



**TOGETHER**  
*for a sustainable future*

## OCCASION

This publication has been made available to the public on the occasion of the 50<sup>th</sup> anniversary of the United Nations Industrial Development Organisation.



**TOGETHER**  
*for a sustainable future*

## DISCLAIMER

This document has been produced without formal United Nations editing. The designations employed and the presentation of the material in this document do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries, or its economic system or degree of development. Designations such as “developed”, “industrialized” and “developing” are intended for statistical convenience and do not necessarily express a judgment about the stage reached by a particular country or area in the development process. Mention of firm names or commercial products does not constitute an endorsement by UNIDO.

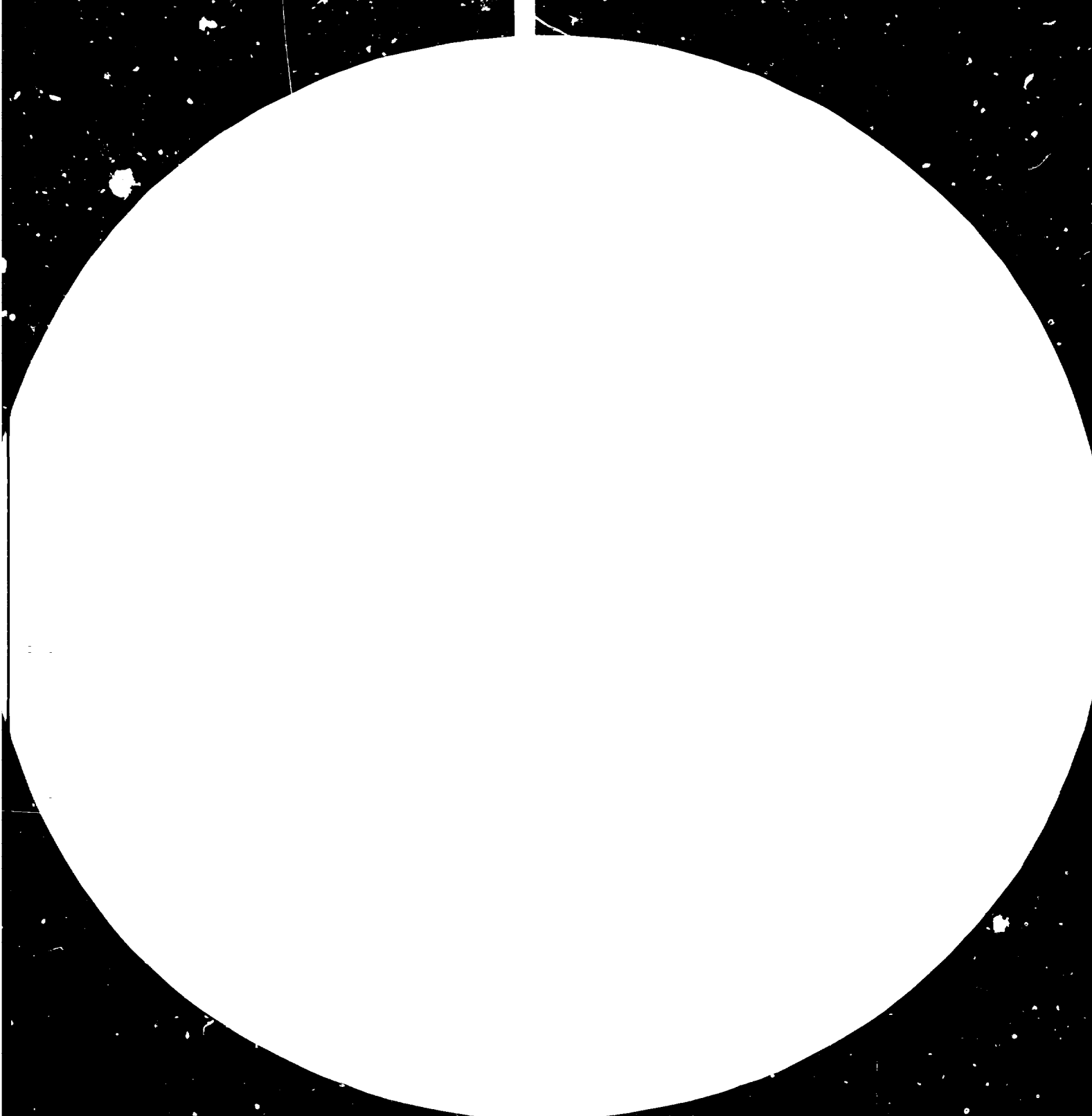
## FAIR USE POLICY

Any part of this publication may be quoted and referenced for educational and research purposes without additional permission from UNIDO. However, those who make use of quoting and referencing this publication are requested to follow the Fair Use Policy of giving due credit to UNIDO.

## CONTACT

Please contact [publications@unido.org](mailto:publications@unido.org) for further information concerning UNIDO publications.

For more information about UNIDO, please visit us at [www.unido.org](http://www.unido.org)





2.5



Resolution Test Chart



11843-S



Distr. LIMITADA

ID/WG.372/7  
20 mayo 1982

ESPAÑOL  
Original: INGLES

Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial

Reunión de expertos ONUDI/CEPAL sobre las  
consecuencias de los adelantos de la  
microelectrónica en la región de la CEPAL  
Ciudad de México (México), 7-11 junio 1982

LISTA PROVISIONAL DE DOCUMENTOS

		<u>Idioma</u>
ID/WG.372/1	Perspectivas de la aplicación de la microelectrónica en el desarrollo tecnológico de procesos y productos en los países en desarrollo por el Sr. Michael Radnor	E I
ID/WG.372/2	Microelectronics and Government Policies: The Case of a Developed Country por los Sres. Ernest Braun, Kurt Hoffman y Ian Miles	I
ID/WG.372/3	Microprocesadores y productividad por el Sr. Robert T. Lund	E I
ID/WG.372/4	Microelectrónica y Telecomunicaciones en América Latina por el Sr. Edgardo Galli	E
ID/WG.372/5	Microelectronics: Its Impacts and Policy Implications por el Sr. Juan F. Rada	I
ID/WG.372/6	Posibles aplicaciones de los microprocesadores: algunas posibilidades ilustrativas por el Sr. Jim Oliphant	E I
<u>Documentos de antecedentes</u>		
	Aide-Mémoire	E I
UNIDO/IS.246 y	Consecuencias de la microelectrónica para los países en desarrollo: Sinopsis de temas de discusión preparado por la Secretaría de la ONUDI	E I
UNIDO/IS.246/ Corr.1		
UNIDO/IS.242/ Rev.1 y	Intercambio de opiniones con expertos sobre las consecuencias de los adelantos tecnológicos en microelectrónica para los países en desarrollo	E I
UNIDO/IS.242/ Rev.1/Corr.1		
UNIDO Microelectronics Monitor, Issue Number 1		I
UNIDO Microelectronics Monitor, Issue Number 2		I

