

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

No.	PRESUPUESTO	SUB-TOTAL
1	LOTE I (OBRA CIVIL Y ARQUITECTONICA)	
2	LOTE II (SUMINISTRO E INSTALACION HIDROSANITARIA)	
3	LOTE III (SUMINISTRO E INSTALACIONES DE REDES Y DATA)	
4	LOTE IV (SUMINISTRO E INSTALACIONES ELECTRICAS)	
5	LOTE V (SUMINISTRO E INSTALACION CLIMATIZACION)	
6	LOTE VI (SUMINISTRO E INSTALACION GASES MEDICOS)	
7	LOTE VII (SUMINISTRO E INSTALACION DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO)	
TOTAL GENERAL		

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
	OBRA CIVIL Y ARQUITECTONICA					
1	CAMPAMENTO:					
1.01	Cierre perimetral del área a construir en madera y zinc	323.43	ML			
1.02	Puerta de acceso de planchas de aluzinc	2.00	UD			
1.03	Baños portátiles para obra y campamento	12.00	mes			
1.04	Instalaciones eléctricas provisionales de campamento	1.00	UD			
1.05	Casetas de almacenamiento de materiales	1.00	PA			
1.06	Instalaciones Electricas Provisionales Internas	1.00	PA			
1.07	Alquiler furgón almacenamiento de materiales de 20 pies	12.00	mes			
1.08	Oficina furgón de 40 pies	12.00	mes			
1.09	Construcción de pozo para utilización de agua de 14" encamisado en tubo de PVC de 12"	1.00	UD			
1.10	Camiones de agua	68,400.00	galones			
2	PRELIMINARES:					
2.01	Levantamiento topográfico	6,449.08	M2			
2.02	Letrero en obra (12' x 24')	1.00	UD			
2.03	Replanteo	1.00	PA			
2.04	Charrancha	282.10	ML			
3	VIAS Y PARQUEOS:					
3.01	Suministro de material de relleno de granzote para conformación de vias y parqueos	1,102.23	M3			
3.02	Compactación de material de relleno de granzote	716.45	M3C			
3.03	Suministro de material de relleno de caliche para conformación de vias y parqueos	412.50	M3			
3.04	Compactación de material de caliche	268.13	M3C			
3.05	Corte de material por estudio de pavimento	537.50	M3N			
3.06	Relleno de material subgranular de baja plasticidad	216.36	M3C			
3.07	Bote de material A 5.00 Kms	43,015.34	M3E-HECT			
4	MOVIMIENTO DE TIERRAS:					
4.01	Fumigación contra termitas	1.00	PA			
4.02	Corte de Capa Vegetal	629.00	M3			
4.03	Excavación con equipos	1,832.74	M3			
4.04	Relleno Compactado	907.06	M3			
4.05	Bote de material de excavaciones	3,137.36	M3			
4.06	Excavaciones por instalaciones sanitarias (En Caliche)	195.44	M3			
4.07	Excavaciones por instalaciones sanitarias (En Roca)	1,107.52	M3			
4.08	Excavaciones por instalaciones eléctricas (En Caliche)	37.00	M3			
4.09	Excavaciones por instalaciones eléctricas (En Roca)	209.66	M3			
4.10	Excavaciones por instalaciones sistema contra incendio (Caliche)	21.78	M3			
4.11	Excavaciones por instalaciones sistema contra incendio (Roca)	123.44	M3			
4.12	Bote de material (Caliche)	330.49	M3			
4.13	Bote de material (Roca)	2,088.90	M3			
4.14	Relleno de caliche compactado	288.75	M3			
5	HORMIGÓN ARMADO:					
	Zapata de muros					
5.01	Zapata de muros de 0.15 mts (0.45 x 0.30) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	196.88	M3			
	Zapatas de columnas					
5.02	Zapata de columna (tipo C1), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	23.40	M3			
5.03	Zapata de columna (tipo C2), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.19	M3			
5.04	Zapata de columna (tipo C3), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	13.75	M3			
5.05	Zapata de columna (tipo C4), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	5.76	M3			
5.06	Zapata de columna (tipo C5), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	31.74	M3			
5.07	Zapata de columna (tipo C11), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	16.34	M3			
5.08	Zapata de columna (tipo C13), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	4.33	M3			
5.09	Zapata de columna (tipo C14), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.01	M3			
5.10	Zapata de columna (tipo C15), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.79	M3			

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
5.11	Zapata de columna (tipo C16), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.79	M3			
5.12	Zapata de columna (tipo C17), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.35	M3			
5.13	Zapata de columna (tipo C19), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.69	M3			
5.14	Zapata de columna (tipo C20), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.68	M3			
5.15	Zapata de columna (tipo C21), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.58	M3			
5.16	Zapata de columna (tipo C23), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	6.45	M3			
5.17	Zapata de columna (tipo C24), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.44	M3			
5.18	Zapata de columna (tipo C25), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.89	M3			
5.19	Zapata de columna (tipo C26), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.01	M3			
5.20	Zapata de columna (tipo C27), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.35	M3			
5.21	Zapata de columna (tipo C28), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.68	M3			
5.22	Zapata de columna (tipo 29), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.01	M3			
5.23	Zapata de columna (tipo C30), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.01	M3			
5.24	Zapata de columna (tipo C31), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.68	M3			
5.25	Zapata de columna (tipo C33), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	5.95	M3			
5.26	Zapata de columna (tipo C35), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.68	M3			
5.27	Zapata de columna (tipo C36), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.79	M3			
5.28	Zapata de columna (tipo C37), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.79	M3			
5.29	Zapata de columna (tipo C38), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.36	M3			
5.30	Zapata de columna (tipo C39), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.01	M3			
5.31	Zapata de columna (tipo C44), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	11.25	M3			
5.32	Zapata de columna (tipo C45), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	11.31	M3			
5.33	Zapata de columna (tipo C48), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.02	M3			
5.34	Zapata de columna (tipo C50), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.01	M3			
5.35	Zapata de columna (tipo C51), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.44	M3			
5.36	Zapata de columna (tipo C52), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	7.15	M3			
5.37	Zapata de columna (tipo C56), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.68	M3			
5.38	Zapata de columna (tipo C57), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.08	M3			
5.39	Zapata de columna (tipo C58), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.42	M3			
5.40	Zapata de columna (tipo C59), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.18	M3			
5.41	Zapata de columna (tipo C60), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.59	M3			
5.42	Zapata de columna (tipo C62), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.08	M3			
5.43	Zapata de columna (tipo C63), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.68	M3			
5.44	Zapata de columna (tipo C64), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.90	M3			
5.45	Zapata de columna (tipo C66), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	10.93	M3			
5.46	Zapata de columna (tipo C69), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	9.08	M3			
5.47	Zapata de columna (tipo C72), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	7.14	M3			
5.48	Zapata de columna (tipo C75), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.01	M3			
5.49	Zapata de columna (tipo C76), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.60	M3			
5.50	Zapata de columna (tipo C80), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	7.86	M3			
5.51	Zapata de columna (tipo C81), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.72	M3			
5.52	Zapata de columna (tipo C83), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	11.95	M3			
5.53	Zapata de columna (tipo C90), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	6.25	M3			
5.54	Zapata de columna (tipo C91), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	4.63	M3			
5.55	Zapata de columna (tipo C94), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	6.34	M3			
5.56	Zapata de columna (tipo C95), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	10.80	M3			
5.57	Zapata de columna (tipo C96), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.90	M3			
5.58	Zapata de columna (tipo C98), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	4.87	M3			
5.59	Zapata de columna (tipo C99), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.44	M3			
5.60	Zapata de columna (tipo C102), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.44	M3			
5.61	Zapata de columna (tipo C103), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	5.85	M3			
5.62	Zapata de columna (tipo C10), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	14.40	M3			
Columnas						
5.63	Columna de amarre (0.15 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	19.74	M3			
5.64	Columna tipo C1 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	5.21	M3			
5.65	Columna tipo C2 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.72	M3			
5.66	Columna tipo C4 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.23	M3			
5.67	Columna tipo C5 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.98	M3			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
5.68	Columna tipo C6 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.23	M3			
5.69	Columna tipo C7 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	7.44	M3			
5.70	Columna tipo C8 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.49	M3			
5.71	Columna tipo C9 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.49	M3			
5.72	Columna tipo C17 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.72	M3			
5.73	Columna tipo C18 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	8.93	M3			
5.74	Columna tipo C23 (0.45 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.75	Columna tipo C25 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.74	M3			
5.76	Columna tipo C26 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.23	M3			
5.77	Columna tipo C44 (0.45 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.39	M3			
5.78	Columna tipo C45 (0.45 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.39	M3			
5.79	Columna tipo C46 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.80	Columna tipo C47 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.81	Columna tipo C48 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.82	Columna tipo C49 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.83	M3			
5.83	Columna tipo C52 (0.45 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.19	M3			
5.84	Columna tipo C57 (0.45 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.19	M3			
5.85	Columna tipo C58 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.86	Columna tipo C59 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.87	Columna tipo C60 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.88	Columna tipo C61 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.89	Columna tipo C62 (0.45 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.19	M3			
5.90	Columna tipo C63 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.91	Columna tipo C64 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.92	Columna tipo C66 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.93	Columna tipo C67 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.94	Columna tipo C68 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.95	Columna tipo C69 (0.45 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.33	M3			
5.96	Columna tipo C70 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.05	M3			
5.97	Columna tipo C71 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.05	M3			
5.98	Columna tipo C72 (0.55 x 0.55) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.13	M3			

