

ANEXOS

1. Miembros del Equipo de Estudio

(1) Estudio de Diseño Básico

(DEL 16 DE ENERO AL 19 DE FEBRERO DE 2001)

Líder	Arq. Osamu YAMADA	Asesor Superior, Instituto para Cooperación Internacional Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA)
Coordinadora	Licda. Makiko WATANABE	1ª División de manejo de Proyectos Dept. de Manejo de Proyecto para la Cooperación Financiera No Reembolsable JICA
Jefe del Equipo de Ingenieros	Arq. Shotaro HAYASHIYA	Yamashita Sekkei Inc.
Experto de planificación de Educación	Lic. Takenori TANAKA	Yamashita Sekkei Inc.
Planificación de Facilidades I	Ing. Kozo KONDO	System Science Consultants Inc.
Planificación de Facilidades II	Ing. Hidemichi TAKAHASHI	Yamashita Sekkei Inc.
Experto de Planificación de Construcciones y Costos	Ing. Osamu SUZUKI	Yamashita Sekkei Inc.
Intérprete	Licda. Shoko KIYOTA	Yamashita Sekkei Inc.

(2) Explicación del Borrador del Informe Final de Diseño Básico

(DEL 17 AL 31 DE MAYO DE 2001)

Líder	Líder	Asesor Superior, Instituto para Cooperación Internacional Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA)
Coordinadora	Licda. Yumiko ASAKUMA	Oficina de Coordinación Tecnical y Examen Dept. de Manejo de Proyecto para la Cooperación Financiera No Reembolsable JICA
Jefe del Equipo de Ingenieros	Arq. Shotaro HAYASHIYA	Yamashita Sekkei Inc.
Planificación de Facilidades I	Ing. Kozo KONDO	System Science Consultants Inc.
Intérprete	Licda. Shoko KIYOTA	Yamashita Sekkei Inc.

2. ITINERARIO DEL EQUIPO DE ESTUDIO

(1) Estudio de Diseño Básico (DEL 16 DE ENERO AL 19 DE FEBRERO DE 2001)

NO.	FECHA		ACTIVIDADES
1	16/01	(mar)	• Salida de Tokyo, llegada a Santo Domingo.
2	17/01	(mier.)	• Reunión en JICA, Visitas de cortesía a la Embajada del Japón, ONAPLAN y SEE.
3	18/01	(jue.)	• Reunión en SEE (Explicación del Informe Inicial) • Estudio en el sitio en Santo Domingo
4	19/01	(vier.)	• Estudio en el sitio (Santo Domingo y Monte Plata) • Estudio en el sitio (Santo Domingo)
5	20/01	(sáb.)	• Reunión en SEE • Estudio en el sitio (Santo Domingo)
6	21/01	(dom.)	• Reunión interna
7	22/01	(lun.)	• Estudio en el sitio (Santiago) • Estudio en el sitio (Santo Domingo) • Reunión comunitaria (lo mismo) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (lo mismo)
8	23/01	(mar.)	• Estudio en el sitio (Puerto Plata) • Estudio en el sitio (Santo Domingo) • Reunión comunitaria (Sto.Dgo) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Sto.Dgo)
9	24/01	(mier.)	• Reunión en SEE (confirmación sobre el contenido de la Minuta), Visita a BM. • Firma de la Minuta • Estudio en el sitio (Santo Domingo) • Reunión comunitaria (Santo Domingo) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Sto.Dgo)
10	25/01	(jue.)	• Reunión con BID y EU, Informe a la JICA y Embajada del Japón • Reunión comunitaria (Santo Domingo) • Estudio en el sitio (Sto.Dgo) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Sto.Dgo)
11	26/01	(vier.)	• Salida de Santo Domingo (Jefe de la Misión) • Reunión en SEE • Estudio en el sitio (Santo Domingo) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Sto.Dgo)
12	27/01	(sáb.)	• Reunión en SEE • Estudio en el sitio (Santo Domingo) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Sto.Dgo)
13	28/01	(dom.)	• Ordenar datos obtenidos • Traslado (Santo Domingo - Santiago)
14	29/01	(lun.)	• Reunión en SEE • Traslado (Santo Domingo - Santiago) • Estudio en el sitio (Santo Domingo) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Sto.Dgo)
15	30/01	(mar.)	• Reunión en SEE • Reunión comunitaria (Santiago) • Estudio en el sitio (Stgo) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Stgo)
16	31/01	(mier.)	• Reunión en SEE • Reunión comunitaria (Puerto Plata) • Estudio en el sitio (Pto.Pta) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Pto.Pta)

