



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No.0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
I-	PRELIMINARES					
1-	Valla de promocion	1,00	pa	60.000,00	60.000,00	60.000,00
2-	Caseta de materiales					
a-	Excavación en Tierra	0,38	m3	274,06	104,14	
b-	Hormigon simple para base parales	0,19	m3	3.397,18	645,46	
c-	Parales 4"x4"	49,50	p2	37,06	1.834,47	
d-	Parales de 2"x4"	82,85	p2	34,00	2.816,90	
e-	Correas de 2"X4"	24,75	p2	34,00	841,50	
f-	Durmientes de 2"x4"	99,00	p2	34,00	3.366,00	
g-	Plywood 4' x 8' x 3/4"	19,00	ud	1.225,00	23.275,00	
h-	Puerta Plywood	2,10	m2	687,83	1.444,44	
i-	Pernos	15,00	ud	25,00	375,00	
j-	Clavos c/cabeza 2"	15,00	lb	25,47	382,05	
k-	Piso H.S. Pulido (H=0.10mt)	16,00	m2	555,87	8.893,92	
l-	Techo de Zinc 1 Agua	23,05	m2	550,00	12.677,50	
m-	M.O. carpintería	608,60	p2	5,75	3.499,45	60.155,84
3-	Levantamiento topografico	1,00	ud	30.000,00	30.000,00	30.000,00
	Acondicionamiento del terreno (Esta partida se					
4-	pagara en la cubicacion mediante desgloze de					
	trabajos realizados según la topografia del terreno)	1,00	pa	500.000,00	500.000,00	500.000,00
	Acceso de servicios basicos (Estas partidas se					
	pagara, por cubicacion mediante desgloze de					
5-	trabajos realizados .)					
a-	Agua potable	1,00	pa	125.000,00	125.000,00	125.000,00
b-	Energia electrica	1,00	pa	125.000,00	125.000,00	125.000,00
	SUB-TOTAL PRELIMINARES				RD\$	900.155,84
II-	BLOQUE BI					
	PRIMER NIVEL					
A.-	LIMPIEZA Y REPLANTEO					
a-	Replanteo del Modulo	1,00	p.a.	10.000,00	10.000,00	10.000,00
	BAJO NIVEL DE PISO (Estas partidas van a					
	depender del Estudio de suelo y el tipo de					
B.-	terreno en el cual se va a ejecutar la obra y deben					
	ser desglozadas conforme a diseño estructural)	1,00	p.a.	832.000,00	832.000,00	832.000,00
C.-	SOBRE NIVEL DE PISO					



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
1-	HORMIGON ARMADO					
a-	Columnas C1 (0.25 x 0.45)	0,64	m3	27.906,72	17.860,30	
b-	Columnas C2 (0.25 x 0.60)	7,27	m3	24.514,89	178.223,25	
c-	Columnas C3 (0.25 x 0.45 + 0.20 x 0.20)	1,74	m3	27.159,00	47.256,66	
d-	Columnas C4 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.20)	4,33	m3	23.736,25	102.777,96	
e-	Columnas C5 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.30)	1,20	m3	24.045,89	28.855,07	
f-	Columnas CA (0.20 x 0.20) de amarre en Mr	0,57	m3	27.153,25	15.477,35	
g-	Columna C6 de amarre en escalera (0.20 x 0.30)	0,17	m3	26.864,31	4.566,93	
h-	Viga V1X (0.25 x 0.35) en pasillo	3,19	m3	21.846,99	69.691,90	
i-	Viga V2X (0.25 x 0.45)	4,10	m3	19.831,41	81.308,78	
j-	Viga V3X de escalera (0.20 x 0.35)	0,26	m3	23.492,92	6.108,16	
k-	Viga V4X de escalera (0.25 x 0.45)	0,41	m3	27.263,05	11.177,85	
l-	Viga V5X (0.25 x 0.45)	3,68	m3	19.831,41	72.979,59	
m-	Viga V1Y de escalera (0.25 x 0.35)	0,44	m3	18.587,02	8.178,29	
n-	Viga V2Y (0.25 x 0.45)	3,14	m3	23.441,56	73.606,50	
ñ-	Viga V2Y (0.30 x 0.45)	0,87	m3	25.918,66	22.549,23	
o-	Viga de amarre en muros resistente (0.20 x 0.35)	2,70	m3	19.846,17	53.584,66	
p-	Losas maciza (e=0.15 mts)	53,47	m3	15.876,77	848.930,89	
q-	Dinteles (0.15 x 0.30)	0,14	m3	25.572,48	3.580,15	
r-	Cepos de madera para las columnas	33,00	ud	1.000,00	33.000,00	
s-	Rampa de Escalera (e=0.15 mts)	2,25	m3	15.768,90	35.480,03	1.715.193,55
2-	MUROS DE BLOQUES					
a-	Bloques de 8" SNP con 3/8" 0.60 V y H para ml	119,35	m2	1.231,90	147.027,27	
b-	Bloques de 8" S.N.P.	22,85	m2	1.042,73	23.826,38	
c-	Bloques de 6" S.N.P.	129,73	m2	802,32	104.084,97	
d-	Bloques de 4" S.N.P.	15,51	m2	711,37	11.033,35	285.971,97
3-	TERMINACION DE SUPERFICES					
a-	Pañete en Muros Exterior	190,00	m2	232,46	44.167,40	
b-	Pañete en Muros Interior	340,17	m3	208,13	70.799,58	
c-	Pañete en (Losa , Vigas y Cols.)	639,10	m2	234,57	149.913,69	
d-	Fraguache en Losa, vigas y cvolumnas	639,10	m2	40,04	25.589,56	
e-	Cantos en General	595,08	ml	62,10	36.954,47	
f-	Goterros Colgantes en borde pasillo	41,50	ml	162,27	6.734,21	334.158,91
4-	TERMINACION DE PISOS					
a-	H.A.B/Piso (chap.) e=0.08 (con acero malla)	318,00	m2	495,02	157.416,36	
b-	Mosaicos de granito fondo gris (0,30 x 0.30)	318,00	m2	926,38	294.588,84	
c-	Zocalos granito fondo gris (0,10 x 0,07)	190,15	ml	177,01	33.658,45	485.663,65
5-	TERMINACION DE ESCALERA					
a-	Escalones granito fondo gris	31,16	ml	2.055,17	64.039,10	
b-	Zócalo en escalones de granito fondo gris	38,00	ud	374,51	14.231,38	
c-	Descanso de granito fondo gris	6,40	m2	926,38	5.928,83	
d-	Zócalo en descanso de granito fondo gris	6,28	ml	177,01	1.111,62	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
e-	Baranda de hierro	6,68	ml	662,00	4.422,16	89.733,09
6-	VENTANAS (Cumplir especificaciones)					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	61,09	m2	3.626,00	221.512,34	221.512,34
7-	PUERTAS (Solicitar Diseño)					
a-	Puerta polimetal (1.00 x 2.75) Inc. Tragaluz	6,00	ud	9.403,47	56.420,82	
b-	Puertas polimetal (0.90 x 2.75) incl,Tragaluz	2,00	ud	6.203,47	12.406,94	
c-	Puertas polimetal (0.90 x 2.10) en ADM	2,00	ud	5.500,00	11.000,00	
d-	Puertas polimetal (0.90 x 2.10) en escalera	1,00	ud	5.500,00	5.500,00	
e-	Puerta polimetal (cub/Baños)(0.70 x 1.40)	6,00	ud	5.200,00	31.200,00	116.527,76
8-	PROTECTORES METALICOS					
a-	Protectores de H.B/Cuad. 1/2"en Ventanas	657,33	p2	290,00	190.625,70	190.625,70
9-	REVESTIMIENTO EN BAÑO					
a-	Cerámica (0.20 x 0.20) con brillo de h= 1.80 mt	82,86	m2	794,90	65.865,41	
b-	Cerámica (0.20 x 0.20) con brillo de h= 1.80 mt en baño de ADM.	10,40	m2	794,90	8.266,96	74.132,37
10-	INSTALACION SANITARIA					
a-	Inodoros blanco (inc. aces, m.o.)	7,00	ud	8.059,91	56.419,37	
b-	Lavamanos Blanco (mediano)	5,00	ud	4.706,82	23.534,10	
c-	Orinal blanco (Inc. acces, y M.O.	2,00	ud	6.093,13	12.186,26	
d-	Vertedero p/Baños (Revestido en Ceramica)	2,00	ud	3.928,65	7.857,30	
e-	Ventilación de 3"en baños	2,00	ud	1.911,98	3.823,96	
f-	Bajante de 4"en baños	2,00	ud	1.546,11	3.092,22	
g-	Desague de Pisos 2"	3,00	ud	906,38	2.719,14	
h-	Tapon de registro 2"	2,00	ud	293,47	586,94	
i-	Tapon de registro 4"	2,00	ud	388,21	776,42	
j-	Accesorios para baños	7,00	ud	250,00	1.750,00	
k-	Vertedero y lavamano exterior con llave de chorro	1,00	ud	15.252,47	15.252,47	
l-	Tub. y Piezas de pvc interiores p/aparatos	1,00	pa	9.600,00	9.600,00	
m-	Mano de obra colocacion accesorios	1,00	p.a.	1.331,19	1.331,19	138.929,37
11-	PLAFOND.					
a-	Plafond en PVC	28,64	m2	750,00	21.480,00	
b-	Plafond en PVC bano ADM.	3,60	m2	750,00	2.700,00	24.180,00
12-	ACERAS PERIMETRALES					
a-	Construcción de bordillos 2L (h=40m)	44,60	ml	876,62	39.097,25	
b-	Aceras de hormigón simple violinado(e = 0.10 m)	44,60	m2	553,27	24.675,84	
c-	Escalones de cemento en exterior	12,00	ml	383,78	4.605,36	
d-	Rampa tipo L para accesar a aulas	14,50	m2	367,23	5.324,84	
e-	Zabaletas	44,60	ml	62,18	2.773,23	76.476,52
13-	PINTURA (Dos manos)					



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
a-	De base	1.169,27	m2	46,64	54.534,75	
b-	Acrílica en muros (Interior y exterior) losas, Vigas y					
b-	Columnas	1.057,10	m2	128,49	135.826,78	
c-	Mantenimiento en muros (h=1.50m)	112,17	m2	254,32	28.527,07	
d-	Mantenimiento (Protectores de hierro)	61,09	m2	159,29	9.731,03	228.619,63
14- VARIOS						
a-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	61,70	ml	1.193,69	73.650,94	
b-	Junta de expansion horizontal en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a vigas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	10,50	ml	1.193,69	12.533,79	
c-	Aplicacion en fachada lateral desde el primer nivel hasta la caja de escalera (inclusive)	1,00	pa	139.000,00	139.000,00	225.184,73
SUB-TOTAL PRIMER NIVEL BLOQUE B1					RD\$	5.048.909,59
SEGUNDO NIVEL						
1- REPLANTEO DEL AREA						
a-	Replanteo del Area (Módulo)	1,00	p.a.	5.000,00	5.000,00	5.000,00
2 HORMIGON ARMADO						
a-	Columnas C1 (0.25 x 0.45)	0,64	m3	28.386,75	18.167,52	
b-	Columnas C2 (0.25 x 0.60)	7,27	m3	24.920,87	181.174,72	
c-	Columnas C3 (0.25 x 0.45 + 0.20 x 0.20)	1,74	m3	27.551,07	47.938,86	
d-	Columnas C4 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.20)	4,33	m3	23.178,73	100.363,90	
e-	Columnas C5 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.30)	1,20	m3	32.230,37	38.676,44	
f-	Columnas CA (0.20 x 0.20) de amarre en MR1	0,57	m3	27.656,21	15.764,04	
g-	Columnas C6 (0.20 x 0.30) de amarre en escalera	0,17	m3	32.174,48	5.469,66	
h-	Viga V1X (0.25 x 0.35) en pasillo	3,19	m3	22.548,98	71.931,25	
i-	Viga V2X (0.25 x 0.45)	4,10	m3	20.087,90	82.360,39	
j-	Viga V3X de escalera (0.20 x 0.35)	0,26	m3	23.858,74	6.203,27	
k-	Viga V4X de escalera (0.20 x 0.45)	0,41	m3	28.340,97	11.619,80	
l-	Viga V5X (0.25 x 0.45)	3,68	m3	20.087,90	73.923,47	
m-	Viga V1Y de escalera (0.20 x 0.35)	0,44	m3	18.859,63	8.298,24	
n-	Viga V3Y (0.25 x 0.45)	3,01	m3	23.793,91	71.619,67	
ñ-	Viga de amarre en muros resistente (0.20 x 0.35)	3,27	m3	20.167,98	65.949,29	
o-	Losas maciza (e=0.15 mts)	53,47	m3	16.047,22	858.044,85	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No.0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
p-	Rampa de Escalera (e=0.15 mts)	2,25	m3	15.903,10	35.781,98	1.693.287,36
3	MUROS DE BLOQUES					
a-	Bloques de 8" con acero a 0.40-0.60m. HM1	104,66	m2	1.366,36	143.003,24	
b-	Bloques de 8" SNP	22,01	m2	1.010,36	22.238,02	
c-	Bloques de 6" SNP.	187,79	m2	860,94	161.675,92	
d-	Bloques de 4" en baños	15,51	m3	735,02	11.400,16	338.317,34
4	TERMINACION DE SUPERFICES					
a-	Pañete en Muros (Exterior)	257,56	m2	243,35	62.677,23	
b-	Pañete en Muros (Interior)	340,17	m2	212,65	72.337,15	
c-	Pañete en (Losa, Vigas y Cols.)	640,63	m2	239,09	153.168,23	
d-	Fraguache en Losa, vigas y cvolumnas	640,63	m2	40,98	26.253,02	
e-	Cantos en General (Inc. Antepecho)	724,80	ml	62,86	45.560,93	
f-	Goteros Colgantes en borde pasillo	41,50	ml	164,51	6.827,17	366.823,73
5-	TERMINACION DE PISOS					
a-	Mosaicos de granito fondo gris (0,30 x 0.30)	318,00	m2	939,23	298.675,14	
b-	Zocalos granito fondo gris (0,10 x 0,07)	192,78	ml	178,05	34.324,48	332.999,62
6-	TERMINACION DE ESCALERA					
a-	Escalones granito fondo gris	31,16	ml	2.071,57	64.550,12	
b-	Zócalo en escalones de granito fondo gris	38,00	ud	380,11	14.444,18	
c-	Descanso de granito fondo gris	6,40	m2	939,23	6.011,07	
d-	Zócalo en descanso de granito fondo gris	6,28	ml	178,05	1.118,15	
e-	Baranda de hierro	6,68	ml	662,00	4.422,16	90.545,68
7-	VENTANAS (Cumplir especificaciones)					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	64,53	m2	3.626,00	233.985,78	233.985,78
8-	PUERTAS (Solicitar Diseño)					
a-	Puertas polimetal (1.00 x 2.75) Inc. Tragaluz	4,00	Und	9.403,47	37.613,88	
b-	Puertas polimetal (0.90 x 2.75) incl,Tragaluz	2,00	unds	6.203,47	12.406,94	
c-	Puerta polimetal (cub/Baños) (0.70 x 1.40)	6,00	und	5.200,00	31.200,00	81.220,82
9-	BARANDAS					
a-	Barandas de hierro sobre muros de bloques	42,10	ml	662,00	27.870,20	27.870,20
10-	REVESTIMIENTO EN BAÑO					
a-	Cerámica (0.20 x 0.20) C/Brillo de h= 1.80 mt	82,86	m2	806,78	66.849,79	66.849,79
11-	INSTALACION SANITARIA					
a-	Inodoros blanco (inc. accs, m.o.)	6,00	ud	8.174,32	49.045,92	
b-	Lavamanos Blanco (mediano)	4,00	ud	4.803,53	19.214,12	
c-	Orinales (Inc. acces, y M.O.	2,00	ud	6.207,54	12.415,08	
d-	Vertedero p/Baños (Revestido en Ceramica)	2,00	ud	4.041,32	8.082,64	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
f	Desague de Pisos 2"	2,00	ud	941,57	1.883,14	
h-	Accesorios para baños	6,00	ud	250,00	1.500,00	
j-	Tapon de registro de 3"	2,00	ud	357,39	714,78	
k-	Tapon de registro de 2"	1,00	ud	300,89	300,89	
n-	Tub. y Piezas de pvc interiores p/aparatos	1,00	ud	8.400,00	8.400,00	
ñ-	Mano de obra colocacion accesorios	1,00	p.a.	1.198,07	1.198,07	102.754,64
12-	PLAFOND.					
a-	Plafond en PVC	28,64	m2	750,00	21.480,00	21.480,00
13-	PINTURA (Dos manos)					
a-	De base	1.350,53	m2	46,72	63.096,76	
b-	Acrílica en muro exterior	257,56	m2	136,00	35.028,16	
c-	Mantenimiento en muros (h=1.50m)	112,17	m2	254,67	28.566,33	
d-	Acrílica en muros interiores , losa , viga y columnas	980,80	m2	128,65	126.179,92	252.871,17
14	VARIOS					
a-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica. cada 0.80cm.	61,70	ml	1.193,69	73.650,94	
b-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	10,50	ml	1.193,69	12.533,79	86.184,73
	SUB-TOTAL SEGUNDO NIVEL BLOQUE B1				RD\$	3.700.190,86
	TERCER NIVEL					
1-	REPLANTEO DEL AREA					
a-	Replanteo del Area (Módulo)	1,00	p.a.	5.000,00	5.000,00	5.000,00
2	HORMIGON ARMADO					
a-	Columnas C1 (0.25 x 0.45)	0,64	m3	28.795,57	18.429,16	
b-	Columnas C2 (0.25 x 0.60)	7,27	m3	25.268,89	183.704,83	
c-	Columnas C3 (0.25 x 0.45 + 0.20 x 0.20)	1,74	m3	27.860,03	48.476,45	
d-	Columnas C4 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.20)	4,33	m3	23.424,82	101.429,47	
e-	Columnas C5 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.30)	1,20	m3	32.230,37	38.676,44	
f-	Columnas CA (0.20 x 0.20) de amarre en MR1	0,57	m3	29.064,68	16.566,87	
g-	Columnas C6 (0.20 x 0.30) de amarre en escalera	0,17	m3	28.378,89	4.824,41	
h-	Viga V1X (0.25 x 0.35) en pasillo	3,19	m3	22.805,61	72.749,90	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
i-	Viga V2X (0.25 x 0.45)	4,10	m3	20.293,17	83.202,00	
j-	Viga V3X de escalera (0.20 x 0.35)	0,26	m3	24.164,79	6.282,85	
k-	Viga V4X de escalera (0.20 x 0.45)	0,41	m3	28.626,38	11.736,82	
l-	Viga V5X (0.25 x 0.45)	3,68	m3	20.293,17	74.678,87	
m-	Viga V1Y de escalera (0.25 x 0.35)	0,44	m3	19.094,97	8.401,79	
n-	Viga V3Y (0.25 x 0.45)	3,01	m3	24.085,60	72.497,66	
ñ-	Viga de amarre en muros resistente (0.20 x 0.35)	3,27	m3	20.452,67	66.880,23	
o-	Losas maciza (e=0.15 mts)	53,47	m3	16.180,84	865.189,51	
p-	Rampa de Escalera (e=0.15 mts)	2,25	m3	16.043,92	36.098,82	1.709.826,07
3	MUROS DE BLOQUES					
a-	Bloques de 8" con acero a 0.40-0.60m. HM1	104,66	m2	1.398,72	146.390,04	
b-	Bloques de 8" SNP	22,01	m2	1.027,75	22.620,78	
c-	Bloques de 6" SNP.	187,79	m2	880,04	165.262,71	
d-	Bloques de 4" en baños	15,51	m3	752,09	11.664,92	345.938,44
4	TERMINACION DE SUPERFICES					
a-	Pañete en Muros (Exterior)	257,56	m2	253,15	65.201,31	
b-	Pañete en Muros (Interior)	340,17	m2	216,10	73.510,74	
c-	Pañete en (Losa, Vigas y Cols.)	640,63	m2	242,54	155.378,40	
d-	Fraguache en Losa, vigas y cvolumnas	640,63	m2	41,89	26.835,99	
e-	Cantos en General (Inc. Antepecho)	724,80	ml	63,46	45.995,81	
f-	Goteros Colgantes en borde pasillo	41,50	ml	166,19	6.896,89	373.819,14
5-	TERMINACION DE PISOS					
a-	Mosaicos de granito fondo gris (0,30 x 0.30)	318,00	m2	948,34	301.572,12	
b-	Zocalos granito fondo gris (0,10 x 0,07)	192,78	ml	178,89	34.486,41	336.058,53
6-	TERMINACION DE TECHO					
a-	Fino en Techo Plano	329,84	m2	364,43	120.203,59	
b-	Zabaleta En Techo	93,06	ml	79,53	7.401,06	
c-	Impermeabilizante de (e = 3.0 mm)	376,99	m2	460,20	173.490,80	
e-	Bajante pluvial de 3"	6,00	ud	2.381,20	14.287,20	
f-	Antepecho incluye bloques, pañete, pintura, cantos de H= 0.40 mt	85,73	ml	878,01	75.271,80	390.654,45
7-	TERMINACION DE ESCALERA					
a-	Escalones granito fondo gris	31,16	ml	2.081,02	64.844,58	
b-	Zócalo en escalones de granito fondo gris	38,00	ud	384,77	14.621,26	
c-	Descanso de granito fondo gris	6,40	m2	948,34	6.069,38	
d-	Zócalo en descanso de granito fondo gris	6,28	ml	178,89	1.123,43	
e-	Baranda de hierro	6,68	ml	662,00	4.422,16	91.080,81
8-	VENTANAS (Cumplir especificaciones)					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	64,53	m2	3.626,00	233.985,78	233.985,78
9-	PUERTAS (Solicitar Diseño)					



