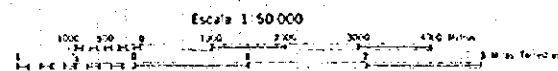


WARNES

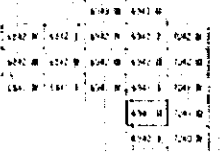


EL ESTUDIO DEL PLAN MAESTRO SOBRE CONTROL DE INUNDACIONES
EN LA REGION RURAL NORTE DE SANTA CRUZ
EN LA REPUBLICA DE BOLIVIA

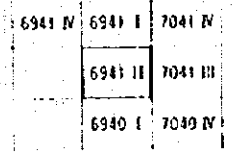
Preparado por la Agencia de Cooperación Internacional
del Japon (JICA) con la colaboración de la
Corporación Regional de Desarrollo de Santa Cruz (CORDECRUZ)
Fotografías Aéreas tomadas en Mayo de 1995

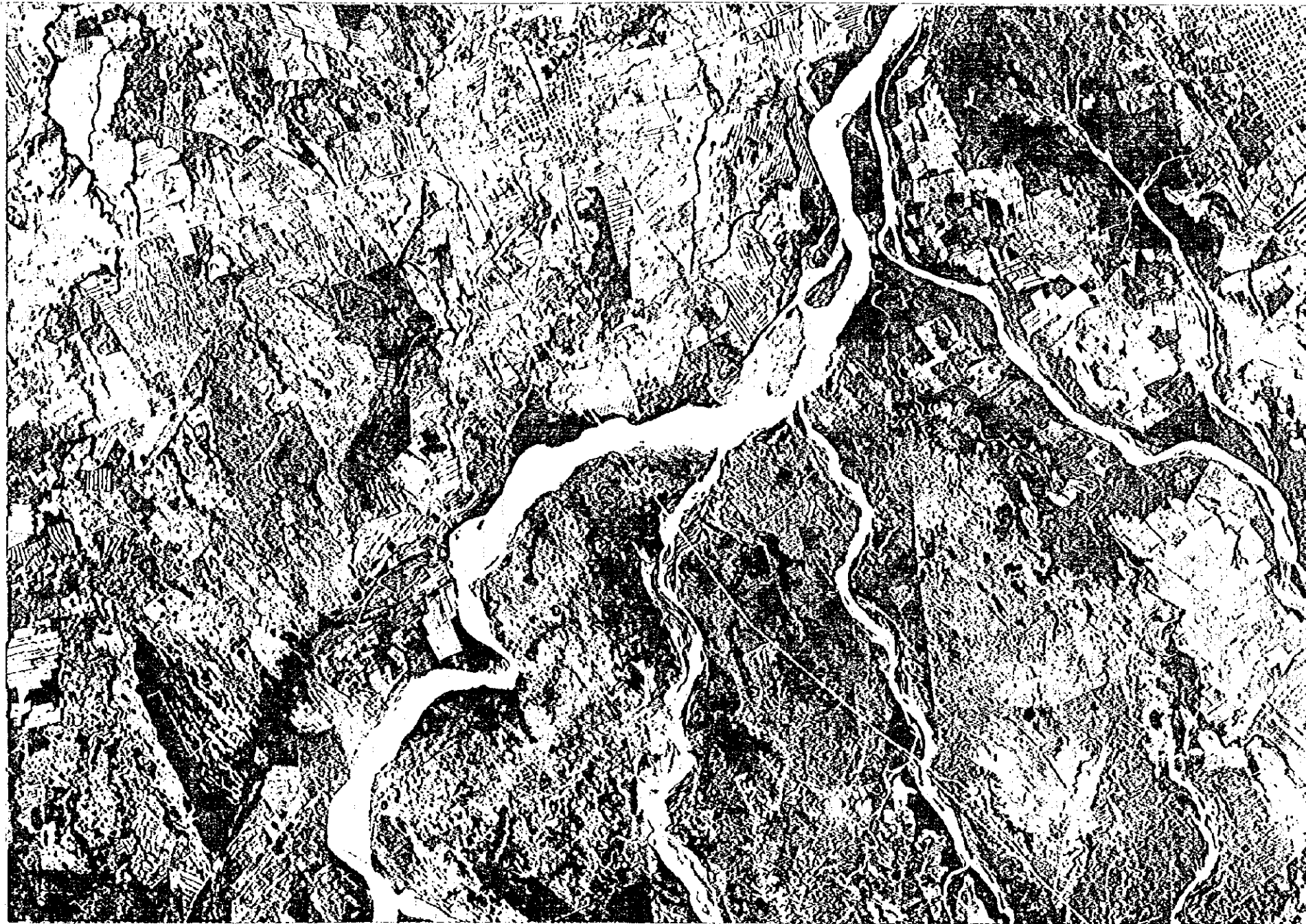


MAPA GENERAL DEL AREA DE ESTUDIO



MAPA ALTERNATIVOS

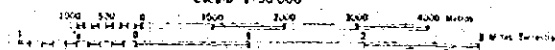




EL ESTUDIO DEL PLAN MAESTRO SOBRE CONTROL DE INUNDACIONES
EN LA REGION RURAL NOROCCIDENTAL DE SANTA CRUZ
EN LA REPUBLICA DE BOLIVIA

