



INFORMES ACUMULATIVOS DE SUPERVISIÓN Y FISCALIZACIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y/O REHABILITACIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS



“PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES”

DATOS DEL PROYECTO

PROYECTO:	CONSTRUCCIÓN LICEO KM 10 1/2		
PROVINCIA:	SANTO DOMINGO	SORTEO:	2
COORDINADOR:	ING.WELINTON SENCION	SUPERVISOR:	ING.ANDRES FELIZ FELIZ
CONTRATISTA:	ING. RAFAEL LOPEZ		

I.DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO

El proyecto consiste en la Construcción del Liceo Km 10 1/2, ubicado en la Ciudad Juan Bosch, Municipio Santo Domingo Este, Provincia Santo Domingo, República Dominicana. El liceo constará de dos bloques de tres niveles y otro bloque de dos niveles, comedor tipo A-360, cocina, dos canchas 19.00 x 32.00 m, dos gradas, cisterna con caseta para bomba, paisajismo, área cívica, parqueos y verja perimetral:

1-Bloque B-1 (Tres Niveles):

En el 1er nivel: Área Administrativa, Salón de Profesores, Recepción, técnicos, enfermería, , deposito, orientación, biblioteca, baños, pasillos con columnas, escalera.

En el 2do nivel: 4 Aulas, Baños, pasillos con columnas y escalera

En el 3er nivel: 4 Aulas, Baños, pasillos con columnas y escalera

En 4to nivel: Caja de escalera.

-Bloque B-2 (Tres Niveles)

En el primer nivel: laboratorio de ciencias, depósitos, dos aulas especiales, baños, pasillos con columnas, y escalera.

En el 2do nivel: 4 Aulas, Baños, pasillos con columnas y escalera

En el 3er nivel: 4 Aulas, Baños, pasillos con columnas y escalera

En 4to nivel: Caja de escalera.

Bloque B-3 (Dos Niveles)

En el primer nivel: 4 aulas, baños, pasillos con columnas, depósitos y escalera.

En el 2do nivel: 4 Aulas, Baños, pasillos con columnas y escalera