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
a-	Puertas polimetal (1.00 x 2.75) Inc. Tragaluz	4,00	Und	9.403,47	37.613,88	
b-	Puertas polimetal (0.90 x 2.75) incl,Tragaluz	2,00	unds	6.203,47	12.406,94	
c-	Puerta polimetal (cub/Baños) (0.70 x 1.40)	6,00	und	5.200,00	31.200,00	81.220,82
10-	BARANDAS					
a-	Barandas de hierro sobre muros de bloques	42,10	ml	662,00	27.870,20	27.870,20
11-	REVESTIMIENTO EN BAÑO					
a-	Cerámica (0.20 x 0.20) C/Brillo de h= 1.80 mt	82,86	m2	814,77	67.511,84	67.511,84
12-	INSTALACION SANITARIA					
a-	Inodoros blanco (inc. accs, m.o.)	6,00	ud	8.288,72	49.732,32	
b-	Lavamanos Blanco (mediano)	4,00	ud	4.900,23	19.600,92	
c-	Orinales (Inc. acces, y M.O.	2,00	ud	6.321,94	12.643,88	
d-	Vertedero p/Baños (Revestido en Ceramica)	2,00	ud	4.142,31	8.284,62	
f	Desague de Pisos 2"	2,00	ud	976,75	1.953,50	
h-	Accesorios para baños	6,00	ud	250,00	1.500,00	
j-	Tapon de registro de 3"	2,00	ud	365,57	731,14	
k-	Tapon de registro de 2"	1,00	ud	308,32	308,32	
n-	Tub. y Piezas de pvc interiores p/aparatos	1,00	ud	8.400,00	8.400,00	
ñ-	Mano de obra colocacion accesorios	1,00	p.a.	1.255,12	1.255,12	104.409,82
13-	PLAFOND.					
a-	Plafond en PVC	28,64	m2	750,00	21.480,00	21.480,00
14-	PINTURA (Dos manos)					
a-	De base	1.350,53	m2	46,78	63.177,79	
b-	Acrílica en muro exterior	257,56	m2	136,12	35.059,07	
c-	Mantenimiento en muros (h=1.50m)	112,17	m2	254,94	28.596,62	
d-	Acrílica en muros interiores , losa , viga y columnas	980,80	m2	128,77	126.297,62	253.131,10
15-	VARIOS					
a-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica. cada 0.80cm.	61,70	ml	1.193,69	73.650,94	
b-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	10,50	ml	1.193,69	12.533,79	86.184,73
	SUB-TOTAL TERCER NIVEL BLOQUE B1				RD\$	4.128.171,73



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
CUARTO NIVEL (CAJA DE ESCALERA)						
1-	REPLANTEO					
a-	Replanteo del area	1,00	p.a.	1.000,00	1.000,00	1.000,00
2-	HORMIGON ARMADO					
a-	Columnas C3 (0.25 x 0.45 + 0.20 x 0.20)	0,84	m3	25.352,53	21.296,13	
b-	Columnas C4 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.20)	1,05	m3	23.679,56	24.863,54	
c-	Viga V4X (0.25 x 0.45)	0,41	m3	29.354,96	12.035,53	
d-	Viga V6X (0.25 x 0.45)	0,41	m3	25.425,11	10.424,30	
e-	Dintel (0.15 x 0.30)	0,07	m3	28.811,87	2.016,83	
f-	Losas maciza (e=0.15 mts)	4,80	m3	11.894,46	57.093,41	127.729,74
3-	MUROS DE BLOQUES					
a-	Bloques de 8"	31,73	m2	1.049,36	33.296,19	
b-	Bloques en Muros de 6"	14,14	m2	895,11	12.656,86	45.953,05
4-	TERMINACION DE SUPERFICES					
a-	Pañete en muros exteriores	45,87	m2	262,70	12.050,05	
b-	Pañete en muros interiores	47,57	m2	219,29	10.431,63	
c-	Pañete en (Losa, Vigas y Cols.)	60,12	m2	245,73	14.773,29	
d-	Fraguache en Losa y Vuelo y rampa	60,12	m2	42,91	2.579,75	
e-	Cantos	132,94	ml	64,00	8.508,16	
f-	Goteros Colgantes en borde pasillo	8,77	ml	167,75	1.471,17	49.814,05
5-	TERMINACION DE TECHO					
a-	Fino en Techo Plano	32,00	m2	373,05	11.937,60	
b-	Zabaleta En Techo	23,00	ml	80,67	1.855,41	
c-	Bajante pluvial de 3"	1,00	ud	2.978,97	2.978,97	
d-	Impermeabilizante de (e= 3.0 mm)	34,63	m2	460,20	15.936,73	
e-	Antepecho incl. Bloques, pañete, pintura, cantos.con H=0.40mts.	23,00	ml	895,32	20.592,36	53.301,07
6-	VENTANAS (Cumplir especificaciones)					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	5,00	m2	3.626,00	18.130,00	18.130,00
7-	PUERTAS (Solicitar Diseño)					
a-	Puertas polimetral (1.00 x 2.75) Incl. Tragaluz	1,00	ud	9.403,47	9.403,47	9.403,47
8-	PINTURA (Dos manos)					
a-	De base	153,56	m2	46,84	7.192,75	
b-	Acrílica en muros exteriores	45,87	m2	136,23	6.248,87	
c-	Acrílica en muros interiores ,losas , vigas y columnas	107,69	m2	128,88	13.879,09	27.320,71
9-	VARIOS					



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
a-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	18,45	ml	1.193,69	22.023,66	
b-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	15,89	ml	1.193,69	18.967,80	40.991,46
SUB-TOTAL CUARTO NIVEL CAJA DE ESCALERA					RD\$	373.643,55
SUB-TOTAL BLOQUE B1					RD\$	13.250.915,73
III.- BLOQUE B2						
A.- LIMPIEZA Y REPLANTEO						
a-	Replanteo del Modulo	1,00	p.a.	10.000,00	10.000,00	10.000,00
BAJO NIVEL DE PISO (Estas partidas van a depender del Estudio de suelo y el tipo de terreno en el cual se va a ejecutar la obra y deben ser desglosadas conforme a diseño estructural)						
B.-						
		1,00	p.a.	832.000,00	832.000,00	832.000,00
C.- SOBRE NIVEL DE PISO						
1- HORMIGON ARMADO						
a-	Columnas C1 (0.25 x 0.45)	0,64	m3	27.906,72	17.860,30	
b-	Columnas C2 (0.25 x 0.60)	7,27	m3	24.514,89	178.223,25	
c-	Columnas C3 (0.25 x 0.45 + 0.20 x 0.20)	1,74	m3	27.159,00	47.256,66	
d-	Columnas C4 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.20)	4,33	m3	23.736,25	102.777,96	
e-	Columnas C5 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.30)	1,20	m3	24.045,89	28.855,07	
f-	Columnas CA (0.20 x 0.20) de amarre en Mr	0,57	m3	27.153,25	15.477,35	
g-	Columna C6 de amarre en escalera (0.20 x 0.30)	0,17	m3	26.864,31	4.566,93	
h-	Viga V1X (0.25 x 0.35) en pasillo	3,19	m3	21.846,99	69.691,90	
i-	Viga V2X (0.25 x 0.45)	4,10	m3	19.831,41	81.308,78	
j-	Viga V3X de escalera (0.20 x 0.35)	0,26	m3	23.492,92	6.108,16	
k-	Viga V4X de escalera (0.25 x 0.45)	0,41	m3	27.263,05	11.177,85	
l-	Viga V5X (0.25 x 0.45)	3,68	m3	19.831,41	72.979,59	
m-	Viga V1Y de escalera (0.25 x 0.35)	0,44	m3	18.587,02	8.178,29	
n-	Viga V2Y (0.25 x 0.45)	3,14	m3	23.441,56	73.606,50	
ñ-	Viga V2Y (0.30 x 0.45)	0,87	m3	25.918,66	22.549,23	
o-	Viga de amarre en muros resistente (0.20 x 0.35)	1,38	m3	19.846,17	27.387,71	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
p-	Losas maciza (e=0.15 mts)	53,47	m3	15.876,77	848.930,89	
q-	Dinteles (0.15 x 0.30)	0,14	m3	25.572,48	3.580,15	
r-	Cepos de madera para las columnas	33,00	ud	1.000,00	33.000,00	
s-	Rampa de Escalera (e=0.15 mts)	2,25	m3	15.768,90	35.480,03	1.688.996,60
2-	MUROS DE BLOQUES					
a-	Bloques de 8" SNP con 3/8" 0.60 V y H para m1	73,60	m2	1.231,90	90.667,84	
b-	Bloques de 8" S.N.P.	22,85	m2	1.042,73	23.826,38	
c-	Bloques de 6" S.N.P.	81,83	m2	802,32	65.653,85	
d-	Bloques de 4" S.N.P.	15,51	m2	711,37	11.033,35	191.181,42
3-	TERMINACION DE SUPERFICES					
a-	Pañete en Muros Exterior	190,00	m2	232,46	44.167,40	
b-	Pañete en Muros Interior	301,77	m3	208,13	62.807,39	
c-	Pañete en (Losa , Vigas y Cols.)	622,84	m2	234,57	146.099,58	
d-	Fraguache en Losa, vigas y cvolumnas	622,84	m2	40,04	24.938,51	
e-	Cantos en General	560,28	m1	62,10	34.793,39	
f-	Goteros Colgantes en borde pasillo	41,50	m1	162,27	6.734,21	319.540,48
4-	TERMINACION DE PISOS					
a-	H.A.B/Piso (chap.) e=0.08 (con acero malla)	318,00	m2	495,02	157.416,36	
b-	Mosaicos de granito fondo gris (0,30 x 0.30)	318,00	m2	926,38	294.588,84	
c-	Zocalos granito fondo gris (0,10 x 0,07)	190,15	m1	177,01	33.658,45	485.663,65
5-	TERMINACION DE ESCALERA					
a-	Escalones granito fondo gris	31,16	m1	2.055,17	64.039,10	
b-	Zócalo en escalones de granito fondo gris	38,00	ud	374,51	14.231,38	
c-	Descanso de granito fondo gris	6,40	m2	926,38	5.928,83	
d-	Zócalo en descanso de granito fondo gris	6,28	m1	177,01	1.111,62	
e-	Baranda de hierro	6,68	m1	662,00	4.422,16	89.733,09
6-	VENTANAS (Cumplir especificaciones)					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	61,09	m2	3.626,00	221.512,34	221.512,34
7-	PUERTAS (Solicitar Diseño)					
a-	Puerta polimetal (1.00 x 2.75) Inc. Tragaluz	6,00	und	9.403,47	56.420,82	
b-	Puertas polimetal (0.90 x 2.75) incl,Tragaluz	2,00	und	6.203,47	12.406,94	
c-	Puertas polimetal (0.90 x 2.10) en escalera	1,00	und	5.500,00	5.500,00	
d-	Puerta polimetal (cub/Baños)(0.70 x 1.40)	6,00	und	5.200,00	31.200,00	105.527,76
8-	PROTECTORES METALICOS					
a-	Protectores de H.B/Cuad. 1/2"en Ventanas	657,33	p2	290,00	190.625,70	190.625,70
9-	REVESTIMIENTO EN BAÑO					
a-	Cerámica (0.20 x 0.20) con brillo de h= 1.80 mt	82,86	m2	794,90	65.865,41	65.865,41
10-	INSTALACION SANITARIA					
a-	Inodoros blanco (inc. accs, m.o.)	6,00	ud	8.059,91	48.359,46	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
b-	Lavamanos Blanco (mediano)	5,00	ud	4.706,82	23.534,10	
c-	Orinal blanco (Inc. acces, y M.O.	2,00	ud	6.093,13	12.186,26	
d-	Vertedero p/Baños (Revestido en Ceramica)	2,00	ud	3.928,65	7.857,30	
e-	Ventilación de 3"en baños	2,00	ud	1.911,98	3.823,96	
f-	Bajante de 4"en baños	2,00	ud	1.546,11	3.092,22	
g-	Desague de Pisos 2"	3,00	ud	906,38	2.719,14	
h-	Tapon de registro 2"	2,00	ud	293,47	586,94	
i-	Tapon de registro 4"	2,00	ud	388,21	776,42	
j-	Accesorios para baños	6,00	ud	250,00	1.500,00	
k-	Vertedero y lavamano exterior con llave de chorro	1,00	ud	15.252,47	15.252,47	
l-	Tub. y Piezas de pvc interiores p/aparatos	1,00	pa	8.400,00	8.400,00	
m-	Mano de obra colocacion accesorios	1,00	p.a.	1.141,02	1.141,02	129.229,29
11-	PLAFOND.					
a-	Plafond en PVC	28,64	m2	750,00	21.480,00	21.480,00
12-	ACERAS PERIMETRALES					
a-	Construcción de bordillos 2L (h=40m)	44,60	ml	876,62	39.097,25	
b-	Aceras de hormigón simple violinado(e = 0.10 m)	44,60	m2	553,27	24.675,84	
c-	Escalones de cemento en exterior	12,00	ml	383,78	4.605,36	
d-	Rampa tipo L para accesar a aulas	14,50	m2	367,23	5.324,84	
e-	Zabaletas	44,60	ml	62,18	2.773,23	76.476,52
13-	PINTURA (Dos manos)					
a-	De base	1.036,78	m2	46,64	48.355,42	
	Acrílica en muros (Interior y exterior) losas, Vigas y					
b-	Columnas	924,61	m2	128,49	118.803,14	
c-	Mantenimiento en muros (h=1.50m)	112,17	m2	254,32	28.527,07	
d-	Mantenimiento (Protectores de hierro)	61,09	m2	159,29	9.731,03	205.416,66
14-	VARIOS					
a-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	61,70	ml	1.193,69	73.650,94	
b-	Junta de expansion horizontal en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a vigas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	10,50	ml	1.193,69	12.533,79	86.184,73
	SUB-TOTAL PRIMER NIVEL BLOQUE B2				RD\$	4.719.433,65

