

PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

OBRA: AMPLIACION CENTRO DE CORRECCIÓN Y REHABILITACIÓN (CCR) DAJABON

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total RD\$
	PRELIMINARES GENERALES					
1.00	PRELIMINARES					
1.1	Corte de cancha con disco	13.52	MI			
1.2	Demolición de aceras y cancha	44.41	МЗ			
1.3	Caseta Materiales en bloques de 6", techada de zinc, 6*6 mts	1.00	PA			
1.4	Bote producto de demolición	57.74	М3			
	PRELIMINARES GENERALES					
	EDIFICIO DE ALOJAMIENTO					
	1ER N					
1.00	PRELIMINARES:					
	Replanteo, incluye brigada topográfica	286.20	M2			
1.2	Fumigación área de Construcción	286.20	M2			
2.00	MOVIMIENTO DE TIERRA:					
2.1	Corte de capa vegetal	293.87	М3			
2.2	Excavación de Fundaciones	448.69	М3			
2.3	Relleno compactado	235.54	МЗ			
2.4	Relleno de reposición	308.00	МЗ			
2.5	Bote producto de corte de capa vegetal y excavación	965.32	МЗ			
3.00	HORMIGON ARMADO EN :					
3.1	Hormigón de Nivelación 140 kg/cm2 , e=0.05 m	12.75	МЗ			
3.2	Zapata Z1, Hormigón 210 kg/cm2 industrial	6.60	МЗ			
3.3	Zapata Z2, Hormigón 210 kg/cm2 industrial	23.33	МЗ			
3.4	Zapata Z3, Hormigón 210 kg/cm2 industrial	19.20	М3			
3.5	Zapata Z4, Hormigón 210 kg/cm2 industrial	8.74	МЗ			
3.6	Zapata Z5, Hormigón 210 kg/cm2 industrial	3.24	МЗ			
3.7	Zapata Z6, Hormigón 210 kg/cm2 industrial	3.02	МЗ			
3.8	Zapata Z7, Hormigón 210 kg/cm2 industrial	4.56	МЗ			
3.9	Zapata Z8, Hormigón 210 kg/cm2 industrial	4.54	МЗ			
3.10	Zapata Z9, Hormigón 210 kg/cm2 industrial	3.89	МЗ			
3.11	Zapata escalera, Hormigón 210 kg/cm2 industrial	0.98	МЗ			
3.12	Columna C1 (40x40), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	8.74	МЗ			
3.13	Columna C3 (35x35), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	3.34	МЗ			



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total	RD\$
3.14	Columna C5 (25x30), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	0.68	МЗ				
3.15	Columna C6 (40x40), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	5.10	МЗ				
3.16	Columna C7 (40x40), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.46	М3				
3.17	Muro M1 (0.80x0.40)mt , Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.64	МЗ				
3.18	Muro M2, (1.0x0.40)mt, Hormigón 240 kg/cm2 industrial	2.18	МЗ				
3.19	Muro M3, (0.80x0.40)mt, Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.64	МЗ				
3.20	Muro M4, (0.80x0.40)mt, Hormigón 240 kg/cm2 industrial	2.18	МЗ				
3.21	Pórtico PAY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.33	МЗ				
3.22	Portico PBY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.13	МЗ				
3.23	Portico PCY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.13	МЗ				
3.24	Pórtico PDY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.13	МЗ				
3.25	Pórtico PEY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	2.15	МЗ				
3.26	Pórtico PFY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	2.15	МЗ				
3.27	Portico PGY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.19	МЗ				
3.28	Portico PHY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	0.72	МЗ				
3.29	Portico P1X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	0.54	МЗ				
3.30	Portico P2X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	0.78	МЗ				
3.31	Portico P3X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	0.51	МЗ				
3.32	Portico P4X(30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	3.02	МЗ				
3.33	Portico P5X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.25	МЗ				
3.34	Portico P6X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	2.99	МЗ				
3.35	Portico P7X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	2.99	МЗ				
3.36	Portico P8X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.02	МЗ				
3.37	Portico P9X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	4.02	МЗ				
3.38	Viga riostra (35x50), Hormigón 210 kg/cm2 industrial	33.84	МЗ				
3.39	Viga amarre (15x20), Hormigón 240 kg/cm2 a mano	2.64	МЗ				
3.40	Rampa de escalera (H= 0.22mt), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	6.84	МЗ				
3.41	Vuelos ancho =0.30mt	30.70	MI				
3.42	Losa , Hormigón 240 kg/cm2 industrial e=0.15 mt	38.53	МЗ				
4.00	MUROS DE :						
4.1	Bloques de 6" BNP y SNPØ 3/8@ 0.60 con serpentina cada 3 lineas	402.46	M2				
4.2	Bloques de 4" SNP 3/8@ 0.80mt	14.45	M2				
5.00	TERMINACION DE SUPERFICIE:						
5.1	Fraguache	779.53	M2				
5.2	Pañete liso interior sobre muro	540.32	M2	-			