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
5.99	Columna tipo C73 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.100	Columna tipo C80 (0.55 x 0.55) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.13	M3			
5.101	Columna tipo C81 (0.50 x 0.50) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.76	M3			
5.102	Columna tipo C83 (0.55 x 0.55) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.94	M3			
5.103	Columna tipo C84 (0.45 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.34	M3			
5.104	Columna tipo C85 (0.45 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.39	M3			
5.105	Columna tipo C86 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.01	M3			
5.106	Columna tipo C87 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.94	M3			
5.107	Columna tipo C88 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.65	M3			
5.108	Columna tipo C89 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.64	M3			
5.109	Columna tipo C90 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.79	M3			
5.110	Columna tipo C91 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.78	M3			
5.111	Columna tipo C92 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.78	M3			
5.112	Columna tipo C93 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.79	M3			
5.113	Columna tipo C94 (0.55 x 0.55) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.88	M3			
5.114	Columna tipo C95 (0.55 x 0.55) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.94	M3			
5.115	Columna tipo C98 (0.55 x 0.55) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.94	M3			
5.116	Columna tipo C99 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.78	M3			
5.117	Columna tipo C100 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.78	M3			
5.118	Columna tipo C101 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.93	M3			
5.119	Columna tipo C102 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.74	M3			
5.120	Columna tipo C103 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.74	M3			
5.121	Columna tipo C104 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.02	M3			
5.122	Columna tipo C105 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.97	M3			
5.123	Cepos de Columnas	105.00	UD			
	Vigas					
5.124	Dintel (0.15 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	6.84	M3			
5.125	Viga de amarre (0.15 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	69.50	M3			
5.126	Viga pórtico 01 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	9.93	M3			
5.127	Viga pórtico 02 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	10.99	M3			
5.128	Viga pórtico 03 (0.25 x 0.45) mts , Hormigón Industrial 280 kg/cm2	8.90	M3			
5.129	Viga pórtico 04 (0.25 x 0.45) mts , Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.38	M3			
5.130	Viga pórtico 05 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	10.65	M3			
5.131	Viga pórtico 06 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.60	M3			
5.132	Viga pórtico 07 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	6.39	M3			
5.133	Viga pórtico 08 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	4.26	M3			
5.134	Viga pórtico XX(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.20	M3			

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
5.135	Viga pórtico 16(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.51	M3			
5.136	Viga pórtico 15(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.51	M3			
5.137	Viga pórtico 14(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.51	M3			
5.138	Viga pórtico 13(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.88	M3			
5.139	Viga pórtico 12(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.88	M3			
5.140	Viga pórtico 11(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.88	M3			
5.141	Viga pórtico 10(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.88	M3			
5.142	Viga pórtico 9(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.88	M3			
5.143	Viga pórtico 8(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.88	M3			
5.144	Viga pórtico 7(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.13	M3			
5.145	Viga pórtico 6(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.13	M3			
5.146	Viga pórtico 5(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.20	M3			
5.147	Viga pórtico 4(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.13	M3			
5.148	Viga pórtico 3(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	6.39	M3			
5.149	Viga pórtico 2(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.13	M3			
5.150	Viga pórtico 1(2) (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	6.39	M3			
5.151	Viga pórtico 09 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.88	M3			
5.152	Viga pórtico 10 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	11.28	M3			
5.153	Viga pórtico 11 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.76	M3			
5.154	Viga pórtico 12 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.76	M3			
5.155	Viga pórtico 13 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	4.89	M3			
5.156	Viga pórtico 14 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.82	M3			
5.157	Viga pórtico 15 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.32	M3			
5.158	Viga pórtico 16 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.55	M3			
5.159	Viga pórtico 17 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.09	M3			
5.160	Viga pórtico 18 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.38	M3			
5.161	Viga pórtico 19 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.09	M3			
5.162	Viga pórtico 20 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.09	M3			
5.163	Viga pórtico 21 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.09	M3			
5.164	Viga pórtico 22 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.09	M3			
5.165	Viga pórtico 23 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.35	M3			
5.166	Viga pórtico 24 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.09	M3			
5.167	Viga pórtico 25 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.35	M3			
5.168	Viga pórtico 26 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	3.09	M3			
5.169	Viga pórtico 27 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	5.95	M3			
5.170	Viga pórtico 28 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.35	M3			
5.171	Viga pórtico 29 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	5.95	M3			
5.172	Viga pórtico 30 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	5.95	M3			
5.173	Viga pórtico 31 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.34	M3			
5.174	Viga pórtico 32 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.51	M3			
5.175	Viga pórtico 33 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.90	M3			
5.176	Viga estructural XX (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.36	M3			
Losas						
5.177	Losa de techo (esp.= 0.15 mts., Hormigón Industrial 280 kg/cm2	381.72	M3			
5.178	Junta de Expansión	26.00	ML			

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
5.179	Guardera en losa Techo 4.90 Pasillo Habitaciones-Serv.	132.00	ML			
5.180	Pasantes Eléctricos en Vigas 3"	42.00	UD			
5.181	Pasantes Ventilaciones en Losa 3"	8.00	UD			
5.182	Pasantes Pluviales 5"	27.00	UD			
6	ESTRUCTURAS METÁLICAS:					
6.01	Vigas Principales W 12 X 50 Lb/Pie (Pórticos 5,6,7 Y 8)	16,856.55	LIB			
6.02	Viga W 6 X 25 Lb/Pie (Vigas Secundarias Soporte Metaldeck)	1,933.74	LIB			
6.03	Viga W 8 X 24 Lb/Pie (Pórticos 2,3 Y 4)	5,523.89	LIB			
6.04	Viga W 6 X 9 (Pórtico 1)	20,302.84	LIB			
6.05	Metaldeck	546.53	M2			
6.06	Topping con malla electrosoldada (0.08 m3/m2)	546.53	M2			
6.07	Anclajes vigas metalicas en columnas metalicas	48.00	UD			
6.08	Pernos de Anclaje en Tijerillas W 6 x 9	1.00	UD			
6.09	Pernos y placas de anclaje para W12 x 58 a Columna HA	17.00	UD			
6.10	Studs 3/4" @ 0.30 LONG.	655.00	UD			
6.11	Pintura Anticorrosiva	529.76	M2			
6.12	Pintura de Terminación	529.76	M2			
6.13	Grua, plataforma lifter, izaje.	1.00	PA			
6.14	Materiales gastables y conexiones (Incluye Izaje)	0.05	%			
7	MUROS DE BLOQUES:					
7.01	Muro de bloques de 6" (3/8" @ 0.40 mts) (BNP)	884.48	M2			
7.02	Muro de bloques de 6" (3/8" @ 0.40 mts) (SNP) por encima de 3 mts. Altura.	5,024.88	M2			
7.03	Muro de Bloques de 6" (3/8" @ 0.40 mts) (SNP) por debajo de 3 mts. Altura.	618.16	M2			
8	MUROS DE PANELES ALIGERADOS:					
8.01	Muro de paneles "densglass" (2 caras)	1,102.29	M2			
8.02	Divisiones de baños en Fiberock	5.00	UD			
8.03	Densglass fachada	270.97	ML			
8.04	Densglass en columnas y bloque quirurgico	198.56	ML			
9	TERMINACIÓN DE SUPERFICIE:					
9.01	Fraguache (sin andamios)	613.20	M2			
9.02	Careteo con llana (sin andamios)	16,245.95	M2			
9.03	Pañete Interior < 3.00 mts	7,206.11	M2			
9.04	Pañete Interior > 3.00 mts	1,130.27	M2			
9.05	Pañete Interior Baños	1,084.14	M2			
9.06	Pañete en Columnas	626.08	M2			
9.07	Pañete Exterior < 3.00 mts	759.82	M2			
9.08	Pañete Exterior > 3.00 mts	430.77	M2			
9.09	Pañete en Antepecho	669.96	M2			
9.10	Pañete en Techos	227.85	M2			
9.11	Cantos	6,946.98	ML			
9.12	Curvas Sanitarias	922.85	ML			
9.13	Violin	86.45	ML			
9.14	Goteros	54.87	ML			
9.15	Repollo	1,310.25	M2			
10	REVESTIMIENTO DE PISOS:					
10.01	Losa de piso con malla electrosoldada	254.03	M3			
10.02	Torta de piso con malla electrosoldada	1,693.50	M2			
10.03	Losa de piso áreas asépticas	117.33	M3			
10.04	Pisos de Porcelanato alto tránsito (0.60 x 0.60) mts antideslizante color blanco	1,693.50	M2			
10.05	Zócalos en porcelanato (0.10 x 0.60) mts	1,328.70	ML			
10.06	Pisos de Quarry Tile	109.51	M2			
10.07	Zócalos de Quarry Tile	117.62	ML			
10.08	Mortero epoxico en zanja tuberia esterilización	0.17	M3			