SEGUNDO NIVEL



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
1-	REPLANTEO DEL AREA					
a-	Replanteo del Area (Módulo)	1,00	p.a.	5.000,00	5.000,00	5.000,00
2-	HORMIGON ARMADO					
a-	Columnas C1 (0.25 x 0.45)	0,64	m3	28.386,75	18.167,52	
b-	Columnas C2 (0.25 x 0.60)	7,27	m3	24.920,87	181.174,72	
c-	Columnas C3 (0.25 x 0.45 + 0.20 x 0.20)	1,74	m3	27.551,07	47.938,86	
d-	Columnas C4 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.20)	4,33	m3	23.178,73	100.363,90	
e-	Columnas C5 (0.20 x 0.30) de amarre	1,20	m3	32.230,37	38.676,44	
f-	Columnas CA (0.20 x 0.20) de amarre en MR1	0,57	m3	27.656,21	15.764,04	
g-	Columnas C6 (0.20 x 0.30) de amarre en escalera	0,17	m3	32.174,48	5.469,66	
h-	Viga V1X (0.25 x 0.35) en pasillo	3,19	m3	22.548,98	71.931,25	
i-	Viga V2X (0.25 x 0.45)	4,10	m3	20.087,90	82.360,39	
j-	Viga V3X de escalera (0.20 x 0.35)	0,26	m3	23.858,74	6.203,27	
k-	Viga V4X de escalera (0.20 x 0.45)	0,41	m3	28.340,97	11.619,80	
l-	Viga V5X (0.25 x 0.45)	3,68	m3	20.087,90	73.923,47	
m-	Viga V1Y de escalera (0.20 x 0.35)	0,44	m3	18.859,63	8.298,24	
n-	Viga V3Y (0.25 x 0.45)	3,01	m3	23.793,91	71.619,67	
ñ-	Viga de amarre en muros resistente (0.20 x 0.35)	3,27	m3	20.167,98	65.949,29	
o-	Losas maciza (e=0.15 mts)	53,47	m3	16.047,22	858.044,85	
p-	Rampa de Escalera (e=0.15 mts)	2,25	m3	15.903,10	35.781,98	1.693.287,36
3-	MUROS DE BLOQUES					
a-	Bloques de 8" con acero a 0.40-0.60m. HM1	104,66	m2	1.366,36	143.003,24	
b-	Bloques de 8" SNP	22,01	m2	1.010,36	22.238,02	
c-	Bloques de 6" SNP.	187,79	m2	860,94	161.675,92	
d-	Bloques de 4" en baños	15,51	m3	735,02	11.400,16	338.317,34
4-	TERMINACION DE SUPERFICES					
a-	Pañete en Muros (Exterior)	257,56	m2	243,35	62.677,23	
b-	Pañete en Muros (Interior)	340,17	m2	212,65	72.337,15	
c-	Pañete en (Losa, Vigas y Cols.)	640,63	m2	239,09	153.168,23	
d-	Fraguache en Losa, vigas y cvolumnas	640,63	m2	40,98	26.253,02	
e-	Cantos en General (Inc. Antepecho)	724,80	ml	62,86	45.560,93	
f-	Goterros Colgantes en borde pasillo	41,50	ml	164,51	6.827,17	366.823,73
5-	TERMINACION DE PISOS					
a-	Mosaicos de granito fondo gris (0,30 x 0.30)	318,00	m2	939,23	298.675,14	
b-	Zocalos granito fondo gris (0,10 x 0,07)	192,78	ml	178,05	34.324,48	332.999,62
6-	TERMINACION DE ESCALERA					
a-	Escalones granito fondo gris	31,16	ml	2.071,57	64.550,12	
b-	Zócalo en escalones de granito fondo gris	38,00	ud	380,11	14.444,18	
c-	Descanso de granito fondo gris	6,40	m2	939,23	6.011,07	
d-	Zócalo en descanso de granito fondo gris	6,28	ml	178,05	1.118,15	
e-	Baranda de hierro	6,68	ml	662,00	4.422,16	90.545,68



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
7-	VENTANAS (Cumplir especificaciones)					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	64,53	m2	3.626,00	233.985,78	233.985,78
8-	PUERTAS (Solicitar Diseño)					
a-	Puertas polimetal (1.00 x 2.75) Inc. Tragaluz	4,00	Und	9.403,47	37.613,88	
b-	Puertas polimetal (0.90 x 2.75) incl.Tragaluz	2,00	unds	6.203,47	12.406,94	
c-	Puerta polimetal (cub/Baños) (0.70 x 1.40)	6,00	und	5.200,00	31.200,00	81.220,82
9-	BARANDAS					
a-	Barandas de hierro sobre muros de bloques	42,10	ml	662,00	27.870,20	27.870,20
10-	REVESTIMIENTO EN BAÑO					
a-	Cerámica (0.20 x 0.20) C/Brillo de h= 1.80 mt	82,86	m2	806,78	66.849,79	66.849,79
11-	INSTALACION SANITARIA					
a-	Inodoros blanco (inc. accs, m.o.)	6,00	ud	8.174,32	49.045,92	
b-	Lavamanos Blanco (mediano)	4,00	ud	4.803,53	19.214,12	
c-	Orinales (Inc. acces, y M.O.	2,00	ud	6.207,54	12.415,08	
d-	Vertedero p/Baños (Revestido en Ceramica)	2,00	ud	4.041,32	8.082,64	
f	Desague de Pisos 2"	2,00	ud	941,57	1.883,14	
h-	Accesorios para baños	6,00	ud	250,00	1.500,00	
j-	Tapon de registro de 3"	2,00	ud	357,39	714,78	
k-	Tapon de registro de 2"	1,00	ud	300,89	300,89	
n-	Tub. y Piezas de pvc interiores p/aparatos	1,00	ud	8.400,00	8.400,00	
ñ-	Mano de obra colocacion accesorios	1,00	p.a.	1.198,07	1.198,07	102.754,64
12-	PLAFOND.					
a-	Plafond en PVC	28,64	m2	750,00	21.480,00	21.480,00
13-	PINTURA (Dos manos)					
a-	De base	1.350,53	m2	46,72	63.096,76	
b-	Acrílica en muro exterior	257,56	m2	136,00	35.028,16	
c-	Mantenimiento en muros (h=1.50m)	112,17	m2	254,67	28.566,33	
d-	Acrílica en muros interiores , losa , viga y columnas	980,80	m2	128,65	126.179,92	252.871,17
14-	VARIOS					
a-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica. cada 0.80cm.	61,70	ml	1.193,69	73.650,94	
b-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	10,50	ml	1.193,69	12.533,79	86.184,73



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
SUB-TOTAL SEGUNDO NIVEL BLOQUE B2					RD\$	3.700.190,86
TERCER NIVEL						
1-	REPLANTEO DEL AREA					
a-	Replanteo del Area (Módulo)	1,00	p.a.	5.000,00	5.000,00	5.000,00
2-	HORMIGON ARMADO					
a-	Columnas C1 (0.25 x 0.45)	0,64	m3	28.795,57	18.429,16	
b-	Columnas C2 (0.25 x 0.60)	7,27	m3	25.268,89	183.704,83	
c-	Columnas C3 (0.25 x 0.45 + 0.20 x 0.20)	1,74	m3	27.860,03	48.476,45	
d-	Columnas C4 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.20)	4,33	m3	23.424,82	101.429,47	
e-	Columnas C5 (0.20 x 0.30) de amarre	1,20	m3	28.435,11	34.122,13	
f-	Columnas CA (0.20 x 0.20) de amarre en MR1	0,57	m3	29.064,68	16.566,87	
g-	Columnas C6 (0.20 x 0.30) de amarre en escalera	0,17	m3	28.435,11	4.833,97	
h-	Viga V1X (0.25 x 0.35) en pasillo	3,19	m3	22.805,61	72.749,90	
i-	Viga V2X (0.25 x 0.45)	4,10	m3	20.293,17	83.202,00	
j-	Viga V3X de escalera (0.20 x 0.35)	0,26	m3	24.164,79	6.282,85	
k-	Viga V4X de escalera (0.20 x 0.45)	0,41	m3	28.626,38	11.736,82	
l-	Viga V5X (0.25 x 0.45)	3,68	m3	20.293,17	74.678,87	
m-	Viga V1Y de escalera (0.20 x 0.35)	0,44	m3	19.094,97	8.401,79	
n-	Viga V3Y (0.25 x 0.45)	3,01	m3	24.085,60	72.497,66	
ñ-	Viga de amarre en muros resistente (0.20 x 0.35)	3,27	m3	20.452,67	66.880,23	
o-	Losas maciza (e=0.15 mts)	53,47	m3	16.180,84	865.189,51	
p-	Rampa de Escalera (e=0.15 mts)	2,25	m3	16.043,92	36.098,82	1.705.281,31
3-	MUROS DE BLOQUES					
a-	Bloques de 8" con acero a 0.40-0.60m. HM1	104,66	m2	1.398,72	146.390,04	
b-	Bloques de 8" SNP	22,01	m2	1.027,75	22.620,78	
c-	Bloques de 6" SNP.	187,79	m2	880,04	165.262,71	
d-	Bloques de 4" en baños	15,51	m3	752,09	11.664,92	345.938,44
4-	TERMINACION DE SUPERFICES					
a-	Pañete en Muros (Exterior)	257,56	m2	253,15	65.201,31	
b-	Pañete en Muros (Interior)	340,17	m2	216,10	73.510,74	
c-	Pañete en (Losa, Vigas y Cols.)	640,63	m2	242,54	155.378,40	
d-	Fraguache en Losa, vigas y cvolumnas	640,63	m2	41,89	26.835,99	
e-	Cantos en General (Inc. Antepecho)	724,80	ml	63,46	45.995,81	
f-	Goterros Colgantes en borde pasillo	41,50	ml	166,19	6.896,89	373.819,14
5-	TERMINACION DE PISOS					
a-	Mosaicos de granito fondo gris (0,30 x 0.30)	318,00	m2	948,34	301.572,12	
b-	Zocalos granito fondo gris (0,10 x 0,07)	192,78	ml	178,89	34.486,41	336.058,53
6-	TERMINACION DE TECHO					



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
a-	Fino en Techo Plano	329,84	m2	364,43	120.203,59	
b-	Zabaleta En Techo	93,06	ml	79,53	7.401,06	
c-	Impermeabilizante de (e = 3.0 mm)	376,99	m2	460,20	173.490,80	
e-	Bajante pluvial de 3"	6,00	ud	2.381,20	14.287,20	
f-	Antepecho incluye bloques, pañete, pintura, cantos de H= 0.4 mt	85,73	ml	878,01	75.271,80	390.654,45
7-	TERMINACION DE ESCALERA					
a-	Escalones granito fondo gris	31,16	ml	2.081,02	64.844,58	
b-	Zócalo en escalones de granito fondo gris	38,00	ud	384,77	14.621,26	
c-	Descanso de granito fondo gris	6,40	m2	948,34	6.069,38	
d-	Zócalo en descanso de granito fondo gris	6,28	ml	178,89	1.123,43	
e-	Baranda de hierro	6,68	ml	662,00	4.422,16	91.080,81
8-	VENTANAS (Cumplir especificaciones)					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	64,53	m2	3.626,00	233.985,78	233.985,78
9-	PUERTAS (Solicitar Diseño)					
a-	Puertas polimetálica (1.00 x 2.75) Inc. Tragaluz	4,00	Und	9.403,47	37.613,88	
b-	Puertas polimetálica (0.90 x 2.75) incl,Tragaluz	2,00	unds	6.203,47	12.406,94	
c-	Puerta polimetálica (cub/Baños) (0.70 x 1.40)	6,00	und	5.200,00	31.200,00	81.220,82
10-	BARANDAS					
a-	Barandas de hierro sobre muros de bloques	42,10	ml	662,00	27.870,20	27.870,20
11-	REVESTIMIENTO EN BAÑO					
a-	Cerámica (0.20 x 0.20) C/Brillo de h= 1.80 mt	82,86	m2	814,77	67.511,84	67.511,84
12-	INSTALACION SANITARIA					
a-	Inodoros (inc. accs, m.o.)	6,00	ud	8.288,72	49.732,32	
b-	Lavamanos Blanco (mediano)	4,00	ud	4.900,23	19.600,92	
c-	Orinales (Inc. acces, y M.O.	2,00	ud	6.321,94	12.643,88	
d-	Vertedero p/Baños (Revestido en Ceramica)	2,00	ud	4.142,31	8.284,62	
f	Desague de Pisos 2"	2,00	ud	976,75	1.953,50	
h-	Accesorios para baños	6,00	ud	250,00	1.500,00	
j-	Tapon de registro de 3"	2,00	ud	365,57	731,14	
k-	Tapon de registro de 2"	1,00	ud	308,32	308,32	
n-	Tub. y Piezas de pvc interiores p/aparatos	1,00	ud	8.400,00	8.400,00	
ñ-	Mano de obra colocacion accesorios	1,00	p.a.	1.255,12	1.255,12	104.409,82
13-	PLAFOND.					
a-	Plafond en PVC	28,64	m2	750,00	21.480,00	21.480,00
14-	PINTURA (Dos manos)					
a-	De base	1.350,53	m2	46,78	63.177,79	
b-	Acrílica en muro exterior	257,56	m2	136,12	35.059,07	
c-	Mantenimiento en muros (h=1.50m)	112,17	m2	254,94	28.596,62	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
d-	Acrílica en muros interiores , losa , viga y columnas	980,80	m2	128,77	126.297,62	253.131,10
15- VARIOS						
a-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica. cada 0.80cm.	61,70	ml	1.193,69	73.650,94	
b-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	10,50	ml	1.193,69	12.533,79	86.184,73
SUB-TOTAL TERCER NIVEL BLOQUE B2					RD\$	4.123.626,97
CUARTO NIVEL (Caja de Escalera)						
1- REPLANTEO						
a-	Replanteo del area	1,00	p.a.	1.000,00	1.000,00	1.000,00
2- HORMIGON ARMADO						
a-	Columnas C3 (0.25 x 0.45 + 0.20 x 0.20)	0,84	m3	25.352,53	21.296,13	
b-	Columnas C4 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.20)	1,05	m3	23.679,56	24.863,54	
c-	Viga V4X (0.25 x 0.45)	0,41	m3	29.354,96	12.035,53	
d-	Viga V6X (0.25 x 0.45)	0,41	m3	25.425,11	10.424,30	
e-	Dintel (0.15 x 0.30)	0,07	m3	28.811,87	2.016,83	
f-	Losas maciza (e=0.15 mts)	4,80	m3	11.894,46	57.093,41	127.729,74
3- MUROS DE BLOQUES						
a-	Bloques de 8"	31,73	m2	1.049,36	33.296,19	
b-	Bloques en Muros de 6"	14,14	m2	895,11	12.656,86	45.953,05
4- TERMINACION DE SUPERFICES						
a-	Pañete en muros exteriores	45,87	m2	262,70	12.050,05	
b-	Pañete en muros interiores	47,57	m2	219,29	10.431,63	
c-	Pañete en (Losa, Vigas y Cols.)	60,12	m2	245,73	14.773,29	
d-	Fraguache en Losa y Vuelo y rampa	60,12	m2	42,91	2.579,75	
e-	Cantos	132,94	ml	64,00	8.508,16	
f-	Goteros Colgantes en borde pasillo	8,77	ml	167,75	1.471,17	49.814,05
5- TERMINACION DE TECHO						
a-	Fino en Techo Plano	32,00	m2	373,05	11.937,60	
b-	Zabaleta En Techo	23,00	ml	80,67	1.855,41	
c-	Bajante pluvial de 3"	1,00	ud	2.978,97	2.978,97	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
d-	Impermeabilizante de (e= 3.0 mm) Antepecho incl. Bloques, pañete, pintura, cantos.con	34,63	m2	460,20	15.936,73	
e-	H=0.40mts.	23,00	ml	895,32	20.592,36	53.301,07
6-	VENTANAS (Cumplir especificaciones)					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	5,00	m2	3.626,00	18.130,00	18.130,00
7-	PUERTAS (Solicitar Diseño)					
a-	Puertas polimetral (1.00 x 2.75) Incl. Tragaluz	1,00	ud	9.403,47	9.403,47	9.403,47
8-	PINTURA (Dos manos)					
a-	De base	153,56	m2	46,84	7.192,75	
b-	Acrílica en muros exteriores	45,87	m2	136,23	6.248,87	
c-	Acrílica en muros interiores ,losas , vigas y columnas	107,69	m2	128,88	13.879,09	27.320,71
9-	VARIOS					
a-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	18,45	ml	1.193,69	22.023,66	
b-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	15,89	ml	1.193,69	18.967,80	40.991,46
	SUB-TOTAL CUARTO NIVEL CAJA DE ESCALERA				RD\$	373.643,55
	SUB-TOTAL BLOQUE B2				RD\$	12.916.895,04
IV.-	BLOQUE B3					
	PRIMER NIVEL					
A.-	LIMPIEZA Y REPLANTEO					
a-	Replanteo del Modulo	1,00	p.a.	10.000,00	10.000,00	10.000,00
	BAJO NIVEL DE PISO (Estas partidas van a depender del Estudio de suelo y el tipo de					
B.-	terreno en el cual se va a ejecutar la obra y deben ser desglosadas conforme a diseño estructural)	1,00	p.a.	832.000,00	832.000,00	832.000,00
C.-	SOBRE NIVEL DE PISO					
1-	HORMIGON ARMADO					