Preparado por la Agencia de Cooperación Internacional
del Japon (JICA) con la colaboración de la
Corporación Regional de Desarrollo de Santa Cruz (CORDECRUZ).
Fotografías Aéreas tomadas en Mayo de 1995

Escala 1:50 000

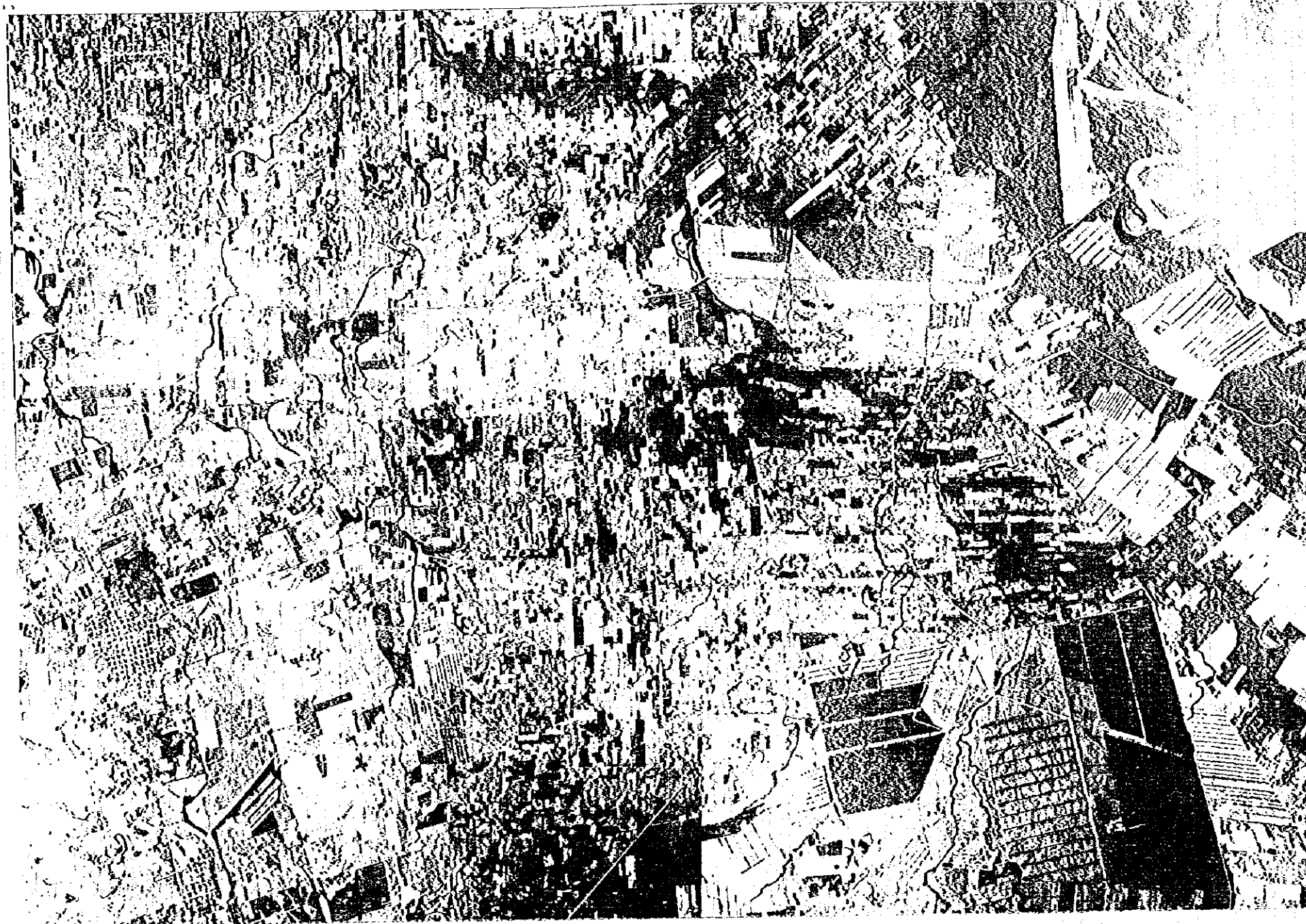


VALORES DEL AREA DE ESTUDIO

6942 II	6942 III	6942 IV
6941 I	6941 II	6941 III
6941 IV	6941 V	6941 VI

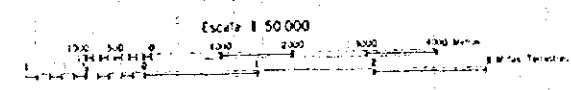
HOJAS ADYACENTES

6842 II	6942 III	6942 IV
6841 I	6941 IV	6941 I
		6941 II



EL ESTUDIO DEL PLAN MAESTRO SOBRE CONTROL DE INUNDACIONES
 EN LA REGION RURAL NORTE DE SANTA CRUZ
 EN LA REPUBLICA DE BOLIVIA

Preparado por la Agencia de Cooperación Internacional
 del Japon (JICA) con la colaboración de la
 Corporación Regional de Desarrollo de Santa Cruz (CORDECRUZ)
 fotografías Aéreas tomadas en Mayo de 1995



MAPA FONTOGRAFICO DEL AREA DE ESTUDIO

6942 III	6942 II	6942 I
6942 IV	6942 I	6942 II
6942 III	6942 II	6942 IV

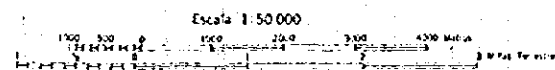
HOJAS ADYACENTES

6943 III	6943 II
6942 IV	6942 I
6942 III	6942 II



EL ESTUDIO DEL PLAN MAESTRO SOBRE CONTROL DE INUNDACIONES
 EN LA REGION RURAL NORTE DE SANTA CRUZ
 EN LA REPUBLICA DE BOLIVIA

Preparado por la Agencia de Cooperación Internacional
 del Japon (JICA) con la colaboración de la
 Corporación Regional de Desarrollo de Santa Cruz (CORDECRUZ)
