



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + 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					

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + 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. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + 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. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + 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 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	

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + 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	m2	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	und	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 Royal 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 Simplex (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. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + 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. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + 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	m2	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					
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. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + 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	und	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 Simplex (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. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + 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. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + 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 (1 Aula Inicial + Baños)						
A.- LIMPIEZA Y REPLANTEO						
a-	Replanteo del Modulo	1,00	p.a.	1.500,00	1.500,00	1.500,00
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.	128.000,00	128.000,00	128.000,00
C.- SOBRE NIVEL DE PISO						
1- HORMIGON ARMADO						
a-	Columnas C1 (0.25 x 0.45)	0,62	m3	28.345,61	17.574,28	
b-	Columnas C2 (0.25 x 0.60)	0,83	m3	24.514,89	20.347,36	
c-	Columnas C3 (0.25 x 0.45 + 0.20 x 0.20)	1,69	m3	26.348,82	44.529,51	
d-	Columnas C4 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.20)	1,05	m3	23.128,35	24.284,77	
e-	Columnas C5 (0.25 x 0.60 + 0.20 x 0.30)	1,16	m3	24.281,61	28.166,67	
f-	Columnas CA (0.20 x 0.20) de amarre en MR1	0,33	m3	27.153,25	8.960,57	
g-	Viga V1X de (0.25 x 0.35) En pasillo	1,19	m3	22.261,40	26.491,07	
h-	Viga V2X (0.25 x 0.35)	1,19	m3	22.261,40	26.491,07	
i-	Viga V3X de (0.20 x 0.35)	1,19	m3	22.261,40	26.491,07	
j-	Viga V1Y en pasillo (0.25 x 0.35)	0,36	m3	18.587,02	6.691,33	
k-	Viga V2Y (0.30 x 0.45)	0,78	m3	21.387,84	16.682,52	
l-	Viga de amarre en muros resistente (0.20 x 0.35)	1,22	m3	19.846,17	24.212,33	
n-	Losas maciza de(e=0.15 mts)	19,30	m3	15.885,06	306.581,66	
m-	Dinteles (0.15 x 0.30)	0,18	m3	25.572,48	4.603,05	582.107,22
2- MUROS DE BLOQUES						
a-	Bloques de 8" SNP para m1-m2 a 0.40 y 0.60m	45,19	m2	1.231,90	55.669,56	