NO.	FECHA		ACTIVIDADES
17	01/02	(jue.)	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión en SEE • Reunión comunitaria (Puerto Plata) • Estudio en el sitio (Pto.Pta) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Pto.Pta)
18	02/02	(vier.)	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión en SEE • Reunión comunitaria (Puerto Plata), Traslado (Pto.Pta - Sto.Dgo.) • Estudio en el sitio (Pto.Pta) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Pto.Pta)
19	03/02	(sáb)	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión en SEE • Estudio en el sitio (Pto.Pta) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Pto.Pta)
20	04/02	(dom.)	<ul style="list-style-type: none"> • Ordenar datos obtenidos • Traslado (Pto.Pta - Sto.Dgo)
21	05/02	(lun.)	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión en SEE • Reunión comunitaria (Sto.Dgo) • Estudio en el sitio (Monte Plata) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Sto.Dgo)
22	06/02	(mar.)	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión en SEE • Informe a la JICA • Reunión comunitaria (Sto.Dgo) • Estudio en el sitio (Sto.Dgo) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Sto.Dgo)
23	07/02	(mier.)	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión en SEE • Reunión comunitaria (Sto.Dgo) • Estudio en el sitio (Sto.Dgo) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Sto.Dgo) • Salida de Santo Domingo (Miembro encargado de Planificación de Instalaciones y Utilidades II)
24	08/02	(jue.)	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión en SEE • Reunión comunitaria (Sto.Dgo) • Estudio en el sitio (Sto.Dgo) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Sto.Dgo)
25	09/02	(vier.)	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión en SEE • Reunión comunitaria (Sto.Dgo) • Estudio en el sitio (Sto.Dgo) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Sto.Dgo)
26	10/02	(sab.)	<ul style="list-style-type: none"> • Ordenar datos obtenidos • Estudio en el sitio (Sto.Dgo) • Estudio sobre el plan de construcción y análisis de costo (Sto.Dgo)
27	11/02	(lun.)	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión interna
28	12/02	(mar.)	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión en SEE • Reunión comunitaria (Sto.Dgo) • Estudio en el sitio (Sto.Dgo)
29	13/02	(mar.)	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión en SEE • Ordenar datos obtenidos • Estudio en el sitio (Sto.Dgo)
30	14/02	(mier.)	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión en SEE • Ordenar datos obtenidos • Estudio en el sitio (Sto.Dgo)
31	15/02	(jue.)	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión en SEE • Ordenar datos obtenidos • Estudio en el sitio (Sto.Dgo)

NO.	FECHA		ACTIVIDADES
32	16/02	(vier.)	• Informe a la SEE, JICA, Embajada del Japón
33	17/02	(sab.)	• Salida de Santo Domingo
34	18/02	(dom.)	• Salida de New York
35	19/02	(lun.)	• Llegada a Tokyo

(2) EXPLICACION DEL BORRADOR DEL INFORME FINAL DE DISEÑO BASICO
(DEL 17 AL 31 DE MAYO DE 2001)

NO.	FECHA		ACTIVIDADES
1	17/05	(jue.)	• Salida de Tokyo, llegada a Santo Domingo.
2	18/05	(vier.)	• Reunión en JICA, Visitas de cortesía a la Embajada del Japón • Reunión en SEE
3	19/05	(sab.)	• Estudio en el sitio en Santo Domingo
4	20/05	(dom.)	• Reunión interna
5	21/05	(lun.)	• Reunión en SEE
6	22/05	(mar.)	• Reunión en SEE • Estudio en el sitio (Santo Domingo)
7	23/05	(mier.)	• Firma de la Minuta • Informe a la JICA y Embajada del Japón
8	24/05	(jue.)	• Salida de Santo Domingo (Miembro del sector oficial) • Reunión en SEE • Estudio en la Oficina Nacional de Meteorología • Estudio en el sitio (Santiago)
9	25/05	(vier.)	• Reunión en SEE • Estudio en el sitio (Pto.Pta)
10	26/02	(sab.)	• Ordenar datos obtenidos
11	27/05	(dom.)	• Ordenar datos obtenidos
12	28/05	(lun.)	• Reunión en SEE, Informe a la JICA y Embajada del Japón
13	29/05	(mar.)	• Salida de Santo Domingo
14	30/05	(mier.)	• Salida de New York
15	31/05	(jue.)	• Llegada a Tokyo