 Fotografías Aéreas tomadas en Mayo de 1995



MAPA INDEX DEL AREA DE ESTUDIO

6942 II	6942 I	6942 III	6942 IV
6941 II	6941 I	6941 III	6941 IV
6943 II	6943 I	6943 III	6943 IV

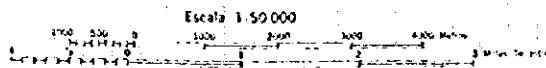
HOJAS ADYACENTES

6942 IV	6942 I	7042 IV
6942 III	6942 II	7042 III
6941 IV	6941 I	7041 IV



EL ESTUDIO DEL PLAN MAESTRO SOBRE CONTROL DE INUNDACIONES
 EN LA REGION RURAL NORTE DE SANTA CRUZ
 EN LA REPUBLICA DE BOLIVIA

Preparado por la Agencia de Cooperación Internacional
 del Japon (JICA) con la colaboración de la
 Corporación Regional de Desarrollo de Santa Cruz (CRODECRU71)
 Fotografías Aereas tomadas en Mayo de 1995



NUMEROS DEL PLAN DE ESTUDIO

6842 I	6942 IV	6942 I
6842 II	6942 III	6942 II
6841 I	6941 IV	6941 I

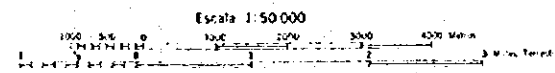
HOJAS ADYACENTES

6842 I	6942 IV	6942 I
6842 II	6942 III	6942 II
6841 I	6941 IV	6941 I

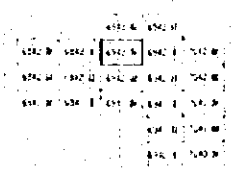


EL ESTUDIO DEL PLAN MAESTRO SOBRE CONTROL DE INUNDACIONES
 EN LA REGION RURAL NORTE DE SANTA CRUZ
 EN LA REPUBLICA DE BOLIVIA

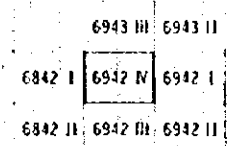
Preparado por la Agencia de Cooperación Internacional
 del Japón (JICA) con la colaboración de la
 Corporación Regional de Desarrollo de Santa Cruz (CORDECRUZ)
 Fotografías Aéreas Tomadas en Mayo de 1995



