábricas de gas. Esto es lo que hay, del asunto tan debatido de la cuestión del carbón.

Manresa. Me doy por enteramente satisfecho de las explicaciones dadas. Mi petición era sólo para poder corresponder a los compañeros de Manresa.

Mongay. Era para manifestar que lo pedido anteriormente era debido a las manifestaciones que ha hecho el compañero Larrarte.

Larrarte. Anteriormente a la época de control se tomó el acuerdo de que los compañeros que hacían la limpieza que había en diferentes pueblos, fueran de plantilla. Y todo el personal del servicio de explotaciones que también formase parte del personal de plantilla.

Mongay. Propongo que el Comité Central nombre una Ponencia para aclarar lo que se hace en Camarasa y Mongay.

Presidencia. Que el compañero haga su propuesta por escrito, o por conducto sindical a la Junta.

Larrarte. Lamento que mi nombre sea tan conocido. Somos únicamente los compañeros del Comité Central. No personifiquemos.

Mongay. En Camarasa sólo efectúan trabajos de entretenimiento y conservación de caudales; igual en San Lorenzo de Mongay.

Lérida. Aquí se presentan asuntos que no están en el orden del día. En cada localidad hay un Comité de Control. Este Comité de Control ha de recibir las sugerencias de los compañeros y transmitir las al Comité Central.

Presidencia. Lo que dice Lérida es igual que lo que ha dicho ya la Presidencia. Así, pues, se impone la guillotina. Pero ahora, nos salimos por completo del orden del día y estamos tratando de asuntos que aquí no pueden discutirse.

Mataró. Nosotros aprobamos sin reservas el informe del Comité Central de Control, tanto en el aspecto de organización administrativa como en el aspecto técnico, y lamentamos no haber pedido primeramente su aprobación. Pero he de pedir al Comité Central por qué no hay el informe de las Aguas, pues, si mal no recuerdo, nosotros somos Agua, Gas y Electricidad. Aquí sólo se ha leído Gas y Electricidad, y me pregunto por qué falta Agua.

Larrarte. Al principio ya hemos dicho que el informe sólo sería de Gas y Electricidad. Ahora bien, el Comité de Aguas es autónomo; todo el personal de Aguas es C. N. T., en cambio, Gas y Electricidad es C. N. T. y U. G. T.

Mataró. Se ha hablado también de un déficit de 6.000.000 en el informe sobre Gas. ¿De qué es este déficit?, pues es una cuestión importante.

Larrarte. Hemos dicho precisamente que este déficit de 6.000.000 no hemos podido saber de dónde era, pues no hemos podido examinar los libros de contabilidad por la resistencia pasiva que allí hemos tenido, y por esta razón se propone al final del informe que los nuevos componentes del Comité Central deberán procurar saber cómo sea la causa de este déficit.

Mataró. Ante estas explicaciones a la Asamblea, yo he de dar un voto de confianza para el nuevo Comité Central, a fin de que pueda saber de dónde viene este déficit.

Larrarte. Las previsiones del año 1937 dan una pérdida inicial de 2.000.000 y pico de pesetas. Hasta ahora, la parte Gas en su recaudación atiende solamente los estados de caja, pago de jornales, material y trabajos nuevos. El carbón se paga íntegramente del Comité Central. El carbón costará más de 21.000.000. Total: 24.000.000.

Mataró. El Comité Central, ¿no ha hecho un estudio técnico para suplir el alumbrado público de gas por electricidad? Entonces nos encontraríamos con una economía formidable de carbón, y esto sería un aspecto de solución para enjugar este déficit.

Larrarte. Hechas las gestiones necesarias hemos conseguido que nuestro compañero Domínech, actual Consejero de Servicios Públicos, nos facilitase 47.000 pesetas que necesitamos para sustituir el alumbrado en algunas de las farolas de gas que hay en Barcelona. Se han suprimido la mitad de las que había en la Plaza de Cataluña y ello da una economía diaria de 15 toneladas de carbón. En Barcelona se gastan 15.000 m.³ de gas diarios y nosotros procuramos que los organismos oficiales adelanten las pesetas necesarias para sustituir el alumbrado de gas por electricidad.

Granollers. Esta delegación en representación de Granollers acepta el informe del Comité Central, pero pide una pequeña aclaración sobre la Empresa ESTEBANELL Y PAHISA, en lo referente a las pruebas en las que quedaron encendidos muchos pueblos.

Larrarte. Me extraña el ruego que hace Granollers. Al contestar, y no es por dar jabón ni adular, he de repetir lo que he dicho al principio, que agradecía a los que estaban a nuestro lado y entre éstos ha estado siempre Granollers. Respecto a lo demás, cae dentro del quinto punto del orden del día.

Tarragona. Es para referirme a lo que ha dicho la Presidencia respecto a las peticiones que han de hacerse al Comité local y de éste al Comité Central. Tarragona, por suerte o por desgracia, no está representada en el Comité Central. Tarragona está esperando que los compañeros del Comité Central se presenten en Tarragona para dar satisfacción a las demandas que se han hecho por el Comité local de allí. Ahora bien, Tarragona se ha enterado de que algunos compañeros del Comité Central se han desplazado a aquella ciudad y no han visitado a ningún compañero de la C. N. T. Yo desearía que se me dijera qué hay que hacer en este caso.

Presidencia. El Comité Central es un Comité técnico-administrativo y si en una población determinada, sea la que sea, va a un Comité local, lo hace tanto si es de la C. N. T. como de la U. G. T.

Tarragona. Cuando el Comité local de Tarragona no hace caso de sus quejas, se dirigen después al Comité Central y entonces han habido allí algún compañero que ha prescendido de la C. N. T.

Secretariado. Como Tarragona hay otros casos

y se está estudiando la manera de subsanarlos. Propongo, para terminar, que este asunto se trate cuando se plantee la discusión del punto de estructuración del exterior.

Presidencia. ¿Consideran todos los compañeros que el asunto del informe del Comité Central está bien debatido? (La Asamblea se pronuncia afirmativamente.)

Sabadell. Respecto al Gas de Sabadell, tenemos todos los datos, y si la Presidencia lo acepta, podemos facilitarlos, y queda acabado el asunto del informe del Comité Central.

Presidencia. Habría que saber si esto se refiere a la circular del compañero Ruiz o no.

Martorell. Pido a la Presidencia que se permita hablar siempre a los delegados que quieren hacerlo, mientras se ciñan al orden del día.

Presidencia. Esto deshace lo que se ha acordado anteriormente. Por mi parte, no hay inconveniente, pero daos cuenta de lo que ello representa.

Granollers. Creo que no hay nadie que pueda hacer objeción al informe del Comité Central. Creo también que terminado el asunto de palabras se puede ir ya a la aprobación del informe citado.

Presidencia. ¿Aprueban, pues, los compañeros, el informe del Comité Central?

(Se contesta afirmativamente por unanimidad.)

Martorell. El Comité Central ha dicho que presentaba la dimisión, pues estaba nombrado con carácter transitorio. Martorell le ratifica la confianza y propone que después de efectuado este Pleno y conseguida la unificación se pase al referéndum del Sindicato el nombramiento de cargos de importancia y de todas las Delegaciones que se hagan.

Larrarte. No quiero recoger lo de la ratificación de confianza al Comité Central actual. Los compañeros de la C. N. T. estamos allí con carácter provisional; los de la U. G. T. son hijos y nosotros estamos en inferioridad. A nosotros se nos dijo que estaríamos en el Comité Central hasta el próximo Pleno Regional, con carácter provisional, y después se nombrará el nuevo Comité Central. Además, nosotros quisiéramos se nos dejara descansar y que otros ocuparan este puesto.