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
b-	Bloques de 6" S.N.P.	49,13	m2	802,32	39.417,98	
c-	Bloques de 4" S.N.P.	5,94	m2	711,37	4.225,54	99.313,08
3-	TERMINACION DE SUPERFICES					
a-	Pañete en Muros Exterior	52,10	m2	232,46	12.111,17	
b-	Pañete en Muros Interior	157,20	m2	208,13	32.718,04	
c-	Pañete en (Losa , Vigas y Cols.)	254,03	m2	234,57	59.587,82	
d-	Fraguache en Losa, vigas y columnas	254,03	m2	40,04	10.171,36	
e-	Cantos en General	330,17	ml	62,10	20.503,56	
f-	Goteros Colgantes en borde pasillo	20,55	ml	162,27	3.334,65	138.426,60
4-	TERMINACION DE PISOS					
a-	H.A.B/Piso (chap.) e=0.08 (Con acero malla)	109,42	m2	495,02	54.165,09	
b-	Mosaicos de granito fondo gris (0,30 x 0.30)	109,42	m2	926,38	101.364,50	
c-	Zocalos granito fondo gris (0,10 x 0,07)	64,05	ml	177,01	11.337,49	166.867,08
5-	TERMINACION DE TECHO					
a-	Fino en Techo Plano	121,68	m2	348,13	42.360,46	
b-	Zabaleta En Techo	45,90	ml	77,35	3.550,37	
c-	Impermeabilizante (e=3.0 mm)	137,75	m2	460,20	63.392,55	
e-	Bajante pluvial de 3"	2,00	ud	1.247,18	2.494,36	
f-	Antepecho incl. Bloques, pañete, pintura, cantos. Para H= de 0.20m.	45,90	ml	524,79	24.087,86	135.885,60
6-	PUERTAS (Solicitar Diseño)					
a-	Puertas polimetálica (1.00 x 2.75) Inc. Tragaluz	1,00	ud	9.403,47	9.403,47	
b-	Puerta polimetálica (0.90 x 2.75) incl, Tragaluz	3,00	ud	6.203,47	18.610,41	
c-	Puerta polimetálica (cub/Baños) (0.70 x 1.40)	2,00	ud	5.200,00	10.400,00	38.413,88
7-	VENTANAS (Cumplir especificaciones)					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	41,25	m2	3.626,00	149.572,50	149.572,50
8-	PROTECTORES METALICOS (Sol. Diseño)					
a-	Protectores de H.B/Cuad. 1/2"en Ventanas	443,85	p2	290,00	128.716,50	128.716,50
9-	REVESTIMIENTO EN BAÑOS					
a-	Cerámica de (0.20 x 0.20) C/Brillo con h= 1.80m.	42,26	m2	794,90	33.592,47	33.592,47
10-	INSTALACION SANITARIA					
a-	Inodoros Blanco (inc. accs, m.o.)	2,00	ud	8.059,91	16.119,82	
b-	Lavamanos Blanco (mediano)	2,00	ud	4.706,82	9.413,64	
c-	Pilet en baño revestida de cerámica	2,00	ud	4.894,16	9.788,32	
d-	Fregadero sencillo	1,00	ud	4.886,13	4.886,13	
f-	Ventilación de 3"en baños	2,00	ud	1.146,33	2.292,66	
g-	Desague de Pisos 2"	2,00	ud	906,38	1.812,76	
h-	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. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
i-	Accesorios para baños	2,00	ud	250,00	500,00	
j-	Tub. y Piezas de pvc interiores p/aparatos	1,00	pa	4.800,00	4.800,00	
k-	Mano de obra colocacion accesorios	1,00	pa	380,34	380,34	50.770,09
11-	PLAFOND.					
a-	Plafond en PVC	10,58	m2	750,00	7.935,00	7.935,00
12-	ACERAS PERIMETRALES					
a-	Construcción de bordillos 2L (h=40m)	50,30	ml	876,62	44.093,99	
b-	Aceras de hormigón simple violinado(e = 0.10 m)	40,24	m2	553,27	22.263,58	
c-	Relleno compactado (e = 0.20mt)	5,00	m3	629,69	3.148,45	
d-	Rampa tipo L para ascasar a aulas	5,00	m2	367,23	1.836,15	
e-	Zabaletas	47,10	ml	62,18	2.928,68	74.270,85
13-	PINTURA (Tropical)					
a-	De base tropical	489,67	m2	46,64	22.838,21	
	Acrflica en muros (Interior y exterior) losas, Vigas y					
b-	Columnas	410,49	m2	128,49	52.743,86	
c-	Mantenimiento en muros (h=1.50m)	79,18	m2	254,32	20.137,06	
d-	Mantenimiento (Protectores de hierro)	44,00	m2	159,29	7.008,76	102.727,89
14-	AREA RECREO EDUC. INICIAL + OTROS					
a-	Suministro y colocacion de columpios	2,00	ud	17.237,07	34.474,14	
b-	Pintura Infantil en Muros	1,00	pa	6.000,00	6.000,00	
c-	Tobogan " LITTLE TIKES "	1,00	ud	65.775,86	65.775,86	
d-	Puerta de cierre de 2.00 ml en patio aula inicial	2,00	ml	3.300,00	6.600,00	
e-	Verja malla ciclonica de cierre aula inicial	60,00	ml	3.299,21	197.952,70	
f-	Jardineras de bloques (1.50 ancho) areas aulas inicial					
	Jardineras de bloques (1.00 ancho) areas aulas inicial	20,00	ml	2.206,10	44.121,96	
g-		20,00	ml	2.206,10	44.121,96	
h-	Bancos de granito sin espaldar en area de juego	4,00	ud	4.500,00	18.000,00	417.046,62
	SUB-TOTAL BLOQUE B2 (1 AULA INICIAL + BAÑOS)				RD\$	2.255.145,38

