

Boletín Oficial

DE LA PROVINCIA DE OVIEDO

FRANQUEO
CONCERTADO

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN	
OVIEDO.	8,00 pesetas trimestre
PROVINCIA.	9,00 — —
NUMERO SUELTO.	0,50 — —

El pago es adelantado

ADVERTENCIAS

Las Leyes, órdenes y anuncios oficiales, pasarán al Editor del BOLETIN por conducto del Sr. Gobernador de la provincia.

En las inserciones de pago se abonarán SESENTA CENTIMOS de peseta por cada línea.

Las Oficinas públicas que tengan derecho a servicio gratuito y las que paguen una suscripción podrán obtener otras a mitad de precio.

Se publica todos los días menos los festivos.

ADMINISTRACION:
Residencia provincial de Niños

Secretaría de Guerra

—:—
ORDEN

(Continuación)

Lección 12.—Máquinas dinamo-eléctricas.—Ideas fundamentales.—Magnelos.—Dinamos.—Forma de los inductores.—Forma de los inducidos.—Colector.—Soporte del inducido.—Escobillas.—Colocación de escobillas.—Inducido del tambor de anillo y de disco.—Excitación de las máquinas dinamo-eléctricas.—Potencia y rendimiento.—Manejo de las dinamos.—Acoplamiento en cantidad.—Acoplamiento en tensión.—Impulsión de las máquinas dinamo-eléctricas.—Entretimiento de las dinamos.—Incidentes en la marcha de las mismas.

Lección 13.—Corrientes alternas.—Periodo.—Frecuencia.—Pulsación.—Intensidad y potencia máximos y eficaces.—Efectos de las autoinducciones y capacidades en circuitos de alterna.—Corrientes polifásicas.—Potencia.

Lección 14.—Alternadores, mono y polifásicos.—Idem de alta frecuencia.—Acoplamientos.—Commutatrices.

Lección 15.—Aplicaciones mecánicas de la energía eléctrica.—Motores eléctricos.—Motores de corriente continua.—Consideraciones.—Inversor de corriente.—Rendimiento Industrial.—Motores de corriente alternativa simple.—Sincrónicos.—Asincrónicos.—Motores de corrientes alternativas polifásicas.—Sincrónicos.—Asincrónicos.

Lección 16.—Transformadores.—Consideraciones.—Transformación de corriente continua.—Idem de corrientes alternativa simple en alternativa simple.—Carrete de Rumfkorf.—Rectificadores de corriente.—Válvulas.

Radiotecnica

Lección 17.—Preliminares.—Descarga oscilante.—Fórmula de Lord Kelvin.—Resonancia.—Oscilaciones

amortiguadas y entretenidas.—Propagación de una perturbación.—Propagación por ondas progresivas.—Ondas estacionarias.—Ondas eléctricas estacionarias a lo largo de un conductor aislado en su extremidad.—Influencias atmosféricas y geográficas en la propagación.

Lección 18.—Antena.—Consideraciones.—Medio de modificar frecuencia de oscilación.—Periodo de oscilación de un circuito oscilante.—Longitud de onda.—Acoplamiento de circuitos cerrados y abiertos.—Sintonía.—Altura, resistencia y radiación de una antena.—Cuadro.

Lección 19.—Telegrafía sin hilos por ondas amortiguadas.—Estación transmisora de excitación directa.—Excitación indirecta.—Excitador o descargador.—Imposibilidad de poner en juego grandes potencias por la excitación directa de la antena.—Estaciones de excitación indirecta.—Ondas de acoplamiento.—Excitación por chispas divididas.—Descripción de una estación transmisora.

Lección 20.—Telegrafía sin hilos por onda amortiguada (Continuación).—Antena.—Teléfono.—Detector.—Recepción directa.—Recepción en derivación.—Recepción por inducción.—Sintonía.—Acoplamiento.—Busca de una estación y regulación.—Atmosféricos, filtros.—Onda continua.—Idea de las estaciones transmisoras de arco y de alternadores.

Lección 21. Uso de las válvulas en radiotelegrafía.—Ideas de la emisión electrónica de sustancias radioactivas.—Electrones.—Válvulas rectificadoras.—Válvulas de dos electrodos.—Válvula de tres electrodos o triodo.—Consideraciones.—Características.—De placa, de rejilla, etc.—Idea de las válvulas multirejillas modernas.—Soportes europeos y americanos.—Alimentación de los circuitos de baja y alta tensión de las válvulas.

Lección 22.—Entretimiento por una válvula de las oscilaciones de un circuito oscilante y antena.—Con-

sideraciones.—Empleo de la válvula como detector.—Primer procedimiento.—Segundo procedimiento.—Empleo de la válvula como amplificadora.—Amplificadores.—Consideraciones.—Amplificadores de resistencia y otros tipos de baja y alta frecuencia.—Filtros de frecuencias.

Lección 23.—Telegrafía sin hilos por onda continua.—Estación radiotelegráfica de válvulas.—Esquema de un transformador.—Recepción por interferencias de ondas continuas.—Ticker.—Tren tónico.—Recepción heterodina.—Ventajas de la telegrafía por onda continua.—Autodino.—Receptor radiotelegráfico de válvulas.—Superheterodino.

Lección 24.—Telefonía sin hilos.—Principios de radiotelefonía.—Estaciones de pequeña y de gran potencia.—Procedimientos diversos de modulación.—Gama de frecuencias correspondientes a una onda portadora.—Ventaja de las ondas cortas.