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

No.				a		.
140.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total RD
5.3	Pañete liso exterior sobre muro	141.56	M2			
5.4	Pañete sobre superficie de hormigón	779.53	M2			
5.5	Cantos	1,183.64	MI			
6.00	TERMINACION DE PISOS :					
6.1	Torta de hormigón de base e=0.10mt con fribra según especificaciones tecnicas	24.95	M3			
6.2	Piso cemento pulido con Hojuelas vinílicas decorativas base agua, con minerales inorgánicos, aditivos y diversos pigmentos	203.39	M2			
6.3	Piso epóxico, autonivelante, de 0.003mt de espesor en área de duchas, incluye barrera de humedad y capa de protección poliaspártico antibacteria y microbios	46.07	M2			
6.4	Zabaleta, de Piso epóxico, autonivelante,aséptico, antimicrobiano con sellador	52.74	MI			
7.00	REVESTIMIENTO EN PARED :					
7.1	Suministro e instalación revi-stone H con sellador epóxico en paredes de área duchas h=2.4mt, espacio de inodoros h= 1.50mt. Incluye 2 manos de imprimador, 2 manos de revi-stone y sellador epóxico)	57.60	M2			
8.00	TERMINACION DE ESCALERA :					
8.1	Escalones de cemento gris con Hojuelas vinílicas	41.14	MI			
8.2	Descanso de de cemento gris con Hojuelas vinílicas	11.42	M2			
9.00	PROTECCION DE HIERROS EN PUERTAS Y VENTANAS:					
9.1	Puertas corredizas de barrotes redonda de Ø ¾ " segun detalle en planos	34.15	M2			
9.2	Puertas batientes en tola	14.40	M2			
9.3	Paneles fijos de Barrotes de Ø ¾ " en puertas , ventanas	62.13	M2			
10.00	PUERTAS:					
10.1	Puerta polimetal	3.00	UD			
11.00	VENTANAS:					
11.1	Salomónica de aluminio blanca AA cal.40	28.13	M2			
11.2	Cristal de protección antivandalismo y seguridad resistente a la tensión y rotura transparente en control	29.37	P2			
12.00	PINTURAS (2 MANOS) :					
12.1	Acrílica económica como base (una mano)	1,461.41	M2			
12.2	Acrílica superior en muros interiores, exteriores y techos	1,461.41	M2			
12.3	Mantenimiento en hierro	221.36	M2			
13.00	VARIOS:					
13.1	Tope de granito natural chino, 2.60 ml	1.00	UD			



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

OBRA: AMPLIACION CENTRO DE CORRECCIÓN Y REHABILITACIÓN (CCR) DAJABON

 ${\bf LOCALIZACION: DAJABON}$

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total	RD\$
13.2	Fascias en tola para tapar tuberias colgantes	44.18	M2				
13.3	Plafond blanco en pvc área baño control	1.89	M2				
13.4	Colocación de poliuretano de 1" en juntas 1er al 4toN	185.00	ML				
13.5	Escalones de entrada	15.10	ML				
14.00	RAMPA DE ACCESO ENTRADA:						
14.1	Excavación	3.77	МЗ				
14.2	Relleno compactado	3.85	МЗ				
14.3	Zapata de muros de bloques	1.61	МЗ				
14.4	Muros de bloques 6	7.22	M2				
14.5	Pañete en bordillos	2.57	M2				
14.6	Piso de hormigón con malla electrosoldada terminación violinado tipo para discapacitados	15.04	M2				
14.7	Pintura señalización en rampa para discapacitados	15.04	M2				
14.8	Jardinera entrada edificio alojamiento	1.00	PA				
14.9	Baranda en perfiles de aluminio en rampa de entrada	11.32	ML				
15.00	TERMINACION DE TECHO (en vuelos de ventanas, puertas):						
15.1	Fino de mezcla	9.22	M2				
15.2	Zabaleta	30.70	MI				
15.3	Impermeabilizante acrílico, capa elastomérica para techo polybrite 24. Siete años de garantía.	9.22	M2				
	SUB-TOTAL 1ER N						
	2DO N						
1.00	HORMIGON ARMADO EN :						
1.1	Columna C1 (40x40), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	8.06	МЗ				
1.2	Columna C3 (35x35), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	3.09	МЗ				
1.3	Columna C6 (40x40), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	4.70	МЗ				
1.4	Columna C7 (40x40), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.34	МЗ				
1.5	Muro M1 (0.80x0.40)mt , Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.15	МЗ				
1.6	Muro M2, (1.0x0.40)mt, Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.02	МЗ				
1.7	Muro M3, (0.80x0.40)mt, Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.15	МЗ				
1.8	Muro M4, (0.80x0.40)mt, Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.02	МЗ				
1.9	Pórtico PAY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.33	МЗ				
1.10	Portico PBY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.13	МЗ				
1.11	Portico PCY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.13	МЗ				



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

OBRA: AMPLIACION CENTRO DE CORRECCIÓN Y REHABILITACIÓN (CCR) DAJABON

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total RD\$
1.12	Pórtico PDY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.13	М3			
1.13	Pórtico PEY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.64	МЗ			
1.14	Pórtico PFY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	2.02	МЗ			
1.15	Portico PGY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.19	М3			
1.16	Portico PHY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	0.72	МЗ			
1.17	Portico P2X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	0.78	М3			
1.18	Portico P3X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	0.51	М3			
1.19	Portico P4X(30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	3.02	М3			
1.20	Portico P5X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.25	М3			
1.21	Portico P6X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	2.99	МЗ			
1.22	Portico P7X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	2.99	МЗ			
1.23	Portico P8X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.02	МЗ			
1.24	Portico P9X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	4.02	МЗ			
1.25	Viga amarre (15x20), Hormigón 240 kg/cm2 a mano	3.72	МЗ			
1.26	Rampa de escalera (H= 0.22mt), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	6.84	МЗ			
1.27	Vuelos ancho =0.30mt	32.70	MI			
1.28	Losa , Hormigón 240 kg/cm2 industrial e=0.15 mt	36.31	М3			
2.00	MUROS DE :					
2.1	Bloques de 6" SNP Ø 3/8@ 0.60 con serpentina cada 3 líneas	413.38	M2			
2.2	Bloques de 4" SNP 3/8@ 0.80mt	14.49	M2			
3.00	TERMINACION DE SUPERFICIE:					
3.1	Fraguache	770.63	M2			
3.2	Pañete liso interior sobre muro	731.50	M2			
3.3	Pañete liso exterior sobre muro	149.14	M2			
3.4	Pañete sobre superficie de hormigón	770.63	M2			
3.5	Cantos	1,165.60	MI			
4.00	TERMINACION DE PISOS :					
4.1	Piso cemento pulido con Hojuelas vinílicas decorativas base agua, con minerales inorgánicos, aditivos y diversos pigmentos	180.24	M2			
	Piso epóxico, autonivelante, de 0.003mt de espesor en área de duchas, incluye barrera de humedad y capa de protección poliaspártico antibacteria y microbios	46.07	M2			
4.3	Zabaleta, de Piso epóxico, autonivelante,aséptico, antimicrobiano con sellador	52.74	MI			