Rubio. Los compañeros que nos representan en el Comité Central es una realidad, están con carac-

TERCERA SESION

Preside Martorell; Secretario de palabras, Mataró.

Se acuerda que continúe su informe el C. C. C. O. Este prosigue su informe abarcando el tema de las obras de Fliz, exponiendo con toda clase de detalles las dificultades surgidas y el estado actual del problema.

Interviene la Delegación de Fliz, pidiendo algunas aclaraciones y aportando, a su vez, otros datos que afectan al curso de las obras.

Finalmente, y a pregunta de la Presidencia, se acepta, por unanimidad, el informe del C. C. C. O. QUINTO PUNTO DEL ORDEN DEL DIA. ¿Debe irse a la unificación total de las industrias de agua, gas y electricidad? Se plantea el problema de la unificación de las tres industrias, entablandose un animado debate.

Tremp, hace constar que se quedó en dar un voto de confianza al C. C. C. O. para ir a la unificación. Emiten su opinión Martorell, Manresa, Granollers, Tortosa, Lérida, Tarrasa y Mataró. V se pronuncian por la unificación, previas las aclaraciones que cree pertinente hacer cada Delegación.

Presidencia. Voy a dar lectura a un comunicado que se acaba de recibir. Se da lectura a un vibrante saludo que dirigen al Pleno los compañeros de la Fábrica del Gas de la Barceloneta, instigando a los delegados a laborar por el triunfo del Comunismo Libertario.

Interviene Aguas, aportando interesantes detalles sobre la unificación.

Sabadell dice que acordaron dejar en suspenso todo acuerdo hasta saber el resultado.

Vich se muestra también conforme con la unificación y en el mismo sentido se pronuncia Moya.

Barcelona dice que la cuestión está planteada dentro del Comité Central de Aguas. Añade que la labor primordial de este Comité es la llevada de aguas a Tarrasa y Sabadell, puesto que ello sería un éxito para todo Cataluña, ya que se lograría lo que nunca pudo lograr la política.

Granollers. Pregunto qué estructuración se piensa dar a la unificación de Aguas.

Aguas. Contesta que no puede dar ningún informe por escrito, puesto que no figura en el orden del día. Espera hacerlo en asuntos generales.

Presidencia. ¿Cree el Pleno que se ha de hacer un informe sobre aguas?

Aguas. Se muestra partidario del nombramiento de una Ponencia que elabore un informe y que conteste si se ha de ir a la unificación tal como figura en el orden del día.

Presidencia. Hay una proposición de Mataró con respecto a Aguas, que dice:

«Que el Comité Central de Aguas vaya adquiriendo los datos precisos de los diferentes pueblos de Cataluña, y una vez estos datos obren en su poder, los someta a un Pleno del Sindicato para que éste decida sobre el particular, teniendo en cuenta que también debe presentar un programa de unificación y el estado económico de las aguas.»

Tarragona hace algunas consideraciones de orden comarcal y se muestra también partidaria de la unificación.

Advierte que la unificación afecta a las dos Centrales Sindicales.

Comité de Enlace. La organización U. G. T. está conforme con la unificación total.

Reus. De acuerdo con la unificación. El acuerdo que recaiga debe comunicarse a la U. G. T. Luego informa de que en Reus existe una Cooperativa a la que suministramos fluido; tienen unos 30 em-

CUARTA SESION

Preside Federación Nacional; Secretario de palabras, Tortosa.

Se da lectura a una comunicación de Lérida, en la que dichos compañeros saludan al Pleno y le animan a proseguir las discusiones con alteza de miras y con serenidad, poniendo por encima de todo la buena marcha de la Industria.

SEXTO PUNTO DEL ORDEN DEL DIA. ¿Se aprueba la estructuración interior de las industrias presentada por la Ponencia nombrada al efecto por C. N. T. y U. G. T.? Hace uso de la palabra Barcelona. Expone que el estudio hecho sobre la estructuración ha sido confeccionado por Martorell y Tarrasa, del exterior, y por dos miembros de Barcelona, aparte otros compañeros de la U. G. T.

Este estudio, como habéis observado, se ha publicado en nuestro Periódico LUZ Y FUERZA, y fué

ter provisional, pero hay que tener en cuenta la nueva estructuración que saldrá de este Pleno, y una vez conocidos los acuerdos del Pleno será cuando se fije quiénes serán los que integren el Comité Central. Se va a dar una nueva estructuración a la industria, hay que estructurarla antes y después haremos los nombramientos que el caso requiera.

Presidencia. Sólo voy a hacer una pregunta. Si aprobamos la parte del proyecto que hoy elevado, no podremos hacer el nombramiento del nuevo Comité Central. Los compañeros que ahora vayan, después del Pleno, al Comité Central, ¿pueden ir con carácter definitivo o provisional? ¿Pueden proseguir los compañeros con carácter provisional y les podemos ratificar la confianza?

Barcelona. Propongo se ratifique la confianza al Comité Central hasta que se lleve a cabo la nueva estructuración.

Granollers. El Comité Central dice que se encuentra en inferioridad porque su nombramiento es provisional. Después del informe del Comité Central, que ha sido aprobado, no cabe otra cuestión que ratificarle la confianza.

Rubio. En el orden del día no hay ningún punto que haga referencia al nombramiento del Comité Central. Esperemos la nueva estructuración y hecha ésta surgirá el nombramiento.

Martorell. Si yo he planteado esta discusión es porque el Comité Central al terminar de leer su informe ha dicho que ponía sus cargos a nuestra disposición.

Presidencia. ¿Los compañeros aceptan la proposición que hace Barcelona?

(Se contesta afirmativamente.)

Rubio. En nombre de la Junta Central, propongo que se suspenda la sesión, pues se ha presentado un problema de mucha importancia que hay que resolver ahora mismo. El problema es de la máxima trascendencia para la sección de Barcelona y para su resolución han de asistir los Presidentes de Sección, los que representen Delegaciones locales y el Comité Central obrero.

Siendo las siete y media, se acuerda suspender la sesión para continuarla a las diez de la noche, nombrándose Presidente al delegado de Martorell y secretario de palabras al de Mataró.

pleados motoristas que están parados; nos quitaban abonados y suministra fluido a precios más ventajosos. Pregunto, finalmente, qué se ha de hacer ante esto.

Presidente. Ya estamos enterados. La U. G. T. está decidida a ir a la unificación.

Aclara algunos puntos Mataró.

Presidencia. Da lectura a una proposición que llega a la Mesa y que dice así:

«Sugerencia a la proposición de Mataró: Como en principio hay una proposición de Martorell y Barcelona de que, en caso de aprobarse la unificación, se nombre una Ponencia para llevar a cabo la unificación, esta Comisión estará al mismo tiempo ampliada por compañeros de la Sección de Aguas, porque, a su vez, hará los trabajos que la proposición de Mataró encierra. Aguas, 2; Gas, 2; y Electricidad, 2.»

Presidencia. ¿Se cree conveniente discutir sobre este acuerdo?

Se piden algunas aclaraciones por Igualada. Recuerda Barcelona que hay que atenerse al orden del día. Gerona dice se tomó el acuerdo de ir a la unificación, aunque declara que hay aún muchas centralitas dirigidas por la burguesía.

Federación. Aclara que tal vez no ha sido bien comprendido, puesto que todos estos obstáculos se vencerán mediante un Decreto.

Adraill. Dice que, puesto que la mayoría de las Delegaciones se han mostrado conformes con la unificación, ahora hay que tomar en consideración lo dicho por Barcelona de que se nombre una Ponencia para llevar a cabo la unificación.

Manlleu. Acordamos ir a la unificación.