IV.- COMEDOR 160 ALUMNOS

A.- LIMPIEZA Y REPLANTEO

a-	Replanteo del comedor	1,00	p.a.	8.000,00	8.000,00	8.000,00
----	-----------------------	------	------	----------	----------	-----------------



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
	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)	1,00	p.a.	89.600,00	89.600,00	89.600,00
	B.-					
	C.- SOBRE NIVEL DE PISO					
	1- HORMIGON ARMADO					
a-	Columnas C1 (0.40 x 0.40)	11,65	m3	25.914,85	301.908,00	
b-	Viga V1X (0.30 x 0.55)	21,45	m3	20.750,28	445.093,51	
c-	Viga V1Y (0.30 x 0.55)	12,25	m3	20.750,28	254.190,93	
d-	Losa de techo con e = 0.14 mt	57,46	m3	11.650,50	669.437,73	
e-	Dintel (0.15 x 0.45)	2,25	m3	19.991,85	44.981,66	1.715.611,83
	2- MUROS DE BLOQUES					
a-	Bloques de 6" S.N.P.	343,30	m2	802,32	275.436,46	275.436,46
	3- TERMINACION DE SUPERFICES					
a-	Pañete en Muros Exterior	206,29	m2	232,46	47.954,17	
b-	Pañete en Muros Interior	447,09	m2	208,13	93.052,84	
c-	Pañete en (Vigas y Cols.)	457,22	m2	234,57	107.250,10	
d-	Fraguache en Losa, vigas y cvolumnas	457,22	m2	40,04	18.307,09	
e-	Cantos en General	796,42	ml	62,10	49.457,68	316.021,88
	4- TERMINACION DE PISOS					
a-	H.A.B/Piso (chap.) e=0.08 (W2.3*150*150)	364,72	m2	495,02	180.543,69	
b-	Mosaicos de granito fondo gris (0,30 x 0.30)	364,72	m2	926,38	337.869,31	
c-	Zocalos granito fondo gris (0,10 x 0,07)	90,56	ml	177,01	16.030,03	534.443,03
	5- TERMINACION DE TECHO					
a-	Fino en Techo Plano	397,76	m2	348,13	138.472,19	
b-	Zabaleta En Techo	105,92	ml	77,35	8.192,91	
c-	Bajante pluvial de 3"	6,00	ud	1.247,18	7.483,08	
d-	Impermeabilizante (e=3.0 mm)	422,99	m2	460,20	194.660,00	
e-	Antepecho incl. Bloques, pañete, pintura, cantos con H=0.20mts.	111,86	ml	514,15	57.512,82	406.321,00
	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	



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
	Puerta lateral izquierdo y derecho en polimetal (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. Tragaluz	3,00	ud	9.403,47	28.210,41	147.634,47
7-	VENTANAS					
a-	Ventanas AA Reforzadas (espesor 0.053mm)	36,28	m2	3.626,00	131.551,28	131.551,28
8-	PROTECTORES METALICOS					
a-	Protectores de H.B/Cuad. 1/2"en Ventanas	390,37	p2	290,00	113.207,30	113.207,30
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-	Tubería de agua potable de 1 " (Inc. M.o.)	45,00	ml	149,10	6.709,50	
e-	Fregadero doble inc. Mo. Y tuberías.	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	
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-	Tubería 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	
b-	Cerámica de (0.20 x 0.20) en area de bandeja , en area de lavamanos exterior y baño	16,68	m2	794,90	13.258,93	
c-	Revestimiento de tableta tipo ladrillos en frente y 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)	84,42	ml	876,62	74.004,26	
b-	Hormigon simple (violinado e =0.10m)	84,42	m2	553,27	46.707,05	
c-	Zabaleta	84,42	ml	62,18	5.249,24	
d-	Rampa de hormigon	2,46	m2	367,23	903,39	126.863,94
12-	PINTURA					
a-	Base (Economica)	1.115,62	m2	46,64	52.032,52	