MAPA INDICATIVO DEL AREA DE ESTUDIO



HOJAS ADYACENTES

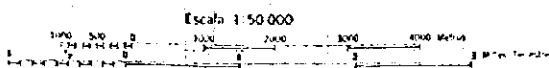


COMUNIDAD CHANÉ MAGALLANES



EL ESTUDIO DEL PLAN MAESTRO SOBRE CONTROL DE INUNDACIONES
 EN LA REGION RURAL NORTE DE SANTA CRUZ
 EN LA REPUBLICA DE BOLIVIA

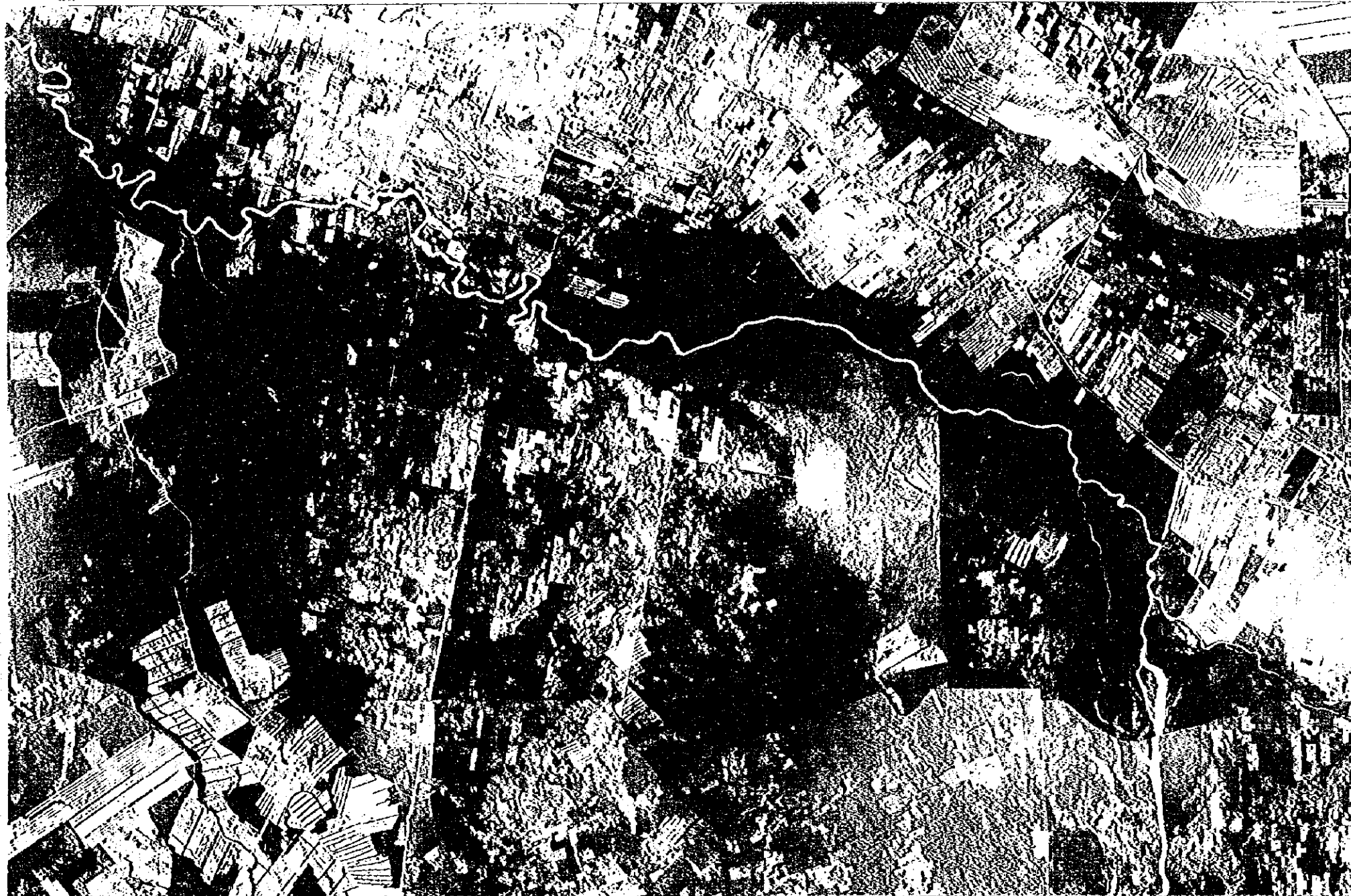
Preparado por la Agencia de Cooperación Internacional
 del Japón (JICA) con la colaboración de la
 Corporación Regional de Desarrollo de Santa Cruz (CORDECRUZ)
 Fotografías Aéreas tomadas en Mayo de 1995