Granollers. Entiende que si se discute la cuestión Aguas, por parte de ella habría que hacer un estudio que pueda demostrar la eficacia de la unificación.

Presidencia. En vista de que se han manifestado ya la mayoría de las Delegaciones, ¿se puede pasar a votación la proposición presentada?

Se contesta afirmativamente.

Aguas. Es indudable que el espíritu de Gas y Electricidad estará en Aguas.

Presidencia. ¿Debe irse a la unificación total de las industrias de Agua, Gas y Electricidad?

—Sí.

—La sugerencia hecha por Mataró al nombramiento de una ponencia ¿se toma en consideración?

—Sí.

Presidencia. ¿Se acepta la proposición?

—Sí.

Proposiciones para el nombramiento de estos delegados.

Barcelona. Entiende que es una dificultad el nombramiento de estos compañeros y propone se haga desde aquí, ya que presenta mayores facilidades.

Mataró. Acepta lo dicho por Barcelona: que Aguas, juntamente con la Junta de Barcelona, se encarguen de hacer esa Ponencia, por entender que requiere mucho tacto y conocimientos.

Presidencia. ¿Entienden los delegados que se puede dar un margen de confianza a la Junta para que haga el nombramiento de Delegados?

—Sí.

(En vista de lo avanzado de la hora y después de consultar al Pleno, se acuerda dar por terminada la sesión, nombrando Mesa de discusión para la siguiente.)

Resultan elegidos: Presidente, Federación Nacional; Secretario de palabras, Tortosa.

(Continuar en nuestro próximo número)

COLABORACION SINDICAL

Aspectos de la lucha

DISCIPLINA

En las 10 letras de esa palabra enciérrase todo un tratado de lucha. Disciplina, esto es, sumisión premeditada a unos seres reconocidos como superiores en determinada materia y que, por tanto, merecen y gozan de nuestra confianza en tal terreno.

Si la disciplina, en ciertos aspectos de la vida, generalmente más teóricos que prácticos, aparece como discutible, en las cuestiones bélicas, en cambio, nadie hay ya (o casi nadie) que hoy día se atreva a formular seriamente una objeción de consistencia contra la necesidad imperiosa, absoluta, de su implantación definitiva. La lección recibida en los frentes de guerra y también en la retaguardia, debe ser aprovechada inmediatamente. La experiencia habrá convencido a los más reacios y obliga a su rápida implantación para bien del movimiento.

Propugnan por ella con unánime asenso los dirigentes de todas las Organizaciones sindicales y políticas. Y es tal la masa de opinión que ha ido ganando tal idea, que, gentes interesadas, sin duda, en que no se controlen excesivamente sus actividades, apresuráronse a extender el rumor de que se trataba de un conato de dictadura. ¡Oh sí, se trataba de una odiosa dictadura que iba a coartar las libertades populares!

Mas el pueblo, el verdadero pueblo, casi siempre resulta mucho más consciente de lo que a sus enemigos conviene. Y así, con certera visión del momento, se ha adaptado rápidamente al sentido disciplinario solicitado por sus dirigentes responsables.

Ya el «¡no me da la gana!» y el «¡a mí no!» se han desterrado en absoluto de los lugares en que Marte rige la lucha antifascista.

Ya se empieza a comprender que el dirigente no puede ser responsable ante el primer individuo que intente coaccionar su acción, particularmente. El dirigente sólo debe ser responsable de cara a la colectividad, y ésta no puede restringir su acción por otro medio que no sean las asambleas sindicales que, a la par que de orientación y crítica, sirven de pauta para futuras actuaciones.

Hacer lo contrario, es laborar en contra de los intereses de los trabajadores, aunque se rodee el hecho de una aparente buena fe.

Como lógica consecuencia debe acabarse también eso de colgarle el sambenito de «fascista» a todo dirigente que no se avenga a dar su brazo a torcer ante una pretensión personal de cualquiera de sus compañeros, que él estima lesiva para la colectividad. Deben abandonarse esas cómodas acusaciones dictadas muchas veces por el pícaro amor propio. La disciplina exige nobleza, y así deben comprenderlo todos los compañeros celosos de sus actividades sindicales.

Ciertamente que han sido muchos los individuos que han llegado a las filas confederales con el último aluvión que ha originado el movimiento revolucionario. Pero, controladas como están sus actividades estrechamente, no deben ya inspirarnos el menor recelo. Mirémosles única-

Ayudémonos

La eficacia en el trabajo

Toda la buena voluntad puesta en la ejecución de un trabajo, sea cual fuera éste, no es suficiente para lograr resultados eficientes al final, si quien lo lleva a cabo no sabe exactamente el motivo que obliga a confeccionarlo de una manera determinada, en lugar de otra que a él le parece más eficaz.

La mayoría de veces en que se critican los detalles de un proyecto entregado para su ejecución, es en desconocimiento absoluto de las causas o motivos que han obligado al ingeniero proyectista a efectuarlo de una manera y no en la otra, desde cuyos puntos de vista habría obrado el observador.

Esto es debido a la falta de conocimientos básicos que padecen la mayoría de antiguos obreros especializados y aun de los pertenecientes a la actual generación en plan de especialización y que creen obtener ésta con la experiencia adquirida en el taller.

Es una gran equivocación considerar que solamente con experiencia manual sin conocimientos científicos elementales puede uno especializarse para dar con su esfuerzo un rendimiento eficaz al resto de la sociedad. En la ejecución de un trabajo, por sencillo que éste sea, representa un gran papel, además de la autodisciplina que por propia conciencia el individuo se impone, la inteligencia, esta función de observación, mediación, crítica y afán de perfeccionamiento inherente a todo ser consciente.

Es tan necesario el trabajo de un ingeniero especialista como el de un peón, y ambos igualmente apreciables, siempre que los dos trabajen a pleno rendimiento y no precisamente en lo que hace referencia a esfuerzos, o sea, desarrollando el ingeniero

mente como compañeros. Quizá alguno de ellos anduvo algo descarriado; pero debéis ponerle ante los ojos el ejemplo constante de vuestra conducta, a fin de que se sienta avergonzado de no haber sabido comprender antes vuestra nobleza. Otra cosa resultaría indigna de nosotros y del movimiento revolucionario.

Aunque, a primera vista, pueda no parecerlo, también lo anteriormente expuesto es disciplina. En efecto, nadie, excepto la organización confederal, por medio de sus organismos, puede declarar culpabilidades que únicamente a los tribunales revolucionarios cumple delimitar. Cumplirlo así, por lo tanto, equivale a aceptar esta faceta de la disciplina revolucionaria.

Unámonos, pues, todos en el mismo anhelo de superación, sepamos formar en la retaguardia, con la misma gallarda disciplina que en las líneas de fuego, apretamos compactamente nuestras filas a fin de avanzar con arrollador ímpetu en la guerra y en el trabajo con sólo un grito de victoria en nuestros labios.

¡Ah!, pero sin olvidar nunca que únicamente el maravilloso don de la disciplina logrará convertir en segunda realidad las ansias vibrantes que se encierran en ese grito.

TUGG

toda su inteligencia y el peón su esfuerzo muscular.

Serán ambos apreciados igualmente, siempre y cuando el ingeniero especialista trabaje a plena conciencia científica, práctica, económica y previsora, es decir, adaptando sus proyectos o prescripciones a ciertas necesidades de conjunto y dando un rendimiento con arreglo a su sentido común e inteligencia de uno a uno; pero indudablemente el peón, como hemos puesto por ejemplo, debe poner en juego toda su inteligencia, toda su potencia muscular, para que su pico, por ejemplo, sea una herramienta eficiente, movida por manos controladas rigidamente por un cerebro, siendo los músculos obedientes infaliblemente a las órdenes de éste; debe observar de qué modo el golpe es más eficaz, dónde hay que darle, qué es lo que puede encontrar el pico en su camino descendente; en fin, la forma de maniobrar el pico con el mínimo de esfuerzo, el máximo de inteligencia y eficacia, es decir, que el pico en sus manos debe ser una herramienta con vida propia e inteligente.