Lección 25.—Receptores radiotelefónicos.—Descripción de diversos tipos.—Potencia de una estación.—Alcances de una estación de telefonía, telegrafía y Tónico.—Servicios de radiodifusión internacionales.—Repartición de ondas de trabajo y potencias.—Otros servicios internacionales: Meteorología, tiempo, radiofaros, radiofotografía.—Televisión

(Continuará)

Administración municipal

AYUNTAMIENTOS

DE OVIEDO

Sesiones urbana y rural de quintas.

Por el presente se cita urgentemente a los reclutas que a continuación se expresan, para que sin excusa ni pretexto alguno comparezcan en la Caja de recluta de esta capital, calle de Cervantes, número 2 (locales de la Coral Vetuata), en la inteligencia que de no hacerlo, antes del día 25 de los corrientes, serán declarados desertores al frente del

enemigo.

Estos reclutas son los excedentes de cupo del reemplazo de 1932. Eliseo Alvarez Alvarez, Segundo Alvarez Rodriguez, Gregorio Alvarez Sanz, Jesús Cabeza Frera, Honestino Calvillo Gómez, León Fernandez Cabal, Arturo Fangul Garcia, Arsenio Fernandez G. Hernandez, Francisco Fernández Roca, Manuel Fariñas Villamor, Florentino Gonzalez Alonso, José Galán Gómez, Joaquín Geijo Hevia, Celso García Suarez, Manuel Iglesias Gonzalez, Juan Lanas Alvarez, Juan Bautista Miranda, Manuel Menéndez Burgos, José Miranda López, Manuel Mier Solis, Jesús Ovin Suarez, Sisino Rodriguez Martinez, Francisco Soledama Muñoz, Victoriano Tramón Díaz, Lisardo Agudo Palicio, Fernando Alonso Fanjul, Miguel Alvarez Alvarez, José Alvarez Bango, Laureano Alvarez Huerta, Sergio Alvarez Muñoz, Luis Alvarez Naves, Jovino Arias Gonzalez, Alfredo Campa Campa, Luis Fernández Alonso, Luis Fernández Fernández, Julio Fernández Tuñón.

José Frnandez Biesca, Vidal Fuente Gonzalez, Maximino Fuente Las, Manuel Garcia Aller, Juan Garcia Perez, Gabino Garcia Vega, Ricardo Gonzalez Alvarez, Manuel Gonzalez Gonzalez, Manuel Gonzalez Lopez, Joaquin Herrero Mota, Casimiro Iglesias Fernandez, Francisco Iglesias Suarez, José Iglesias Suarez, Alfredo Martinez Fuente, José Martinez Gonzalez, Casimiro Naves Cañal.

Arturo Rodriguez Miranda, Manuel Sanchez Abascal, Baltasar Suarez Garcia, Saturnino Suarez Rodriguez, José Valdés Alvarez, Emilio Valdés Iglesias, Alfredo Villanueva Valdés, Ricardo Riestra Alvarez.

Lo que se hace público para conocimiento de los interesados.

Oviedo 26 de febrero de 1937.—El Presidente de la Comisión Gestora municipal, P. Buylla.

Esc. Tipográf. de la Residencia Provincial

MEMORANDUM

MEMORANDUM FOR THE RECORD

DATE: 10/10/70

TO: THE DIRECTOR, BUREAU OF RESEARCH AND ANALYSIS

1. This memorandum is submitted to you for information and guidance regarding the activities of the [redacted] group, which has been identified as a potential threat to national security.

2. The group, known as the [redacted], was first identified in [redacted] in [redacted]. It is believed to be composed of individuals who are active in the [redacted] community and who are dedicated to the [redacted] cause.

3. The group's activities are primarily directed towards the [redacted] of the [redacted] and the [redacted] of the [redacted]. It is believed that the group is currently engaged in [redacted] activities, which may include the [redacted] of [redacted] and the [redacted] of [redacted].

4. The group's activities are of a [redacted] nature and are believed to be directed towards the [redacted] of the [redacted] and the [redacted] of the [redacted]. It is believed that the group is currently engaged in [redacted] activities, which may include the [redacted] of [redacted] and the [redacted] of [redacted].

5. The group's activities are of a [redacted] nature and are believed to be directed towards the [redacted] of the [redacted] and the [redacted] of the [redacted]. It is believed that the group is currently engaged in [redacted] activities, which may include the [redacted] of [redacted] and the [redacted] of [redacted].

6. The group's activities are of a [redacted] nature and are believed to be directed towards the [redacted] of the [redacted] and the [redacted] of the [redacted]. It is believed that the group is currently engaged in [redacted] activities, which may include the [redacted] of [redacted] and the [redacted] of [redacted].

7. The group's activities are of a [redacted] nature and are believed to be directed towards the [redacted] of the [redacted] and the [redacted] of the [redacted]. It is believed that the group is currently engaged in [redacted] activities, which may include the [redacted] of [redacted] and the [redacted] of [redacted].

8. The group's activities are of a [redacted] nature and are believed to be directed towards the [redacted] of the [redacted] and the [redacted] of the [redacted]. It is believed that the group is currently engaged in [redacted] activities, which may include the [redacted] of [redacted] and the [redacted] of [redacted].

9. The group's activities are of a [redacted] nature and are believed to be directed towards the [redacted] of the [redacted] and the [redacted] of the [redacted]. It is believed that the group is currently engaged in [redacted] activities, which may include the [redacted] of [redacted] and the [redacted] of [redacted].

10. The group's activities are of a [redacted] nature and are believed to be directed towards the [redacted] of the [redacted] and the [redacted] of the [redacted]. It is believed that the group is currently engaged in [redacted] activities, which may include the [redacted] of [redacted] and the [redacted] of [redacted].