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
10.09	Piso de hormigón epoxico (es un revestimiento coloreado, de 3 a 4 mm de espesor a base de resinas epóxicas y cargas seleccionadas, exento de disolventes. Su elevada fluidez permite obtener revestimientos continuos autonivelantes, de excelentes cualidades mecánicas, inercia química y alto efecto decorativo. Sistema Polykit, en el que con los mismos componentes de resina A4 y endurecedor B4, concentrado X1, y varios tipos de áridos, se consigue una amplia gama de recubrimientos para pisos.)	782.22	M2			
10.10	Zócalos terminación epoxico (es un revestimiento coloreado, de 3 a 4 mm de espesor a base de resinas epóxicas y cargas seleccionadas, exento de disolventes. Su elevada fluidez permite obtener revestimientos continuos autonivelantes, de excelentes cualidades mecánicas, inercia química y alto efecto decorativo. Sistema Polykit, en el que con los mismos componentes de resina A4 y endurecedor B4, concentrado X1, y varios tipos de áridos, se consigue una amplia gama de recubrimientos para pisos).-	685.05	ML			
11	REVESTIMIENTO DE PAREDES:					
11.01	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 166)	639.56	M2			
11.02	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 16)	51.20	M2			
11.03	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 62)	31.52	M2			
11.04	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 64)	41.60	M2			
11.05	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 10)	38.96	M2			
11.06	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 3)	45.92	M2			
11.07	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 153)	92.32	M2			
11.08	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 182)	89.31	M2			
11.09	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 44)	16.13	M2			
11.10	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 55)	19.85	M2			
11.11	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 57)	39.84	M2			
11.12	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 67)	25.92	M2			
11.13	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 134)	19.58	M2			
11.14	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 135)	27.50	M2			
11.15	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 60)	36.19	M2			
11.16	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 102)	34.75	M2			
11.17	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 86)	14.64	M2			
11.18	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en morgue	41.76	M2			
11.19	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 117)	65.76	M2			
11.20	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 116)	40.66	M2			
11.21	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 185)	36.29	M2			
11.22	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en área de muestras (áreas 29-30)	30.38	M2			
11.23	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 41)	17.76	M2			
11.24	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 21)	17.18	M2			
11.25	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en baños habitaciones (tipo área 91)	20.99	M2			
11.26	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en áreas de lavado y curetaje	75.62	M2			
11.27	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en cocina de administración	12.00	M2			
11.28	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en área de yesos	35.52	M2			
11.29	Cerámica (0.30 x 0.60) mts en cocina de cafetería	38.59	M2			
11.30	Revestimiento En Sheetrock Rayos X	51.20	M2			
11.31	Revestimiento Aseptico	2,101.01	M2			
11.32	Aplicación De Blockaid En Paredes	536.34	M2			
12	REVESTIMIENTO DE TECHOS (PLAFONES):					
12.01	Plafón comercial 2" x 2"	1,893.83	M2			
12.02	Plafón PVC liso 2" x 2"	202.00	M2			
12.03	Plafón de sheetrock	249.06	M2			
12.04	Plafón tipo "clean room"	782.22	M2			
12.05	Techo de Denglass Metaldeck	233.04	M2			
12.06	Fascia de Sheetrock h = 0.50 mts	129.88	ML			