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

OBRA: AMPLIACION CENTRO DE CORRECCIÓN Y REHABILITACIÓN (CCR) DAJABON

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total RD\$
5.00	REVESTIMIENTO EN PARED :					
	Suministro e instalación revi-stone H con sellador epóxico en paredes de área duchas h=2.4mt, espacio de inodoros h= 1.50mt. Incluye 2 manos de imprimador, 2 manos de revi-stone y sellador epóxico)	57.60	M2			
6.00	TERMINACION DE ESCALERA :					
6.1	Escalones de cemento gris con Hojuelas vinílicas	41.14	MI			
6.2	Descanso de de cemento gris con Hojuelas vinílicas	11.42	M2			
7.00	PROTECCION DE HIERROS :					
7.1	Puertas corredizas de barrotes redonda de \varnothing ¾ " segun detalle en planos	25.70	M2			
7.2	Puertas batientes en tola	14.40	M2			
7.3	Paneles fijos de Barrotes de Ø ¾ " en puertas , ventanas	54.40	M2			
8.00	PUERTAS:					
8.1	Puerta polimetal	6.00	UD			
9.00	VENTANAS:					
9.1	Salomónica de aluminio blanca AA cal.40	32.54	M2			
9.2	Cristal de protección antivandalismo y seguridad resistente a la tensión y rotura transparente en control	29.37	P2			
10.00	PINTURAS (2 MANOS) :					
10.1	Acrílica económica como base (una mano)	1,651.26	M2			
10.2	Acrílica superior en muros interiores, exteriores y techos	1,651.26	M2			
10.3	Mantenimiento en hierro	189.01	M2			
11.00	VARIOS:					
11.1	Tope de granito natural chino, 2.60ml	1.00	UD			
11.2	Fascias en tola para tapar tuberias colgantes	44.18	M2			
11.3	Plafond blanco en pvc area baño control	1.89	M2			
12.00	TERMINACION DE TECHO (en vuelos de ventanas, puertas):					
12.1	Fino de mezcla	9.82	M2			
12.2	Zabaleta	32.70	МІ			
12.3	Impermeabilizante acrílico, capa elastomérica para techo polybrite 24. Siete años de garantía.	9.82	M2			
	SUB-TOTAL 2DO N					



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total RD\$
	3ER N					
1.00	HORMIGON ARMADO EN :					
1.1	Columna C2 (35x35), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	5.38	М3			
1.2	Columna C4 (35x35), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	3.09	М3			
1.3	Muro M1 (0.80x0.40)mt , Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.15	МЗ			
1.4	Muro M2, (1.0x0.40)mt, Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.02	МЗ			
1.5	Muro M3, (0.80x0.40)mt, Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.15	МЗ			
1.6	Muro M4, (0.80x0.40)mt, Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.02	МЗ			
1.7	Pórtico PAY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.33	МЗ			
1.8	Portico PBY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.13	МЗ			
1.9	Portico PCY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.13	МЗ			
1.10	Pórtico PDY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.13	МЗ			
1.11	Pórtico PEY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.64	М3			
1.12	Pórtico PFY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	2.02	М3			
1.13	Portico PGY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.19	М3			
1.14	Portico PHY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	0.72	М3			
1.15	Portico P2X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	0.78	М3			
1.16	Portico P3X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	0.51	М3			
1.17	Portico P4X(30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	3.02	М3			
1.18	Portico P5X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.25	М3			
1.19	Portico P6X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	2.99	М3			
1.20	Portico P7X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	2.99	М3			
1.21	Portico P8X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	1.02	М3			
1.22	Portico P9X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	4.02	М3			
1.23	Viga amarre (15x20), Hormigón 240 kg/cm2 a mano	2.64	М3			
1.24	Rampa de escalera (H= 0.22mt), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	6.84	М3			
1.25	Vuelos ancho =0.30mt	32.70	MI			
1.26	Losa , Hormigón 240 kg/cm2 industrial e=0.15 mt	36.31	М3			
2.00	MUROS DE :					
2.1	Bloques de 6" SNP Ø 3/8@ 0.60 con serpentina cada 3 líneas	301.33	M2			
2.2	Bloques de 4" SNP 3/8@ 0.80mt	13.37	M2			
3.00	TERMINACION DE SUPERFICIE:					
3.1	Fraguache	684.27	M2			
3.2	Pañete liso interior sobre muro	511.44	M2			