HOJA NOROCCIDENTAL DEL PLAN DE ESTUDIO

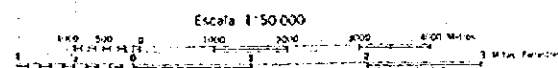
6942 III	6943 II	6944 I
6942 IV	6943 I	6944 II

HOJAS ADYACENTES

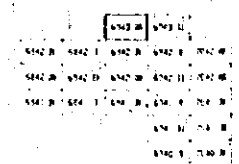


EL ESTUDIO DEL PLAN MAESTRO SOBRE CONTROL DE INUNDACIONES
EN LA REGION RURAL NORTE DE SANTA CRUZ
EN LA REPUBLICA DE BOLIVIA

Preparado por la Agencia de Cooperación Internacional
del Japon (JICA) con la colaboración de la
Corporación Regional de Desarrollo de Santa Cruz (CORDECRUZ)
Fotografías Aéreas tomadas en Mayo de 1955



MAPA INDICE DEL AREA DE ESTUDIO



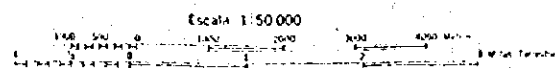
HOJAS ADYACENTES

	6943 III	6943 II
6942 I	6942 IV	6942 I



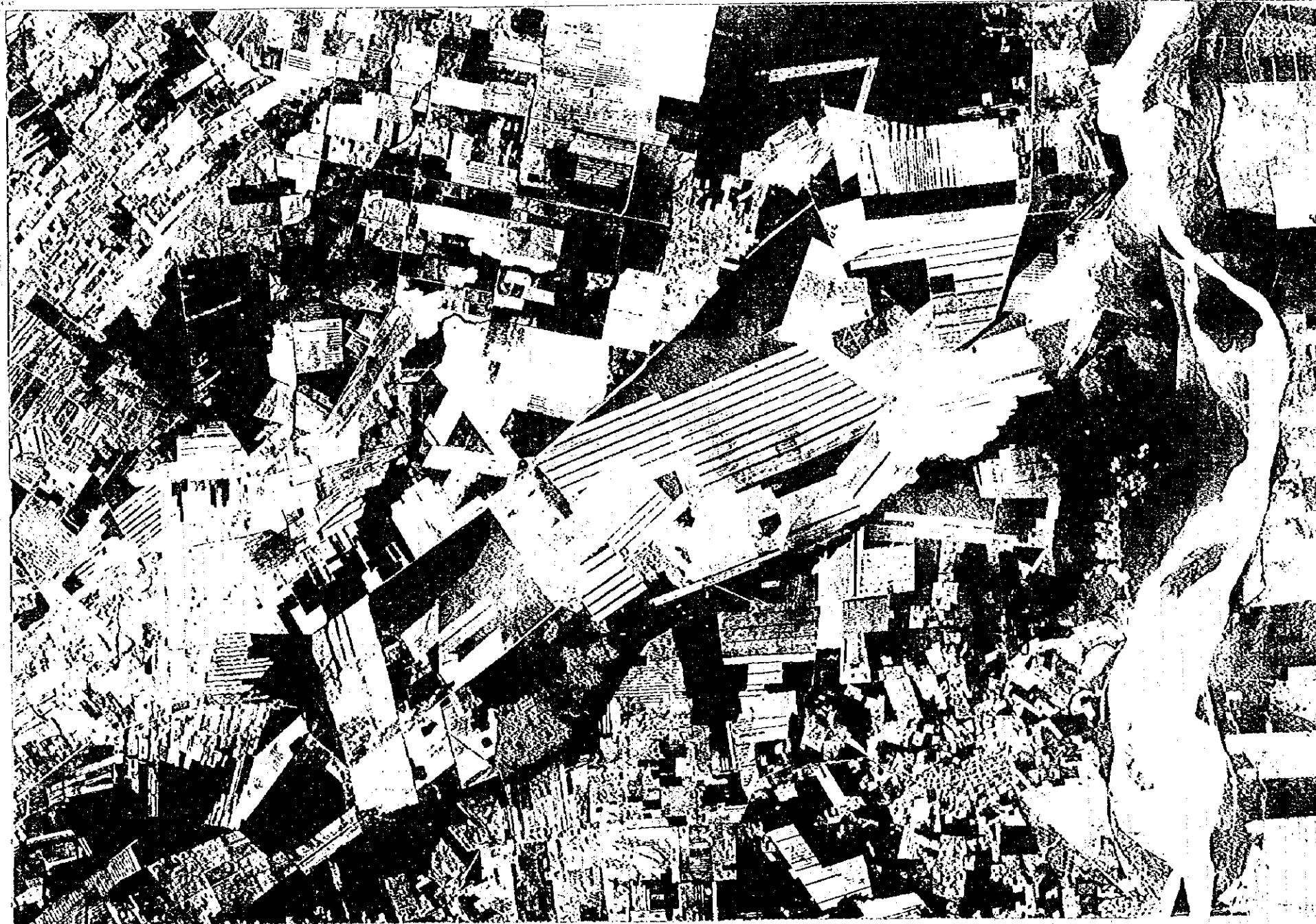
EL ESTUDIO DEL PLAN MAESTRO SOBRE CONTROL DE INUNDACIONES
 EN LA REGION RURAL NORTE DE SANTA CRUZ
 EN LA REPUBLICA DE BOLIVIA