Si el compañero que maniobra un pico lo hace con ese aire de cansancio como si fuera un castigo que le aflige, que en tiempos pasados tantas veces hemos visto, da un mismo rendimiento que un ingeniero especialista inteligente que haga sabotaje sordo a la sociedad que le rodea. Y aun es más, si un peón se reconoce con inteligencia suficiente para desarrollar y llevar a cabo otros trabajos de más envergadura que el que actualmente tiene encomendado, hará también sabotaje a sus compañeros si no se esfuerza en mejorar sus conocimientos, a fin de dar, con arreglo a su inteligencia que habrá desarrollado plenamente, el máximo de rendimiento en su trabajo, que deberá substituir por el antiguo, en el que le habrá reemplazado un compañero menos inteligente, pero con la misma buena fe y espíritu consciente que él; dando entonces los tres, el ingeniero especialista, el peón que ha pasado a otro trabajo superior y el peón que le habrá substituido, un rendimiento igual a uno que es lo que la sociedad, el conjunto de compañeros que le rodean y que con él colaboran, apreciará.

Para facilitar la adquisición de conocimientos científicos básicos a los compañeros faltos de ellos y que en la actualidad no pueden adquirir rápidamente en las Escuelas Industriales o de Trabajo, deberían ofrecerse los compañeros técnicos especialistas para llenar este vacío que deja en la actualidad el sistema de enseñanza que está en vigor, y poner en efectividad un plan de enseñanza técnica para obreros especializados adaptado a los distintos cometidos de cada uno dentro de las varias industrias y que inmediatamente debería empezarse a estudiar para que en cada fábrica, en cada taller, se dé la enseñanza específica necesaria, y se habrá entonces desbrozado el camino de la Escuela Técnica a los compañeros manuales para que mañana, si no todos, los que cuentan con inteligencia suficiente, sean también técnicos o ingenieros al servicio de sus semejantes y de la causa de todos. — CARNET n.º 185084.

Insistiendo

¿Y tú...?

Hemos tenido curiosidad de observar los carteles que con meritísima profusión, en el curso de estos seis meses, preñados de ansias, sufrimientos y esperanzas, han prodigado con extraordinaria abnegación los organismos sindicales, al objeto de que, entre otros, por medio del dibujo y la alocución, el pueblo vibrase al unísono, con el único objetivo de alentar a nuestros bravos combatientes, facilitándoles todo lo necesario para que en sus gestas heroicas puedan desenvolverse sin obstáculos, y al propio tiempo para que la retaguardia no estuviese ociosa y contemplativa, pues que del esfuerzo común depende la gran victoria guerrera y la plasmación del más grande ideal del proletariado.

Entre todos, creemos digno de comentario un lema que nos servirá para trazar unas líneas, colaboración nuestra, a LUZ Y FUERZA.

Se trata de un cartel en el que, con colorido apropiado y expuesto con líneas sobrias, representa un combatiente herido de muerte, que yace en el suelo, sangrando, y que, con su diestra extendida y señalándonos con el índice, nos dice, con su bien plasmada y dolorida expresión: «¡TU, ¿qué has fet per la Victòria?».

Si bien está el dibujo, mucho mejor está la acusación, a la que uno no puede substraerse. Haced la prueba: fijaos en el cartel citado, y os sentiréis subyugados, inmóviles, como heridos por una saeta que, con la rapidez de una sacudida eléctrica, pasase del corazón al cerebro, y quedaréis largo tiempo meditabundos, como si aquel fatídico «Yo acuso» hubiera sido concebido exclusivamente para el que lo contempla.

Y es que, no es laborar por la victoria procurarse el bienestar y las ventajas de tipo individual; no lo es tampoco el bravuconear y hacer desplantes y cubrirse con una indumentaria que se ha querido admitir como modelo para revolucionarios.

Laborar por la victoria es poner a contribución de la industria en la que se trabaja todo el esfuerzo personal sin límite de tiempo exento de remuneración, y ayudando con iniciativas a obtener un mayor rendimiento y a su superación económico-social.

Mucho se ha dicho y se ha escrito sobre esta cuestión, y se repite con insistencia machacona en artículos, en conferencias, en mítines y en consignas, pero nos tememos que no se capte de manera absoluta el espíritu de la alocución del cartel, y por eso, para que el esfuerzo de unos cuantos no sea estéril, lo cual tendría funestas consecuencias, insistimos nosotros también, y unimos nuestra débil voz a las fuertes y estentóreas de los más ardientes caudillos de la causa, para que nuestros camaradas graben en su cerebro aquellas palabras: «Y TU, ¿qué has hecho por la victoria?».

Que se prodigue el cartel, que se imprima en todos los periódicos, pasquines, pancartas, folletos; que nos lo encontremos en cada esquina y en cada momento, hasta que su divulgación surta el efecto de una obsesión en la mente de nuestros camaradas.

OBSERVADOR

COLABORACION TECNICA

Cálculo de fusibles para baja tensión

Nuestra idea, al escribir estas notas, no es más que la de vulgarizar algunos datos sobre el cálculo y empleo de los fusibles para baja tensión.

Los fusibles, en igualdad de sección, funden a mayor o menor intensidad según sea el metal o aleación de que está formado el alambre o alambres que lo constituyen, además de influir también la distancia entre bornes y la mayor o menor ventilación.

Cuanto más elevadas son la temperatura de fusión y la conductibilidad del metal o aleación que compone un fusible, más intensidad se necesitará para fundir una determinada sección, o sea que los amperios por milímetro cuadrado deberán ser más.

También influye bastante en la intensidad de fusión de los hilos fusibles la distancia entre bornes y el tamaño de los mismos, ya que éstos enfrían los fusibles, y se comprende que los enfriarán más cuanto más cerca estén y mayores sean los bornes; cuanto más cercanos y de mayor tamaño, no sólo hacen que sea mayor la intensidad necesaria para la fusión, sino que retrasan el tiempo necesario para la misma.

La intensidad necesaria para la fusión de un hilo fusible no es proporcional a la sección, sino que la densidad de corriente por milímetro cuadrado, para un mismo metal o aleación, disminuye a medida que aumenta la sección; por esto principalmente es por lo que, cuando se trata de intensidades elevadas, se acostumbra a emplear varios hilos en paralelo, separados una cierta distancia entre sí y soldados por ambos extremos a unas placas, las cuales son las que van sujetas a los bornes; estas placas tienen también por objeto evitar que el hilo fusible sea castigado al ser apretado en los bornes; pero, en muchos casos, el hilo o los hilos fusibles son empleados sin placas terminales y sujetos directamente por los bornes.

Los fusibles tienen dos objetos, que son muy semejantes, pero que no deben confundirse; uno de ellos, el más corriente, es proteger los aparatos y líneas de los efectos de un corto circuito, y el otro el fundirse en el caso de una sobrecarga prolongada, que pueda poner en peligro la instalación y los aparatos.

En el primer caso, que es el más corriente, o sea cuando se trata de proteger principalmente contra los cortos circuitos, la elección de la sección de un fusible no ofrece dificultades, pues escogiendo una sección, en uno o varios alambres, que funda a una intensidad superior al 50 ó al 100 por 100 de la de trabajo normal, y cerciorándose de que esta intensidad aplicada durante unos segundos no es suficiente para poner en peligro la instalación, lo cual es lo más general, se tiene resuelto el problema.