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

OBRA: AMPLIACION CENTRO DE CORRECCIÓN Y REHABILITACIÓN (CCR) DAJABON

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total	RD\$
3.3	Pañete liso exterior sobre muro	146.66	M2				
3.4	Pañete sobre superficie de hormigón	684.27	M2				
3.5	Cantos	1,144.60	MI				
4.00	TERMINACION DE PISOS :						
4.1	Piso cemento pulido con Hojuelas vinílicas decorativas base agua, con minerales inorgánicos, aditivos y diversos pigmentos	180.24	M2				
4.2	Piso epóxico, autonivelante, de 0.003mt de espesor en área de duchas, incluye barrera de humedad y capa de protección poliaspártico antibacteria y microbios	46.07	M2				
4.3	Zabaleta, de Piso epóxico, autonivelante,aséptico, antimicrobiano con sellador	52.74	МІ				
5.00	REVESTIMIENTO EN PARED :						
5.1	Suministro e instalación revi-stone H con sellador epóxico en paredes de área duchas h=2.4mt, espacio de inodoros y lavanderia h= 1.50mt. Incluye 2 manos de imprimador, 2 manos de revi-stone y sellador epóxico)	57.60	M2				
6.00	TERMINACION DE ESCALERA :						
6.1	Escalones de cemento gris con Hojuelas vinílicas	41.14	MI				
6.2	Descanso de de cemento gris con Hojuelas vinílicas	11.42	M2				
7.00	PROTECCION DE HIERROS :						
7.1	Puertas corredizas de barrotes redonda de Ø ¾ " segun detalle en planos	29.09	M2				
7.2	Puertas batientes en tola	14.40	M2				
7.3	Paneles fijos de Barrotes de Ø ¾ " en puertas , ventanas	58.46	M2				
8.00	PUERTAS:						
8.1	Puerta polimetal	3.00	UD				
9.00	VENTANAS:						
9.1	Salomónica de aluminio blanca AA cal.40	32.54	M2				
9.2	Cristal de protección antivandalismo y seguridad resistente a la tensión y rotura transparente en control y cabina telefonica	46.32	P2				
10.00	PINTURAS (2 MANOS) :						
10.1	Acrílica económica como base (una mano)	1,342.37	M2				
10.2	Acrílica superior en muros interiores, exteriores y techos	1,342.37	M2				
10.3	Mantenimiento en hierro	203.89	M2				



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

OBRA: AMPLIACION CENTRO DE CORRECCIÓN Y REHABILITACIÓN (CCR) DAJABON

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total RD\$
11.00	VARIOS:					
11.1	Tope de granito natural chino, 2.60ml	1.00	UD			
12.00	TERMINACION DE TECHO (en vuelos de ventanas, puertas):					
12.1	Fino de mezcla	9.82	M2			
12.2	Zabaleta	32.70	MI			
12.3	Impermeabilizante acrílico, capa elastomérica para techo polybrite 24. Siete años de garantía.	9.82	M2			
	SUB-TOTAL 3ER N					
	4TO N (CAJA ESCALERA Y TERM. TECHOS)					
1.00	HORMIGON ARMADO EN :					
	Columna C4 (35x35), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	2.35	МЗ			
	Pórtico PFY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	16.62	МЗ			
1.3	Portico PHY (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	16.62	МЗ			
1.4	Portico P2X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	16.14	МЗ			
1.5	Portico P5X (30x60), Hormigón 240 kg/cm2 industrial	16.14	МЗ			
1.6	Losa , Hormigón 240 kg/cm2 industrial	7.61	МЗ			
2.00	MUROS DE :					
2.1	Bloques de 6" SNP Ø 3/8@ 0.80mt	152.56	M2			
3.00	TERMINACION DE SUPERFICIE:					
3.1	Fraguache	146.19	M2			
3.2	Pañete exterior	428.39	M2			
3.3	Pañete de superficie de hormigón	146.19	M2			
3.4	Cantos	309.48	MI			
4.00	PORTAJE:					
4.1	Puerta doble de tola	2.10	M2			
5.00	PINTURAS (2 MANOS) :					
5.1	Acrílica económica como base (una mano)	574.58	M2			
5.2	Acrílica superior en muros exteriores y techo	574.58	M2			
5.3	Mantenimiento en hierro	4.20	M2			
6.00	TERMINACION DE TECHO :					
6.1	Fino de mezcla	304.44	M2			
6.2	Zabaleta	112.00	MI			



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total RD\$
6.3	Impermeabilizante acrílico, capa elastomérica para techo polybrite 24. Siete años de garantía.	353.52	M2			
	SUB - TOTAL CUARTO NIVEL (CAJA ESCALERA Y TERM. TE	CHOS)				
	INSTALACIONES SANITARIAS :					
1.00	INSTALACIONES SANITARIAS 1ER N					
1.1	Lavamanos sencillo blanco. Suministro e instalación de lavamanos, incluye mezcladora y conexión de Instalaciones Sanitarias segun planos.	3.00	ud			
1.2	Inodoro sencillo blanco. Suministro e instalación de Inodoro. Incluye conexión de Instalaciones Sanitarias según planos.	1.00	ud			
1.3	Lavamanos-Inodoro Combinado Anti vandálico. Incluye instalación, conexión a red de agua potable, drenaje residual y accesorios, según planos de Instalaciones Sanitarias y especificaciones técnicas.	6.00	ud			
1.4	Desagüe de piso. Suministro e instalación de desagüe de piso de 2" en PVC según especificado en planos de Instalaciones Sanitarias.	7.00	ud			
1.5	Lavadero. Suministro e instalación de lavadero, llave de chorro 1/2", salida de agua potable y residual en PVC Según especificado en planos de Instalaciones sanitaria.	2.00	ud			
1.6	Ducha anti-vandálica. Suministro e instalación de ducha y drenaje de piso anti vandálica con tuberías en PVC según especificaciones en plano Instalaciones Sanitarias y especificaciones técnicas.	20.00	ud			
1.7	Válvula de paso 3/4" esférica de palanca. Suministro e instalación de llave de paso de presión de 3/4".	2.00	ud			
1.8	Válvula de paso 2" esférica de palanca. Suministro e instalación de llave de paso de presión de 4"	6.00	ud			
1.9	Válvula de paso 3" esférica de palanca. Suministro e instalación de llave de paso de presión de 4"	6.00	ud			
1.10	Columnas Agua fría 3/4". Suministro de materiales e instalación de columna de agua fría 3/4" PVC sch-40.	2.00	ud			
1.11	Columnas Agua fría 3". Suministro de materiales e instalación de columna de agua fría 3" PVC sch-40.	2.00	ud			