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
12.07	Fascia Densglass	95.74	ML			
13	TERMINACIÓN DE TECHOS:					
13.01	Fino en techo plano	2,917.10	M2			
13.02	Huecos en techo para salidas A/A, Eléctricas y Equipos	30.70	M2			
13.03	Zabaletas	901.98	ML			
13.04	Impermeabilizante de techo (4mm / 4.00kg/cm2)	3,902.01	M2			
14	PUERTAS:					
14.01	Puerta (2 hojas) en acero inox. Doble acción y visor, quirófano 1, (2.00 x 2.10) mts	1.00	UD			
14.02	Puerta (1 hoja) en acero inox. Doble acción y visor, quirófanos 2 y 3, (1.80 x 2.10) mts	2.00	UD			
14.03	Puerta (2 hojas) en acero inox. Doble acción y visor, pasillo esteril limpio y preoperatorio, (2.00 x 2.10) mts	2.00	UD			
14.04	Puerta (2 hojas) en acero inox. Doble acción y visor, traumashock, (1.80 x 2.10) mts	1.00	UD			
14.05	Puerta (1 hoja) en acero inox. Doble acción y visor, vestidor cirugía, (1.20 x 2.10) mts	2.00	UD			
14.06	Puerta (2 hojas) en acero inox. Doble acción y visor, pasillo cirugía, (2.00 x 2.10) mts	3.00	UD			
14.07	Puerta (1 hoja) en acero inox. Doble acción y visor, Cura, Yeso, Triaje y Nebulización (1.20 x 2.10) mts	4.00	UD			
14.08	Puerta (1 hoja) en acero inox. Doble acción y visor, Uci, Adaptación Neonatal y pasillo, (1.20 x 2.10) mts	5.00	UD			
14.09	Puerta (2 hoja) en acero inox. Doble acción y visor, Pasillo Trauma Shock, (1.90 x 2.10) mts	2.00	UD			
14.10	Puerta (2 hoja) en acero inox. Doble acción y visor, Pasillo entrada de emergencia, (1.99 x 2.10) mts	2.00	UD			
14.11	Puerta (2 hoja) en acero inox. Doble acción y visor, Pasillo entrada de emergencia, (1.90 x 2.10) mts	1.00	UD			
14.12	Puerta (1 hoja) en acero inox. Doble acción y visor, Salida de Desecho, (1.20 x 2.10) mts	2.00	UD			
14.13	Puerta (2 hojas) en acero inox. Doble acción y visor, Entrada a Uci, (2.02 x 2.10) mts	1.00	UD			
14.14	Puerta (2 hoja) en acero inox. Doble acción y visor, Post Operatorio, (1.70 x 2.10) mts	1.00	UD			
14.15	Puerta en acero inox. 1 hoja con marco y llavín, Descontaminación, (0.89 x 2.10) mts	1.00	UD			
14.16	Puerta en acero inox. 1 hoja con marco y llavín, Material esteril y Farmacia, (0.90 x 2.10) mts	2.00	UD			
	PUERTAS INTERIORES (NOVOFERM):					
14.17	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.00 x 2.092) mts	1.00	UD			
14.18	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.00 x 2.102) mts	1.00	UD			
14.19	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.006 x 2.101) mts	1.00	UD			
14.20	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.004 x 2.096) mts	1.00	UD			
14.21	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.003 x 2.102) mts	1.00	UD			
14.22	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (0.999 x 2.103) mts	1.00	UD			
14.23	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.001 x 2.096) mts	1.00	UD			
14.24	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.001 x 2.096) mts	1.00	UD			
14.25	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.00 x 2.109) mts	1.00	UD			
14.26	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.001 x 2.10) mts	1.00	UD			
14.27	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.001 x 2.105) mts	1.00	UD			
14.28	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.002 x 2.106) mts	1.00	UD			
14.29	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (0.999 x 2.084) mts	1.00	UD			
14.30	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.001 x 2.085) mts	1.00	UD			
14.31	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.002 x 2.09) mts	1.00	UD			
14.32	P-4 Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.002 x 2.084) mts	1.00	UD			
14.33	P-4Baños Internamiento Puerta Multiusos (1.001 x 2.089) mts	1.00	UD			
14.34	P-4 Bloque Quirúrgico PrePuerta Multiusos (0.997 x 2.082) mts	1.00	UD			
14.35	P-4 Aislamiento UCI Puerta Multiusos (0.995 x 2.083) mts	1.00	UD			
14.36	P-6 Ginecología Puerta Multiusos (1.00 x 2.096) mts	1.00	UD			
14.37	P-6 Adultos 3Puerta Multiusos (0.998 x 2.098) mts	1.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
14.38	P-6 Adultos 3 Puerta Multiusos (1.00 x 2.099) mts	1.00	UD			
14.39	P-6 Pediatrico 1 Puerta Multiusos (1.00 x 2.10) mts	1.00	UD			
14.40	P-6 Pediatrico 2 Puerta Multiusos (1.00 x 2.094) mts	1.00	UD			
14.41	P-6 Baño Consultorio Puerta Multiusos (0.80 x 2.082) mts	1.00	UD			
14.42	P-6 Baños de Planta Puerta Multiusos (0.898 x 2.103) mts	1.00	UD			
14.43	P-6 Baños de Planta Puerta Multiusos (0.895 x 2.104) mts	1.00	UD			
14.44	P-6 Baños de Planta Puerta Multiusos (0.896 x 2.091) mts	1.00	UD			
14.45	P-6 Baños de Planta Puerta Multiusos (0.887 x 2.107) mts	1.00	UD			
14.46	P-6 Baños de Planta Puerta Multiusos (0.891 x 2.102) mts	1.00	UD			
14.47	P-6 Baños de PlantaPuerta Multiusos (0.899 x 2.12) mts	1.00	UD			
14.48	P-6 Baños de Planta Puerta Multiusos (0.903 x 2.117) mts	1.00	UD			
14.49	P-6 Baños de Planta Puerta Multiusos (0.798 x 2.111) mts	1.00	UD			
14.50	P-6 Baños de Planta Puerta Multiusos (0.897 x 2.103) mts	1.00	UD			
14.51	P-6 Baños de Planta Puerta Multiusos (0.898 x 2.079) mts	1.00	UD			
14.52	P-6 Baños de Planta Puerta Multiusos (0.898 x 2.085) mts	1.00	UD			
14.53	P-6 Baños de Planta Puerta Multiusos (0.798 x 2.097) mts	1.00	UD			
14.54	P-6 Baños de Planta Puerta Multiusos (0.799 x 2.079) mts	1.00	UD			
14.55	P-6 Baños de Planta Puerta Multiusos (0.798 x 2.08) mts	1.00	UD			
14.56	P-6 Baños de Planta Puerta Multiusos (0.799 x 2.081) mts	1.00	UD			
14.57	P-6 Baño Laboratorio Puerta Multiusos (0.796 x 2.10) mts	1.00	UD			
14.58	P-6 Baño Laboratorio Puerta Multiusos (0.899 x 2.10) mts	1.00	UD			
14.59	P-7 Dormitorio Enfermeria Puerta Multiusos con Visor (0.90 x 2.082) mts	1.00	UD			
14.60	P-7 Dormitorio Enfermeria Puerta Multiusos con Visor (0.898 x 2.083) mts	1.00	UD			
14.61	P-6 Vestidor Medicos Puerta Multiusos (0.895 x 2.084) mts	1.00	UD			
14.62	P-6 Vestidor Medicos Puerta Multiusos (0.902 x 2.076) mts	1.00	UD			
14.63	P-7 Dormitorio Medico Puerta Multiusos con Visor (0.90 x 2.095) mts	1.00	UD			
14.64	P-4 Internas (1.20 x 2.10) mts	16.00	UD			
14.65	P-6 Internas (1.00 x 2.10) mts	12.00	UD			
14.66	P-6 Internas (0.90 x 2.10) mts	14.00	UD			
14.67	P-6 Internas (1.60 x 2.10) mts	1.00	UD			
14.68	P-7 Internas (1.00 x 2.10) mts	1.00	UD			
14.69	Puerta polimetal (0.70 x 2.10) mts	12.00	UD			
14.70	Puerta de Tola	9.00	UD			
15	VENTANAS:					
15.01	Ventanas de corredera blanco vidrio claro laminado de 1/4" P92	566.02	P2			
15.02	Paneles de cristal fijo (aluminio ionizado-cristal 3/8") P40	483.41	P2			
15.03	Fachada de cristal con marco fijo P-40 Blanco vidrio laminado 1/4"	35.51	P2			
15.04	Panel doble de cristal templado (zona de rayos x)	17.28	P2			
16	PINTURA:					
16.01	Primer en paredes y techos	15,341.12	M2			
16.02	Pintura interior en semigloss (2 manos)	3,824.32	M2			
16.03	Pintura Color Crema en paredes Tipo Esmalte Epóxico Hospitalario de 2 componentes base agua, excelente dureza y resistencia a lavados y limpieza sanitaria constante e intensa, alta resistencia al brillo, fácil aplicación, bajo olor además de tener un buen comportamiento a la intemperie y luz solar, cumpliendo con las normas Jiz Z 2801 y Norma Europea 13697 para desinfección superficial.	2,914.07	M2			
16.04	Pintura Color Crema en paredes Tipo Esmalte Epóxico Hospitalario de 2 componentes base agua, excelente dureza y resistencia a lavados y limpieza sanitaria constante e intensa, alta resistencia al brillo, fácil aplicación, bajo olor además de tener un buen comportamiento a la intemperie y luz solar, cumpliendo con las normas Jiz Z 2801 y Norma Europea 13697 para desinfección superficial. (2 manos Adicionales por equipamiento)	2,134.97	M2			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
16.05	Pintura Color Azul en franja Tipo Esmalte Epóxico Hospitalario de 2 componentes base agua, excelente dureza y resistencia a lavados y limpieza sanitaria constante e intensa, alta resistencia al brillo, fácil aplicación, bajo olor además de tener un buen comportamiento a la intemperie y luz solar, cumpliendo con las normas Jiz Z 2801 y Norma Europea 13697 para desinfección superficial.	108.13	M2			
16.06	Pintura Gris Claro en Fachada	1,380.74	M2			
16.07	Pintura Gris Claro en Fachada (2 manos adicionales)	1,004.18	M2			
16.08	Pintura Gris Oscuro en Fachada	59.48	M2			
16.09	Pintura Gris Oscuro en Fachada (1 mano por reparaciones).	59.48	M2			
16.10	Pintura Blanco 00 en techos	233.04	M2			
16.11	Pintura Blanco 00 en Metaldeck	58.32	M2			
16.12	Masilla en paredes	2,693.74	M2			
16.13	Primer para pintura epoxica cocina y lavanderia	391.80	M2			
16.14	Pintura epoxica en paredes cocina general y cocina cafeteria	273.80	M2			
16.15	Pintura epoxica en paredes cocina general y cocina cafeteria.(2 manos Adicionales por equipamiento).	273.80	M2			
16.16	Pintura epoxica en paredes Lavanderia	118.00	M2			
16.17	Pintura epoxica en paredes Lavanderia. (2 manos Adicionales por equipamiento).	118.00	M2			
16.18	Primer caseta seguridad, caseta GM-Bombeo, Edificios servicios-Casetas desechos.	520.55	M2			
16.19	Pinrura Acrilica en caseta seguridad, caseta GM-Bombeo, Edificios servicios-Casetas desechos.	520.55	M2			
16.20	Pintura exterior Casetas desechos de acuerdo a codigos.	18.46	M2			
16.21	Pintura exterior muro rampas y escaleras	74.75	M2			
16.22	Pintura exterior muros antepecho	703.63	M2			
16.23	Pintura Cornisa en Densglass Fachada	230.77	M2			
17	OBRA CIVIL:					
17.01	Base Para Condensadores En Techo	10.00	UD			
17.02	Registros Pasantes De Hormigón (0.30 x 0.30 x 0.30) mts	34.00	UD			
18	MISCELANEOS:					
18.01	Limpieza Continua y Final (incluye lavado de pisos, brillado y pulido)	20.00	mes			
18.02	Bote General de Escombros en Obra	96.00	VIAJES			
SUB-TOTAL CONSTSRUCCION HOSPITAL						
CISTERNA H.A.10, 000 GLS Y CUARTO DE BOMBAS						
1	PRELIMINARES:					
1.01	Replanteo y control topográfico	1.00	PA			
2	MOVIMIENTO DE TIERRA:					
2.01	Excavación a mano	86.59	M3			
2.02	Relleno compactado con maquito	26.66	M3			
2.03	Bote de material sobrante de excavación	112.57	M3			
3	HORMIGON ARMADO EN: (FC = 210 KG/CM2 INDUSTRIAL):					
3.01	Torta de Nivelación, h = 5 cms, Hormigón Industrial 140 kg/cm2	1.32	M3			
3.02	Losa de fondo e = 0.20 mts (1/2" @ 0.20 mts AC y AD), Hormigón Industrial 180 kg/cm2	4.40	M3			
3.03	Zapata de columna (1.50 x 1.50) mts, Hormigón Industrial 180 kg/cm2	2.70	M3			
3.04	Viga VC (0.40 x 0.25) mts (4 φ 3/4 " y Estribos de 3/8 " @ 0.15 mts),	0.35	M3			
3.05	Columna de Amarre de (0.20 x 0.25 x 2.50) mts, Hormigón Industrial 180 kg/cm2	0.50	M3			