3. Lista de Personas Entrevistadas

Secretaría de Estado de Educación

Excma. Dra. Milagros Ortíz Bosch	Vice-Presidente, Secretaría de Estado de Educación
Lic. Rafael Espinal	Sub Secretario de Finanzas
Ing. Deligne Asención	Sub Secretario de Infraestructura
Licda. Clara Joa	Sub Secretaria de Planificación
Lic. Angel Hernández	Sub Secretario, Asuntos Técnicos Pedagógicos
Lic. Rocío Hernández Mella	Director General, Nivel Básico
Ing. Eduardo Pérez	Director de Edificaciones
Ing. Nelson Maloney	Asesor Técnico, Sub Secretaría de Infraestructura Escolar
Lic. Miguel Díaz	Director de Educación Media
Dr. Favio Ramón Monte de Oca	Participación Comunitaria
Lic. Julio César de los Santos	Participación Comunitaria
Lic. Miguel Cohn	Director General, Radio Educativa Dominicana
Ing. Franklin Colón R.	Edificaciones Escolares
Lic. Ezequiel Valdez	Enc. Departamento de Estadística
Lic. José Joaquín Santos	Técnico de Estadística
Lic. Luis G. Ogando	Técnico de Presupuesto
Licda. Milta Ladys Lora G.	Directora de la Dirección de Proyectos
Ing. Manuel Navarro	Supervisor Electrico
Arq. Francisco Javier Ramirez	Técnico Diseño Escolar
Dr. Rafael Acevedo López	Sub Director General de Servicios Generales y Apoyo Logístico
Sra. Rosilda Cruz Mirabal	Asistente de Protocolo
Arq. Regelio Batista	Arquitecto Depto. Diseño
Arq. Gustavo Ubrí	Director Depto. Diseño
Arq. Danilo del Villar	Tecnico Depto. de Diseño
Licda. Rosanna G. Rosó	Técnica, Dirección de Proyectos
Ing. Rosa Nidia Vicente	Especialista Infraestructura Física

Oficina Regional de Santiago de SEE

Licda. Daisy E. Diaz	Sub Secretaria Regional
Lic. Romulo Espallat	Director Distrital, 08-03
Lic. Mario Ant. Rosario	Director Distrital, 08-05
Licda. Rosa Margarita Jiménez	Director Distrital, 08-06
Lic. Santiago Portes	Supervisor Distrital, 08-04

Instituto Agrario Dominicano

Sr. Cristóbal Santos Sección de Organización Campesina
Sr. Juan B. Duran Enc. División de Organización

Banco Central de la República Dominicana

Licda. Dilia M. Cruz de Sánchez Subdirectora de Encuestas Económicas,
 Depto. Cuentas Nacionales y
 Estadísticas Económicas

Secretariado Técnico de la Presidencia

Lic. Julio Enrique Caminero Subsecretario
Lic. Yukiko Haneda Asesora en Planificación de Desarrollo

Embajada del Japón

Excm. Sr. Masato Akazawa Embajador del Japón
Lic. Teruyuki Ishikawa Cónsul/Primer Secretario
Lic. Soichi Sato Consejero
Lic. Tadashigue Tanaka Segundo Secretario
Lic. Takashi Kato Segundo Secretario

Agencia de Cooperación Internacional del Japón en República Dominicana

Lic. Tomio Takahashi Director
Lic. Atsushi Takeuchi Subdirector
Licda. Mikiko Oba Oficial encargada de cooperación
 técnica
Lic. Tetsuya Oda Experto en formulación de Proyectos
 (fortalecimiento del sistema de
 formación de maestros de educación
 primaria)

Lic. Kazuhiro Yoshii Experto en formulación de Proyectos
Licda. Doris Huguin Coordinadora Depto. de Cooperación
 Técnica