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total	RD\$
1.12	Columnas Agua fría 2". Suministro de materiales e instalación de columna de agua fría 2" PVC sch-40.	6.00	ud				
1.13	Bajante de descarga Res. 4".Suministro de materiales e instalación de bajante de descarga de agua residual 4" PVC sdr-26.	7.00	ud				
1.14	Bajante de descarga Res. 3".Suministro de materiales e instalación de bajante de descarga de agua residual 4" PVC sdr-26.	1.00	ud				
1.15	Columna de ventilación 4". Suministro de materiales e instalación de columna de ventilación de descarga de agua residual 4" PVC sdr-26.	2.00	ud				
1.16	Columna de ventilación 3". Suministro de materiales e instalación de columna de ventilación de descarga de agua residual 4" PVC sdr-26.	8.00	ud				
1.17	Bajantes de descarga Pluv. 4". Suministro de materiales e instalación de bajantes de descarga pluvial de 4" PVC sdr-26.	3.00	ud				
1.18	Tapón Registro 4". Suministro de materiales e instalación de tapón registro PVC según especificaciones en planos de Instalaciones Sanitarias.	8.00	ud				
1.19	Sistema contra incendio. Incluye caja de manguera e instalación de tuberia 3" hierro negro según especificaciones en planos de Instalaciones Sanitarias.	1.00	ud				
1.20	Columna de agua sistema contra incendio hierro negro 3". Suministro de materiales e instalación de tuberia de hierro negro según especificaciones en planos de Instalaciones Sanitarias.	1.00	ud				
2.00	INSTALACIONES SANITARIAS 2DO N						
	Lavamanos sencillo blanco. Suministro e instalación de lavamanos, incluye mezcladora y conexión de Instalaciones Sanitarias segun planos.	1.00	ud				
2.2	Inodoro sencillo blanco. Suministro e instalación de Inodoro. Incluye conexión de Instalaciones Sanitarias según planos.	1.00	ud				
2.3	Lavamanos-Inodoro Combinado Anti vandálico. Incluye instalación, conexión a red de agua potable, drenaje residual y accesorios, según planos de Instalaciones Sanitarias y especificaciones técnicas.	6.00	ud				



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total	RD\$
	Desagüe de piso- Antivandalico. Suministro e instalación de desagüe de piso de 2" en PVC según especificado en planos de Instalaciones Sanitarias.	7.00	ud			_	
2.5	Vertedor. Suministro e instalacion de llave de chorro 3/4", agua potable y desague de piso en PVC según especificado en planos de Instalaciones Sanitarias.	1.00	ud				
2.6	Ducha anti-vandálica. Suministro e instalación de ducha y drenaje de piso anti vandálica con tuberías en PVC según especificaciones en plano Instalaciones Sanitarias y especificaciones técnicas.	18.00	ud				
2.7	Válvula de paso 2" esférica de palanca. Suministro e instalación de llave de paso de presión de 4"	6.00	ud				
2.8	Columnas Agua fría 3/4". Suministro de materiales e instalación de columna de agua fría 3/4" PVC sch-40.	2.00	ud				
2.9	Columnas Agua fría 2". Suministro de materiales e instalación de columna de agua fría 2" PVC sch-40.	8.00	ud				
2.10	Bajante de descarga Res. 4".Suministro de materiales e instalación de bajante de descarga de agua residual 4" PVC sdr-26.	7.00	ud				
2.11	Columna de ventilación 4". Suministro de materiales e instalación de columna de ventilación de descarga de agua residual 4" PVC sdr-26.	2.00	ud				
2.12	Columna de ventilación 3". Suministro de materiales e instalación de columna de ventilación de descarga de agua residual 4" PVC sdr-26.	9.00	ud				
2.13	Bajantes de descarga Pluv. 4". Suministro de materiales e instalación de bajantes de descarga pluvial de 4" PVC sdr-26 .	3.00	ud				
2.14	Tapón Registro 4". Suministro de materiales e instalación de tapón registro PVC según especificaciones en planos de Instalaciones Sanitarias.	8.00	ud				
2.15	Sistema contra incendio. Incluye caja de manguera e instalación de tuberia 3" hierro negro según especificaciones en planos de Instalaciones Sanitarias.	1.00	ud				
2.16	Columna de agua sistema contra incendio hierro negro 3". Suministro de materiales e instalación de tuberia de hierro negro según especificaciones en planos de Instalaciones Sanitarias.	1.00	ud				



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

OBRA: AMPLIACION CENTRO DE CORRECCIÓN Y REHABILITACIÓN (CCR) DAJABON

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total RD\$
3.00	INSTALACIONES SANITARIAS 3ER N					
3.1	Lavamanos sencillo blanco. Suministro e instalación de lavamanos, incluye mezcladora y conexión de Instalaciones Sanitarias segun planos.	1.00	ud			
3.2	Inodoro sencillo blanco. Suministro e instalación de Inodoro. Incluye conexión de Instalaciones Sanitarias según planos.	1.00	ud			
3.3	Lavamanos-Inodoro Combinado Anti vandálico. Incluye instalación, conexión a red de agua potable, drenaje residual y accesorios, según planos de Instalaciones Sanitarias y especificaciones técnicas.	6.00	ud			
3.4	Desagüe de piso. Suministro e instalación de desagüe de piso de 2" en PVC según especificado en planos de Instalaciones Sanitarias.	11.00	ud			
3.5	Ducha anti-vandálica. Suministro e instalación de ducha y drenaje de piso anti vandálica con tuberías en PVC según especificaciones en plano Instalaciones Sanitarias y especificaciones técnicas.	18.00	ud			
3.6	Válvula de paso 2" esférica de palanca. Suministro e instalación de llave de paso de presión de 4"	6.00	ud			
3.7	Columna de ventilación 4". Suministro de materiales e instalación de columna de ventilación de descarga de agua residual 4" PVC sdr-26.	2.00	ud			
	Columna de ventilación 3". Suministro de materiales e instalación de columna de ventilación de descarga de agua residual 4" PVC sdr-26.	9.00	ud			
3.9	Bajantes de descarga Pluv. 4". Suministro de materiales e instalación de bajantes de descarga pluvial de 4" PVC sdr-26 .	3.00	ud			
3.10	Tapón Registro 4". Suministro de materiales e instalación de tapón registro PVC según especificaciones en planos de Instalaciones Sanitarias.	8.00	ud			
3.11	Sistema contra incendio. Incluye caja de manguera e instalación de tuberia 3" hierro negro según especificaciones en planos de Instalaciones Sanitarias.	1.00	ud			
3.12	Desagüe Pluvial en techo plano. Suministro de materiales e instalación de desagüe pluvial en techo plano según especificaciones en planos de Instalaciones Sanitarias.	3.00	ud			
3.13	Ventilación en techo. Suministro de materiales e instalación de Ventilación en techo según especificaciones en Planos de Instalaciones Sanitarias.	11.00	ud			
	SUB - TOTAL SANITARIA EDIFICIO					
	OUD TOTAL CARTANIA EDITION					1