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
a-	Columnas C1 (0.25 x 0.40)	0,64	m3	27.906,72	17.860,30	
b-	Columnas C2 (0.25 x 0.60)	7,27	m3	24.514,89	178.223,25	
c-	Columnas C3 (0.25 x 0.45 + 0.20 x 0.20)	1,74	m3	27.159,00	47.256,66	
d-	Columnas C4 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.20)	4,33	m3	23.736,25	102.777,96	
e-	Columnas C5 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.30)	1,20	m3	24.045,89	28.855,07	
f-	Columnas CA (0.20 x 0.20) de amarre en Mr	0,57	m3	27.153,25	15.477,35	
g-	Columna C6 de amarre en escalera (0.20 x 0.30)	0,17	m3	26.864,31	4.566,93	
h-	Viga V1X (0.25 x 0.35) en pasillo	3,19	m3	21.846,99	69.691,90	
i-	Viga V2X (0.25 x 0.45)	4,10	m3	19.831,41	81.308,78	
j-	Viga V3X de escalera (0.20 x 0.35)	0,26	m3	23.492,92	6.108,16	
k-	Viga V4X de escalera (0.25 x 0.45)	0,41	m3	27.263,05	11.177,85	
l-	Viga V5X (0.25 x 0.45)	3,68	m3	19.831,41	72.979,59	
m-	Viga V1Y de escalera (0.25 x 0.35)	0,44	m3	18.587,02	8.178,29	
n-	Viga V2Y (0.25 x 0.45)	3,14	m3	23.441,56	73.606,50	
ñ-	Viga V2Y (0.30 x 0.45)	0,87	m3	25.918,66	22.549,23	
o-	Viga de amarre en muros resistente (0.20 x 0.35)	2,70	m3	19.846,17	53.584,66	
p-	Losas maciza (e=0.15 mts)	53,47	m3	15.876,77	848.930,89	
q-	Dinteles (0.15 x 0.30)	0,14	m3	25.572,48	3.580,15	
r-	Cepos de madera para las columnas	33,00	ud	1.000,00	33.000,00	
s-	Rampa de Escalera (e=0.15 mts)	2,25	m3	15.768,90	35.480,03	1.715.193,55
2- MUROS DE BLOQUES						
a-	Bloques de 8" SNP con 3/8" 0.60 V y H para ml	119,35	m2	1.231,90	147.027,27	
b-	Bloques de 8" S.N.P.	22,85	m2	1.042,73	23.826,38	
c-	Bloques de 6" S.N.P.	81,83	m2	802,32	65.653,85	
d-	Bloques de 4" S.N.P.	15,51	m2	711,37	11.033,35	247.540,85
3- TERMINACION DE SUPERFICES						
a-	Pañete en Muros Exterior	79,31	m2	232,46	18.436,40	
b-	Pañete en Muros Interior	459,80	m3	208,13	95.698,17	
c-	Pañete en (Losa , Vigas y Cols.)	639,10	m2	234,57	149.913,69	
d-	Fraguache en Losa, vigas y cvolumnas	639,10	m2	40,04	25.589,56	
e-	Cantos en General	560,28	ml	62,10	34.793,39	
f-	Goterros Colgantes en borde pasillo	41,50	ml	162,27	6.734,21	331.165,42
4- TERMINACION DE PISOS						
a-	H.A.B/Piso (chap.) e=0.08 (con acero malla)	318,00	m2	495,02	157.416,36	
b-	Mosaicos de granito fondo gris (0,30 x 0.30)	318,00	m2	926,38	294.588,84	
c-	Zocalos granito fondo gris (0,10 x 0,07)	190,15	ml	177,01	33.658,45	485.663,65
5- TERMINACION DE ESCALERA						
a-	Escalones granito fondo gris	31,16	ml	2.055,17	64.039,10	
b-	Zócalo en escalones de granito fondo gris	38,00	ud	374,51	14.231,38	
c-	Descanso de granito fondo gris	6,40	m2	926,38	5.928,83	
d-	Zócalo en descanso de granito fondo gris	6,28	ml	177,01	1.111,62	
e-	Baranda de hierro	6,68	ml	662,00	4.422,16	89.733,09



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
6-	VENTANAS (Cumplir especificaciones)					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	61,09	m2	3.626,00	221.512,34	221.512,34
7-	PUERTAS (Solicitar Diseño)					
a-	Puerta polimetal (1.00 x 2.75) Inc. Tragaluz	6,00	ud	9.403,47	56.420,82	
b-	Puertas polimetal (0.90 x 2.75) incl,Tragaluz	2,00	ud	6.203,47	12.406,94	
c-	Puertas polimetal (0.90 x 2.10) en escalera	1,00	ud	5.500,00	5.500,00	
d-	Puerta polimetal (cub/Baños)(0.70 x 1.40)	6,00	ud	5.200,00	31.200,00	105.527,76
8-	PROTECTORES METALICOS					
a-	Protectores de H.B/Cuad. 1/2"en Ventanas	657,33	p2	290,00	190.625,70	190.625,70
9-	REVESTIMIENTO EN BAÑO					
a-	Cerámica (0.20 x 0.20) con brillo de h= 1.80 mt	82,86	m2	794,90	65.865,41	65.865,41
10-	INSTALACION SANITARIA					
a-	Inodoros blanco (inc. accs, m.o.)	6,00	ud	8.059,91	48.359,46	
b-	Lavamanos Blanco (mediano)	5,00	ud	4.706,82	23.534,10	
c-	Orinal blanco (Inc. acces, y M.O.	2,00	ud	6.093,13	12.186,26	
d-	Vertedero p/Baños (Revestido en Ceramica)	2,00	ud	3.928,65	7.857,30	
e-	Ventilación de 3"en baños	2,00	ud	1.911,98	3.823,96	
f-	Bajante de 4"en baños	2,00	ud	1.546,11	3.092,22	
g-	Desague de Pisos 2"	3,00	ud	906,38	2.719,14	
h-	Tapon de registro 2"	2,00	ud	293,47	586,94	
i-	Tapon de registro 4"	2,00	ud	388,21	776,42	
j-	Accesorios para baños	6,00	ud	250,00	1.500,00	
k-	Vertedero y lavamano exterior con llave de chorro	1,00	ud	15.252,47	15.252,47	
l-	Tub. y Piezas de pvc interiores p/aparatos	1,00	pa	9.000,00	9.000,00	
m-	Mano de obra colocacion accesorios	1,00	p.a.	1.141,02	1.141,02	129.829,29
11-	PLAFOND.					
a-	Plafond en PVC	28,64	m2	750,00	21.480,00	21.480,00
12-	ACERAS PERIMETRALES					
a-	Construcción de bordillos 2L (h=40m)	44,60	ml	876,62	39.097,25	
b-	Aceras de hormigón simple violinado(e = 0.10 m)	44,60	m2	553,27	24.675,84	
c-	Escalones de cemento en exterior	12,00	ml	383,78	4.605,36	
d-	Rampa tipo L para acceder a aulas	14,50	m2	367,23	5.324,84	
e-	Zabaletas	44,60	ml	62,18	2.773,23	76.476,52
13-	PINTURA (Dos manos)					
a-	De base	1.154,94	m2	46,64	53.866,40	
	Acrílica en muros (Interior y exterior) losas, Vigas y					
b-	Columnas	847,32	m2	128,49	108.872,15	
c-	Mantenimiento en muros (h=1.50m)	246,53	m2	254,32	62.697,51	
d-	Mantenimiento (Protectores de hierro)	61,09	m2	159,29	9.731,03	235.167,09



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
14-	VARIOS					
a-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	61,70	ml	1.193,69	73.650,94	
b-	Junta de expansion horizontal en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a vigas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	10,50	ml	1.193,69	12.533,79	
c-	Andamios exteriores	651,30	m2	133,50	86.948,55	
d-	Columna falsa para desagues de techo H= 3.35 mt	20,10	ml	2.404,30	48.326,44	221.459,72
	SUB-TOTAL PRIMER NIVEL BLOQUE B3				R.D \$	4.979.240,39
	SEGUNDO NIVEL					
1-	REPLANTEO DEL AREA					
a-	Replanteo del Area (Módulo)	1,00	p.a.	5.000,00	5.000,00	5.000,00
2	HORMIGON ARMADO					
a-	Columnas C1 (0.25 x 0.40)	0,64	m3	28.386,75	18.167,52	
b-	Columnas C2 (0.25 x 0.60)	7,27	m3	24.920,87	181.174,72	
c-	Columnas C3 (0.25 x 0.45 + 0.20 x 0.20)	1,74	m3	27.551,07	47.938,86	
d-	Columnas C4 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.20)	4,33	m3	23.178,73	100.363,90	
e-	Columnas C5 (0.20 x 0.30) de amarre	1,20	m3	32.230,37	38.676,44	
f-	Columnas CA (0.20 x 0.20) de amarre en MR1	0,57	m3	27.656,21	15.764,04	
g-	Columnas C6 (0.20 x 0.30) de amarre en escalera	0,17	m3	32.174,48	5.469,66	
h-	Viga V1X (0.25 x 0.35) en pasillo	3,19	m3	22.548,98	71.931,25	
i-	Viga V2X (0.25 x 0.45)	4,10	m3	20.087,90	82.360,39	
j-	Viga V3X de escalera (0.20 x 0.35)	0,26	m3	23.858,74	6.203,27	
k-	Viga V4X de escalera (0.20 x 0.45)	0,41	m3	28.340,97	11.619,80	
l-	Viga V5X (0.25 x 0.45)	3,68	m3	20.087,90	73.923,47	
m-	Viga V1Y de escalera (0.20 x 0.35)	0,44	m3	18.859,63	8.298,24	
n-	Viga V3Y (0.25 x 0.45)	3,01	m3	23.793,91	71.619,67	
ñ-	Viga de amarre en muros resistente (0.20 x 0.35)	3,27	m3	20.167,98	65.949,29	
o-	Losas maciza (e=0.15 mts)	53,47	m3	16.047,22	858.044,85	
p-	Rampa de Escalera (e=0.15 mts)	2,25	m3	15.903,10	35.781,98	1.693.287,36
3-	MUROS DE BLOQUES					
a-	Bloques de 8" con acero a 0.40-0.60m. HM1	104,66	m2	1.366,36	143.003,24	
b-	Bloques de 8" SNP	22,01	m2	1.010,36	22.238,02	
c-	Bloques de 6" SNP.	187,79	m2	860,94	161.675,92	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
d-	Bloques de 4" en baños	15,51	m3	735,02	11.400,16	338.317,34
4-	TERMINACION DE SUPERFICES					
a-	Pañete en Muros (Exterior)	121,41	m2	243,35	29.545,12	
b-	Pañete en Muros (Interior)	477,98	m2	212,65	101.642,45	
c-	Pañete en (Losa, Vigas y Cols.)	640,63	m2	239,09	153.168,23	
d-	Fraguache en Losa, vigas y cvolumnas	640,63	m2	40,98	26.253,02	
e-	Cantos en General (Inc. Antepecho)	724,80	ml	62,86	45.560,93	
f-	Goterros Colgantes en borde pasillo	41,50	ml	164,51	6.827,17	362.996,92
5-	TERMINACION DE PISOS					
a-	Mosaicos de granito fondo gris (0,30 x 0.30)	318,00	m2	939,23	298.675,14	
b-	Zocalos granito fondo gris (0,10 x 0,07)	192,78	ml	178,05	34.324,48	332.999,62
6-	TERMINACION DE TECHO					
a-	Fino en Techo Plano	329,84	m2	356,56	117.607,75	
b-	Zabaleta En Techo	93,06	ml	78,48	7.303,35	
c-	Impermeabilizante de (e = 3.0 mm)	376,99	m2	460,20	173.490,80	
e-	Bajante pluvial de 3"	6,00	ud	1.814,19	10.885,14	
f-	Antepecho incluye bloques, pañete, pintura, cantos de H= 1.20 mt	85,73	ml	2.208,24	189.312,42	498.599,46
7-	TERMINACION DE ESCALERA					
a-	Escalones granito fondo gris	31,16	ml	2.071,57	64.550,12	
b-	Zócalo en escalones de granito fondo gris	38,00	ud	380,11	14.444,18	
c-	Descanso de granito fondo gris	6,40	m2	926,38	5.928,83	
d-	Zócalo en descanso de granito fondo gris	6,28	ml	177,01	1.111,62	
e-	Baranda de hierro	6,68	ml	662,00	4.422,16	90.456,91
8-	VENTANAS (Cumplir especificaciones)					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	64,53	m2	374,51	24.167,13	24.167,13
9-	PUERTAS (Solicitar Diseño)					
a-	Puertas polimetal (1.00 x 2.75) Inc. Tragaluz	4,00	Und	9.403,47	37.613,88	
b-	Puertas polimetal (0.90 x 2.75) incl,Tragaluz	2,00	unds	6.203,47	12.406,94	
c-	Puerta polimetal (cub/Baños) (0.70 x 1.40)	6,00	und	5.200,00	31.200,00	81.220,82
10-	BARANDAS					
a-	Barandas de hierro sobre muros de bloques	42,10	ml	662,00	27.870,20	27.870,20
11-	REVESTIMIENTO EN BAÑO					
a-	Cerámica (0.20 x 0.20) C/Brillo de h= 1.80 mt	82,86	m2	806,78	66.849,79	66.849,79
12-	INSTALACION SANITARIA					
a-	Inodoros blanco (inc. accs, m.o.)	6,00	ud	8.174,32	49.045,92	
b-	Lavamanos Blanco (mediano)	4,00	ud	4.803,53	19.214,12	
c-	Orinales (Inc. acces, y M.O.	2,00	ud	6.207,54	12.415,08	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
d-	Vertedero p/Baños (Revestido en Ceramica)	2,00	ud	4.041,32	8.082,64	
f	Desague de Pisos 2"	2,00	ud	941,57	1.883,14	
h-	Accesorios para baños	6,00	ud	250,00	1.500,00	
j-	Tapon de registro de 3"	2,00	ud	357,39	714,78	
k-	Tapon de registro de 2"	1,00	ud	300,89	300,89	
n-	Tub. y Piezas de pvc interiores p/aparatos	1,00	ud	8.400,00	8.400,00	
ñ-	Mano de obra colocacion accesorios	1,00	p.a.	1.198,07	1.198,07	102.754,64
13-	PLAFOND.					
a-	Plafond en PVC	28,64	m2	750,00	21.480,00	21.480,00
14-	PINTURA (Dos manos)					
a-	De base	1.240,02	m2	46,72	57.933,73	
b-	Acrílica en muro exterior	121,41	m2	136,00	16.511,76	
c-	Mantenimiento en muros (h=1.50m)	299,98	m2	254,67	76.395,91	
d-	Acrílica en muros interiores , losa , viga y columnas	818,63	m2	128,65	105.316,75	256.158,15
15-	VARIOS					
a-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica. cada 0.80cm.	61,70	ml	1.193,69	73.650,94	
b-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	10,50	ml	1.193,69	12.533,79	
c-	Pichon de columna	33,00	ud	4.230,16	139.595,20	
d-	Columna falsa para desagues de techo H= 3.35 mt	20,10	ml	2.520,12	50.654,33	276.434,26
	SUB-TOTAL SEGUNDO NIVEL BLOQUE B3				R.D \$	4.178.592,60
	TERCER NIVEL (Caja de Escalera)					
1-	REPLANTEO					
a-	Replanteo del area	1,00	p.a.	1.000,00	1.000,00	1.000,00
2-	HORMIGON ARMADO					
a-	Columnas C3 (0.25 x 0.45 + 0.20 x 0.20)	0,84	m3	25.352,53	21.296,13	
b-	Columnas C4 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.20)	1,05	m3	23.679,56	24.863,54	
c-	Viga V4X (0.25 x 0.45)	0,41	m3	29.354,96	12.035,53	
d-	Viga V6X (0.25 x 0.45)	0,41	m3	25.425,11	10.424,30	
e-	Dintel (0.15 x 0.30)	0,07	m3	28.811,87	2.016,83	
f-	Losas maciza (e=0.15 mts)	4,80	m3	11.894,46	57.093,41	127.729,74