Pero cuando se trata de proteger la instalación y aparatos, como transformadores, contadores, etc., contra una sobrecarga prolongada, el problema es más difícil de resolver, tanto que podríamos decir que los fusibles no son indicados para este caso, especialmente cuando se trata de instalaciones de potencia relativamente elevada, en cuyo caso es más recomendable recurrir al empleo de interruptores automáticos, ya que los fusibles no son un dispositivo de precisión y han de tener por lo

menos, para la intensidad de fusión, un margen de un 25 ó 30 % sobre la intensidad normal, y con esta sobrecarga pueden ya ser averiados, los transformadores por ejemplo, a menos que se instalen suficientemente holgados de capacidad, lo cual eleva el coste de la instalación.

No obstante, para instalaciones de potencia relativamente pequeña, y aun en alguna de más importancia, se recurre a protegerlas contra sobrecargas prolongadas por medio de fusible, siempre que los aparatos y las líneas sean lo suficiente holgados para resistir, aunque sea con cierta sobrecarga, la intensidad de fusión del fusible, procurando que éste trabaje lo más cerca posible de la intensidad de fusión, a 75 % por ejemplo, lo cual no es siempre posible, según se indica en el párrafo siguiente.

Como hemos dicho, los fusibles deben escogerse de manera que la intensidad de fusión sea superior a la intensidad a que debe trabajar; esta superioridad puede oscilar entre un 100 % ó más, para los fusibles de pequeña capacidad y que no necesitan limitar con mucha precisión la intensidad, y un 25 ó 30 % en los fusibles que se destinan a funcionar por sobrecargas prolongadas; cuando se emplea un metal o una aleación de elevado punto de fusión y gran conductibilidad, la diferencia entre la intensidad de trabajo y la de fusión difícilmente puede ser menor del 50 % de la primera, ya que si la diferencia fuese menor del 50 %, obligaría a que los fusibles trabajasen normalmente a una temperatura demasiado elevada, lo cual ocasionaría la oxidación rápida del metal y, por consiguiente, la fusión indebida, después de algún tiempo de trabajo.

Una fórmula sencilla y práctica, para el cálculo de fusibles, es la siguiente:

$$I = a \sqrt{d^3}$$

en la cual:

I = amperios que producen la fusión.

d = diámetro en milímetros.

a = un coeficiente, que varía según el metal y la distancia entre bornes, y que para bornes a 11 cm. de distancia y los diferentes metales tiene el valor siguiente:

Para el cobre, a = 80.

" la plata, a = 60.

" el aluminio, a = 59'2.

" el maillechur, a = 40'8.

" el platino, a = 40'4.

" el hierro, a = 24'6.

" el estaño, a = 12'8.

" el plomo, a = 10'8.

Con esta fórmula ha sido calculada la

TABLA I

Intensidad a que funden los fusibles.						
Calibre del alambre		Clase del metal				
m.m. ²	d.m.m.	S.W.G.	Cobre	Aluminio	Plomo	Estaño
0.0117	0.1219	40	3.41	2.52	8.46	0.55
0.0292	0.1930	36	6.79	5.03	0.92	1.09
0.0589	0.2745	32	11.5	8.5	1.55	1.84
0.0779	0.3150	30	14.1	10.4	1.9	2.27
0.1110	0.3759	28	18.8	13.6	2.48	2.96
0.1642	0.4572	26	24.7	18.3	3.33	3.96
0.245	0.559	24	33.4	24.7	4.50	5.36
0.397	0.711	22	48.	35.5	6.46	7.69
0.660	0.914	20	69.9	51.7	9.41	11.2
0.81	1.016	19	81.5	60.3	10.9	13.
1.17	1.22	18	107	79.7	14.5	17.2
1.57	1.42	17	132	98.	17.8	21.2
2.08	1.63	16	166	122.	22.3	26.8
2.63	1.83	15	198	146	26.6	31.7
3.24	2.03	14	232	171	31.2	37.1
4.29	2.34	13	286	212	38.5	46.

Para la aplicación de la fórmula, así como para la de la tabla n.º 1, debe tenerse en cuenta que, tal como hemos dicho antes, la mayor o menor distancia entre bornes influye de manera notable en la intensidad de fusión, de tal modo que, si los bornes están a una distancia de 4 cm., en lugar de 11 cm., para lo cual están calculados los coeficientes que hemos dado, la inten-

sidad de fusión será aumentada un 15 a 30 %, y si, como es bastante corriente, los hilos fusibles van soldados a placas distantes entre sí 4 centímetros, y éstas a su vez sujetadas por grandes tuercas, la intensidad de fusión puede aumentar hasta un 60 u 80 %; de manera que, en este caso, los coeficientes que hemos dado deberían ser multiplicados por 1'6 o 1'8 aproximadamente; esto varía también bastante, según el tiempo en que se desee ocurra la fusión.

A continuación insertamos cuatro tablas más, que creemos interesantes.

TABLA II

Aleación fusible.	
Plomo.	60.9 %
Estaño.	37.5 %
Cobre.	0.6 %
Temperatura de fusión.	180 a 190°
Resistividad en microhms. cm. a 15°	15.3 mh. - cm.

Corriente en amperios que la funde.									
Longitud entre bornes en cm.	Diámetro de los hilos en m.m.								
	0.367	0.57	0.82	0.97	1.2	1.59	1.97	2.36	2.97
1	4.	9.2	-	-	-	-	-	-	-
2	3.04	6.1	11.4	15.1	21.0	33.5	-	-	-
3	2.56	4.9	8.4	12.2	17.4	-	-	-	-
4	2.3	4.4	7.7	9.9	14.8	21.9	33.0	-	-
6	2.2	4.0	6.5	8.4	11.7	18.0	26.1	34	45.2
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	2.15	3.7	5.9	7.5	9.9	15.0	20.2	-	30.0
12	-	-	-	-	-	-	-	-	25
15	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	21
30	-	-	-	-	-	-	-	-	29.2

TABLA III

Hilos de Cobre muy finos de alta conductibilidad.					
Longitud entre bornes en cm.	Corriente en amp. que los funde.				
	Diámetro de los hilos.				
	0.09	0.13	0.18	0.245	0.307
1	4.4	7.91	10.2	-	-
2	3.45	5.7	8.6	12.6	-
3	3.2	5.3	7.7	10.8	15.3
4	3.	5.0	7.1	10.2	14.0
6	2.9	4.7	6.6	9.75	12.4
10	2.9	4.7	6.4	9.2	-
15	-	-	-	9.1	11.6

TABLA IV

Hilos de Plomo.						
Resistividad: 20.7 microhms.-cm. a 15°						
Longitud entre bornes en cm.	Corriente en amp. que los funde.					
	Diámetro de los hilos.					
	0.491	0.6	0.712	0.94	1.27	1.51
1	8.6	11.7	-	-	-	-
2	6.1	8.0	11.0	18.2	24.	-
3	4.8	6.4	8.1	12.3	19.3	-
4	4.3	5.6	7.2	10.9	16.3	21.5
6	3.9	5.1	6.5	9.6	13.5	26.5
8	-	-	-	-	-	17.5
10	3.9	4.8	6.0	8.7	12.3	16.2
15	-	-	-	-	11.7	15.5
18.5	-	-	-	-	-	21.5

TABLA V

Tabla practica para fusibles de Plomo	
Sección m.m. ²	Corriente que lo funde Amp.
1.5	12
2.5	20
4.	30
6	40
10	60
16	80
25	120
35	160
50	200
70	260
95	330
120	400
150	470
185	550
240	660

P. B. F.

EN NUESTRO PRÓXIMO NÚMERO

publicaremos interesantes artículos sobre la electrificación de los ferrocarriles de Cataluña, proyecto de brillantes perspectivas de progreso y con cuya realización los transportes ferroviarios han de mejorar extraordinariamente apoyándose en nuestra industria.