MINUTA DE DISCUSIONES

ESTUDIO DE DISEÑO BÁSICO SOBRE EL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN
DE ESCUELAS DE EDUCACIÓN BÁSICA DE LA ZONA URBANO-MARGINAL
EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

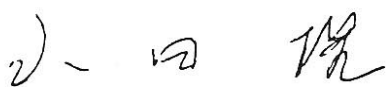
En respuesta a la solicitud formulada por el Gobierno de la República Dominicana, el Gobierno del Japón decidió realizar el Estudio de Diseño Básico sobre el Proyecto de Construcción de Escuelas de Educación Básica de la Zona Urbano-Marginal (que en adelante se denominará el "Proyecto") y encargó dicho estudio a la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (que en adelante se denominará "JICA").

JICA envió a la República Dominicana una Misión de Estudio de Diseño Básico (que en adelante se denominará la "Misión"), encabezada por el Arq. Osamu Yamada, Asesor Técnico Superior, de JICA, y la Misión está programada permanecer desde el 16 de enero hasta el 17 de febrero de 2001.

La Misión sostuvo una serie de discusiones con las autoridades pertinentes del Gobierno de la República Dominicana y realizó los estudios en los sitios del Proyecto.

A través de las discusiones y el estudio de campo, ambas partes han confirmado los puntos fundamentales descritos en las hojas adjuntas. La Misión continuará con sus estudios y finalmente elaborará el informe del Estudio de Diseño Básico.

Santo Domingo, 24 de enero de 2001



Arq. Osamu Yamada
Jefe de la Misión de
Estudio de Diseño Básico
Agencia de Cooperación Internacional
del Japón



Dra. Milagros Ortiz Bosch
Vice-Presidente
Encargada de Secretaría de
Estado de Educación
República Dominicana



Lic. Rafael Calderón
Secretario Técnico de la Presidencia
República Dominicana

APENDICE

1. Objetivo del Proyecto

El Proyecto tiene como objetivo mejorar las condiciones del ambiente educativo en las zonas de bajo nivel de ingreso de la zona urbano-marginal y ampliar la cobertura escolar por medio de la construcción de las instalaciones para la educación básica y la dotación del equipo básico para contribuir a mejorar la calidad de la educación.

2. Areas del Proyecto

Las áreas del Proyecto son Santo Domingo D.N. y las Provincias de Santiago, Puerto Plata y Monte Plata. Se indican los detalles en el ANEXO-1.

3. Organismo Responsable y Ejecutor

El Organismo Responsable y Ejecutor es la Secretaría de Estado de Educación (SEE) a través de la Subsecretaría de Infraestructura Escolar y la Dirección General de Edificaciones Escolares. Se muestra su organigrama en el ANEXO-2.

4. Ítems solicitados por la SEE

A través de las discusiones, se ha solicitado finalmente los ítems indicados en el ANEXO-3 y el ANEXO-4 por la parte de la República Dominicana. No obstante, ambas partes, de mutuo acuerdo, decidieron que los sitios de acción del Proyecto serán seleccionados en conformidad con los criterios de selección indicados en el ANEXO-5, y que los componentes finales del Proyecto tales como el número de aulas, los componentes de las instalaciones y otros, serán determinados por la parte Japonesa después del estudio y análisis a llevarse al cabo en el Japón posteriores al Estudio en sitios.

5. Sistema de Cooperación Financiera No Reembolsable del Japón

5-1. La parte de la República Dominicana comprendió el Sistema de la Cooperación Financiera No Reembolsable del Japón explicado por la Misión del Estudio, descrito en el ANEXO-6.

5-2. La parte de la República Dominicana tomará las medidas necesarias descritas en el ANEXO-7 con el fin de agilizar la buena implementación del Proyecto, a condición de que la Cooperación Financiera No Reembolsable del Japón sea extendida al Proyecto.

6. Programa a desarrollar

6-1. Los consultores continuarán con sus estudios en la República Dominicana hasta el 17 de febrero de 2001.

6-2. JICA preparará el borrador del Diseño Básico en español y enviará una Misión a la República Dominicana por el mes de mayo de 2001 con el fin de explicar su contenido.

6-3. En caso de que el contenido del Diseño sea aceptado en su lineamiento básico por la SEE, JICA completará el Informe Final y lo enviará a la SEE a finales del mes de agosto de 2001.