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
	Acrílica en muros (Interior y exterior) losas, Vigas y					
b-	Columnas	1.115,62	m2	128,49	143.346,01	
c-	Mantenimiento en protectores	36,28	m2	159,29	5.779,04	201.157,57
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 (11.82 m3)	1,00	pa	176.981,09	176.981,09	
f-	Pergolado de (0.30 x 0.55) (1.32 m3)	1,00	pa	30.748,51	30.748,51	
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	441.886,89
	SUB-TOTAL COMEDOR 160 ALUMNOS				RD\$	4.924.853,61
V.-	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 11/2	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
VI.-	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	



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

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

RD\$

274.550,38

VII.- 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

VIII.- 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	



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

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



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
IX.-	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)					
	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")					



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
	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
X.- 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	89,00	m2	684,10	60.884,90	
	d- Bancos de granito sin espaldar	8,00	ud	4.500,00	36.000,00	
	Hormigón frotado con malla electrosoldada de e=					
	e- 0.10 mt , entre modulos	109,50	m2	684,10	74.908,95	
	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- Señalización en parqueos (4.0 ud)	1,00	pa	4.540,56	4.540,56	559.201,65
2- PAISAJISMO						
	Gramma Enana(S/C y acondicionamiento del terreno)					
	a- esp. min. 0.20	130,00	m2	320,34	41.644,20	
	b- Arbustos	60,00	ud	150,00	9.000,00	
	c- Palmas y Arboles	4,00	ud	800,00	3.200,00	
	d- Frutales y Medicinales	2,00	ud	1.500,00	3.000,00	
	e- Mantenimiento de plantas	10,00	dia	1.500,00	15.000,00	71.844,20
3- TARJA EN BRONCE (2.00 x 1.50)						
	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	

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
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\$	658.644,15

XI.- MISCELANEOS

a-	Letras de 8" en bronce con el nombre de la escuela	25,00	ud	1.160,00	29.000,00	
b-	Señaliz. ACM grabado (4"*16") (BAÑOS)	8,00	ud	742,40	5.939,20	
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)	9,00	ud	742,40	6.681,60	
i-	Figuritas en bronce (identificación hembras)	4,00	ud	600,00	2.400,00	
j-	Figuritas en bronce (identificación varones)	4,00	ud	600,00	2.400,00	
k-	M.O. instalación de letras	1,00	p.a	6.250,00	6.250,00	56.382,80
SUB-TOTAL MISCELANEOS					RD\$	56.382,80

VERJA PERIMETRAL TIPO (H=2.50 mt y L= 200.00 ml)Esta

XII.- 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	
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

XIII.- CANCHA MIXTA DE (30.00 x 18.00)



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
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-	Señalización en cancha	1,00	pa	11.000,00	11.000,00	13.099,53
	SUB-TOTAL CANCHA MIXTA (1.00 UD)				RD\$	863.973,13
XIV.	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



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

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

XV.- INSTALACION ELECTRICA

I.- BLOQUE B1

A.- PRIMER NIVEL:

1.- Salidas de iluminación en techo.	36,00	ud	1.214,64	43.727,04
2.- Salidas de interruptores sencillos .	9,00	ud	1.062,31	9.560,78
3.- Salidas de interruptores doble.	4,00	ud	1.423,04	5.692,16
4.- Salidas de tomacorrientes 110V doble. aterrizado y polarizado .	15,00	ud	1.242,97	18.644,59
5.- Salidas de teléfonos.	3,00	ud	751,67	2.255,01
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"	11,00	ud	679,35	7.472,90
9.- Lámpara de pared de 42w-120v- Cat. PL-126.	8,00	ud	2.359,55	18.876,41
10.- Panel de distribución (PB11-ADM-1N- TLM-816), similar a G.E. de circuitos.	1,00	ud	6.001,81	6.001,81