NOTA IMPORTANTE

El sostenimiento de nuestro Portavoz y la superación constante de que venimos haciendo gala en su confección, nos obliga a recordar a todas las Secciones de esta Federación y a las Secciones del Sindicato Único Regional de Cataluña, se sirvan remitirnos los importes que les corresponde dentro del esfuerzo económico que nos hemos impuesto para con nuestro órgano en la Prensa.

El Secretariado

El transporte de energía eléctrica

Entre las ventajas que presenta la energía eléctrica sobre las otras formas de energía, tiene un marcado realce la posibilidad de aprovechar, en las ciudades y centros industriales, la energía hidráulica que la configuración hidrográfica del terreno pone a nuestro alcance. Ya en tiempos remotos se había pensado en la conveniencia de aprovechar la energía hidráulica natural, pues durante la Edad Media se aplicó en Suecia una instalación puramente mecánica, que aprovechaba la energía de un pequeño salto de agua, moviendo las bombas de un pozo de extracción de una mina, a través de un sistema de bielas de más de un kilómetro de largo.

Cuando se descubrió la electricidad, poco podía pensarse que se estaba en la cuna del aprovechamiento industrial de la energía de los saltos de agua; sin embargo, la técnica eléctrica ha progresado tan rápidamente que una gran parte de la energía que actualmente se utiliza en la industria proviene de la energía hidráulica natural, que, transformándola en energía eléctrica, se transporta a los centros industriales u otros puntos de utilización.

Hace más de cincuenta años que en una Exposición de Munich se efectuó un ensayo de transmisión de energía eléctrica por corriente continua, que, a pesar de carecer de valor práctico por el escaso rendimiento que se obtuvo, demostró la posibilidad de emplear la electricidad como medio de transmisión de energía. Más tarde, en Lauffen (Alemania), se empleó por primera vez corriente alterna trifásica de alta tensión, con resultados tan altamente satisfactorios que superaron todas las esperanzas.

En los últimos cincuenta años esta cuestión ha sido objeto de un continuo desarrollo, encaminado a aumentar la seguridad del transporte y las potencias transmitidas. Muchos y complejos son los problemas que se han presentado, los cuales hacen que todavía el coste de la energía eléctrica en los centros de consumo sea relativamente elevado. Para tener una idea de ello, basta decir que si se establece una comparación entre el coste de un transporte de carbón desde la mina a los centros de consumo y el coste de un transporte de energía eléctrica equivalente, resulta ser del mismo orden.

Por los tratados elementales de Física, ya se sabe que no todos los cuerpos pueden conducir la corriente eléctrica y que de una manera general puede decirse que sólo los

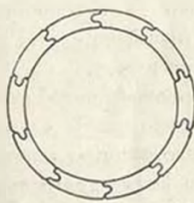


Fig. 1

cuerpos metálicos tienen esta facultad, aunque no con el mismo grado. Los metales que se emplean para transportar la energía eléctrica pueden decirse que solamente son el cobre y el aluminio; el primero, por ser el metal industrial que con más facilidad conduce la corriente eléctrica, y el segundo, por su poca densidad. Si bien el aluminio no es tan buen conductor como el cobre, para muchos casos de muy alta tensión, no constituye ningún inconvenien-

te, ya que para evitar o reducir las pérdidas por el llamado "efecto corona", conviene aumentar el diámetro del conductor.

El transporte de energía eléctrica se efectúa mediante los dos medios que todos conocemos: cables subterráneos y líneas aéreas urbanas de distribución y transmisión, mientras que el segundo lo es para las grandes arterias de transmisión y para las redes de distribución a través de terrenos poco poblados.

Al principio de la explotación industrial de la electricidad, ésta se producía y se distribuía a los abonados por corriente continua; de aquí vienen las redes subterráneas de corriente continua que aun existen en Barcelona. Pero al darse cuenta que la corriente alterna presenta la ventaja de poder transformarse con elevado rendimiento y relativo bajo coste, mediante los transformadores estáticos, se adoptó el transporte por corriente alterna trifásica.

Sin embargo, la corriente alterna presenta el inconveniente de existir el llamado "factor de potencia". Esto, generalmente, es debido a los motores de inducción y a los transformadores trabajando en vacío o a poca carga, los cuales, generalmente, absorben una corriente que podría dar una potencia mayor que la que realmente da. Este factor de potencia es precisamente la razón entre la potencia que realmente da y la que podría dar.

Cuando el factor de potencia es bajo, la capacidad y rendimiento de las instalaciones quedan notablemente reducidos; de aquí la necesidad de mejorar todo lo posible este factor. En las explotaciones eléctricas, la mejora de este factor representa un gasto muy apreciable, empleándose para ello los llamados "condensadores síncronos" y "condensadores estáticos". Los primeros son unos motores síncronos trabajando en vacío y cuyas pérdidas están sobradamente compensadas por el aumento de rendimiento y capacidad que dan al transporte y demás instalaciones; cuando su control es automático presentan la ventaja de proporcionar a la vez un eficaz sistema de regulación de voltaje. Los segundos, cada día son más empleados en las explotaciones eléctricas, pero en ellos se hace difícil su doble aplicación como regulador de voltaje, a la vez que, debido a su gran volumen, no son, generalmente, aplicables a los casos de potencias elevadas; en cambio, resultan adecuados para que los abonados puedan mejorar su propio factor de potencia.

La principal ventaja de la corriente alterna es la de facilitar enormemente las transformaciones de voltaje que es necesario efectuar desde su producción en las máquinas generatrices hasta su suministro a los abonados. Pero, con el rápido progreso de la técnica eléctrica, los procedimientos de transformación de corriente alterna a continua y viceversa han mejorado notablemente y se ha pensado volver a la transmisión por corriente continua, en cuyo sentido ya se han efectuado ensayos a 400.000 voltios.

Parece que la tendencia moderna es emplear la corriente continua a muy alta tensión para los transportes a grandes distancias y conservar la corriente alterna trifásica para las redes de distribución y transmisiones a distancias relativamente cortas. Es decir, la idea consiste en producir la energía eléctrica en corriente alterna trifásica y transformarla a continua de tensión elevadísima, que una vez transportada a gran distancia se vuelve a transformar en trifásica y a una tensión adecuada para las redes de distribución.

No obstante, en octubre próximo pasado

Ventajas de las calderas de gas en la calefacción central

No vamos a enumerar una por una las ventajas del gas como combustible en las calderas de la calefacción central; basta sólo recordar que este combustible, "el gas", no necesita almacenaje alguno, no produce cenizas, residuos ni humos. Puesta en marcha instantánea, manejo sencillísimo, limpieza absoluta y posibilidad de su empleo en cualquier hora del día o noche. Nos resta solamente por detallar las ventajas económicas del gas sobre los demás combustibles existentes.

No podemos comparar el gas con la electricidad en las calefacciones centrales, por cuanto sería carísimo el empleo de este último combustible en esta clase de instalaciones. Quedan, pues, los combustibles sólidos, carbón, y los líquidos. Está demostrado que el rendimiento del gas en las calderas es del 85 por 100, mientras que con los otros combustibles sólo se aprovechan del 50 al 65 por 100 de las calorías.

