

Jordi

- Te dejo los búsqueda sobre Blomax (ya tengo copia) y de la imagen a la vez el precio aproximado de la fotocopia de cada trabajo. Ahora el interés de cada uno y si merece la pena y me lo dices por pedílos. Como hay que pedílos a Inglaterra tardaran de 15 días a 1 mes. No los he pedido directamente porque algunos son caros.

Continuaré buscando más cosas, pero como te dije nosotros no tenemos acceso a la base de datos ATOMINDEX de la A.I.E.A. donde posiblemente se localicen más cosas. Me imagino que el INIA o el CSN deben tener acceso a ellas.

- También te dejo una fotocopia de las bases de convocatorias de ayudas del FIS con todas sus posibilidades y modelos de petición. Aunque lo indique, si el trabajo tiene un buen nivel y el tema es de interés, no es necesario forzosamente pertenecer a la seguridad social.
 - Si no pasa nada este viernes ya tengo concertados unos entrevistas con el responsable del fondo documental y la biblioteca de la Dirección Genl. del medio ambiente.
- Un abrazo

Jordi

P.D. Cuando puedas envíame algunos cartones de Resúmenes (el del sitio bis y retidos los tenemos) para el archivo.
Ya he estado en la Direc. Genl. del medio ambiente. Interesante ya hablémos.

t1/5/1-6

21005

1/5/1

68-00370

AN ANALYTICAL REVIEW OF LESSONS LEARNED FROM THE H-BOMB SEA SEARCH OFF SPAIN.

ANDREWS, F. A.

UNKNOWN

U.S. NAVY SYMPOSIUM ON MILITARY OCEANOGRAPHY. 4TH PROCEEDINGS. HELD AT THE NAVAL RESEARCH LABORATORY, WASH., D.C., MAY 1967. VOL. 1, P.3-28, 1967. SUM., 14 FIGS., 6 REFS 1967

Languages: ENGLISH

Descriptors: PALOMARES; RECOVERIES; MIZAR

Identifiers: BOMB RECOVERY; SALVOPS/MEDS

1/5/2

67-03913

1400-

CONTACT 261.

MELSON, LEWIS B.

UNKNOWN

U.S. NAVAL INSTITUTE. PROCEEDINGS. VOL. 93, NO. 6, JUNE 1967. P.28-39, NO
ABS., FIGS., NO REFS 1967

Languages: ENGLISH

Descriptors: DEEP SUBMERGENCE VEHICLES; PALOMARES; CURV; RECOVERY

1/5/3

4.200.-

67-00714

ENVIRONMENTAL CONDITIONS DURING AIRCRAFT SALVOPS MED.

ANONYMOUS,

UNKNOWN

U.S. NAVAL OCEANOGRAPHIC OFFICE. WASH., D.C. INFORMAL MANUSCRIPT. NO.
66-8, OCT.1966. 63 PAGES, ABS., 34 FIGS., 4 TABLES, NO REFS., MF 1966

Languages: ENGLISH

Descriptors: PALOMARES; AIRCRAFT SALVOPS MED; BATHYMETRY; BOMB RECOVERY;
WEATHER; SEDIMENT; SPAIN WEST COAST; BOTTOM CURRENTS; SEARCHES

1/5/4

5.600

67-00294

WIND, SEA AND SWELL DATA FOR AIRCRAFT SALVOPS MED.

BURNS, O. A.

UNKNOWN

U.S. NAVSL OCEANOGRAPHIC OFFICE. WASH., D.C. INFORMAL MANUSCRIPT. NO.
66-34. OCT.1966. 76 PAGES, ABS., 3 FIGS., NO REFS., 1 APPENDIX 1966

Languages: ENGLISH

Descriptors: SEA AND SWELL DATA; SALVAGE; SPAIN COAST; WIND DATA; DATA
COMPILATION; PALOMARES; SWELL DATA

1/5/5

700:

66-03602

ALUMINAUTS ROLE IN H-BOMB RECOVERY DESCRIBED.

ANONYMOUS,

UNKNOWN

MATERIALS RESEARCH STANDARDS. VOL. 6, NO. 7, JULY 1966. P.368 NO ABS., 3
FIGS., NO REFS 1966

Languages: ENGLISH

Descriptors: H-BOMB RECOVERY; ALUMINAUT; PALOMARES

1/5/6

700.-

66-02592

CURV, SCAVENGER OF THE DEEP AND HERO OF PALOMARES. NAVYS TORPEDO
RETRIEVER GOT HER CLAW ON ERRANT H-BOMB.

JACOBSON, DAVID

UNKNOWN

NAVY. VOL. 9, NO. 5, MAY 1966. P.15-17 NO ABS., 8 PHOTOS, NO REFS 1966

Languages: ENGLISH

Descriptors: CURV; CONTROLLED UNDERWATER RESEARCH VEHICLE; SEARCHES;
RECOVERY; INSTRUMENTATION