Formado por:
- 8 Bkrs. 20A/1P



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
11.-	Alimentador desde panelboard principal (PBP) a panel (PB11-ADM-1N). compuesto por: 2C thw No. 4 fases. 1C thw No. 6 neutro 1C thw No. 8 tierra. 1T- nro cdr. 26- 2"Ø	70,00	pies	219,49	15.364,19	
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	132.244,64
B.- SEGUNDO NIVEL:						
1.-	Salidas de iluminación en techo.	27,00	ud	1.214,64	32.795,28	
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.aterizado y polarizado .	12,00	ud	1.242,97	14.915,67	
5.-	Globo de 4" x 6"	11,00	ud	679,35	7.472,90	
6.-	Panel de distribución (PB12-2N- TLM-6-12) similar a G.E. de circuitos. Cat TIM-6-12C. formado por: - 6 Bkrs. 20A/1P	1,00	ud	4.101,15	4.101,15	
7.-	Alimentador desde panelboard principal (PBP) a panel (PB12-2N). compuesto por: 2C thw No. 8 fases. 1C thw No. 10 neutro 1C thw No. 12 tierra. 1T- nro cdr. 26- 1"Ø	90,00	pies	104,71	9.424,17	
8.-	Registro eléctrico 12"x 12"x 6"	1,00	ud	1.444,67	1.444,67	80.816,70
C.- TERCER NIVEL:						
1.-	Salidas de iluminación en techo.	27,00	ud	1.214,64	32.795,28	
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.aterizado y polarizado .	12,00	ud	1.242,97	14.915,67	
5.-	Globo de 4" x 6"	11,00	ud	679,35	7.472,90	
6.-	Panel de distribución (PB13-3N- TLM-6-12) similar a G.E. de circuitos. Cat TIM-6-12C. formado por: 6 Bkrs. 20A/1P	1,00	ud	4.101,15	4.101,15	



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
7.-	Alimentador desde panelboard principal (PBP) a panel (PB13-3N). compuesto por: 2C thw No. 8 fases. 1C thw No. 10 neutro 1C thw No. 12 tierra. 1T. tubo cdr. 26. 1"φ	110,00	pies	104,71	11.518,43	
8.-	Registro eléctrico 12"x 12"x 6"	1,00	ud	1.444,67	1.444,67	82.910,96
SUB-TOTAL ELECTRICO BLOQUE B1					RD\$	295.972,29
II.- BLOQUE B2 (1 AULA INICIAL)						
1.-	Salidas de iluminación en techo.	16,00	ud	1.214,64	19.434,24	
2.-	Salidas de interruptores sencillos .	4,00	ud	1.062,31	4.249,24	
3.-	Salidas de interruptores doble.	3,00	ud	1.423,04	4.269,12	
4.-	Salidas de tomacorrientes 110V doble. aterrizado y polarizado .	4,00	ud	1.242,97	4.971,89	
5.-	Globo de 4" x 6"	4,00	ud	679,35	2.717,42	
6.-	Lámpara de pared de 42w-120V- Cat. PL-126	4,00	ud	2.359,55	9.438,20	
7.-	Panel de distribución (PB4-1A.) similar a G.E. de circuitos. Cat TLM-816C. formado por: 8 Bkrs. 20A/1P	1,00	ud	6.001,81	6.001,81	
8.-	Alimentador desde panelboard (PBP) a panel (PB4-1N). compuesto por: 2C- thhn No. 8 fases. 1C-thhn No. 10 neutro. 1C-thhn No. 12 tierra. Tubería pvc de 1"φ	180,00	pies	104,71	18.847,80	
9.-	Registro eléctrico 12"x12"x 6"	1,00	ud	1.444,67	1.444,67	71.374,38
SUB-TOTAL ELECTRICO BLOQUE B2 (1 AULA INICIAL)					RD\$	71.374,38
III.- COMEDOR:						
1.-	Salidas de iluminación en techo.	24,00	ud	1.214,64	29.151,36	
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.	2,00	ud	1.372,19	2.744,37	
5.-	Salidas de tomacorrientes 110V doble. aterrizado y polarizado .	13,00	ud	1.242,97	16.158,61	
6.-	Lámpara de pared de 42w-120V- Cat. PL-126	8,00	ud	2.359,55	18.876,41	
7.-	Lámpara fluorescente de 2T/32W - 120V- 2' X 4' Tipo superficie. - wraparound balastro electrónico Columbia. Modelo. No. WC4-232-EB8120	16,00	ud	3.215,52	51.448,32	
8.-	Panel de distribución (PC- TLM-816) similar a G.E. de circuitos. Formado por: 9 Bkrs. 20A/1P 2 Brks. 30A/2P (cancha.)	1,00	ud	8.419,25	8.419,25	