Preparado por la Agencia de Cooperación Internacional
 del Japon (JICA) con la colaboración de la
 Corporación Regional de Desarrollo de Santa Cruz (CORDECRUZ)
 Fotografías Aéreas tomadas en Mayo de 1995



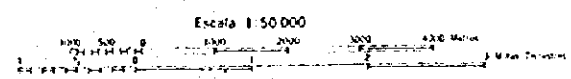
MILLA NOROCCIDENTAL DE BOLIVIA		MILLA NOROCCIDENTAL	
6941 III	7041 III	6940 I	7040 IV

PUERTO PAILAS



EL ESTUDIO DEL PLAN MAESTRO SOBRE CONTROL DE INUNDACIONES
 EN LA REGION RURAL NOROCCIDENTAL DE SANTA CRUZ
 EN LA REPUBLICA DE BOLIVIA

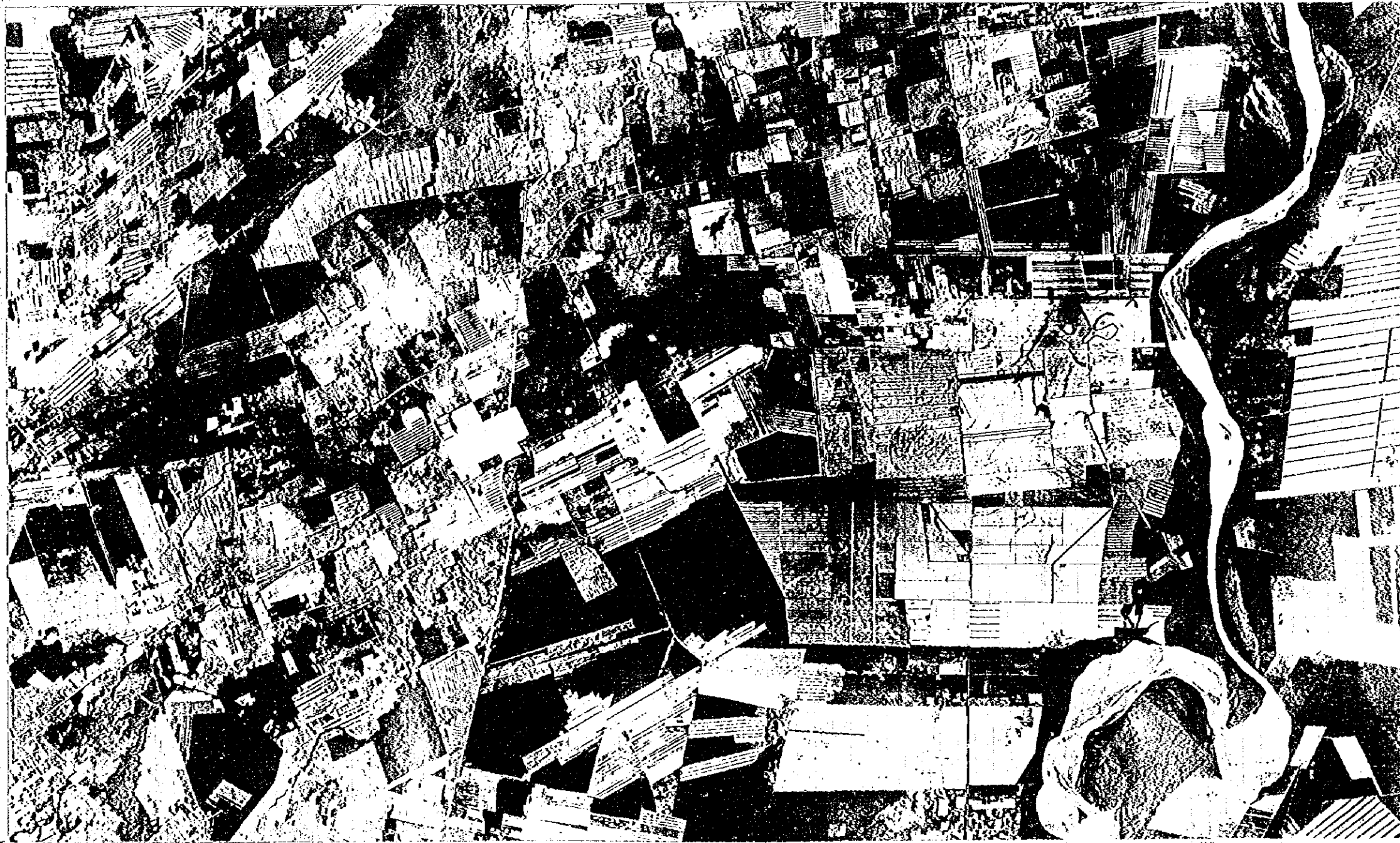
Preparado por la Agencia de Cooperación Internacional
 del Japón (JICA) con la colaboración de la
 Corporación Regional de Desarrollo de Santa Cruz (CORDECRUZ)
 Fotografías Aéreas tomadas en Mayo de 1995