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
3.06	Muro de Hormigon Armado (Hormigón Industrial 210 kgs/ cms 2 , h = 0.25 mts, DC AD φ 1/2 " @ 0.20 Mts), Hormigón Industrial 180 kg/cm2	11.25	M3			
3.07	Losa de techo e = 0.20 mts (3/8" @ 0.20 mts AD), Hormigón Industrial 180 kg/cm2	4.40	M3			
4	TERMINACION DE SUPERFICIE EN:					
4.01	Pañete interior pulido	81.18	M2			
4.02	Fino fondo pulido	22.00	M2			
4.03	Fino losa techo	22.00	M2			
4.04	Careteo	81.18	M2			
4.05	Zabaleta en piso	34.00	ML			
4.06	Cantos	17.00	ML			
	CISTERNA H.A.10, 000 GLS					
	CUARTO DE BOMBAS (3.70 x 2.40) MTS					
1	ESTRUCTURA:					
1.01	Muro de block de 6" (3/8" @ 0.20 mts cámaras llenas)	32.94	M2			
1.02	Ventanas en blocks calados	1.00	M2			
1.03	Losa de techo e = 0.15 mts (3/8" @ 0.20 mts AD), Hormigón fc 210 Kg/cm2 (Industrial)	1.50	M3			
1.04	Viga de Amarre (0.30 x 0.15) mts (4 de 3/4", est. 3/8" @ 0.20 mts), Hormigón fc 210 Kg/cm2 (Industrial)	0.12	M3			
2	TERMINACIÓN DE SUPERFICIE:					
2.01	Fino losa techo	9.99	M2			
2.02	Pañete interior y exterior	75.87	M2			
2.03	Fraguache	65.88	M2			
2.04	Careteo	9.99	M2			
2.05	Cantos	10.80	ML			
2.06	Pintura Acrílica	75.87	M2			
2.07	Puerta de Tola (1.20 x 1.00) mts	1.00	UD			
3	LLAVE DE MANGÜERA 3/4": SUMINISTRO, MATERIALES Y MANO DE OBRA:					
3.01	Llave de rosca manguera 3/4"	4.00	UD			
3.02	Codo HG φ 3/4" x 90 °	4.00	UD			
3.03	Válvula Checker Vertical φ 3/4 "	4.00	UD			
3.04	Unión Universal HG φ 3/4 "	4.00	UD			
3.05	Llave de Paso Bronce Bola de φ 3/4 "	4.00	UD			
3.06	Barra Unistrut con Abrazadera de φ 3/4 "	4.00	UD			
3.07	Adaptador Macho PPR-25 MM x φ 3/4 "	4.00	UD			
4	TUBERÍA ALIMENTACIÓN DE LAS CISTERNAS (INCL. MOV. DE TIERRA, TUB., VALVULA, MATERIALES Y MANO DE OBRA):					
4.01	De φ 3/4 " PVC, SCH-40	3.00	ML			
5	CONEXIÓN A ACOMETIDA DOMICILIARIA:					
5.01	Tuberia de Distribución de PVC de φ 4 ", SCH-40	30.00	ML			
5.02	Clamp Bronce de 4 " x 2 "	1.00	UD			
5.03	Adaptador Macho de 2 " de Bronce	1.00	UD			
5.04	Tuberia rígida o manguera de Polietileno de Alta Densidad de Ø 2"	8.50	ML			
5.05	Codo de φ 2 " PEX O PPN	1.00	UD			
5.06	Tuberia PVC de φ 2" , SCH-40	6.50	ML			
5.07	Caja Trapezoidal de protección plástica (29 cm s x 16 cms x 43.5 cms), h = 40 cms	1.00	UD			
5.08	Medidor de gas tipo diafragma	1.00	UD			
5.09	Llave de Oreja para micromedidor con pivote de protección	1.00	UD			
5.10	Adaptador hembra de φ 2 " ppr	1.00	UD			

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
5.11	Válvula Tipo de Checker de φ 2 " ppr	1.00	UD			
5.12	Tapón Macho de φ 2 "	1.00	UD			
5.13	Conexión a Acometida Domiciliaria	1.00	UD			
6	EQUIPOS DE BOMBEO Y Accesorios Incluidos:					
6.01	Tubería PPR φ 2 "	30.00	ML			
6.02	Válvula de Pie de φ 2 " bronce (S1)	2.00	UD			
6.03	Codo pvc PR de φ 2 "x 90 ° (S2)	2.00	UD			
6.04	Niple de cintura de ppr φ 2 " (S3)	2.00	UD			
6.05	Unión Universal ppr φ 2" (S4)	2.00	UD			
6.06	Unión ppr φ 2" (S5)	2.00	UD			
6.07	Bushing ppr φ 1 1/2 " x 2 " (S6)	2.00	UD			
6.08	Niple de Cintura PVC PR φ 1 1/2 " (S7)	2.00	UD			
6.09	Bomba de 10 HP Cuerpo en Hierro Fundido, rodete de latón del tipo a flujo radial centrífugo, eje en acero inoxidable AISI 430F, sello mecánico de cerámica y grafito. Límites de empleo: temperatura del agua 60° C, temperatura ambiente 40° C, altura de succión 7m. Motor con aislación clase F y protección IP44. (S8) Corriente (Trifásico) 380 / 660 V Tipo de Líquido Agua Limpia Origen: Italia Conexión 2" X 2" Impulsor latón Potencia 10 HP / 7.5 kW Altura Máxima (m.c.a.) 57 Caudal Máximo (l/min) 900	2.00	UD			
6.10	Niple de Cintura HG φ 1 1/4 " (D1)	2.00	UD			
6.11	Reductor PPR 2 " X 1 1/4 " (D2)	2.00	UD			
6.12	Codo pvc PR de φ 2 "x 90 ° (D3)	2.00	UD			
6.13	Unión Universal ppr φ 2" (D4)	2.00	UD			
6.14	Tee ppr φ 2" (D5)	2.00	UD			
6.15	Válvula Check Horizontal de Bronce de φ 2 " (D6)	2.00	UD			
6.16	Válvula de Compuerta de φ 2 " (D7)	2.00	UD			
6.17	Reductor PPR 2 " X 1 1/4 " (D8)	2.00	UD			
6.18	Válvula compuerta de φ1 1/4 " (D9)	2.00	UD			
6.19	Bushing ppr φ 1 " x 2 " (D10)	2.00	UD			
6.20	Racor 3 vias φ 1 " (D11)	2.00	UD			
6.21	Presostato Rango 40-60 PSI (D12)	2.00	UD			
6.22	Tanque Hidroneumático de 120 gal -precargado 40 PSI (D13)	1.00	UD			
6.23	Manómetro Antivibratorio Rango de 0 -100 PSI (D14)	2.00	UD			
6.24	Reducer -Bushing PPR φ 1 " X 1/4 " (D16)	2.00	UD			
6.25	Niple HG L=0.10M φ1/4 " (D17)	2.00	UD			
6.26	Conejor Rosca PPC φ 2 " x 50 MM (D21)	1.00	UD			
6.27	Conejor Rosca PPC φ 1 1/4 " X 32 MM (A1)	1.00	UD			
6.28	Válvula Llave Bola Inox. Φ 32 mm (A2)	1.00	UD			
6.29	Manguito Rosca Hembra PPC φ32 MM X 1" (A3)	1.00	UD			
6.30	Válvula Flotadora de φ 1 " (A4)	1.00	UD			
SUB-TOTAL CUARTO DE BOMBAS (3.70 x 2.40) MTS						
	PLANTA DE TRATAMIENTO (UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES UTAR)					
1	PRELIMINARES:					
1.01	Limpieza de Terreno	28.20	M2			
1.02	Fumigación	28.20	M2			
1.03	Replanteo	28.20	M2			
2	MOVIMIENTO DE TIERRA:					
2.01	Corte de Capa Vegetal	5.64	M3			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
2.02	Excavación	141.00	M3			
2.03	Relleno Compactado	112.80	M3			
2.04	Relleno de Gravilla de 1"	3.65	M3			
2.05	Relleno de Gravilla de 2"	6.77	M3			
2.06	Relleno de Gravilla de 3"	8.46	M3			
2.07	Bote de Material	190.63	M3			
3	HORMIGON ARMADO:					
3.01	Hormigón de Nivelación, Hormigón f'c 140 Kg/cm2 (Industrial)	28.20	M2			
3.02	Losa de Fondo de (9.40 x 3.00 x 0.20) mts, Hormigón f'c 280 Kg/cm2 (Industrial)	5.64	M3			
3.03	Viga de Amarre de (0.40 x 0.20 x 33.80) mts, Hormigón f'c 280 Kg/cm2 (Industrial)	2.70	M3			
3.04	Columnas de Amarre CA de (0.20 x 0.20) mts, Hormigón f'c 280 Kg/cm2 (Industrial)	1.16	M3			
3.05	Losa de Tapa de (9.40 x 3.00 x 0.20) mts, Hormigón f'c 280 Kg/cm2 (Industrial)	5.64	M3			
3.06	Muro de Hormigón de e = 0.20 mts, Hormigón f'c 280 Kg/cm2 (Industrial)	14.38	M3			
4	MUROS DE BLOQUES:					
4.01	Muros de Bloques de 0.20 mts bastones @ 3/8" 0.20 mts con camaras llenas, con Serpentina 1 φ 3/8" @ 0.40 mts	26.10	M2			
5	TERMINACION DE SUPERFICIE:					
5.01	Fraguache	196.04	M2			
5.02	Careteo	119.04	M2			
5.03	Pañete Pulido	511.12	M2			
5.04	Cantos	116.00	ML			
5.05	Fino de Techo	28.20	M2			
5.06	Zabaleta	24.80	ML			
6	TAPA PESADA:					
6.01	Suministro y Colocación de Tapas de Acero Inoxidable. De 0.60 mts	5.00	UD			
7	SUMINISTRO Y COLOCACION DE MATERIAL DE FILTRO:					
7.01	Suministro grava 2 1/2" @ 1"	21.90	M3			
7.02	Colocación material grava 3" @ 1"	21.90	M3			
8	VARIOS:					
8.01	Suministro y Colocación de Tubería 8" PVC, SDR-41	85.00	ML			
8.02	Suministro y Colocación de Tubería 6" PVC, SDR-41	60.00	ML			
8.03	Tubería de Hormigón Prefabricada de 1.52 mts Ø 60" de Diámetro	32.00	ML			
8.04	Excavación en Arcilla Expansiva	102.92	M3			
8.05	Relleno Compactado con maquito De Material Granular	76.72	M3			