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

OBRA: AMPLIACION CENTRO DE CORRECCIÓN Y REHABILITACIÓN (CCR) DAJABON

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total RD\$
1.00	INSTALACIONES ELECTRICAS: Electrica interior					
	Panel board monofasico 4 espacios ,Nema 3, 120/240 volt. Barra 325 Amp., con Main breaker de 300/2 Amp. 1 breaker 150/2 Amp. 1 breaker 80/2 Amp., 1 breaker de 60/2 Amp. y un espacio libre, para distribucion electrica con la misma disposicion y espacios establecidos en la referencia. Breaker industriales de fabricacion Americana nuevos y del mismo fabricante.	1.00	UD			
	Panel breaker 16/32 espacios GE o semejante, para distribucion electrica Nema 1, con la misma disposicion y espacios establecidos en la referencia. De fabricacion Americana , Breaker de la misma fabricacion y de la capacidad especificadan en los planos, con alimentadores electricos 15pies por linea de 2THW#2, 1THW#4 y 1THW#6 en tuberia PVC SDR-26 de 1 1/2" (1er. Nivel)	1.00	UD			
	Panel breaker 12/24 espacios GE o semejante, para distribucion electrica Nema 1, con la misma disposicion y espacios establecidos en la referencia. De fabricacion Americana, Breaker de la misma fabricacion y de la capacidad especificadan en los Planos, con alimentadores electricos 25pies por linea de 2THW#6, 1THW#8 y 1THW#10 en tuberia PVC SDR-26 de 1" (2do, y 3to. Nivel)	2.00	UD			
	Salida Panel de control encendido de lamparas, abanicos y apertura de puertas, de fabricacion Americana, operación de encendido de lamparas, abanico y apertura de puertas independientes para cada celda y areas comunes utilizadas por los internos, como indican los plano con circuitos independientes segun diseño. Con alimentador 35 pies por linea de 2THW#8 y 1 THW#10 en tubo de 1"PVCSDR-26.	3.00	UD			
1.5	Salida Abanico de techo tipo KDK o semejante de 54 pulg. con aspa de metal sin luz, caja octagonal, alimentador 2THW #12 en tubo PVC SDR- 26 de 1/2" empotrado en el hormigon.	4.00	UD			
	Salida con abanico orbital tipo KDK o semejante, caja octagonal, alimentador 2THW # 12en tubo PVC SDR 26 de 1/2" empotrado en el hormigon , abanico y conductores fabricacion americana.	22.00	UD			



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

OBRA: AMPLIACION CENTRO DE CORRECCIÓN Y REHABILITACIÓN (CCR) DAJABON

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total	RD\$
1.7	Salida para luminaria extrerio , con alimentador 2 THW #10 y 1THW#12 en tubo PVC SDR 26 de 3/4" , caja 2"x4" con tapa de metal con orificio de 1/2" empotrado en el hormigon.	8.00	UD				
1.8	Salida luminaria en techo 15W , Luminaria con bombilla LED de 15W. Roceta de porcelana, con alimentador de 35pies por linea de 2THW#12, en tuberia PVC SDR-26 de 1/2" empotrado en el hormigo y caja octagonal, todo de fabricacion Americana.	89.00	UD				
1.9	Salida para Motores de puertas en cendas y areas comunes utilizadas por internos en caja 2"x4"americana, con alimentador 2THW#10 y 1 THW#12 en tuberia PVC de 1/2"SDR26.	37.00	UD				
1.10	Interuptor sencillo de 15Amp. o mas tipo Leviton o semejante con Alimentador 2THW#12, colocados en cajas de fabricacion Americana y tubos PVC SDR-26 de 1/2".	15.00	UD				
1.11	Tomacorriente sencillo salida, 220 volt. 15Amp. o mas , Leviton o semejante con Alimentado por alambre2 THW # 10 y 1THW#12, colocados en cajas 2"x 4" de fabricacion Americana y tuberia PVC SDR 26 de 1/2".	10.00	UD				
1.12	Tomacorriente doble salida, 120 volt. 15Amp. o mas tipo Leviton o semejante con Alimentador 3THW#12, colocados en cajas 2"x 4" de fabricacion Americana y tuberia PVC SDR 26 de 1/2".	13.00	UD				
1.13	Salida para camara de seguridad, en caja 2"x4", tuberia PVC 3/4" SDR-26, Mensajero electrico en soga de nylon, Tapa de metal con nock-out y conector UF de 1/2 x 3/8.	24.00	UD				
1.14	Salida telefonica y data sin cable, en caja 2"x4" Americana, tuberia PVC 3/4" SDR-26, Mensajero electrico en soga de nylon , Tapa con conector para data y telefono.	5.00	UD				
1.15	Salida cable TV, en caja 2"x4" Americana, tuberia PVC 3/4" SDR-26, Mensajero electrico en soga de nylon , Tapa con conector para TV.	2.00	UD				
1.16	Malla de aterrizaje, sistema de tres varillas de 5/8" x 8 Pies interconectadas con alambre HDB #2 trenado de 7 hilos y separadas entre si 1.5 mt de forma triangular y distanciada del punto de interconexion minimo 5 mts. segun detale en planos	1.00	UD				