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
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 pvc de 1"φ	250,00	pies	104,71	26.177,50	
10-	Registro eléctrico 12"x 12"x 6"	1,00	ud	1.444,67	1.444,67	160.814,23
	SUB-TOTAL ELECTRICO COMEDOR				RD\$	160.814,23
IV.- ENTRADA GENERAL Y CANCHA TIPO						
1.-	Acometida de entrada e interconexión con compañía eléctrica.(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 de 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	
8.-	Abrazadera unistrau de 2'φ	4,00	ud	49,09	196,34	
9.-	Transformador de 50.0 Kva. Tipo poste. 12470/7200-120/240V.	1,00	ud	72.349,20	72.349,20	
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 (PGP) en barras de 200 amperios-60Hz-120/240V -1F- Nema 1R.compuesto por:1- MB 200/2 ,7-40/2 ;1- disponibilidad hasta 40/2	1,00	ud	27.251,53	27.251,53	
12.-	Alimentador desde el transformador (TX) hasta base de contador.compuesto por: 2C thw No. 4/0 fases. 1C thw No. 2/0 neutro 1C thw No. 2 tierra. 1T- pvc sdr- 26- 2"φ.	50,00	pies	895,77	44.788,71	
13.-	Alimentador desde base de contador hasta panelboard general.compuesto por: 2C thw No. 4/0 fases. 1C thw No. 2/0 neutro 1C thw No. 2 tierra. 1T- pvc sdr- 26- 2"φ.	100,00	pies	895,77	89.577,41	
14.-	Sistema de tierra.(Inc. red de aterrizaje y conexión en malla electrosoldada).	1,00	ud	17.000,00	17.000,00	313.777,48
	CANCHA: TIPO.					
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	



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
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. 10/3c.	50,00	pl	53,93	2.696,51	
6.-	Alimentador para conexión de luminarias.Compuesto por:Alambre de goma No. 10/3c	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	
8.-	Alimentador desde panel 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	140,00	pl	95,14	13.319,52	
9.-	Excavación de (0.30 x 0.30 X 195.00)mts.	17,55	m3	287,00	5.036,85	
10.-	Pedestal de h.a. Para colocar medidor de electricidad..	1,00	ud	9.000,00	9.000,00	
11.-	Poste de h.a. de 40 pies.	1,00	ud	32.247,36	32.247,36	
12.-	Registro de piso en block y pulido de: 0.40 x 0.60 x 0.60 mts.Inc: Muro y losa de fondo de 0.10 mts. con su tapa de hormigón.	2,00	ud	3.300,00	6.600,00	
13.-	Aterrizaje en poste de interconexión y panelboards.(Inc: varillas, bajante y thermoweld 90, etc).	1,00	pa	10.442,09	10.442,09	
14.-	Tubo galvanizado de 2"φ x 10 pies con luminarias de HG de 175W	10,00	ud	6.945,52	69.455,23	
15.-	Alimentador a luminarias de HG compuesto por: 2C- thhn No. 10 1-tuberia sdr-26 de 3/4"φ	900,00	pies	40,00	35.997,02	
16.-	Panel de distribución (Pbomba Cist.) similar a G.E. de circuitos. Cat TIM-48C. formado por: 1 Bkrs. 20A/1P 2 Brks. 30A/2P	1,00	ud	2.989,95	2.989,95	
17.-	Alimentador desde panel (PB2-1N) a panel (Pbomba Cist.). compuesto por: 2C- thhn No. 8 fases. 1C-thhn No. 10 neutro. 1C-thhn No. 12 tierra. Tuberia pvc de 1"φ	90,00	pies	104,71	9.424,17	