7. Otros puntos pertinentes

7-1. La parte de la República Dominicana se comprometió a entregar a la parte Japonesa las copias del acto de donación o propiedad de la SEE de todos los sitios solicitados para el Proyecto antes del 16 de febrero de 2001 inclusive, fecha de la terminación del estudio de la Misión en la República Dominicana. Ambas partes acordaron y confirmaron que aquellos sitios cuyas copias del acto de donación o propiedad de la SEE de los permisos legales para el uso de terrenos no sean entregadas antes de la fecha arriba indicada serán excluidos de la lista de los sitios solicitados del Proyecto.

7-2. Ambas partes acordaron y confirmaron que las instalaciones para la educación media serán excluidas del Proyecto ya que el objetivo del Proyecto es para la educación básica.

7-3. Con respecto a la educación inicial, la parte de la República Dominicana manifestó especial interés para que se incluya un módulo independiente para la educación inicial en el listado del Proyecto debido a que la educación inicial es obligatoria, y la parte Japonesa se comprometió a tomarlo en consideración.

7-4. La parte de la República Dominicana se comprometió proveer de aulas provisionales para los sitios en que serán renovadas las instalaciones existentes, de forma tal que no obliguen a suspender los servicios educativos a los niños.

7-5. La parte de la República Dominicana se comprometió que la SEE asegurará el presupuesto, el personal docente y administrativo necesarios para una administración y mantenimiento adecuado y efectivo de las instalaciones construidas y equipos adquiridos por medio del Proyecto.

7-6. La parte de la República Dominicana se comprometió a eximir a los nacionales japoneses y a las personas jurídicas japonesas que se dedican al Proyecto de todos los cargos aduaneros, impuestos internos así como ITBIS y otros gravámenes fiscales así como el pago al CODIA, pagables en la República Dominicana relacionados al suministro de productos y los servicios bajo los contratos verificados.

LOCALIZACION DE PLANTELES Y TERRENOS ELEGIDOS Y OPCIONALES

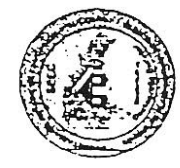
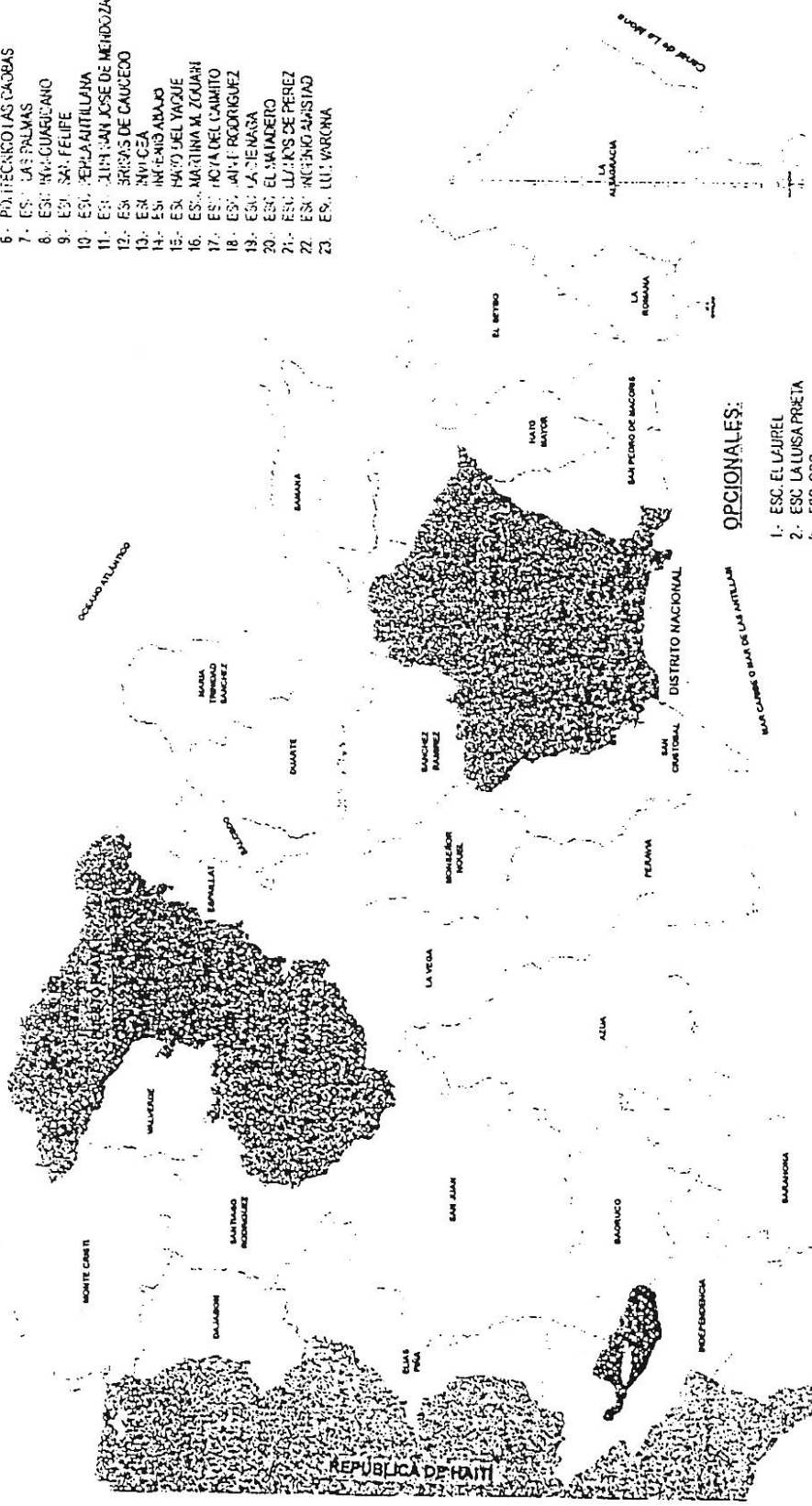
ANEXO-1 AREAS DEL PROYECTO