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total I	RD\$
1.17	Registro alimentador para electricidad registro 12"x 12"X4" nema 3, con tapa ciega, empotrado en el hormigon en el area de data o en el cuarto electrico. Alimentado por tubo PVC 11/2"SDR26 y salida en tubo 11/2"SDR26 hacia salida secundaria.		UD				
1.18	Registro alimentador para data y telefono registro 12"x 12" nema 3, con tapa ciega, empotrado en el hormigon en el area de data o en el cuarto electrico. Alimentado por tubo PVC 11/2"SDR26 y salida en tubo 11/2"SDR26 hacia salida secundaria.	3.00	UD				
	SUB - TOTAL ELÉCTRICA EDIFICIO						
	30B - TOTAL ELECTRICA EDIFICIO						
	SUB - TOTAL EDIFICIO 1RO AL 4TO N						
6 -							
1.00	INSTALACIONES SANITARIAS EXTERIORES:						
1.1	Registro Residual 0.60x0.60x0.80 m	19.00	UD				
	Tubería de arrastre drenaje sanitario Ø 4" PVC SDR-41 .	8.50	ML				
-	Tubería de arrastre drenaje sanitario Ø 6" PVC SDR-41 .	64.08	ML				
l	Tubería de arrastre drenaje sanitario Ø 8" PVC SDR-41 .	46.76	ML				
1.5	Tubería de arrastre agua potable Ø 2" PVC SCH-40 a cisterna y red de distribución Ø 6". Incluye instalación, tuberías, accesorios y conexión a tubería existente especificados en planos.	1.00	UD				
1.6	Tubería de arrastre agua potable Ø 3" PVC SCH-40 .	94.65	ML				
1.7	Tubería de arrastre agua potable Ø 4" PVC SCH-40 .	52.11	ML				
1.8	Tubería de arrastre agua sistema contra incendios Ø 3" hierro negro.	63.95	ML				
1.9	Bomba centrifuga 2.5 hp, 5 lps y TDH 30 m. Incluye instalacion y accesorios especificados en planos.	1.00	UD				
1.10	Bomba centrifuga 5 hp, 12 lps y TDH 27 m (56x39x35cm). Incluye instalacion y accesorios especificados en planos.	2.00	UD				
1.11	Tanque hidroneumatico 80 gls (67x67x127cm). Incluye instalacion y accesorios especificados en planos.	2.00	UD				
1.12	Pozo filtrante tuberia 12". Encamisado en tubo de acero negro 10".	100.00	pies				
1.13	Excavación para laguna de estabilización	370.00	МЗ				



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total RD\$
2.00	CONTRUCCIÓN CÁMARA SÉPTICO DE DOS CÁMARAS 8.30X	4.40X3.00	mt			
	MOVIMIENTO DE TIERRA:					
2.1	Excavación con equipo	117.30	МЗ			
2.2	Fumigación área de Construcción	107.00	M2			
2.3	Bote producto de excavación	146.63	М3			
	HORMIGON ARMADO EN :					
	Muros E=0.20mt	14.87	М3			
	Viga 20X30	0.48	М3			
	Losa de fondo	7.30	M3			
2.7	Losa superior	7.30	M3			
	TERMINACION DE SUPERFICIE:					
	Fraguache	81.64	M2			
	Pañete pulido interior	81.64	M2			
	Cantos	28.80	MI			
2.11	Zabaleta en losa de fondo	31.40	MI			
	TERMINACION DE LOSA					
2.12	Fino de mezcla losa superior	36.52	M2			
	VARIOS					
	Tapa moviles de hormigón de registros 1.0x1.80mt	2.00	UD			
	Tee de drenaje de 8"(incluye instalación)	4.00	UD			
2.15	Tuberia PVC SDR-41 Ø4	20.80	ML			
3.00	CISTERNA (6.0x3.50x3.35)mt :					
3.1	Replanteo	1.00	PA			
3.2	Fumigación	49.56	M2			
3.3	Excavación	122.09	МЗ			
3.4	Relleno de reposición	43.47	МЗ			
3.5	Bote material sobrante	98.28	МЗ			
3.6	Muros de hormigón e= 0.20mt, Hormigón 210 kg/cm2 industrial	3.96	МЗ			
3.7	Viga 20x30, Hormigón 210 kg/cm2 industrial	1.19	МЗ			
3.8	Losa de fondo, Hormigón 210 kg/cm2 industrial	5.99	МЗ			
3.9	Losa de techo, e=0.12mt Hormigón 210 kg/cm2 industrial	4.00	МЗ			
	Muro de bloques de 0.20mt con f 3/8" @ 0.20 mts, cámaras llenas	44.55	M2			
3.11	Fraguache	137.18	M2			
3.12	Pañete pulido sobre superficie de hormigón	137.18	M2			
3.13	Pañete liso exterior	14.42	M2			
3.14	Cantos	28.60	МІ			
3 15	Zabaleta losa fondo	32.40	МІ			