Para obtener el máximo rendimiento es necesario que el coeficiente de transmisión de la caldera no sea superior a 6.000 calorías por metro cuadrado de superficie de calefacción en la misma. Cuando la capacidad de la instalación de calefacción es insuficiente, por deficiencias de cálculo o construcción, entonces la caldera no trabaja en las debidas condiciones, pues, para vencer las mayores resistencias que ofrece a la circulación una instalación deficiente, será necesario consumir un mayor número de calorías, a fin de cubrir el exceso de potencia termomotora necesaria.

Para las diferencias de precio de la potencia útil (1.000 calorías) cuando se trata de un servicio continuo con el gas, emplearemos la fórmula siguiente:

$$\frac{T + (24-T) 0'50}{T} \quad (A)$$

siendo T el tiempo de duración de la calefacción durante un día.

24 - T será el tiempo del mismo día en que la calefacción permanecerá apagada.

La relación del tiempo en que permanecerá apagada con el tiempo que estará encendida, nos vendrá dada por la siguiente fórmula:

$$\frac{24-T}{T} \quad (B)$$

Como en las calefacciones de gas podemos tomar un tiempo de apagado exacto, y no así en las calefacciones de carbón o aceites pesados, ya que sería muy molesto por pocas horas volverlas a encender, debemos considerar que, cuando menos, estas últimas funcionarán todo este tiempo a media marcha, y siendo así la fórmula anterior se convertirá en

$$\frac{24-T}{T} \times 0'50 \quad (C)$$

De lo que resulta que la termia útil que corresponde al carbón o aceite pesado (durante el tiempo que está encendida, más la

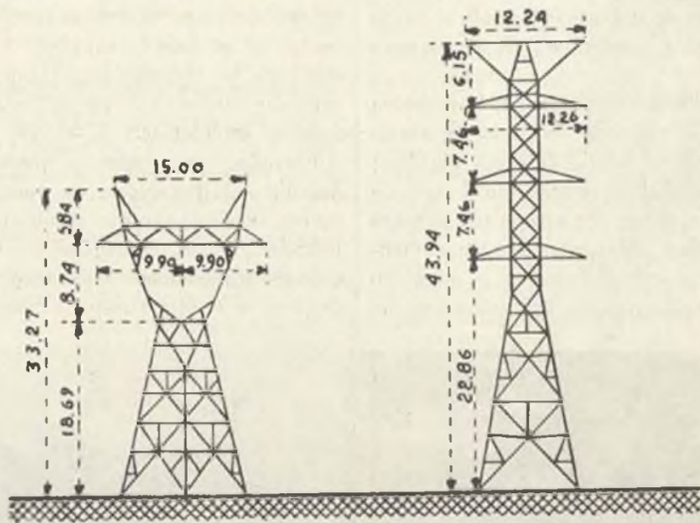
(Sigue en la pág. 4)

se inauguró en California un gran transporte de energía eléctrica por corriente trifásica, cuyas principales características se indican a continuación:

Nos referimos al transporte de Boulder a Los Angeles, formado por dos circuitos paralelos de 436 kms. de longitud y capaces

bradas (fig. 1), teniendo un peso de 2'325 kilogramos por metro de longitud. El peso total de cobre invertido ascendió a 6.356.000 kilogramos.

Las torres son de acero y de unos 40 metros de altura, alcanzando un peso de 8.000 kg., aproximadamente. La figura 2



Cotas en metros

Fig. 2

cada uno de ellos para 120.000 kv., en cuyo trayecto hay zonas sumamente cálidas, así como otras montañosas, llegando a alturas de 1.600 metros.

Después de numerosos estudios, se adoptó la tensión de 287.500 voltios, que es la mayor utilizada hasta nuestros días. Asimismo, después de varios estudios encaminados principalmente a reducir las pérdidas por "efecto corona", se empleó como conductor un cable especial de sección tubular, de 35 mm. de diámetro. Este cable está formado por 10 tiras de cobre machihem-

indica las principales dimensiones de las torres simples y de las dobles.

Se prestó especial atención a la protección del transporte contra las descargas atmosféricas, para lo cual todas las torres van provistas de dos cables de tierra instalados a unos 9 metros de altura sobre los conductores superiores. Como un gran número de torres descansan sobre arena seca, a fin de reducir su resistencia a tierra de las mismas, se han instalado contraantenas formadas por cables enterrados y unidos a los pies de las torres.

Y. Z.

REDACCION

CALABRIA, NUM. 12

TELÉFONO 30210

BARCELONA

PUBLICACION



Nuestro Pleno sindical regional ha sido un firme exponente de la capacidad cenetista revolucionaria y constructiva. Se desarrolló con hondo entusiasmo, sin exteriorizaciones fraseológicas, dominando la sobriedad en las palabras respondiendo a las conductas.

M E N S U A L

LEVANTE CONFEDERAL

Correspondencia cruzada entre el Sindicato Regional de Levante con los Comités Regional y Nacional de la C. N. T. y los del pueblo de Alborache, de la provincia de Valencia

Al Comité Regional de la C. N. T.

Camaradas: Os adjuntamos copia de la carta que remitimos al Comité Ejecutivo y al Sindicato de Transportes de Alborache, en la que protestamos ante dichos organismos de lo allí realizado, aunque bien se nos alcanza que tan responsables como esos organismos lo es ese Comité Regional, al que, con tiempo, le advertimos de la iniciación del desafuero que se cita en su texto, carta ésta de cuyo original remitimos también copia a la Federación Local de Valencia y al Comité Nacional, pues queremos que allá donde resida, o deba residir, una conciencia capacitada de nuestros derechos, de nuestros derechos y deberes relacionados con las industrias de nuestra competencia, se percaten de vuestras tolerancias a la vez que de la falta de sensatez de muchos Comités y Sindicatos de pueblos que, alentados en sus apetitos por propagandas impreparadas sobre Comunismo Libertario, están destrozando la Organización del transporte de energía eléctrica, desarticulando nuestras redes y la economía de nuestras industrias con repercusión de la general y pública, cuyas consecuencias pueden ser amargas para todos.

Ello viene (acompañado con la negativa de abonar el consumo de fluido por alumbrado y fuerza motriz de otros pueblos; en unos, por haberse suprimido el signo de cambio; en otros, por ofrecernos su pago en algarrobas, ollas, etc., etc.) a aumentar nuestras tribulaciones en el momento en que, coordinando las necesidades de las