ELEGIDAS:

1. ESC. EUSEBIO M. DE HOSTOS
2. ESC. EMANUEL ESPINAL
3. ESC. SAN MARCELO
4. ESC. SAN MIGUEL
5. ESC. VERDE
6. P.O. TECNICO LAS CAOBAS
7. ESC. LAS PALMAS
8. ESC. M. GUARDIANO
9. ESC. SAN FELIX
10. ESC. P. J. ANTILIANA
11. ESC. J. M. SAN JOSE DE MENDOZA
12. ESC. SERRAS DE CAUCEO
13. ESC. N. V. C. A.
14. ESC. M. P. A. B.
15. ESC. H. V. DEL YAGUE
16. ESC. MARTINA M. ZOUARI
17. ESC. HOYA DEL CAIMITO
18. ESC. J. F. RODRIGUEZ
19. ESC. LA SIENAGA
20. ESC. EL MATEIRO
21. ESC. LLAYOS DE PEREZ
22. ESC. INGENIO ALMISTAD
23. ESC. L. V. WARONA

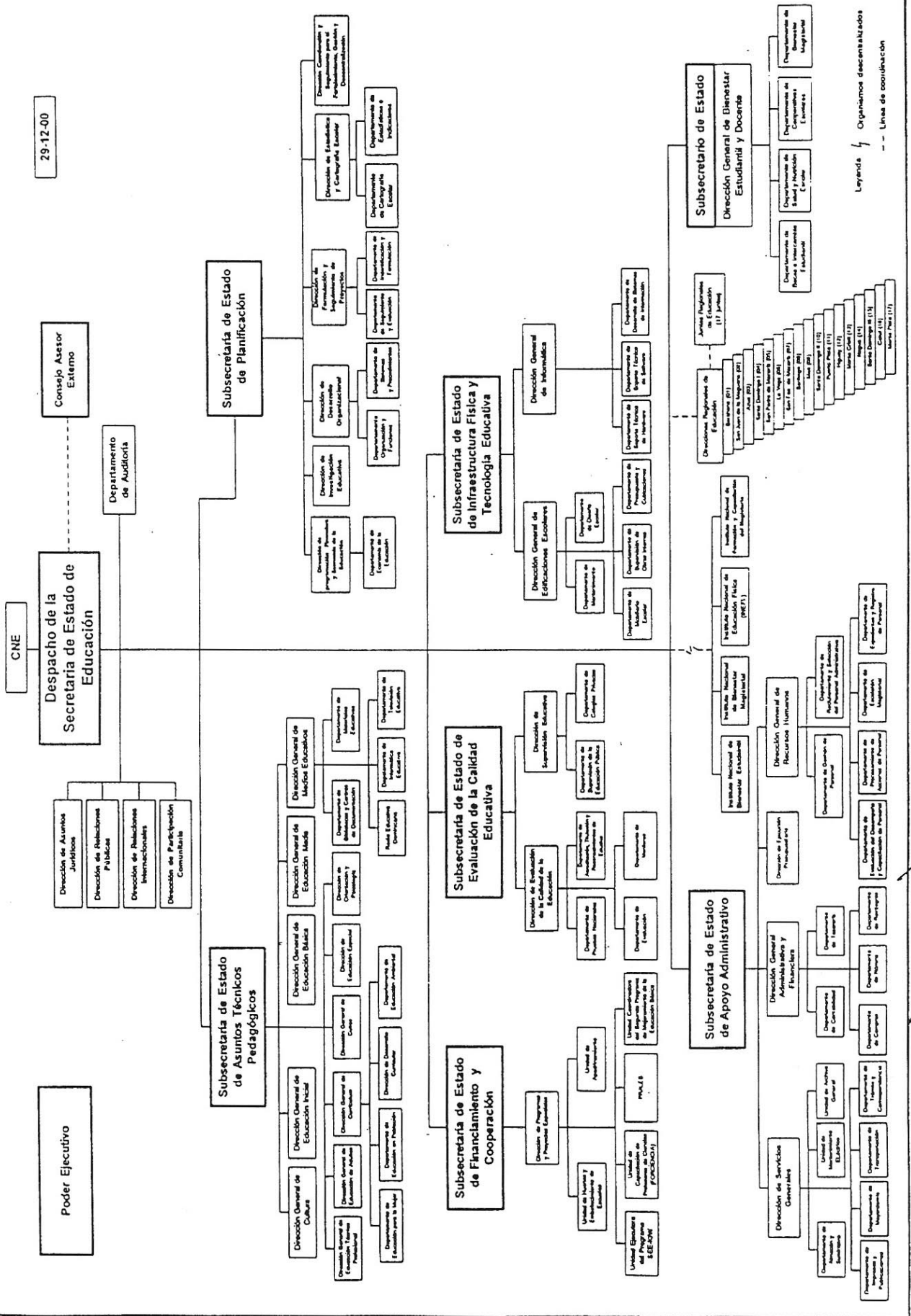
OPCIONALES:

1. ESC. EL LUREL
2. ESC. LA LUISA PRETA
3. ESC. ODC
4. ESC. SAN ANTONIO
5. ESC. GREGORIO LUPERÓN
6. ESC. SAVACA DE ALMA ROSA
7. ESC. VILLA ESFUERZO (Los Solares)
8. ESC. CIUDAD SATELITE
9. ESC. J. M. A. C. E. M.
10. ESC. ANTERA MOTA
11. ESC. NEKOMEXHO PAVELU
12. ESC. MAURICIO CABRAL
13. ESC. JOSE MARTI



[Handwritten signature]

Propuesta de Organigrama de la Secretaría de Estado de Educación



Legenda
Organismos descentralizados
-- Línea de subordinación

ANEXO-3 LISTA DE LOS SITIOS SOLICITADOS

Los sitios objeto de la Cooperación serán seleccionados de entre los sitios elegidos en orden de prioridad por la parte de la República Dominicana. Los sitios que no cumplan con los requisitos señalados en el ANEXO-5 serán reemplazados por los sitios que están en el listado de los opcionales.