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
18.-	Alimentador desde panel (Pbomba cist.) 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"ø	30,00	pies	302,77	9.083,15	299.849,45
	SUB-TOTAL ELECTRICO ENTRADA GENERAL Y CANCHA TIPO:				RD\$	613.626,93
	SUB-TOTAL INSTALACION ELECTRICA				RD\$	1.141.787,83
xviii.-	LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL	1,00	p.a	240.000,00	240.000,00	240.000,00



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

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

RESUMEN

SUB-TOTAL PRELIMINARES					RD\$	900.155,84
SUB-TOTAL BLOQUE B1					RD\$	13.250.915,73
SUB-TOTAL BLOQUE B2 1 AULA INICIAL + BAÑO					RD\$	2.255.145,38
SUB-TOTAL BLOQUE DE COMEDOR 160 PERSONAS					RD\$	4.924.853,61
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(6.10 x 3.30 x 1.60)						
INCLUYE REGISTRO Y FILTRANTE					RD\$	329.858,95
CAMARA SEPTICA DE DOS CAMARAS(6.10 x 3.30 x 1.60)						
INCLUYE REGISTRO Y FILTRANTE					RD\$	329.858,95
SUB-TOTAL AREAS EXTERIORES					RD\$	658.644,15
SUB-TOTAL MISCELANEOS					RD\$	56.382,80
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\$	1.141.787,83
SUB-TOTAL LIMPIEZA CONTINUA Y FINAL					RD\$	240.000,00

SUB-TOTAL GENERAL RD\$ 27.400.638,31

GASTOS GENERALES

DIRECCION TECN. Y RESP. ADM.	10,00%				2.740.063,83	
GASTOS ADMINISTRATIVOS	3,00%				822.019,15	
TRANSPORTE	2,25%				616.514,36	
SEGUROS Y FIANZAS	4,50%				1.233.028,72	
LEY -616 (Liq. Y prest. Laborales)	1,00%				274.006,38	
IMPREVISTOS	5,00%				1.370.031,92	
SUPERVISION	10,00%				2.740.063,83	
ITEBIS (18%)	18,00%				493.211,49	
CODIA						
	0,10%				27.400,64	
CONTROL DE CALIDAD (ROTURA DE						
PROBETA)	PA				100.120,00	
ESTUDIO DE SUELO	PA				114.400,00	10.530.860,32

TOTAL GENERAL DEL PRESUPUESTO RD\$ 37.931.498,64



**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES
DE OBRAS DEL ESTADO**

**PROGRAMA NACIONAL DE EDIFICACIONES ESCOLARES
(PNEE)**

PRESUP: No. 1794 PARA LA CONSTRUCCION DE LA ESCUELA BASICA BATEY CAMPIÑA, UBICADA EL EL MUNICIPIO DE RAMON SANTANA, PROVINCIA SAN PEDRO DE MACORIS, R. D.

CONTENIDO : 8 AULA ESTANDAR + 1 AULA INICIAL + 1 AULA ESPECIAL + BIBLIOTECA + ENFERMERIA + AREA ADM. + SALON MULTIUSOS + SALON DE PROFESORES + OFIC. DE ORIENTACION + COCINA-COMEDOR + OTROS .-

No.	PARTIDAS	CANT.	UD	P.U.	VALOR	SUB-TOTAL
	TOTAL GENERAL DEL PRESUPUESTO				RD\$	37.931.498,64

NOTAS:

- a) Presupuesto preparado con los precios del mercado local 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:

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

APROBADO POR:

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