

Report

Description Record

Report date

2019-03-22

Record

PT/IST/JEN/DSC/006/0034 - LFEN: acelerador de partículas; Junta de Energia Nuclear - recortes de imprensa; Visitas oficiais; CTT; Localização de oficinas de tratamento de minérios no país

Description level

UI

Reference code

PT/IST/JEN/DSC/006/0034

Title type

Atribuído

Title

LFEN: acelerador de partículas; Junta de Energia Nuclear - recortes de imprensa; Visitas oficiais; CTT; Localização de oficinas de tratamento de minérios no país

Date range

1955-11-08 - 1960-05-19

Dimension and support

0,14 x 0,37 - papel A4

Holding entity

Instituto Tecnológico e Nuclear

Scope and content

Contém processo n.º 22A composto por estudo técnico sobre a aquisição de um acelerador Cockcroft-Walton para o LFEN e lista do equipamento do acelerador de partículas; processo n.º 23A composto por recortes de imprensa nacional relativos à criação da Junta de Energia Nuclear, enviados pelo Serviço de Informação e Imprensa do SNI - Secretariado Nacional de Informação; processo n.º 24A1, relativo a visita do presidente José Frederico Ulrich, acompanhado por comitiva a Madrid, a convite do presidente da JEN espanhola, composto por correspondência e programa da visita; processo n.º 24A2, relativo a visita do presidente da JEN de Espanha a Portugal, composto por: correspondência, programa da visita e recortes de imprensa de jornais nacionais; processo n.º 25 composto por correspondência trocada entre a JEN e os Correios, Telégrafos e Telefones e processo n.º 27, composto por: listagem de oficinas de tratamentos de minérios que perderam os direitos de laboração, listagem de oficinas de tratamento de minérios cuja não existência foi verificada e mapa de Portugal continental assinalado com a localização das oficinas de tratamento de minério.

Description physical location

S1.I.5.4

Original numbering

001802

Language of the material

por (português)

Type of container

Caixa

Fill textual content automatically

␣

Last modification date

2017-01-20 17:16:27

Record filled by

CC