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
3-	MUROS DE BLOQUES					
a-	Bloques de 8"	31,73	m2	1.027,75	32.610,51	
b-	Bloques en Muros de 6"	14,14	m2	880,04	12.443,77	45.054,28
4-	TERMINACION DE SUPERFICES					
a-	Pañete en muros exteriores	45,87	m2	253,15	11.611,99	
b-	Pañete en muros interiores	47,57	m2	216,10	10.279,88	
c-	Pañete en (Losa, Vigas y Cols.)	60,12	m2	242,54	14.581,50	
d-	Fraguache en Losa y Vuelo y rampa	60,12	m2	41,89	2.518,43	
e-	Cantos	132,94	ml	63,46	8.436,37	
f-	Goterros Colgantes en borde pasillo	8,77	ml	166,19	1.457,49	48.885,66
5-	TERMINACION DE TECHO					
a-	Fino en Techo Plano	32,00	m2	364,43	11.661,76	
b-	Zabaleta En Techo	23,00	ml	79,53	1.829,19	
c-	Bajante pluvial de 3"	1,00	ud	2.381,20	2.381,20	
d-	Impermeabilizante de (e= 3.0 mm)	34,63	m2	460,20	15.936,73	
e-	Antepecho incl. Bloques, pañete, pintura, cantos.con H=0.40mts.	23,00	ml	878,01	20.194,23	52.003,11
6-	VENTANAS (Cumplir especificaciones)					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	5,00	m2	3.626,00	18.130,00	18.130,00
7-	PUERTAS (Solicitar Diseño)					
a-	Puertas polimetral (1.00 x 2.75) Incl. Tragaluz	1,00	ud	9.403,47	9.403,47	9.403,47
8-	PINTURA (Dos manos)					
a-	De base	153,56	m2	46,78	7.183,54	
b-	Acrílica en muros exteriores	45,87	m2	136,12	6.243,82	
c-	Acrílica en muros interiores ,losas , vigas y columnas	107,69	m2	128,77	13.867,24	27.294,60
9-	VARIOS					
a-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	18,45	ml	1.193,69	22.023,66	
b-	Junta de expansion vertical en union muros de bloques y columnas de porticos, con laminas de poliuretano expandido foam, masilla compresible, de alta plasticidad y acero 3/8 fijos a las columnas, con resina epoxica, cada 0.80cm.	15,89	ml	1.193,69	18.967,80	40.991,46
	SUB-TOTAL TERCER NIVEL CAJA DE ESCALERA				R.D \$	370.492,32



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
	SUB-TOTAL BLOQUE B3				R.D \$	9.528.325,31
V.-	BLOQUE B4 (2 AULAS + DEPOSITO + BAÑO)					
A.-	LIMPIEZA Y REPLANTEO					
a-	Replanteo del Modulo	1,00	p.a.	5.000,00	5.000,00	5.000,00
	BAJO NIVEL DE PISO (Estas partidas van a depender del Estudio de suelo y el tipo de terreno en el cual se va a ejecutar la obra y deben ser desglosadas conforme a diseño estructural)					
B.-		1,00	p.a.	403.200,00	403.200,00	403.200,00
C.-	SOBRE NIVEL DE PISO					
1-	HORMIGON ARMADO					
a-	Columnas C1 (0.25 x 0.45)	0,64	m3	27.906,72	17.860,30	
b-	Columnas C2 (0.25 x 0.60)	2,13	m3	24.514,89	52.216,72	
c-	Columnas C3 (0.25 x 0.45 + 0.20 x 0.20)	1,68	m3	27.159,00	45.627,12	
d-	Columnas C4 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.20)	3,07	m3	23.736,25	72.870,29	
e-	Columnas C5 (0.25 x 0.60)	1,58	m3	24.514,89	38.733,53	
f-	Columnas CA (0.20 x 0.20) de amarre en Mr	0,55	m3	27.153,25	14.934,29	
g-	Viga V1X (0.25 x 0.35) en pasillo	1,95	m3	21.846,99	42.601,63	
h-	Viga V2X (0.25 x 0.45)	2,50	m3	19.831,41	49.578,53	
i-	Viga V5X (0.25 x 0.45)	2,08	m3	19.831,41	41.249,33	
j-	Viga V1Y (0.25 x 0.45)	1,58	m3	23.441,56	37.037,66	
k-	Viga V2Y (0.30 x 0.45)	0,87	m3	25.918,66	22.549,23	
l-	Viga de amarre en muros resistente (0.20 x 0.35)	1,72	m3	19.846,17	34.135,41	
m-	Losas maciza (e=0.15 mts)	32,21	m3	15.876,77	511.390,76	
n-	Dinteles (0.15 x 0.30)	0,07	m3	25.572,48	1.790,07	
ñ-	Cepos de madera para las columnas	21,00	ud	1.000,00	21.000,00	1.003.574,87
2-	MUROS DE BLOQUES					
a-	Bloques de 8" SNP con 3/8" 0.60 V y H para ml	36,66	m2	1.231,90	45.161,45	
b-	Bloques de 8" S.N.P.	22,85	m2	1.042,73	23.826,38	
c-	Bloques de 6" S.N.P.	49,92	m2	802,32	40.051,81	
d-	Bloques de 4" S.N.P.	15,51	m2	711,37	11.033,35	120.072,99
3-	TERMINACION DE SUPERFICES					
a-	Pañete en Muros Exterior	47,40	m2	232,46	11.018,60	
b-	Pañete en Muros Interior	352,27	m3	208,13	73.317,96	
c-	Pañete en (Losa , Vigas y Cols.)	400,36	m2	234,57	93.912,45	
d-	Fraguache en Losa, vigas y cvolumnas	400,36	m2	40,04	16.030,41	
e-	Cantos en General	495,28	ml	62,10	30.756,89	
f-	Goterros Colgantes en borde pasillo	27,50	ml	162,27	4.462,43	229.498,74



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
4-	TERMINACION DE PISOS					
a-	H.A.B/Piso (chap.) e=0.08 (con acero malla)	227,83	m2	495,02	112.780,41	
b-	Mosaicos de granito fondo gris (0,30 x 0.30)	227,83	m2	926,38	211.057,16	
c-	Zocalos granito fondo gris (0,10 x 0,07)	145,06	ml	177,01	25.677,07	349.514,64
5-	TERMINACION DE TECHO					
a-	Fino en Techo Plano	239,67	m2	348,13	83.436,32	
b-	Zabaleta En Techo	73,00	ml	77,35	5.646,55	
c-	Impermeabilizante de (e = 3.0 mm)	298,07	m2	460,20	137.171,81	
e-	Bajante pluvial de 3"	4,00	ud	1.247,18	4.988,72	
f-	Antepecho incluye bloques, pañete, pintura, cantos de H= 0.40 mt	62,80	ml	2.158,08	135.527,42	366.770,82
6-	VENTANAS (Cumplir especificaciones)					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	51,51	m2	3.626,00	186.775,26	186.775,26
7-	PUERTAS (Solicitar Diseño)					
a-	Puerta polimetal (1.00 x 2.75) Inc. Tragaluz	3,00	ud	9.403,47	28.210,41	
b-	Puertas polimetal (0.90 x 2.75) incl,Tragaluz	2,00	ud	6.203,47	12.406,94	
c-	Puerta polimetal (cub/Baños)(0.70 x 1.40)	6,00	ud	5.200,00	31.200,00	71.817,35
8-	PROTECTORES METALICOS					
a-	Protectores de H.B/Cuad. 1/2"en Ventanas	554,25	p2	290,00	160.732,50	160.732,50
9-	REVESTIMIENTO EN BAÑO					
a-	Cerámica (0.20 x 0.20) con brillo de h= 1.80 mt	82,86	m2	794,90	65.865,41	65.865,41
10-	INSTALACION SANITARIA					
a-	Inodoros blanco (inc. accs, m.o.)	6,00	ud	8.059,91	48.359,46	
b-	Lavamanos Blanco (mediano)	5,00	ud	4.706,82	23.534,10	
c-	Orinal blanco (Inc. acces, y M.O.	2,00	ud	6.093,13	12.186,26	
d-	Vertedero p/Baños (Revestido en Ceramica)	2,00	ud	3.928,65	7.857,30	
e-	Ventilación de 3"en baños	2,00	ud	1.146,33	2.292,66	
f-	Bajante de 4"en baños	2,00	ud	1.546,11	3.092,22	
g-	Desague de Pisos 2"	3,00	ud	906,38	2.719,14	
h-	Tapon de registro 2"	2,00	ud	293,47	586,94	
i-	Tapon de registro 4"	2,00	ud	388,21	776,42	
j-	Accesorios para baños	6,00	ud	250,00	1.500,00	
k-	Vertedero y lavamano exterior con llave de chorro	1,00	ud	15.252,47	15.252,47	
l-	Tub. y Piezas de pvc interiores p/aparatos	1,00	pa	9.000,00	9.000,00	
m-	Mano de obra colocacion accesorios	1,00	p.a.	1.141,02	1.141,02	128.297,99
11-	PLAFOND.					
a-	Plafond en PVC	28,64	m2	750,00	21.480,00	21.480,00
12-	ACERAS PERIMETRALES					



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
a-	Construcción de bordillos 2L (h=40m)	30,60	ml	876,62	26.824,57	
b-	Aceras de hormigón simple violinado(e = 0.10 m)	30,60	m2	553,27	16.930,06	
c-	Escalones de cemento en exterior	8,00	ml	383,78	3.070,24	
d-	Rampa tipo L para acceder a aulas	10,50	m2	367,23	3.855,92	
e-	Zabaletas	30,60	ml	62,18	1.902,71	52.583,50
13-	PINTURA (Dos manos)					
a-	De base	800,03	m2	46,64	37.313,40	
	Acrílica en muros (Interior y exterior) losas, Vigas y					
b-	Columnas	705,89	m2	128,49	90.699,81	
c-	Mantenimiento en muros (h=1.50m)	94,14	m2	254,32	23.941,68	
d-	Mantenimiento (Protectores de hierro)	51,51	m2	159,29	8.205,03	160.159,92
14-	VARIOS					
a-	Pichon de columna	21,00	ud	4.230,16	88.833,31	
b-	Columna falsa para desagues de techo H= 3.35 mt	6,70	ml	2.404,30	16.108,81	104.942,12
	SUB-TOTAL BLOQUE B4				RD\$	3.430.286,11
VI.-	COMEDOR 256 PERSONAS					
A.-	LIMPIEZA Y REPLANTEO					
a-	Replanteo del comedor	1,00	p.a.	12.000,00	12.000,00	12.000,00
	BAJO NIVEL DE PISO (Estas partidas van a depender del Estudio de suelo y el tipo de terreno en el cual se va a ejecutar la obra y deben ser desglosadas conforme a diseño estructural)					
B.-		1,00	p.a.	384.000,00	384.000,00	384.000,00
C.-	SOBRE NIVEL DE PISO					
1-	HORMIGON ARMADO					
a-	Columnas C1 (0.40 x 0.40)	14,56	m3	25.914,85	377.320,22	
b-	Viga V1X (0.30 x 0.55)	22,37	m3	20.750,28	464.183,76	
c-	Viga V1Y (0.30 x 0.55)	14,77	m3	20.750,28	306.481,64	
d-	Losa de techo con e = 0.14 mt	69,38	m3	11.650,50	808.311,69	
e-	Dintel (0.15 x 0.30)	0,14	m3	25.572,48	3.580,15	
f-	Dintel (0.15 x 0.45)	3,00	m3	19.991,85	59.975,55	2.019.853,00
2-	MUROS DE BLOQUES					
a-	Bloques de 6" S.N.P.	377,71	m2	802,32	303.044,29	303.044,29
3-	TERMINACION DE SUPERFICES					
a-	Pañete en Muros Exterior	240,70	m2	232,46	55.953,12	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
b-	Pañete en Muros Interior	481,50	m2	208,13	100.214,60	
c-	Pañete en (Vigas y Cols.)	568,71	m2	234,57	133.402,30	
d-	Fraguache en Losa, vigas y cvolumnas	568,71	m2	40,04	22.771,15	
e-	Cantos en General	857,60	ml	62,10	53.256,96	365.598,13
4-	TERMINACION DE PISOS					
a-	H.A.B/Piso (chap.) e=0.08 (W2.3*150*150)	447,64	m2	495,02	221.590,75	
b-	Mosaicos de granito fondo gris (0,30 x 0.30)	447,64	m2	926,38	414.684,74	
c-	Zocalos granito fondo gris (0,10 x 0,07)	98,68	ml	177,01	17.467,35	653.742,84
5-	TERMINACION DE TECHO					
a-	Fino en Techo Plano	481,24	m2	348,13	167.534,08	
b-	Zabaleta En Techo	117,08	ml	77,35	9.056,14	
c-	Bajante pluvial de 3"	6,00	ud	1.247,18	7.483,08	
d-	Impermeabilizante (e=3.0 mm)	508,70	m2	460,20	234.103,74	
e-	Antepecho incl. Bloques, pañete, pintura, cantos con H=0.20mts.	117,08	ml	514,15	60.196,68	478.373,72
6-	PUERTAS (Solicitar Diseño)					
	Puerta frontal en polimetal (2.00 x 2.65) Inc.					
a-	Tragaluz	4,00	ud	16.926,25	67.704,98	
	Puerta posterior en polimetal (1.50 x 2.65) Inc.					
b-	Tragaluz	3,00	ud	14.105,21	42.315,61	
	Puerta lateral izquierdo y derecho en polimetal (
c-	0.90 x 2.65) Inc. Tragaluz	1,00	ud	9.403,47	9.403,47	
	Puerta interior en polimetal (0.90 x 2.65) Inc.					
d-	Tragaluz	3,00	ud	9.403,47	28.210,41	147.634,47
7-	VENTANAS					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	58,98	m2	3.626,00	213.861,48	213.861,48
8-	PROTECTORES METALICOS					
a-	Protectores de H.B/Cuad. 1/2"en Ventanas	634,62	p2	290,00	184.039,80	184.039,80
9-	INSTALACION SANITARIA					
a-	Trampa de grasa (1.10 x 1.65 x 1.20)	1,00	ud	9.783,13	9.783,13	
b-	Cámara de Inspección (0.90 x 0.90 x 0.75)	8,00	ud	4.364,35	34.914,80	
c-	Llave de paso de 1"	1,00	ud	820,80	820,80	
d-	Tuberia de agua potable de 1 " (Inc. M.o.)	45,00	ml	149,10	6.709,50	
e-	Fregadero doble inc. Mo. Y tuberias.	1,00	ud	6.036,13	6.036,13	
f-	Inodoros blanco (inc. accs, m.o.)	1,00	ud	8.059,91	8.059,91	
g-	Lavamanos Blanco (mediano)	1,00	ud	4.706,82	4.706,82	
h-	Ventilación de 3"en baños	1,00	ud	1.146,33	1.146,33	
i-	Desague de Pisos 2"	2,00	ud	906,38	1.812,76	
j-	Tapon de registro 4"	2,00	ud	388,21	776,42	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No.0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
k-	Accesorios para baños	2,00	ud	250,00	500,00	
l-	Tub. y Piezas de pvc interiores p/aparatos	1,00	pa	4.800,00	4.800,00	
m-	Mano de obra colocacion accesorios	1,00	pa	380,34	380,34	
n-	Vertedero revestido de ceramica	1,00	ud	3.928,65	3.928,65	
o-	Pileta revestida incluye ducha	1,00	ud	4.894,16	4.894,16	
p-	Lavamanos en area exterior inc. Mo.	6,00	ud	4.706,82	28.240,92	
q-	Tuberia Drenaje 4" SDR-41(m.o. emp. exc.)	20,00	ml	351,88	7.037,60	124.548,27
10-	REVESTIMIENTO EN :					
a-	Cerámica de (0.20 x 0.20) en cocina (h=3.20 mt)	218,47	m2	794,90	173.661,80	
	Cerámica de (0.20 x 0.20) en area de bandeja , en					
b-	area de lavamanos exterior y baño	16,68	m3	794,90	13.258,93	
	Revestimiento de tableta tipo ladrillos en frente y					
c-	posterior	111,73	m2	879,37	98.252,01	
d-	Perfiles metalico en pared exterior	27,50	ml	268,98	7.396,95	292.569,69
11-	ACERAS PERIMETRAL EN AREA EXTERIOR					
a-	Construccion de bordillos 2L (H=0.40m)	95,58	ml	876,62	83.787,34	
b-	Hormigon simple (violinado e =0.10m)	95,58	m2	553,27	52.881,55	
c-	Zabaleta	95,58	ml	62,18	5.943,16	
d-	Rampa de hormigon	2,46	m2	367,23	903,39	143.515,44
12-	PINTURA					
a-	Base (Economica)	1.290,91	m2	46,64	60.208,04	
	Acrílica en muros (Interior y exterior) losas, Vigas y					
b-	Columnas	1.290,91	m2	128,49	165.869,03	
c-	Mantenimiento en protectores	58,98	m2	159,29	9.394,92	235.471,99
13-	VARIOS					
a-	Barandas En Rampas (Tubo H.G. 1½")	5,48	ml	2.200,00	12.056,00	
b-	Barandas En Dispensador (Tubo H.G. 1½")	19,20	ml	2.200,00	42.240,00	
c-	Escalones granito fondo gris	4,00	ml	2.055,17	8.220,68	
d-	Zócalo en escalones de granito fondo gris	8,00	ud	374,51	2.996,08	
e-	Vuelo de H.A. de e=0.14 mt (13.38 m3)	1,00	pa	200.347,51	200.347,51	
f-	Pergolado de (0.30 x 0.55) (1.65 m3)	1,00	pa	38.772,55	38.772,55	
g-	Gabinete de polimetal en piso	28,63	pl	1.149,18	32.901,02	
h-	Gabinete de polimetal en pared	14,76	pl	695,00	10.258,20	
i-	Tope en meseta en cocina de hormigon con ceramica	32,56	ml	2.218,58	72.236,85	
j-	Base de gabinete	5,24	m2	474,51	2.486,43	
k-	Trameria de madera pino tratado en cocina	21,80	ml	400,00	8.720,00	
l-	Meseta Revest. En Ceramica para comida servida	12,40	ml	2.218,58	27.510,35	
m-	Meseta Revest. En Ceramica entrega de platos	3,35	ml	2.218,58	7.432,23	
n-	Meseta afuera para colocar tres lavamanos	3,20	ml	2.218,58	7.099,45	473.277,35
	SUB-TOTAL COMEDOR 256 ALUMNOS				RD\$	6.031.530,47