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
8.06	Suministro de Malla Geotextil tejido Impermeable Propiedades mecánicas W1 25S Resistencia a la tracción (Grab) kN ASTM D 4632 1,11 Elongación en la ruptura (Grab) % ASTM D 4632 15 Resistencia a la tracción (Tira Ancha) kN/m ASTM D 4595 25 Resistencia a el desgarre trapezoidal N ASTM D 4533 405 Resistencia a el punzonamiento CBR kN ASTM D 6241 4,00 Propiedades hidráulicas W1 25S Abertura aparente de filtración mm ASTM D 4751 0,425 Flujo de agua l/min/m ² ASTM D 4491 163 Permisividad s-1 ASTM D 4491 0,05 Propiedades físicas W1 25S Resistencia a UV %/hrs ASTM D 4355 70/500 Presentación del rollo W1 25S Ancho del rollo m 3,8 / 5,3 Largo del rollo m 131,7 / 94 Área del rollo m ² 501,7 Peso bruto estimado kg 86,1 Valores MARV correspondientes a resultados encontrados en ensayos realizados en laboratorios. O tejido similar	105.06	M2			
8.07	Suministro y Colocación de Carbón Activo	2.74	M3			
8.08	Bote de material sobrante	133.80	M3			
8.09	Construcción pozos filtrantes de 12" encamisado en 14" PVC	2.00	UD			
8.10	Tuberías de PVC De 4" Con Perforaciones en 1" @ 120°	24.32	ML			
8.11	Registro de block 6" p/proteger filtrante	8.00	UD			
8.12	Muro de block de 6"en tapa (3/8" @ 0.60 mts)	16.96	M2			
8.13	Suministro y colocación tee 6" x 6" PVC	8.00	UD			
9	VENTILACION:					
9.01	Suministro y Colocación de Tubería de 4" PVC, SDR-41	14.50	ML			
9.02	Suministro y Colocación de Tee 4" x 4" PVC drenaje	5.00	UD			
9.03	Suministro y Colocación de Codo 4" x 90° PVC drenaje	5.00	UD			
SUB-TOTAL PLANTA DE TRATAMIENTO (UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES UTAR)						
	DRENAJE PLUVIAL					
1	TUBERÍAS, INCLUYE: SUMINISTRO DE TUBERÍA DE PVC, MATERIALES MENORES Y MANO DE OBRA:					
1.01	Tubería soterrada 6" PVC, SDR-41	35.00	ML			
1.02	Tubería colgada 6" PVC, SDR-41	13.00	ML			
2	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PIEZAS ESPECIALES, INCLUYE: SUMINISTRO DE PIEZAS PVC, MATERIALES MENORES Y MANO DE OBRA:					
2.01	Yee 4" x 4" PVC drenaje	15.00	UD			
3	CONSTRUCCIÓN DE:					
3.01	Rejillas de techo de 3"	11.00	UD			
3.02	Rejillas en Acero Inoxidable de (1.20 x 0.30) mts En Canaleta	6.00	UD			
4	BAJANTE PLUVIAL EN PVC, INCLUYE MATERIALES Y MANO DE OBRA:					
4.01	Bajante de descarga 4" PVC, SDR-41	8.00	UD			
4.02	Bajante de descarga 3" PVC, SDR-41	3.00	UD			
4.03	Canaleta sección de (0.50 x 0.30) mts	60.00	ML			
4.04	Columna Falsa en Durock (para encubrir bajantes pluviales)	11.00	UD			
SUB-TOTAL DRENAJE PLUVIAL						

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
	EXTERIORES					
1	EXTERIORES:					
1.01	Paragomas	28.00	UD			
1.02	Acera frotada y violinada (esp.= 0.10 mts.) Hormigón Industrial 180 kg/cm2	379.87	M2			
1.03	Conten (tipo telford) con Hormigón Industrial 180 kg/cm2	284.97	ML			
1.04	Señalización	1.00	PA			
1.05	Pasamos y baranda acero inoxidable	39.20	m			
1.06	Limpieza continua área de parqueos y exteriores	1.00	PA			
2	ASFALTADO DE CALLES Y PARQUEOS:					
2.01	Topografia	1.00	PA			
2.02	Finish Grade	1,974.86	M2			
2.03	Pavimento rígido en hormigón industrial 280 kg/cm2	1,974.86	M2			
2.04	Dovelas 1"	98.65	ML			
2.05	Corte de juntas	653.00	ML			
2.06	Sellador Supracure	1,974.86	M2			
2.07	Topografia	10.00	visitas			
3	JARDINERÍA Y PAISAJISMO:					
	PALMAS & ARBOLES					
3.01	Palma Phoenix Robellini peq.	15.00	UD			
3.02	Palma Phoenix Robellini dble. De 7 pies	8.00	UD			
3.03	Palma Areca	12.00	UD			
3.04	Palma Areca peq.	60.00	UD			
3.05	Ficus laura arbusto gde.	4.00	UD			
3.06	Palma Manilla doble	8.00	UD			
3.07	Palma Mongomeriana	4.00	UD			
3.08	Cycad Revoluta	10.00	UD			
3.09	Palma reales de 6 pies	2.00	UD			
3.10	Arbol: Bay rum o alternativo: Mara pequeña	3.00	UD			
3.11	Palma Real	1.00	UD			
	ARBUSTOS Y CUBRESUELOS					
3.12	Ficus isla verde	350.00	UD			
3.13	Guayiga	140.00	UD			
3.14	Coralillo maui / (Trinitaria)	90.00	UD			
3.14	Arbusto icaco o alternativa: Clusia	80.00	UD			
	MISCELANEOS					
3.15	Grama Bermuda	1,200.00	M2			
3.16	Materiales riego	1.00	PA			
3.17	Mano de obra plomeria	1.00	PA			
3.18	Enrraizador	1.00	UD			
	TIERRA NEGRA, MATERIAL DE RELLENO Y OTROS					
3.19	Tierra negra	100.00	M3			
3.20	Abono organico	1.00	Sacos			
3.21	Grava	6.00	M3			
3.22	Peñones decorativos	1.00	PA			
3.23	Corteza biodegradable	9.00	Sacos			
3.24	Pino Americano (sujetar palma reales)	24.00	UD			
	MISCELANEOS:					
3.25	Paisajista Diseño y Supervisión	1.00	UD			
4	VERJA PERIMETRAL:					
	Obra civil en verja					
4.01	Excavación de zapata de columnas en roca	273.38	M3			
4.02	Excavación de zapata de muros en roca	145.54	M3			
4.03	Bote de Material Excavado	234.29	M3			
4.03	Relleno de Reposición Compactado	59.49	M3			
4.04	Zapata de columna (tipo C19), Hormigón Industrial 180 kg/cm2	72.90	M3			
4.04	Zapata de muros (0.45 x 0.25) mts, Hormigón Industrial 180 kg/cm2	48.57	M3			