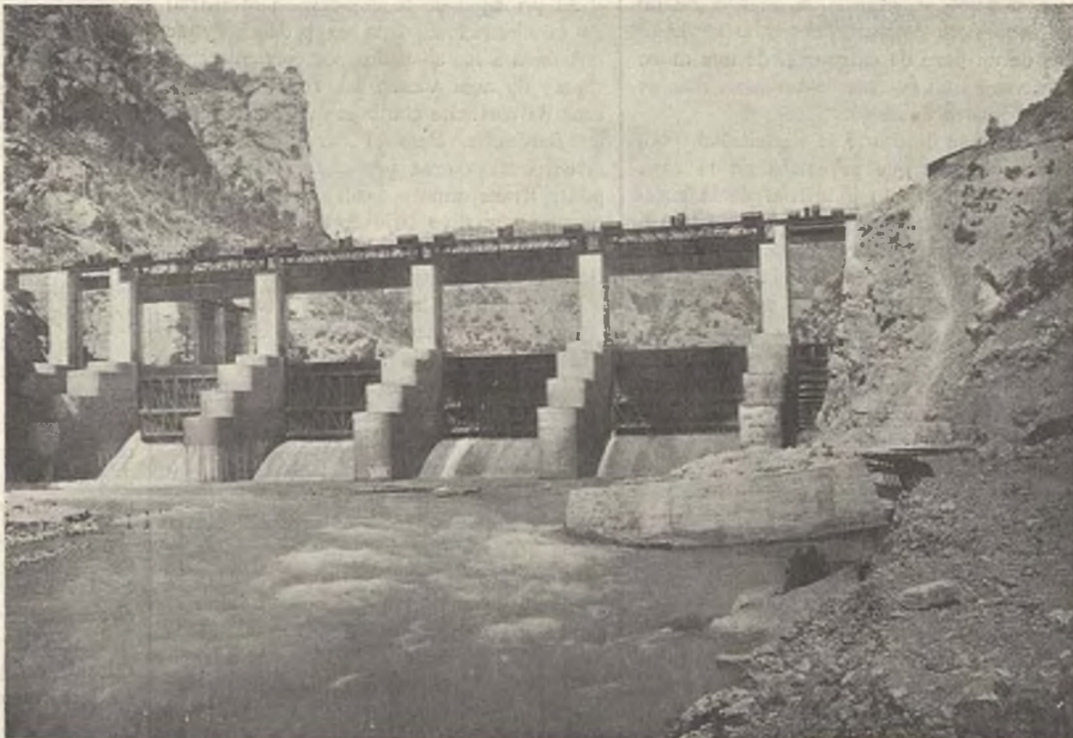
HIDROELECTRICA ESPAÑOLA



SALTO DE MILLARES

Visita de la presa

Pertenece al tipo llamado de presa móvil. Está situada sobre el río Júcar, a 18 kilómetros de la Central. El canal de alimentación es un túnel en toda su longitud.



Empresas que hoy dirigimos los obreros con la conveniencia del pueblo de que las tarifas sean rebajadas, ante una recaudación mermada en más de un 40 por 100, estamos a punto de establecer la unidad de precios, base sobre la que asentar otros beneficios graduales con el inicial de dicha unidad que, aparte con su aprobación de sentar un sentido de equidad, se procura obtenerla beneficiando importantemente al pequeño consumidor, que somos todas las familias proletarias.

Elevada, pues, nuestra protesta, sin desánimo de perseverar en nuestros proyectos, confiando en que algún día se hará justicia a todos, enmendando sus yerros quienes los cometen y quienes los consienten, se reitera vuestro afectísimo, por

la Revolución social y por la victoria antifascista,

Por la Administrativa,
S. CARBONELL
Secretario

Al Sindicato de Alborache, afecto a la C. N. T., y al Comité Ejecutivo de dicha población.

¡Camaradas, salud! Ante el hecho de haberos incautado de la Central Eléctrica del Río de Buñol; de haber en unos casos arrancado y en otros talado, inutilizándolos, unos 35 postes kianizados, además de apoderaros de 160 kilos de conductor de cobre de 3 mm., juntamente con los aisladores y soportes adheridos a

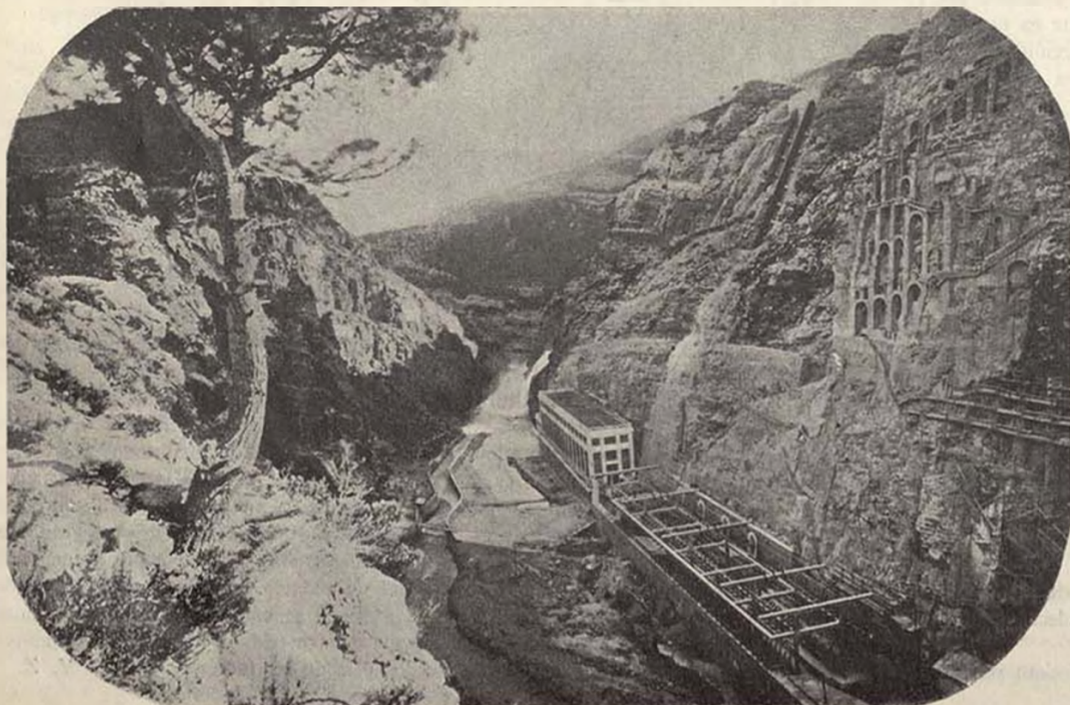
los postes, tenemos que comunicaros nuestra protesta. Mucho más si a ese material se añade un transformador al aceite, de 30 kw. de 10.000/220 voltios, que se llevó ahí provisionalmente y, de no devolverlo, pudiera ocurrir algún siniestro en los que están trabajando sobrecargados, y como no hay reserva de dichos aparatos pudiera el probable siniestro convertirse en catástrofe, en detrimento de la conveniencia general de los usufructuarios de fluido, en cuyo caso abunda, en mayoría, la clase trabajadora.

Aparte el valor intrínseco de esos materiales que es, para lo que vamos a decir, de menos valor, hay el hecho de la incautación y puesta en marcha de dicha Central, que es una operación de incompetencia vuestra, antieconómica, egoísta y de potencia insuficiente para vuestras necesidades y progresos.

Habéis seccionado la red general que os servía, pensando que la Central, por estar en vuestro término municipal, debía redimirnos de las cargas consiguientes, y de unos aparatos más propios para chatarra que para ser utilizados, los habéis puesto en marcha y con ello sólo obtendréis, aparte de los quebraderos de cabeza, un servicio caro y malo. Caro y malo mientras haya agua; que en cuanto venga el estío, tendréis que deambular a oscuras, aparte de no tener que pensar en mecanizar ninguna industria, ni electrificar los hogares en todas aquellas ingeniosas aplicaciones que el progreso eléctrico determina.

Esa Central solamente servía para lo que se utilizaba: en las horas de reposo y descanso de otras derivaciones, aguantar el tenor de los servicios, y ahora, con

(Continúa en la pág. 4)



HIDROELECTRICA ESPAÑOLA

SALTO DE MILLARES

Visita panorámica de la casa de máquinas e instalación transformadora-elevadora a 66.000 voltios

Central situada en el término municipal de Millares, de la provincia de Valencia, en su zona más agreste y montañosa, como puede observarse por las obras de afianzamiento de los acantilados del margen, tanto, que para llegar a la misma, el último tramo de su carretera es un túnel, en una longitud de 1 kilómetro.

La instalación constará de cuatro grupos electrógenos de 25.000 KVA. cada uno, de los cuales, están tres ya en funcionamiento con una potencia disponible de 75.000 KVA. El cuarto grupo están montándolo actualmente.

De dicha Central salen seis líneas de seis conductores cada una, con una tensión de trabajo de 66.000 voltios.

C. Obrera AVANT - Cortes, 719