MAPA NÚMERO DEL AREA DE ESTUDIO

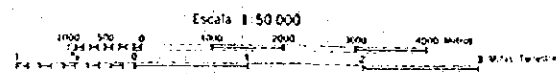
6941 I	7041 II	7041 III	7041 IV
6941 II	7041 III	7041 III	7041 IV
6940 I	7040 II	7040 III	7040 IV

MAPAS ADYACENTES



EL ESTUDIO DEL PLAN MAESTRO SOBRE CONTROL DE INUNDACIONES
 EN LA REGION RURAL NORTE DE SANTA CRUZ
 EN LA REPUBLICA DE BOLIVIA

Preparado por la Agencia de Cooperación Internacional
 del Japón (JICA) con la colaboración de la
 Corporación Regional de Desarrollo de Santa Cruz (CORDECRUZ)
 Fotografías Aéreas tomadas en Mayo de 1995



SECCIONES DEL AREA DE ESTUDIO

6942 II	7042 III
6941 I	7041 IV
6941 III	7041 III

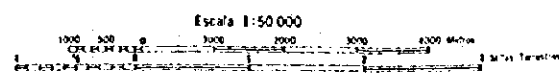
SECCIONES ESTADISTICAS

6942 II	7042 III
6941 I	7041 IV
6941 III	7041 III



EL ESTUDIO DEL PLAN MAESTRO SOBRE CONTROL DE INUNDACIONES
EN LA REGION RURAL NORTE DE SANTA CRUZ
EN LA REPUBLICA DE BOLIVIA

Preparado por la Agencia de Cooperación Internacional
del Japón (JICA) con la colaboración de la
Corporación Regional de Desarrollo de Santa Cruz (CORDECRUZ)
Fotografías Aéreas tomadas en Mayo de 1995



MAPA INDICA DEL AREA DE ESTUDIO

6942 II	6942 I	6942 III	6942 IV
6941 II	6941 I	6941 III	6941 IV

HOJAS ADYACENTES

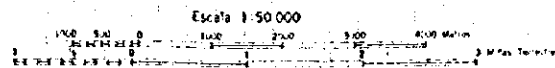
6942 I	7042 IV
6942 II	7042 III
6941 I	7041 IV

PUERTO COSORIOCITO



EL ESTUDIO DEL PLAN MAESTRO SOBRE CONTROL DE INUNDACIONES
 EN LA REGION RURAL NORIE DE SANTA CRUZ
 EN LA REPUBLICA DE BOLIVIA

Preparado por la Agencia de Cooperación Internacional
 del Japon (JICA) en la colaboración de la
 Corporación Regional de Desarrollo de Santa Cruz (CORDECRUZ)
 Fotografías Aéreas tomadas en Mayo de 1995