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No.0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
VII.-	INSTALACION SANITARIA EXTERIOR					
a-	Tinaco 500 Gls.(Antialgas) Incluye instalacion	2,00	ud	12.000,00	24.000,00	
b-	Tuberia de agua potable de 2 " (Inc. M.o.)	11,60	ml	225,81	2.619,40	
c-	Tuberia de agua potable de 1 1/2 " (Inc. M.o.)	116,00	ml	182,98	21.225,68	
d-	Tuberia de agua potable de 1 " (Inc. M.o.)	29,00	ml	149,10	4.323,90	
e-	Tuberia de agua potable de 3/4 " (Inc. M.o.)	87,00	ml	123,48	10.742,76	
f-	Tuberia Drenaje 4" SDR-41(m.o. emp. exc.)	121,80	ml	351,88	42.858,98	
g-	Tuberia Drenaje 6" SDR-41(m.o. emp. exc.)	5,80	ml	662,60	3.843,08	
h-	Cámara de Inspección (0.90*0.90*0.75)m	14,00	ud	4.364,35	61.100,90	
i-	Llave jardin de 3/4	3,00	ud	262,82	788,46	
j-	Llave de paso de 1"	12,00	ud	820,80	9.849,60	
k-	Llave de paso de 1 1/2"	6,00	ud	995,80	5.974,80	
l-	Acometida de 1 1/2	1,00	ud	5.500,00	5.500,00	
m-	Pozo tubular de 100 pl tubos de HN incl bomba	1,00	ud	170.000,00	170.000,00	362.827,56
	SUB-TOTAL INSTALACION SANITARIA EXTERIOR				RD\$	362.827,56
VIII.-	CISTERNA 8,000 GLS. DE E= 0.15 MT DE (5.40 X 3.59 X 2.60)					
a-	Replanteo	1,00	pa	1.000,00	1.000,00	
b-	Excavacion	58,30	m3	286,53	16.704,70	
c-	Relleno de reposicion	50,34	m3	68,56	3.451,31	
d-	Bote de Material Sobrante (e=1.30)	75,79	m3	300,00	22.737,00	
e-	Relleno compactado	4,16	m3	629,69	2.619,51	
f-	Losa de fondo e =0.15 m (Ø 3/8" @ 0.20 A.D.)	2,91	m3	11.871,27	34.545,40	
g-	Losa superior de e= 0.15 m (Ø 3/8" @ 0.25 y Ø 3/8" @ 0.14)	2,83	m3	9.584,09	27.122,97	
h-	Columna de (0.20 x 0.20) 4 Ø 3/8" y estribo de Ø 3/8" a 0.20	0,35	m3	21.396,60	7.488,81	
i-	Viga inferior de (0.20 x 0.25) 4 Ø 3/8" y estribo de Ø 3/8" a 0.20	0,82	m3	15.703,62	12.876,97	
j-	Viga intermedia de (0.20 x 0.20) 6 Ø 3/8" y estribo de Ø 3/8" a 0.20	0,66	m3	18.393,54	12.139,74	
k-	Viga superior de (0.20 x 0.25) 4 Ø 3/8" y estribo de Ø 3/8" a 0.20	0,82	m3	15.703,62	12.876,97	
l-	Bloques de 8" B.N.P. con Ø 3/8" @ 0.20	39,56	m2	1.320,09	52.222,76	
m-	Pañete púlido	50,39	m2	231,67	11.673,85	
n-	Zabaletas en pisos	16,38	ml	62,18	1.018,51	
ñ-	Fino en losa superior	18,90	m2	139,20	2.630,88	
o-	Tapa de cisterna (galvanizada)	1,00	ud	3.450,00	3.450,00	
p-	Bomba p/cisterna 2 Hp	1,00	ud	23.780,00	23.780,00	
q-	Tanque de 120 Gls. (Presurizado en Fibra)	1,00	ud	15.681,00	15.681,00	
r-	Piezas e inst. Bomba	1,00	ud	10.530,00	10.530,00	274.550,38
	SUB-TOTAL CISTERNA 8,000 Gls. DE E= 0.15 MT					274.550,38



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
IX.-	CASETA SOBRE CISTERNA					
a-	Bloques de muros 6" S.N.P.	15,82	m2	802,32	12.692,70	
b-	Losas y vuelos (h=0.12 m)	0,52	m3	11.178,44	5.812,79	
c-	Pañete en muros maestreado (interior)	32,44	m2	208,13	6.751,74	
d-	Cantos en general	31,60	ml	62,10	1.962,36	
e-	Fino en techo inclinado	5,15	m2	142,80	735,42	
f-	Impermeabilizante (e= 3.0 mm)	5,15	m2	460,20	2.370,03	
g-	Piso de H.S. Frotado (H= 0.10 m)	3,87	m2	505,60	1.956,67	
h-	Puerta de rejas de hierro (Barra C, 1/2")	15,07	p2	350,00	5.274,50	
i-	Pintura Acrílica (muros)	32,44	m2	128,49	4.168,22	
j-	Pintura de base (1 mano) (Económica)	32,44	m2	46,64	1.513,00	
k-	Pintura Mantenimiento (rejas de hierro)	1,40	m2	159,29	223,01	43.460,44
	SUB-TOTAL CASETA SOBRE CISTERNA				RD\$	43.460,44
X.-	CAMARA SEPTICA DE DOS CAMARAS(6.10 x 3.30 x 1.60) INCLUYE REGISTRO Y FILTRANTE					
	1- Preliminares:					
a)	Replanteo	1,00	p.a.	1.000,00	1.000,00	1.000,00
	2- Movimiento de Tierra:					
a)	Excavación en caliche	60,00	m3	286,53	17.191,80	
b)	Bote de materiales	77,99	m3	300,00	23.397,00	
c)	Relleno de reposición	3,00	m3	68,56	205,68	
d)	Relleno compactado	2,00	m3	629,69	1.259,38	42.053,86
	3- Hormigón en :					
a)	Losa de fondo e= 0.20 mt	5,11	m3	8.745,04	44.687,15	
b)	Losa superior e= 0.15 mt	3,83	m3	16.010,52	61.320,29	
c)	Columnas amarre (0.20 x 0.20)	0,08	m3	19.471,45	1.557,72	107.565,16
	4- Muro de bloques					
a)	De 0.20 m con ϕ 3/8 a 0.20 m BNP	39,20	m2	1.320,09	51.747,53	
b)	De 0.15 m con ϕ 3/8 a 0.20 m BNP	6,60	m2	1.034,49	6.827,63	58.575,16
	5- Terminación Superficies					
a)	Pañete pulido en muros y losa	47,65	m2	231,67	11.039,08	
b)	Zabaleta	19,60	ml	62,18	1.218,73	12.257,80




OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
6- Sanitaria						
	a) Tapon de P.V.C redondo 4	2,00	ud	70,00	140,00	
	b) Tubo de P.V.C redondo 8	1,00	ud	4.090,00	4.090,00	
	c) Tee de P.V.C redondo 8	3,00	ud	3.604,00	10.812,00	15.042,00
7- Registro Filtrante de(0.50 X 0.50 X 1.00)						
	a) Excavación	0,25	m3	286,53	71,63	
	b) Bote	44,05	m3	300,00	13.215,00	
	c) Losa de fondo e = 0.15 mt	0,03	m3	8.745,04	218,63	
	d) De 0.15 m con ϕ 3/8 a 0.20 m BNP	1,60	m2	1.034,49	1.655,18	
	e) Panete pulido en muros y losa de fondo	3,45	m2	231,67	799,26	
	f) Tapa de hormigon	1,00	ud	900,00	900,00	
	Complemento de hormigon para union de septico					
	g) y registro, a nivel de losas.	0,50	m3	16.010,52	8.005,26	24.864,96


**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**
**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
8- Pozo Filtrante (Perforacion + Tubos de PVC de 8")						
	a) Perforación de pozo	80,00	pl	500,00	40.000,00	
	b) Transporte de equipo	1,00	ud	5.000,00	5.000,00	
	c) Tubos PVC de 8"	4,00	ud	4.000,00	16.000,00	
	d) Tapa en hierro fundido (Incl. Colocacion)	1,00	ud	5.000,00	5.000,00	
	e) Bote de material extraido	1,00	ud	2.500,00	2.500,00	68.500,00
	SUB-TOTAL CAMARA SEPTICA DE DOS CAMARAS				RD\$	329.858,95
XI.-	CAMARA SEPTICA DE DOS CAMARAS(6.10 x 3.30 x 1.60) INCLUYE REGISTRO Y FILTRANTE					
1- Preliminares:						
	a) Replanteo	1,00	p.a.	1.000,00	1.000,00	1.000,00
2- Movimiento de Tierra:						
	a) Excavación en caliche	60,00	m3	286,53	17.191,80	
	b) Bote de materiales	77,99	m3	300,00	23.397,00	
	c) Relleno de reposición	3,00	m3	68,56	205,68	
	d) Relleno compactado	2,00	m3	629,69	1.259,38	42.053,86
3- Hormigón en :						
	a) Losa de fondo e= 0.20 mt	5,11	m3	8.745,04	44.687,15	
	b) Losa superior e= 0.15 mt	3,83	m3	16.010,52	61.320,29	
	c) Columnas amarre (0.20 x 0.20)	0,08	m3	19.471,45	1.557,72	107.565,16
4- Muro de bloques						
	a) De 0.20 m con ϕ 3/8 a 0.20 m BNP	39,20	m2	1.320,09	51.747,53	
	b) De 0.15 m con ϕ 3/8 a 0.20 m BNP	6,60	m2	1.034,49	6.827,63	58.575,16
5- Terminación Superficies						
	a) Pañete pulido en muros y losa	47,65	m2	231,67	11.039,08	
	b) Zabaleta	19,60	ml	62,18	1.218,73	12.257,80
6- Sanitaria						
	a) Tapon de P.V.C redondo 4	2,00	ud	70,00	140,00	
	b) Tubo de P.V.C redondo 8	1,00	ud	4.090,00	4.090,00	
	c) Tee de P.V.C redondo 8	3,00	ud	3.604,00	10.812,00	15.042,00
7- Registro Filtrante de(0.50 X 0.50 X 1.00)						



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
	a) Excavación	0,25	m3	286,53	71,63	
	b) Bote	44,05	m3	300,00	13.215,00	
	c) Losa de fondo e = 0.15 mt	0,03	m3	8.745,04	218,63	
	d) De 0.15 m con ϕ 3/8 a 0.20 m BNP	1,60	m2	1.034,49	1.655,18	
	e) Panete pulido en muros y losa de fondo	3,45	m2	231,67	799,26	
	f) Tapa de hormigon	1,00	ud	900,00	900,00	
	Complemento de hormigon para union de septico					
	g) y registro, a nivel de losas.	0,50	m3	16.010,52	8.005,26	24.864,96
	8- Pozo Filtrante (Perforacion + Tubos de PVC de 8")					
	a) Perforación de pozo	80,00	pl	500,00	40.000,00	
	b) Transporte de equipo	1,00	ud	5.000,00	5.000,00	
	c) Tubos PVC de 8"	4,00	ud	4.000,00	16.000,00	
	d) Tapa en hierro fundido (Incl. Colocacion)	1,00	ud	5.000,00	5.000,00	
	e) Bote de material extraido	1,00	ud	2.500,00	2.500,00	68.500,00
	SUB-TOTAL CAMARA SEPTICA DE DOS CAMARAS				RD\$	329.858,95
XII.-	AREAS EXTERIORES					
	1- ACCESO PRINCIPAL , AREA CIVICA Y PATIO					
	a- Base y Tope (Asta de Bandera)	1,00	ud	17.635,88	17.635,88	
	b- Jardinera en muro de bloques	20,00	ml	2.206,10	44.121,96	
	Hormigón frotado con malla electrosoldada de e=					
	c- 0.10 mt , en area civica	236,00	m2	684,10	161.447,60	
	d- Bancos de granito sin espaldar	20,00	ud	4.500,00	90.000,00	
	Hormigón frotado con malla electrosoldada de e=					
	e- 0.10 mt , entre modulos	219,00	m2	684,10	149.817,90	
	Carpeta asfaltica de 2" en area de parqueos (incl					
	f- acondicionamiento del terreno)	157,93	m2	1.714,72	270.805,57	
	g- Acera en area de parqueos	36,51	m2	576,90	21.062,62	
	h- Contenes en area de parqueos	36,51	ml	585,52	21.377,34	
	i- Paragomas	4,00	ud	1.965,97	7.863,88	
	j- Señalizacion en parqueos (4.0 ud)	1,00	pa	4.540,56	4.540,56	788.673,30
	2- PAISAJISMO					
	Gramma Enana(S/C y acondicionamiento del					
	a- terreno) esp. min. 0.20	346,00	m2	320,34	110.837,64	
	b- Arbustos	98,00	ud	150,00	14.700,00	
	c- Palmas y Arboles	8,00	ud	800,00	6.400,00	
	d- Frutales y Medicinales	4,00	ud	1.500,00	6.000,00	
	e- Mantenimiento de plantas	12,00	dia	1.500,00	18.000,00	155.937,64
	3- TARJA EN BRONCE (2.00 x 1.50)					