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
4.05	Columna tipo C2 (0.20 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 180 kg/cm2	23.33	M3			
4.05	Muro de bloques de 6" (3/8" @ 0.40 mts.) (SNP)	122.35	M2			
4.06	Muro de Bloques de 8"(Camaras llenas)	419.59	M2			
4.06	Viga de amarre (0.15 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 180 kg/cm2	29.94	M3			
4.07	Pañete maestreado exterior	917.82	M2			
4.07	Cantos	1,007.51	ML			
4.08	Primer en Muros Exteriores	734.21	M2			
4.08	Acrílica en muros exteriores	1,028.34	M2			
Herrería en verja						
4.09	Puerta peatonal metálica en barras cuadradas de	4.84	M2			
4.10	Puerta corredera en barras de 5/8" (área servicios)	15.85	M2			
4.11	Puerta corredera en barras de 5/8" (acceso principal)	15.85	M2			
4.12	Puerta corredera en barras de 5/8" (salida de parqueos)	15.85	M2			
4.13	Verja perimetral en barras de 5/8"	404.00	M2			
5 EDIFICIO DE SERVICIOS:						
5.01	Excavación de zapata de columnas en roca	27.00	M3			
5.02	Excavación de zapata de muros en roca	31.75	M3			
5.03	Relleno de Reposición Compactado	87.41	M3			
5.04	Zapata de columna (tipo C19), Hormigón Industrial 180 kg/cm2	8.10	M3			
5.05	Zapata de muros (0.45 x 0.25) mts, Hormigón Industrial 180 kg/cm2	7.94	M3			
5.06	Columna tipo C2 (0.20 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 180 kg/cm2	1.41	M3			
5.07	Viga de amarre (0.15 x 0.20) mts hormigón industrial, Hormigón Industrial 180 kg/cm2	2.65	M3			
5.08	Vuelo de Techo, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	42.68	ML			
5.09	Muro de bloques de 6" (3/8" @ 0.40 mts.) (SNP)	258.72	M2			
5.10	Fracuache (sin andamios)	473.49	M2			
5.11	Pañete maestreado interior	474.16	M2			
5.12	Cantos	152.00	ML			
5.13	Acrílica en muros exteriores	569.00	M2			
5.14	Puertas metálicas en tolá (1.00 x 2.10) mts	3.00	UD			
5.15	Puerta enrollable (1.00 x 2.30) mts	2.00	UD			
5.16	Ventanas metálicas	164.00	P2			
5.17	Losa de techo (esp.= 0.15 mts.)	10.32	M3			
5.18	Fino en techo plano	68.80	M2			
5.19	Zabaletas	42.40	ML			
5.20	Impermeabilizante de techo (4mm / 4.00kg/cm2)	89.44	M2			
6 MISCELÁNEOS:						
6.01	Seguridad física y equipos	1.00	PA			
6.02	Limpieza continua	26.50	MES			
6.03	Bote general de escombros en obra	270.00	Viajes			
6.04	Limpieza final	1.00	PA			
6.05	Traslado interno de materiales	26.50	mes			
7 ENTRADA INVITADOS Y ACERA FRONTAL EXTERIOR:						
7.01	Suministro y Colocación de grava en acera frontal	72.00	M3			
7.02	Suministro y Colocación de grava en entrada invitados inauguración	36.00	M3			
8 CASETA SCI/GM:						
8.01	Excavación en Roca	171.36	M3			
8.02	Platea de hormigón armado, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	16.73	M3			
8.03	Muros de hormigón armado, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	14.96	M3			
8.04	Columnas, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.99	M3			
8.05	Muro MH1, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.98	M3			
8.06	Colmuna escalera, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.22	M3			
8.07	Losa #1, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	8.16	M3			
8.08	Losa #2, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	4.73	M3			
8.09	Losas Intermedias, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	1.14	M3			
8.10	Losa de metaldeck (hormigón), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	8.16	M3			
8.11	Pernos Ø 5/8"	84.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
8.12	Placas de apoyo columnas	560.00	LBS			
8.13	Vigas en perfil tipo W	5,195.52	LBS			
8.14	Placas de conexion y angulares	623.46	LBS			
8.15	Conectores de cortante	65.00	UD			
8.16	Tornillos	1.00	PA			
8.17	Metaldeck cal 22	53.30	M2			
8.18	Columnas	2.11	M3			
8.19	Vigas	4.53	M3			
8.20	Bloques de 8"	99.36	M2			
8.21	Antepecho	26.80	M2			
8.22	Pañete en muros	964.29	M2			
8.23	Pañete en vigas	60.72	M2			
8.24	Cantos	215.06	ML			
8.25	Fino de techo	56.15	M2			
8.26	Zabaleta	30.46	ML			
8.27	Impermeabilizante	56.15	M2			
8.28	Fraguache	107.96	M2			
8.29	Piso pulido	57.64	M2			
8.30	Pasantes en hormigón armado 8"	3.00	UD			
8.31	Pasante en hormigón armado 6"	1.00	UD			
8.32	Ruedo en densglass	43.95	ML			
8.33	Pintura general	1,025.01	M2			
8.34	Ventanas de aluminio en celosia para ventilación	1.00	UD			
9	SENALIZACION INTERIOR:					
9.01	Letrero en PVC letras cortadas "Hospital Profesor Juan Bosch" 18" en PVC de 1" pintadas en Uretano instaladas con tacos.	1.00	UD			
9.02	Letreros de "Emergencia" 17" letras armadas acrílico rojo y luces led de 50/50 GE	3.00	UD			
9.03	Letrero PVC 1/8" con Vinyl en Zona de evacuación 25 Izq. – 25 Der. 10 x 5"	40.00	UD			
9.04	Letrero PVC 1/8" con Vinyl en "Atención al usuario" "Sala de lectura e interpretación" "Entrada" "Salida" "Área de Internamientos" "Sub-Directorio" 30 x 15"	12.00	UD			
9.05	Letrero PVC 1/8" con Vinyl en "Información" 30 x 10"	2.00	UD			
9.06	Letrero PVC 1/8" con Vinyl , Rótulos 20 x 10"	20.00	UD			
9.07	Letrero PVC 1/8" con Vinyl en "Silencio, no fumar, no comer" 20" x 15"	10.00	UD			
9.08	Letrero PVC 1/8" con Vinyl en Estación de enfermería 24 x 10"	4.00	UD			
9.09	Letrero PVC 1/8" con Vinyl en Recepción 30" x 15"	2.00	UD			
9.10	Letrero PVC 1/8" con Vinyl en Sub-Directorios 24" x 18" de 1/4", 4 tornillos decorativos	8.00	UD			
9.11	Letrero PVC Directorio 36 x 48 ACM y Aluminio con Acrílico de 1/4 en área principal	1.00	UD			
9.12	Letrero PVC 1/8" con Vinyl 15 x 5" para todas las áreas	161.00	UD			
9.13	Letrero PVC 1/8" con Vinyl de 20"x 10", "áreas de cargas" "áreas de descargas" "Laboratorio "	3.00	UD			
9.14	Letrero PVC 1/8" con Vinyl en letras cortadas "Junta Central Electoral" 8"	1.00	UD			
9.15	Caja de luz SNS 36" x 36"	1.00	UD			
9.16	Letrero PVC 1/8" con Vinyl en Cuarto de Desechos sólidos 20" x 11"	3.00	UD			
9.17	Letrero PVC Pintado 3/8" Grosor en Farmacia 14" PVC letras cortadas	1.00	UD			
9.18	Letrero PVC 1/4" con Vinyl en Salida de emergencia PVC rojo 20" x 10"	3.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
9.19	Letrero Metal / Vinyl Tola (7) "P" de parqueos 18" x 32" (6) "H" de Hospital 18" x 32" (1) Parqueos de embarazadas 18" x 32" (1) Parqueos de minusválido 18" x 32" (2) Parqueos de motores 18" x 32"	24.00	UD			
9.20	TOLA (2) Entrada 24" x 10" (2) Salida 24" x 10" (1) Entradas peatonales 24" x 10"	5.00	UD			
9.21	Letrero Metal/Vinyl Tola (3) Puntos de encuentros 30" x 24" Seguridad en 1/4"	3.00	UD			
9.22	Mano de obra, producción e instalación	1.00	UD			
10	CASETA DE DESECHOS:					
10.01	Excavación en roca	8.03	M3			
10.02	Zapata de muros de 0.15 mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.51	M3			
10.03	Muros de bloques de 6"	64.16	M2			
10.04	Vigas de amarre (0.15 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.50	M3			
10.05	Columnas (0.20 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.68	M3			
10.06	Dinteles (0.15 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.11	M3			
10.07	Losa en metaldeck, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	12.00	M2			
10.08	Pañete interior	69.00	M2			
10.09	Pañete exterior	87.84	M2			
10.10	Cantos	97.00	ML			
10.11	Pintura general	156.84	M2			
10.12	Ruedo en densglass	24.00	ML			
10.13	Fino de techo	12.00	M2			
11	TOPES DE GRANITO:					
11.01	Bases para topes de granito	1.00	PA			
11.02	Topes de granito	28.00	M2			
12	MISCELANEOS:					
12.01	Limpieza Continua y Final (incluye lavado de pisos, brillado y pulido)	6.50	mes			
12.02	Bote General de Escombros en Obra	174.00	VIAJES			
	SUB-TOTAL EXTERIORES					
	UNIDAD VIH					
1	PRELIMINARES:					
1.01	Replanteo	133.69	M2			
1.02	Limpieza a mano	133.69	M2			
2	MOVIMIENTO DE TIERRA:					
2.01	Corte de Capa Vegetal	26.74	M3			
2.02	Excavación con equipos	79.13	M3			
2.03	Relleno Compactado	67.21	M3			
2.04	Bote de Escombros	134.96	M3e			
3	HORMIGÓN ARMADO:					
	Fundaciones					
3.01	Zapata de Muros de 6 "	9.65	M3			
3.02	Zapata de Columna	8.21	M3			
	Columnas					
3.03	Columna de amarre (0.15 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.45	M3			
3.04	Columna tipo C1 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	2.69	M3			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
3.05	Viga de amarre (0.15 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	69.50	M3			
3.06	Viga pórtico 01 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	9.65	M3			
3.07	Dinteles de (0.15 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm2	0.69	M3			
3.08	Losa de techo (esp.= 0.15 mts.), Hormigón Industrial 280 kg/cm2	91.87	M3			
4	MUROS DE BLOCK:					
4.01	Blocks de 6" BNP (bastones 3/8 " @0.60 mts, serpentinas 2 f 3/8")	34.30	M2			
4.02	Blocks de 6" SNP (bastones 3/8 " @0.60 mts, serpentinas 2 f 3/8")	360.11	M2			
4.03	Antepecho (altura = 0.40 mts) (bastones @ 0.60 mts) .	15.41	M2			
5	TERMINACION DE SUPERFICIE:					
5.01	Fraguache	720.22	M2			
5.02	Careteo	223.53	M2			
5.03	Pañete Muros Interiores	558.43	M2			
5.04	Pañete en muros exterior (mezcla 1:4, dos capas espesor aproximado 3 mm, primera capa de 2Cm y 2da capa de 1 Cm)	161.78	M2			
5.05	Pañete en columnas (mezcla 1:4, dos capas espesor aproximado 3 mm, primera capa de 2Cm y 2da capa de 1 Cm)	36.54	M2			
5.06	Pañete en vigas y techo (mezcla 1:4, dos capas espesor aproximado 3 mm, primera capa de 2Cm y 2da capa de 1 Cm)	186.99	M2			
5.07	Cantos en general.	832.00	M2			
6	TERMINACION DE PISOS:					
6.01	Torta de Nivelación Chapapote de f'c = 210 kgs /cms 2, h = 0.10 mts con malla electrosoldada de 10 x 10	88.09	M2			
6.02	Piso de Porcelanato (Porcelanato compuesto por una sola masa, español. Con Junta entre piezas no mayor a 2 mm sellada con mortero porcelánico. Colocación a nivel, sin resalte entre las piezas), Ancho 0.40 mts mín. Largo 0.40 mts mín. Espesor 8 mm mín, Tono: Claro, Color: Crema, beige, blanco, Acabado: Mate, AC-01	88.09	M2			
6.03	Zócalos de Porcelanato (Zócalo de porcelanato o de otro material con similar característica (igual al piso), Tono: Claro, Color: Crema, beige, blanco, Acabado: Mate, AC-01	171.48	ML			
7	REVESTIMIENTO:					
7.01	Cerámica en Baño (0.30 x 0.60) mts	80.01	M2			
8	PUERTAS:					
8.01	Aluminio y vidrio laminado de seguridad 6 mm, Tono: Claro, Color: Marco Blanco y vidrio, Ancho 1.00 m mínimo Altura 2.10 mts, P-3, P-3A	7.00	UD			
8.02	Puerta (2.10 x 1.00) mts, Puerta de aluminio y vidrio doble de 6 mm, con bumper de seguridad incluye laminado según normas mispas	2.00	UD			
9	VENTANAS:					
9.01	Ventanas de corredera blanco vidrio claro laminado de 1/4" P92	135.58	P2			
9.02	Protectores De Ventanas	135.58	P2			
10	PLAFOND:					
10.01	Falso cielo raso, hecho de baldosas de fibra mineral de 2' x 2'x 5/8". Anclaje antisismico. Anclar a 45 grados en lasesquinas, Tono: Claro, Color: Blanco, 2' x 2'x 5/8" (Medidas empieses) DT-01	88.09	M2			
11	PINTURA:					
11.01	Pintura Base	863.74	M2			
11.02	Pintura Acrilica Semigloss	863.74	M2			
12	VARIOS:					
12.01	Inodoro con Fluxometro	3.00	UD			
12.02	Lavamanos ceramica vitrificada	3.00	UD			