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

OBRA: AMPLIACION CENTRO DE CORRECCIÓN Y REHABILITACIÓN (CCR) DAJABON

 ${\bf LOCALIZACION: DAJABON}$

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total	RD\$
3.16	Fino de mezcla losa superior	24.96	M2				
3.17	Tapa de aluminio 0.60x0.60 con base de H.S.	1.00	UD				
3.18	Acrílica exterior	39.38	M2				
4.00	CASETA SOBRE CISTERNA (2.45*2.10*2.10 mts)						
4.1	Replanteo	1.00	РА				
4.2	Losa de superior	0.77	МЗ				
4.3	Muros de bloques de 0.15 mts. SNP	15.46	M2				
4.4	Viga de amarre en fondo de techo	0.27	МЗ				
4.5	Pañete liso en muros interiores	15.46	M2				
4.6	Pañete liso en muros exteriores	15.97	M2				
4.7	Pañete liso en superficies de hormigón	6.06	M2				
4.8	Fraguache en superficies de hormigón	6.06	M2				
4.9	Cantos	26.70	M2				
4.10	Económica blanco (Una mano)	41.73	M2				
4.11	Acrílica superior sobre muros (dos manos)	31.43	M2				
4.12	Impermeabilizante en techo plano	5.15	M2				
4.13	Puerta hierro 5/8 de 0.90*2.00 mts	1.00	UD				
5.00	POZO AGUA POTABLE Ø 8"						
5.1	Pozo Agua Potable Ø 8". (Encamisado en PVC Ø 6")	100.00	PL				
5.2	Equipo de Bombeo Pozo A.P. Suministro de materiales e instalación de Bomba sumergible 3HP	1.00	UD				
	SUB-TOTAL SANITARIA EXTERIOR						
1.00	MEDIA TENSION: ELÉCTRICA EXTERIOR						
1.1	Transformado 100KVA 7200/120/240 Volt., Pad-Mounted, Radial Feed, Frente muerto, sumergido en aceite, segun norma de Edenorte	1.00	UD				
1.2	Cut-out de 200 Amp. ABB con fusible de 7 Amp.	1.00	UD				
	Pararrayo de 9 KV polimerico	1.00	UD				
1.4	Soporte L grande y soporte doble unidad para Cut-out y Pararrayo con dos tornillos pasante 5/8 x 12 y arandelas plana 2 x 2	1.00	UD				
1.5	Soporte monofasico para cable URD#2	1.00	UD				
	Base de hormigon para transformador segun norma, ver detalles planos	1.00	РА				



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

	LUCALIZACION: DAJABON				I	I
No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total RD\$
1.7	Alambre URD#2 al 100% chaquetado en tuberia de PVC de 2" SDR-26, dos curvas y un adaptador. Zanja IC-302 sen norma EDENORTE.	295.00	PL			
1.8	Tubos IMC de 2" con soporte chanel de $3/4$, cuatro abrazadera Unitrum y un condulet de 2", tarugo $5/16 \times 2$ de plomo y tornillo cabeza exagonal $5/16 \times 2$	2.00	UD			
1.9	Alimentador electrico desde Transformador hasta Panel Board con alambre 2THW#1/0 x Fase, 1THW2 Neutro y 1THW#4 Tierra en tuberia PVC de 2" SDR-26	230.00	Pie			
1.10	Registros en block de 6" con tapa y piso de hormigon pañetado interior 0.80x0.80x1.00	4.00	UD			
1.11	Excavacion de zanjas 0.50x0.30x70	12.00	МЗ			
1.12	Relleno de reposicion	10.20	МЗ			
1.13	Colchon de arena Itabo	1.00	МЗ			
	SUB-TOTAL ELECTRICA EXTERIOR					
	AREAS EXTERIORES					
1.00	AREAS EXTERIORES:					
1.1	Suministro y colocación con Grama Enana, incluye tierra negra	106.23	M2			
1.2	Bordillos 1 linea de block	13.52	MI			
	Alambre de trinchera, incluye quitar existente	53.40	MI			
1.3	Aceras de acceso, perimetrales y Piso de Cemento Gris Frotado con Malla Electrosoldada, vaciado industrial	124.40	M2			
2.00	REPARACION DE CANCHA					
2.1	Excavacion bordillo	10.14	МЗ			
2.2	Zapata de bordillo	2.03	М3			
2.3	Bloques de 6" Ø3/8 @ 0.40 C/LL en bordillos	69.29	M2			
2.4	Piso de hormigón armado frotado e=10 cms. (con malla elect.), Hormigón 210 kg/cm2 industrial	44.68	МЗ			
2.5	Pintura de cancha baloncesto propuesta	229.17	M2			
	LIMPIEZA GENERAL					
3.00	LIMPIEZA:					
3.1	Limpieza continua y final	1.00	PA			
	SUB-TOTAL ÁREAS EXTERIORES					



PRESUPUESTO NO. 033-2018

FECHA: 01 de OCTUBRE del 2018

OBRA: AMPLIACION CENTRO DE CORRECCIÓN Y REHABILITACIÓN (CCR) DAJABON LOCALIZACION : DAJABON

No.	Descripción	Cantidad	UD	C. U. RD\$	Valor RD\$	Sub - Total RD
5	SUB-TOTAL GENERAL					
-	ndirectos:					
_	Dirección Técnica (10%)			0.1000	0.00	
	Seguros y Fianzas (4.5%)			0.0450	0.00	
_	Gastos Administrativo (3.0%)			0.0300	0.00	
_	Fransporte (2.0%)			0.0200	0.00	
	mprevistos (5.0%)			0.0500	0.00	
C	Codia (Decreto No. 319-88 d/f 25-Agosto-1988)(0.1%)			0.0010	0.00	
It	tebis de Honorarios, Norma 07-07 de la DGII (1.8%)			0.1800	0.00	
C	Gasto de seguridad en obra 0.30%			0.0030	0.00	
	Fondo de pensiones y jubilaciones obreros de la construcción 1%),ley 6/86			0.0100	0.00	0.00
	Stop de equipos sanitarios para almacenamiento de futuras eparaciones:					
	_avamanos-Inodoro Combinado Anti vandálico. Suministro según especificaciones técnicas.	3.00	UD			
	Ducha Anti vandálico. Suministro duchas anti vandálica según especificaciones técnicas.	3.00	UD			
T	TOTAL GENERAL					RD\$0.00

NOTAS

- 1.- LA PARTIDA IMPREVISTOS SOLO PODRA SER USADA CON PREVIA JUSTIFICACION Y AUTORIZACIÓN
- 2- LA PARTIDA DE SEGUROS Y FIANZAS, SERA PAGADA CONTRA FACTURAS.