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No.0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
a-	Limpieza y replanteo	1,00	p.a.	500,00	500,00	
b-	Excavación en caliche	0,34	m3	286,53	97,42	
c-	Relleno compactado caliche (a mano)	0,61	m3	629,69	384,11	
d-	Relleno reposición (manual)	0,29	m3	68,56	19,88	
e-	Bote de material sobrante	0,44	m3	300,00	132,00	
f-	Zapata muro de 6" (0.45/0.20) 3Ø3/8"L@40T	0,29	m3	7.257,69	2.104,73	
g-	Losa superior (h=0.10 m) Ø3/8"@.0.25 A.D.	0,12	und	9.535,38	1.144,25	
h-	Acera perimetral en tarja	2,76	m2	553,27	1.527,03	
i-	Bloques en muros de 6" B.N.P.	1,63	m2	788,33	1.284,98	
j-	Bloques en muros de 6" S.N.P.	3,26	m2	802,32	2.615,56	
k-	Pañete en muros maestreado	3,90	m2	232,46	906,59	
l-	Cantos en general	8,24	ml	62,10	511,70	
m-	Pintura acrílica (muros)	2,88	m2	128,49	370,05	
n	Placa de bronce incluye contexto	1,00	ud	16.000,00	16.000,00	27.598,30
SUB-TOTAL AREAS EXTERIORES					RD\$	972.209,24
XIII.- MISCELANEOS						
a-	Letras de 8" en bronce con el nombre de la escuela	18,00	ud	1.160,00	20.880,00	
b-	Señaliz. ACM grabado (4"*16") (BAÑOS)	18,00	ud	742,40	13.363,20	
c-	Señaliz. ACM grabado (4"*16")(ADM)	1,00	ud	742,40	742,40	
d-	Señaliz. ACM grabado(4"*16")(BIBLIOTECA)	1,00	ud	742,40	742,40	
e-	Señaliz. ACM grabado(4"*16")(SALON PROF.)	1,00	ud	742,40	742,40	
f-	Señaliz. ACM grabado(4"*16")(SALON MULT.)	1,00	ud	742,40	742,40	
	Señaliz. ACM grabado(4"*16")(COMEDOR-COCINA					
g-	.)	1,00	ud	742,40	742,40	
h-	Señalización ACM grabado (4"*16") (AULA)	24,00	ud	742,40	17.817,60	
i-	Figuritas en bronce (identificación hembras)	9,00	ud	600,00	5.400,00	
j-	Figuritas en bronce (identificación varones)	9,00	ud	600,00	5.400,00	
k-	M.O. instalacion de letras	1,00	p.a	4.500,00	4.500,00	71.072,80
SUB-TOTAL MISCELANEOS					RD\$	71.072,80
XIV.- VERJA PERIMETRAL TIPO (H=2.50 mt y L= 200.00 ml)Esta dependera de la dimension del terreno y sera pagada de acuerdo a volumetria reportada por el supervisor en obra						
a-	Limpieza y Replanteo del Area	1,00	p.a	4.000,00	4.000,00	
b-	Excavación en Zap. Cols. Y muros	66,00	m3	274,06	18.087,96	
c-	Relleno Reposición (manual)	48,00	m3	68,56	3.290,88	
d-	Bote de Material Sobrante (e=1.30)	38,00	m3	300,00	11.400,00	
e-	Zapata Muro de 6" y columnas.	26,00	m3	7.089,32	184.322,32	
f-	Columna (20 * 20) 4Ø1/2"est. Ø3/8"@ 20	6,00	m3	23.081,61	138.489,66	
g-	Viga de Amarre (15*20)4Ø3/8"est.Ø3/8"@20	6,00	m3	23.643,53	141.861,18	
h-	Bloques en Muros de 6" B.N.P.	76,00	m2	788,33	59.913,08	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
i-	Bloques en Muros Violinados de 6" S.N.P.	456,00	m2	861,40	392.798,40	
j-	Fraguache (Vigas y Cols.)	174,00	m2	40,04	6.966,96	
k-	Pañete (Vigas, Cols.,)	174,00	m2	234,57	40.815,18	
l-	Cantos en (Vigas y Cols.)	400,00	ml	62,10	24.840,00	
m-	Pintura Acrílica en Muros ,vigas y col.	1.086,00	m2	128,49	139.540,14	
n-	Alambre Trinchera (T/Costo) Inc. Palomet	200,00	ml	450,00	90.000,00	
ñ-	Puerta de Tola Corrediza (en verja)	10,00	m2	8.500,00	85.000,00	
o-	Pintura Mantenimiento Puertas	20,00	m2	159,29	3.185,80	1.344.511,56
SUB-TOTAL VERJA PERIMETRAL					RD\$	1.344.511,56
XV.-	CANCHA MIXTA DE (30.00 x 18.00)					
1-	Preliminares					
a-	Replanteo	1,00	p.a.	5.000,00	5.000,00	5.000,00
2-	Movimiento de tierra					
a-	Excavación	19,60	m3	286,53	5.615,99	
b-	Bote de material sobrante (e=1.30) m	87,17	m3	300,00	26.151,00	
c-	Relleno de reposición	8,51	m3	68,56	583,45	
d-	Relleno compactado (e=0.10 m)	54,00	m3	629,69	34.003,26	66.353,70
3-	Hormigon armado					
a-	Zapata de muros bordillo (0.45*0.20) m	8,64	m3	7.061,25	61.009,20	
b-	Zapata columnas soporte (0.80*1.70*0.50) m	1,44	m3	8.043,46	11.582,58	
c-	Columnas soporte	1,56	m3	19.561,93	30.516,61	103.108,39
4-	Bloques					
a-	Bordillo de 0.15 m (B.N.P.)	38,40	m2	788,33	30.271,87	30.271,87
5-	Terminacion de superficie					
a-	Pañete en exterior	9,60	m2	232,46	2.231,62	
b-	Pañete liso en columnas	16,34	m2	234,57	3.832,87	
c-	Fraguache	16,34	m2	40,04	654,25	
d-	Cantos en general	47,44	ml	62,10	2.946,02	9.664,76
6-	Terminacion de pisos					
a-	De H.A. con malla electrosoldada 1/4" (H=0.10) m	540,00	m2	1.120,33	604.978,20	604.978,20
7-	Varios					
a-	Tablerode fibra de vidrio incluye aro y malla Poste volleyball y cajuelas (Tubo 2 1/2X10` y tubo de	2,00	ud	8.550,00	17.100,00	
b-	3*2 incl. S/C)	2,00	und	6.750,84	13.501,68	
c-	Malla de volleyball	1,00	und	895,00	895,00	31.496,68
8-	Pintura					
a-	Acrilica en columnas	16,34	m2	128,49	2.099,53	
b-	Señalizacion en cancha	1,00	pa	11.000,00	11.000,00	13.099,53



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
-----	----------	-------	----	------	-------	-----------

SUB-TOTAL CANCHA MIXTA (1.00 UD)

RD\$

863.973,13

XVI.- GRADERIA EN CANCHA

1- Preliminares

a- Replanteo 1,00 p.a 3.000,00 3.000,00 3.000,00

2- Movimiento de tierra

a- Excavación en caliche 12,10 m3 286,53 3.467,01
b- Relleno de reposición 4,71 m3 68,56 322,92
c- Bote de material sobrante (e=1.30) 9,61 m3 300,00 2.883,00 6.672,93

3- Hormigon armado

a- Zapata de muro de 6" 0.45*0.25 5,06 m3 6.836,75 34.593,96
b- Viga VI promedio 0,85 m3 24.419,32 20.756,42
c- Losa de asiento 3/8 a 0.20 9 e=0.13 mt) 12,99 m3 13.139,51 170.682,23 226.032,61

4- Muro de bloques

a- Bloque de muro de 6" BNP 25,27 m2 788,33 19.921,10
b- Bloque de muro de 6" SNP 56,89 m2 802,32 45.643,98 65.565,08

5- Terminacion de superficie

a- Pañete en muros 88,00 m2 232,46 20.456,48
b- Pañete en vigas 8,35 m2 234,57 1.958,66
c- Pañete pulido en asientos 126,00 m2 231,67 29.190,42
d- Fraguache 126,00 m2 40,04 5.045,04
e- Cantos en General 489,68 ml 62,10 30.409,13 87.059,73

6- Pintura

a- Pintura de base en muros 156,90 m2 46,64 7.317,82
b- Pintura acrílica en muros 156,90 m2 128,49 20.160,08 27.477,90

7- Varios

a- Barandas de hierro HG sobre muros de bloques 10,20 ml 662,00 6.752,40
b- Escalon de cemento 3,00 ml 383,78 1.151,34 7.903,74

SUB-TOTAL GRADERIA EN CANCHA

RD\$

423.711,99

XVII.- INSTALACION ELECTRICA

I.- BLOQUE B-1:

A.- PRIMER NIVEL:

1.- Salidas de iluminación en techo. 37,00 ud 1.214,64 44.941,68
2.- Salidas de interruptores sencillos . 8,00 ud 1.062,31 8.498,47
3.- Salidas de interruptores dobles. 5,00 ud 1.423,04 7.115,20



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
4.-	Salidas de tomacorrientes 110V doble aterrizado y polarizado	13,00	ud	1.242,97	16.158,65	
5.-	Salidas de teléfonos.	4,00	ud	751,67	3.006,68	
6.-	Salida de timbre.	1,00	ud	1.068,51	1.068,51	
7.-	Salida de campana de timbre.	1,00	ud	1.376,53	1.376,53	
8.-	Globo de 4" x 6"	13,00	ud	679,35	8.831,61	
9.-	Lámpara de pared de 42w-120V- Cat. PL-126.	6,00	ud	2.359,55	14.157,31	
10.-	Panel de distribución (PB1.1-ADM-1N- TLM-816), similar a G.E. Cat. TLM 816, formado por: -12 Brks. 20A/1P.	1,00	ud	7.473,65	7.473,65	
11.-	Alimentador desde panelboard principal (PBP) a panel (PB1.1-1N), compuesto por: 2C thnn No. 8 fases. 1C thnn No. 10 neutro, 1C thnn No. 12 tierra. Tubería PVC sdr-26-1"ø	30,00	pies	104,71	3.141,39	
12.-	Registro eléctrico 12"x 12"x 6"	1,00	ud	1.444,67	1.444,67	
13.-	Registro teléfono .8" x 8" x 6"	1,00	ud	760,03	760,03	117.974,38
B.- SEGUNDO NIVEL:						
1.-	Salidas de iluminación en techo.	29,00	ud	1.214,64	35.224,56	
2.-	Salidas de interruptores sencillos .	2,00	ud	1.062,31	2.124,62	
3.-	Salidas de interruptores doble.	6,00	ud	1.423,04	8.538,24	
4.-	Salidas de tomacorrientes 110V doble. Aterrizado y polarizado.	8,00	ud	1.242,97	9.943,78	
5.-	Globo de 4" x 6"	13,00	ud	679,35	8.831,61	
6.-	Panel de distribución (PB1.2-2N- TLM-6-12) similar a G.E. de 6-12 circuitos. Formado por : -8 Bkrs. 20A/1P	1,00	ud	5.002,41	5.002,41	
7.-	Alimentador desde panelboard principal (PBP) a panel (PB1.2-2N). compuesto por: 2C- thnn No. 8 fases. 1C-thnn No. 10 neutro. 1C-thnn No. 12 tierra. Tubería PVC de 1"ø	50,00	pies	104,71	5.235,65	
8.-	Registro eléctrico 12"x12"x 6"	1,00	ud	1.444,67	1.444,67	76.345,54
C.- TERCER NIVEL:						
1.-	Salidas de iluminación en techo.	29,00	ud	1.214,64	35.224,56	
2.-	Salidas de interruptores sencillos .	2,00	ud	1.062,31	2.124,62	
3.-	Salidas de interruptores doble.	6,00	ud	1.423,04	8.538,24	
4.-	Salidas de tomacorrientes 110V doble. Aterrizado y polarizado.	8,00	ud	1.242,97	9.943,78	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
5.-	Globo de 4" x 6"	13,00	ud	679,35	8.831,61	
6.-	Panel de distribución (PB1.3-2N- TLM-6-12) similar a G.E. de 6-12 circuitos. Formado por : -8 Bkrs. 20A/1P	1,00	ud	5.002,41	5.002,41	
7.-	Alimentador desde panelboard principal (PBP) a panel (PB1.3-2N). compuesto por: 2C- thhn No. 8 fases. 1C-thhn No. 10 neutro. 1C-thhn No. 12 tierra. Tubería nvc de 1"ø	70,00	pies	104,71	7.329,91	
8.-	Registro eléctrico 12"x12"x 6"	1,00	ud	1.444,67	1.444,67	78.439,80
SUB-TOTAL DEL BLOQUE I.					RD\$	272.759,72
II.- BLOQUE B2 -						
A.- PRIMER NIVEL:						
1.-	Salidas de iluminación en techo.	35,00	ud	1.214,64	42.512,40	
2.-	Salidas de interruptores sencillos .	2,00	ud	1.062,31	2.124,62	
3.-	Salidas de interruptores doble.	6,00	ud	1.423,04	8.538,24	
4.-	Salidas de tomacorrientes 110V doble. Aterrizado y polarizado.	12,00	ud	1.242,97	14.915,67	
5.-	Salidas de tomacorrientes 220V doble. Aterrizado y polarizado.	4,00	ud	1.677,66	6.710,63	
6.-	Globo de 4" x 6"	11,00	ud	679,35	7.472,90	
7.-	Lámpara de pared de 42w-120V- Cat. PL-126.	6,00	ud	2.359,55	14.157,31	
8.-	Lámparas fluorescentes de 4T/32W con balastroelectrónico y difusor acrílico wrap around.. Marca Sylvania.Mod. 413-T8.	8,00	ud	3.630,06	29.040,48	
9.-	Panel de distribución (PB2.1-1N- TLM-8-16) similar a G.E. de 8-16 circuitos. Formado por : -12 Bkrs. 20A/1P	1,00	ud	7.473,65	7.473,65	
10.-	Alimentador desde panelboard principal (PBP) a panel (PB2.1-1N). compuesto por: 2C- thhn No. 8 fases. 1C-thhn No. 10 neutro. 1C-thhn No. 12 tierra. Tubería nvc de 1"ø	50,00	pies	104,71	5.235,65	
11.-	Registro eléctrico 12"x 12"x 6"	1,00	ud	1.444,67	1.444,67	
12.-	Registro teléfono .8" x 8" x 6"	1,00	ud	760,03	760,03	140.386,25
B.- SEGUNDO NIVEL:						
1.-	Salidas de iluminación en techo.	29,00	ud	1.214,64	35.224,56	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA + AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
2.-	Salidas de interruptores sencillos .	2,00	ud	1.062,31	2.124,62	
3.-	Salidas de interruptores doble.	6,00	ud	1.423,04	8.538,24	
4.-	Salidas de tomacorrientes 110V doble. Aterrizado y polarizado.	8,00	ud	1.242,97	9.943,78	
5.-	Globo de 4" x 6"	11,00	ud	679,35	7.472,90	
6.-	Panel de distribución (PB2.2-2N- TLM-6-12) similar a G.E. de 6-12 circuitos. Formado por: -8 Bkrs. 20A/1P	1,00	ud	5.002,41	5.002,41	
7.-	Alimentador desde panelboard principal (PBP) a panel (PB2.2-2N). Compuesto por: 2C- thhn No. 8 fases. 1C- thhn No. 10 neutro. 1C-thhn No. 12 tierra. Tubería PVC de 1"ø	70,00	pies	104,71	7.329,91	
8.-	Registro eléctrico 12"x12"x 6"	1,00	ud	1.444,67	1.444,67	77.081,09
C.- TERCER NIVEL:						
1.-	Salidas de iluminación en techo.	29,00	ud	1.214,64	35.224,56	
2.-	Salidas de interruptores sencillos .	2,00	ud	1.062,31	2.124,62	
3.-	Salidas de interruptores doble.	6,00	ud	1.423,04	8.538,24	
4.-	Salidas de tomacorrientes 110V doble. Aterrizado y polarizado.	8,00	ud	1.242,97	9.943,78	
5.-	Globo de 4" x 6"	11,00	ud	679,35	7.472,90	
6.-	Panel de distribución (PB2.3-2N- TLM-6-12) similar a G.E. de 6-12 circuitos. Formado por: -8 Bkrs. 20A/1P	1,00	ud	5.002,41	5.002,41	
7.-	Alimentador desde panelboard principal (PBP) a panel (PB2.3-2N). Compuesto por: 2C- thhn No. 8 fases. 1C- thhn No. 10 neutro. 1C-thhn No. 12 tierra. Tubería PVC de 1"ø	90,00	pies	104,71	9.424,17	
8.-	Registro eléctrico 12"x12"x 6"	1,00	ud	1.444,67	1.444,67	79.175,35
SUB-TOTAL DEL BLOQUE 2.					RD\$	296.642,69

III.- BLOQUE B3 -

A.- PRIMER NIVEL:

1.-	Salidas de iluminación en techo.	35,00	ud	1.214,64	42.512,40
2.-	Salidas de interruptores sencillos .	2,00	ud	1.062,31	2.124,62
3.-	Salidas de interruptores doble.	6,00	ud	1.423,04	8.538,24