MAPA-INDICE DEL RIGOR DE ESTUDIO

6942 I	6942 II	6942 III	6942 IV
6942 I	6942 II	6942 III	6942 IV
6942 I	6942 II	6942 III	6942 IV

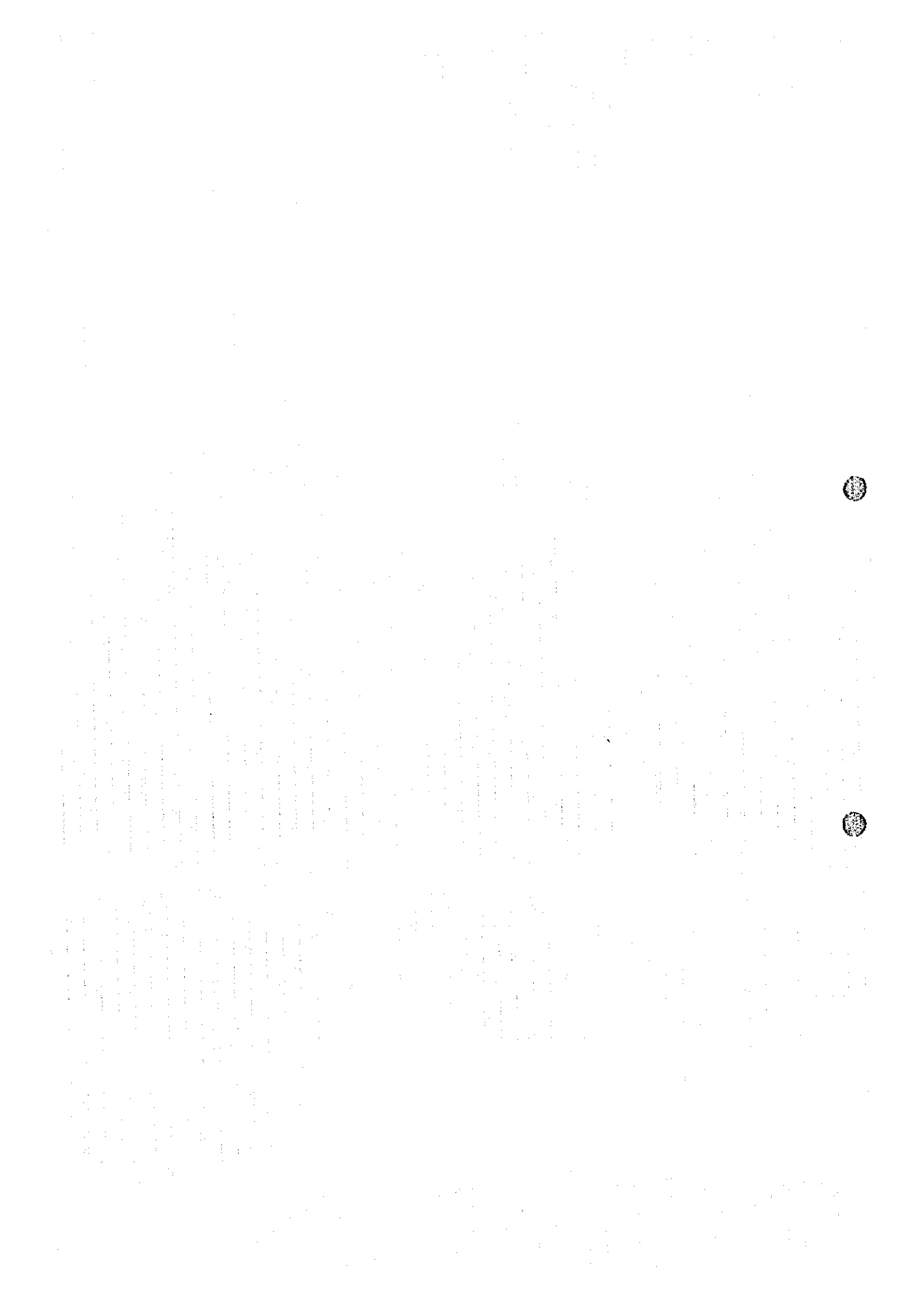
HOJAS ADYACENTES

6943 II	
6942 I	7042 IV
6942 II	7042 III









1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in the context of public administration and financial management. The text notes that without reliable records, it becomes difficult to track expenditures, identify inefficiencies, and ensure that funds are used for their intended purposes.

2. The second part of the document addresses the challenges associated with data collection and analysis. It highlights that gathering comprehensive data from various sources can be a complex and time-consuming process. However, the benefits of having a robust data set are significant, as it allows for more informed decision-making and the identification of trends and patterns. The document suggests that investing in data management systems and training staff can help overcome these challenges.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in improving operational efficiency. It discusses how digital tools and automation can streamline processes, reduce errors, and save time. For example, the use of cloud-based software for document management and communication can facilitate collaboration and ensure that information is always up-to-date and accessible. The text also mentions the importance of cybersecurity measures to protect sensitive data from unauthorized access.

4. The fourth part of the document discusses the importance of regular communication and reporting. It states that keeping stakeholders informed about progress and challenges is crucial for building trust and ensuring that everyone is working towards the same goals. The document suggests that regular meetings, progress reports, and transparent communication channels are key to successful project management.

5. The fifth part of the document concludes by emphasizing the need for a strong organizational culture. It notes that a culture of integrity, collaboration, and continuous improvement is essential for long-term success. The document encourages leadership to set a positive example and foster an environment where employees feel valued and motivated to contribute their best work.

JICA