ELEGIDAS

- 1.- ESC. EUGENIO M. DE HOSTOS
- 2.- ESC. ENMANUEL ESPINAL
- 3.- ESC. SANTA MARTHA
- 4.- ESC. SAN MIGUEL
- 5.- ESC. VEDRUNA
- 6.- POLITECNICO LAS CAOBAS
- 7.- ESC. LAS PALMAS
- 8.- ESC. INVI-GUARICANO
- 9.- ESC. SAN FELIPE
- 10.- ESC. PERLA ANTILLANA
- 11.- ESC. CLUB SAN JOSE DE MENDOZA
- 12.- ESC. BRISAS DE CAUCEDO
- 13.- ESC. INVI-CEA
- 14.- ESC. INGENIO ABAJO
- 15.- ESC. HATO DEL YAQUE
- 16.- ESC. MARTINA M. ZOUAIN
- 17.- ESC. HOYA DEL CAIMITO
- 18.- ESC. JAIME RODRIGUEZ
- 19.- ESC. LA CIENAGA
- 20.- ESC. EL MATADERO
- 21.- ESC. LLANOS DE PEREZ
- 22.- ESC. INGENIO AMISTAD
- 23.- ESC. LUZ VARONA

OPCIONALES

- 1.- ESC. EL LAUREL
- 2.- ESC. LA LUISA PRIETA
- 3.- ESC. ODC
- 4.- ESC. SAN ANTONIO
- 5.- ESC. GREGORIO LUPERON
- 6.- ESC. SAVICA DE ALMA ROSA
- 7.- ESC. VILLA ESFUERZO (Los Solares)
- 8.- ESC. CIUDAD SATELITE
- 9.- ESC. JULIO ARZENO
- 10.- ESC. ANTERA MOTA
- 11.- ESC. NEPOMUCENO RAVELO
- 12.- ESC. MÁXIMO CABRAL
- 13.- ESC. JOSE MARTÍ

ANEXO-4 PRINCIPALES COMPONENTES SOLICITADOS

1. Instalaciones

- (1) Aulas
- (2) Despacho del Director de la escuela
- (3) Area de estudio
- (4) Baños
- (5) Area de manejo de alimentos (preferible con fregadero)

2. Equipos

- (1) Escritorios y sillas para los niños de acuerdo con las especificaciones de la SEE
- (2) Escritorios y sillas para los profesores
- (3) Escritorio y silla para el Director
- (4) Armarios
- (5) Material didáctico

Se determinará una combinación adecuada de los componentes arriba descritos cuando se defina el diseño de los establecimientos educativos de cada sitio posteriormente al análisis del número necesario de aulas.

112
X

G

ANEXO-5 CRITERIOS DE SELECCIÓN DE SITIOS

1. Sitios donde no puedan cubrirse con la infraestructura física toda la demanda de la educación básica, aun cuando el Gobierno de la República Dominicana, los municipios y las comunidades presten todos sus esfuerzos.
2. Sitios de los cuales se pueda conocer en forma cuantitativa la demanda de las instalaciones físicas actual y futura en función de la tasa de crecimiento de población, el número de niños en edad escolar, la tasa de escolarización, y otros.
3. Sitios que tengan necesidad urgente de renovar las instalaciones físicas debido a que los existentes se encuentran obsoletos y/o deteriorados, con el fin de lograr las condiciones de un ambiente educativo seguro.
4. Sitios que tengan necesidad urgente de aumentar el número de aulas por la sobrepoblación existente, a pesar de las doble tandas y/o triple tandas.
5. Sitios que no tengan ningún proyecto similar a éste por parte del Gobierno de la República Dominicana, las municipalidades, las comunidades, otros donantes y/o las organizaciones no gubernamentales (ONG).
6. Sitios que no tengan problemas de acceso vehicular para el transporte de equipos y materiales y la obra.
7. Sitios de los que se pueda presentar las copias del acto de donación o propiedad de la SEE antes del 16 de febrero de 2001 inclusive, a fin de certificar que el terreno pertenece a la SEE o a la municipalidad.
8. Sitios donde no existan obstáculos tales como casas de ocupación ilegal u otros.
9. Sitios que cuenten con una característica topográfica, superficie y forma adecuada sin peligro para la construcción de las instalaciones físicas. Sitios en los que se pueda proveer de aulas provisionales durante la construcción, en caso del reemplazo de la planta física existente.
10. Sitios que no tengan problemas de topografías accidentadas ni de seguridad pública.
11. Sitios en los que se garantice el personal docente y administrativo y el presupuesto necesarios después de la Cooperación, y que se asegure un sistema de administración y mantenimiento idóneo de las instalaciones físicas y equipos.
12. Sitios en los que se pueda contar con la colaboración activa de la municipalidad, la población de la comunidad y el personal docente y administrativo para la administración y mantenimiento de los centros educativos.