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
4.-	Salidas de tomacorrientes 110V doble. Aterrizado y polarizado.	60,00	ud	1.242,97	74.578,37	
5.-	Salidas de tomacorrientes 110V doble, para ups. Aterrizado y polarizado.	21,00	ud	1.304,13	27.386,79	
6.-	Salidas de teléfonos.	21,00	ud	751,67	15.785,04	
7.-	Salidas de datas.	21,00	ud	762,78	16.018,39	
8.-	Globo de 4" x 6"	13,00	ud	679,35	8.831,61	
9.-	Lámpara de pared de 42w-120V- Cat. PL-126.	6,00	ud	2.359,55	14.157,31	
10.-	Lámparas fluorescentes de 4T/32W con balastroelectrónico y difusor acrílico wrap around.. Marca Sylvania.Mod. 413-T8.	12,00	ud	3.630,06	43.560,72	
11.-	Panel de distribución (PB3.1-1N- TLM-8-16) similar a G.E. de 8-16 circuitos. Formado por : -12 Bkrs. 20A/1P - 2 Bkrs. 30A/2P	1,00	ud	8.803,10	8.803,10	
12.-	Alimentador desde panelboard (PBP) a panel (PB3.1-1N). compuesto por: 2C- thhn No. 2 fases. 1C-thhn No. 4 neutro. 1C-thhn No. 8 tierra. Tubería nvc de 2"ø	60,00	pies	219,49	13.169,31	
13.-	Panel de distribución (PB3-Lab-Inf.) similar a G.E. de circuitos. Cat TIM-2412C. formado por : -8 Bkrs. 20A/1P	1,00	ud	8.626,36	8.626,36	
14.-	Alimentador desde panelboard (PBP) a panel (PB3-Lab-Inf.-1N). compuesto por: 2C- thhn No. 2 fases. 1C-thhn No. 4 neutro. 1C-thhn No. 8 tierra. Tubería nvc de 2"ø	20,00	pies	219,49	4.389,77	
15.-	Panel de distribución (PB2-A/A.-1N) similar a G.E. de circuitos. Cat Tl-2-4, formado por : 1 Brk. 60A/2P	1,00	ud	1.958,20	1.958,20	
16.-	Alimentador desde panelboard (PBP) a panel (PB3-P-A/A.-1N). compuesto por: 2C- thhn No. 8 fases. 1C-thhn No. 10 tierra. Tubería nvc de 1"ø	25,00	pies	93,86	2.346,39	
17.-	Un (1) sistema de aire acondicionado tipo split-consola de 3.0 Tons. La consola en el techo y control remoto. Inc. Inst. Electr. Mecánica.	1,00	ud	57.594,24	57.594,24	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
18.-	Un sistema de inductor de 3KW. (Inc. 8 baterias y proteccion).	1,00	ud	75.190,50	75.190,50	
19.-	Registro eléctrico 12"x 12"x 6"	1,00	ud	1.444,67	1.444,67	
20.-	Registro teléfono. 8" x 8" x 6"	1,00	ud	760,03	760,03	
21.-	Registro datos. 8" x 8" x 6"	1,00	ud	760,03	760,03	428.536,09
B.- SEGUNDO NIVEL:						
1.-	Salidas de iluminación en techo.	29,00	ud	1.214,64	35.224,56	
2.-	Salidas de interruptores sencillos .	2,00	ud	1.062,31	2.124,62	
3.-	Salidas de interruptores doble.	6,00	ud	1.423,04	8.538,24	
4.-	Salidas de tomacorrientes 110V doble. Aterrizado y polarizado.	8,00	ud	1.242,97	9.943,78	
5.-	Globo de 4" x 6"	11,00	ud	679,35	7.472,90	
6.-	Panel de distribución (PB2-2N- TLM-6-12) similar a G.E. de 6-12 circuitos. Formado por: -8 Bkrs. 20A/1P	1,00	ud	5.002,41	5.002,41	
7.-	Alimentador desde panelboard principal (PBP) a panel (PB1-2N). Compuesto por: 2C- thhn No. 8 fases. 1C- thhn No. 10 neutro. 1C-thhn No. 12 tierra. Tuberia pvc de 1"ø	80,00	pies	104,71	8.377,04	
8.-	Registro eléctrico 12"x12"x 6"	1,00	ud	1.444,67	1.444,67	78.128,22
SUB-TOTAL DEL BLOQUE 3.					RD\$	506.664,31
IV.- BLOQUE B-4:						
A.- PRIMER NIVEL:						
1.-	Salidas de iluminación en techo.	25,00	ud	1.214,64	30.366,00	
2.-	Salidas de interruptores sencillos .	3,00	ud	1.062,31	3.186,93	
3.-	Salidas de interruptores doble.	4,00	ud	1.423,04	5.692,16	
4.-	Salidas de tomacorrientes 110V doble. Aterrizado y polarizado.	6,00	ud	1.242,97	7.457,84	
5.-	Globo de 4" x 6"	9,00	ud	679,35	6.114,19	
6.-	Lámpara de pared de 42w-120V- Cat. PL-126.	6,00	ud	2.359,55	14.157,31	
7.-	Panel de distribución (PB3-1N- TLM-6-12) similar a G.E. de 6-12 circuitos. Formado por: -8 Bkrs. 20A/1P	1,00	ud	5.002,41	5.002,41	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
8.-	Alimentador desde panelboard (PBP) a panel (PB3-1A-1N). compuesto por: 2C- thhn No. 8 fases. 1C-thhn No. 10 neutro. 1C-thhn No. 12 tierra. Tuberia nyc de 1"φ	50,00	pies	104,71	5.235,65	
9.-	Registro eléctrico 12"x 12"x 6"	1,00	ud	1.444,67	1.444,67	78.657,16
SUB-TOTAL BLOQUE-4					RD\$	78.657,16
V.- COMEDOR:						
1.-	Salidas de iluminación en techo.	32,00	ud	1.214,64	38.868,48	
2.-	Salidas de interruptores sencillos .	2,00	ud	1.062,31	2.124,62	
3.-	Salidas de interruptores doble.	3,00	ud	1.423,04	4.269,12	
4.-	Salidas de interruptores tres vias.	4,00	ud	1.372,19	5.488,74	
5.-	Salidas de tomacorrientes 110V doble. Aterrizado y polarizado.	13,00	ud	1.242,97	16.158,65	
6.-	Lámpara de pared de 42w-120V- Cat. PL-126.	6,00	ud	2.359,55	14.157,31	
7.-	Lámpara fluorescente de 2T/32W - 120V- 2' X 4' Tipo superficie. - wraparound, balastro electrónico,Cat. Wc4-232-eb8120	24,00	ud	3.215,52	77.172,48	
8.-	Panel de distribución (PC- TLM-612) similar a G.E. de 6-12 circuitos. Formado por: 9 Bkrs. 20A/1P.	1,00	ud	4.814,15	4.814,15	
9.-	Alimentador desde panelboard principal (PBP) a panel (PC). compuesto por: 2C- thhn No. 8 fases. 1C-thhn No. 10 neutro. 1C-thhn No. 12 tierra. Tuberia nyc de 1"φ	75,00	pies	104,71	7.853,25	
10.-	Registro eléctrico 12"x12"x 6"	1,00	ud	1.444,67	1.444,67	
SUB-TOTAL COMEDOR:					RD\$	172.351,47
VI.- ENTRADA GENERAL Y CANCHA :						
1.-	Acometida de entrada e interconexión con Compañía Eléctrica. Inc. Estructura de Interconexión.	1,00	pa	30.000,00	30.000,00	
2.-	Soporte para cut-out y pararrayo.	1,00	ud	1.402,89	1.402,89	
3.-	Pararrayo de 9 Kv.	1,00	ud	3.385,31	3.385,31	
4.-	Cut Out de 200 amperes con lamina 7.0 amp.	1,00	ud	8.266,93	8.266,93	
5.-	Condulet de 2"φ	1,00	ud	443,35	443,35	
6.-	Tuberias imc de 2"φ.	2,00	ud	3.051,21	6.102,42	
7.-	Barra channel unistrau de 1 1/2" x 10 pies	1,00	ud	1.013,38	1.013,38	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No.0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
8.-	abrazadera unistrau de 2'φ	4,00	ud	49,09	196,34	
9.-	Transformador de 37.5 Kva. Tipo poste. 12470/7200-120/240V.	1,00	ud	54.884,33	54.884,33	
10.-	Base de contador con breaker de 200 amperes-240V- 5 clips-Nema 3R.	1,00	ud	12.000,00	12.000,00	
11.-	Panelboard General Principal (PBP) en barras de 200 amperios-60Hz-120/240V-1F-Nema 1R. Compuesto por: 1-MB-200/2, 1 brk.60/2, 8-brks.40/2, 1 brk.50/2, 1 brk.50/2	1,00	ud	27.251,53	27.251,53	
12.-	Alimentador desde el transformador (TX) hasta base de contador. compuesto por: 2C thw No. 2/0 fases. 1C thw No. 1/0 neutro. 1C thw No. 2 tierra. 1T- pvc sdr- 26- 2"φ	50,00	pies	699,58	34.978,95	
13.-	Alimentador desde base de contador hasta Panelboard Principal. compuesto por: 2C thw No. 2/0 fases. 1C thw No. 1/0 neutro. 1C thw No. 2 tierra. 1T- pvc sdr- 26- 2"φ	70,00	pies	699,58	48.970,53	
14.-	Sistema de tierra.(Inc. red de aterrizaje y conexión en malla electrosoldada). CANCHA:	1,00	ud	14.000,00	14.000,00	
1.-	Poste de acero cuadrado pintado, Marca IDE de fabricación local, de 20 pies de alto con brazo para colocar dos luminarias.	2,00	ud	20.557,96	41.115,92	
2.-	lámpara Metal Halide de 400W.Mod. Flood Light de 400W, con Bombillo y balastro multitaps, base para poste.	4,00	ud	11.066,75	44.266,99	
3.-	Alimentador entre postes 1 y 2.formado por:2C thw No. 10 Fases.1C thw No. 12 Tierra.tuberia pvc-sdr-26-3/4"φ	130,00	pl	50,46	6.559,69	
4.-	Registro pvc de 3"φ en base de poste.	2,00	ud	388,24	776,48	
5.-	Alimentación desde registro pvc hasta tope para luminaria , compuesto por: Conductor de vinyl No. 10/3.	50,00	pl	53,93	2.696,51	
6.-	Alimentador para conexión de luminarias .Compuesto por: Alambre de goma No. 10/3.	20,00	pl	29,06	581,27	
7.-	caja 2" x4"x con KO de 1/2" can tapa metálica wp.	2,00	ud	128,63	257,25	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
8.-	Alimentador desde panel (PG) hasta registro eléctrico en base de poste de iluminación (P1) . compuesto por: 4C- thw No. 10 Fases. 2C- thw No. 12 Tierra. Tuberia pvc-sdr-26- 3/4"φ	120,00	pl	95,14	11.416,73	
12.-	Excavación de (0.30 x 0.30 x 95.00 m)	8,55	m3	287,00	2.453,85	
13.-	Pedestal de h.a. Para colocar medidor de electricidad..	1,00	ud	9.000,00	9.000,00	
14.-	Poste de h.a. de 40 pies.	1,00	ud	32.247,36	32.247,36	
15.-	Registro de piso en block y pulido de: 0.40 x 0.60 x 0.60 mts.Inc. Muro ylosa de fondo de 0.10 mts. Con su tapa de hormigón.	2,00	ud	3.300,00	6.600,00	
16.-	Aterrizaje en poste de interconexión y panelboards.Inc. Varillas, bajante y thermoweld No. 90.	1,00	pa	10.442,09	10.442,09	
17.-	Tubo galvanizado de 2"φ x 10 pies con luminarias de HG de 175W	7,00	ud	6.945,52	48.618,66	
18.-	Alimentador a luminarias de HG; compuesto por: 2 C- thhn No. 10 1C- thw No. 12 Tierra. Tuberia pvc-sdr-26- 3/4"φ.	500,00	pies	40,00	19.998,34	
14.-	Alimentador desde panelboard principal (PBP) a panel (Pg). compuesto por: 2C- thhn No. 6 fases. 1C-thhn No. 8 neutro. 1C-thhn No. 10 tierra. Tuberia pvc de 1 1/2"φ	70,00	pies	143,20	10.023,92	
15.-	Alimentador desde panel (PG) hasta bomba cisterna y sumergible.Incluye protección a las bombas. compuesto por: 4C- thhn No. 10 fases. 1C-thhn No. 12 tierra. Tuberia pvc de 1"φ	30,00	pies	302,77	9.083,15	499.034,17
SUBTOTAL ENTRADA GENERAL Y CANCHA:						499.034,17
VII.- ACOMETIDA ELECTRICA AIRE ACONDICIONADO:						
1.-	Panel similar a G.E. Cat. TI. 2-4C compuesto por: 1- breaker de 60A/2P	1,00	ud	4.665,61	4.665,61	
2.-	Alambre thw No. 8.	200,00	pl	27,73	5.545,78	
3.-	Tuberia emt de 3/4"φ	1,00	ud	278,03	278,03	
4.-	Alambre thw No. 10.	100,00	pl	17,83	1.783,12	



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
5.-	Tuberia pvc sdr-26 de 3/4"φ	4,00	ud	122,71	490,82	
6.-	Caja 2" x 4"	2,00	ud	53,25	106,49	
7.-	Conector recto de 3/4"φ emt	2,00	ud	23,30	46,60	
8.-	Conector curvo de 3/4"φ emt	2,00	ud	24,85	49,70	
9.-	Condulet de 3/4"φ	1,00	ud	106,18	106,18	
10.-	Abrazadera emt de 3/4"φ	20,00	ud	4,32	86,36	
11.-	Tornillo tirafondo No. 10	20,00	ud	1,24	24,85	
12.-	Tarugo plástico.	20,00	ud	1,40	27,96	13.211,50
VIII.- INSTALACION ELECTRICA EN						
LABORATORIO DE INFORMATICA:						
1.-	Encloused breaker de 200/2 Amperios. 240V- Nema-3R	1,00	ud	8.000,00	8.000,00	
2.-	tuberia LT de 2"φ	25,00	pl	107,53	2.688,30	
3.-	conector recto LT de 2"φ	2,00	ud	283,88	567,77	
4.-	Tornillo exagonal.	8,00	ud	14,76	118,05	
5.-	Tarugo de plomo 5/16"φ	8,00	ud	9,32	74,56	11.448,68
SUB-TOTAL ELECTRICO Y AIRE ACONDICIONADO:					RD\$	24.660,18
SUB-TOTAL INSTALACION ELECTRICA					RD\$	1.850.769,70
XVIII.- LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL		1,00	p.a	250.000,00	250.000,00	250.000,00

RESUMEN

SUB-TOTAL PRELIMINARES	RD\$	900.155,84
SUB-TOTAL BLOQUE B1	RD\$	13.250.915,73
SUB-TOTAL BLOQUE B2	RD\$	12.916.895,04
SUB-TOTAL BLOQUE B3	RD\$	9.528.325,31
SUB-TOTAL BLOQUE B4	RD\$	3.430.286,11
SUB-TOTAL BLOQUE DE COMEDOR 256 PERSONAS	RD\$	6.031.530,47
SUB-TOTAL SANITARIA EXTERIOR	RD\$	362.827,56
SUB-TOTAL CISTERNA DE 8,000 GLS.	RD\$	274.550,38
SUB-TOTAL CASETA SOBRE CISTERNA	RD\$	43.460,44
CAMARA SEPTICA DE DOS CAMARAS(6.50 x 3.30 x 2.00)		
INCLUYE REGISTRO Y FILTRANTE	RD\$	329.858,95
CAMARA SEPTICA DE DOS CAMARAS(6.50 x 3.30 x 2.00)		
INCLUYE REGISTRO Y FILTRANTE	RD\$	329.858,95
SUB-TOTAL AREAS EXTERIORES	RD\$	972.209,24



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
	SUB-TOTAL MISCELANEOS				RD\$	71.072,80
	SUB-TOTAL VERJA PERIMETRAL TIPO				RD\$	1.344.511,56
	SUB-TOTAL CANCHA MIXTA				RD\$	863.973,13
	SUB-TOTAL GRADERIA EN CANCHA				RD\$	423.711,99
	SUB-TOTAL INSTALACION ELECTRICAS				RD\$	1.850.769,70
	SUB-TOTAL LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL				RD\$	250.000,00
	SUB-TOTAL GENERAL				RD\$	53.174.913,22
	SUB-TOTAL GENERAL				RD\$	53.174.913,22
	GASTOS GENERALES					
	DIRECCION TECN. Y RESP. ADM.	10,00%			5.317.491,32	
	GASTOS ADMINISTRATIVOS	3,00%			1.595.247,40	
	TRANSPORTE	2,25%			1.196.435,55	
	SEGUROS Y FIANZAS	4,50%			2.392.871,09	
	LEY -616 (Liq. Y prest. Laborales)	1,00%			531.749,13	
	IMPREVISTOS	5,00%			2.658.745,66	
	SUPERVISION	10,00%			5.317.491,32	
	ITEBIS (18%)	18,00%			957.148,44	
	CODIA	0,10%			53.174,91	
	TRANSPORTE Y MOVILIZACION DE EQUIPOS PESADOS (PALA, GREDA , RETROEXCAVADORA ,ETC.)		PA		100.000,00	
	CONTROL DE CALIDAD (ROTURA DE PROBETA)		PA		146.848,00	
	ESTUDIO DE SUELO		PA		180.640,00	20.447.842,83



OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO

PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)

PRESUP: No. 0807 PARA LA CONSTRUCCION DEL LICEO VILLA MARANATA
UBICADA EN EL MUNICIPIO SAN PEDRO DE MACORIS , PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS , R. D.

CONTENIDO : 24 AULA ESTANDAR + 2 AULA ESPECIAL + LAB. DE CIENCIAS + LAB. COMPUTOS + BIBLIOTECA +AREA ADM. +
ENFERMERIA + SALON M. + SALON DE PROF. + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
-----	----------	-------	----	------	-------	-----------

TOTAL GENERAL DEL PRESUPUESTO

RD\$ 73.622.756,05

NOTAS:

- a) Presupuesto preparado con los precios del mercado local (por provincia) y con la mano de obra establecida por el Ministerio de Trabajo.-
- b) La partida de Imprevistos solo podrá ser utilizada bajo previa autorización de la D.G.E.
- c) Las volúmetrias seran validadas en obra por la supervision.-
- d) Las partidas preliminares de acondicionamiento de terreno , acceso a servicios y verja perimetral se utilizara solo en los casos que sean especificados.

SOMETIDO POR:

APROBADO POR:

ING. YSABEL GONZALEZ DURAN
Enc. del Dpto. de Presupuestos de Edificaciones.

ING. TERESA RODRIGUEZ ESPAÑOL
Directora de la Direccion General de Edificaciones