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
12.03	Barra Tipo 1 (Barra apoyo de pared piso 75 cm x 75 cm de Acero Inoxidable 304 de 1 1/4")	3.00	UD			
12.04	Barra Tipo 2 (Barra apoyo abatible 75 cm de Acero Inoxidable 304 de 1 1/4")	3.00	UD			
12.05	Barra Tipo 3 (Barra 45 cm de Acero Inoxidable 304 de 1 1/4")	3.00	UD			
12.06	Juego de Acero Inoxidable en Baños	3.00	UD			
12.07	Terminales para bumpers contraimpacto (Protectores de camillas) modelo 700	57.00	UD			
12.08	Bumpers contraimpacto (protectores de camillas) base de aluminio y revestido de vinyl modelo 700	562.63	PL			
12.09	Protectores de esquinas base de aluminio y revestido de vinyl (2" x 2" x 4")	68.00	UD			
12.10	Limpieza Continua y Final	1.00	PA			
	SUB-TOTAL UNIDAD VIH					
	CONSULTORIO TUBERCULOSIS					
1	PRELIMINARES:					
1.01	Replanteo	222.64	M2			
1.02	Limpieza a mano	222.64	M2			
1.03	Fumigación	222.64	M2			
2	MOVIMIENTO DE TIERRA:					
2.01	Corte de Capa Vegetal	44.53	M3			
2.02	Excavación con equipos	117.47	M3			
2.03	Relleno Compactado	57.01	M3			
2.04	Bote de Escombros	206.15	M3e			
3	HORMIGÓN ARMADO:					
	Fundaciones					
3.01	Zapata de Muros de 6 "	17.99	M3			
3.02	Zapata de Columna	7.78	M3			
	Columnas					
3.03	Columna de amarre (0.15 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm ²	0.48	M3			
3.04	Columna tipo C1 (0.40 x 0.40) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm ²	1.34	M3			
3.05	Viga de amarre (0.15 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm ²	3.12	M3			
3.06	Viga pórtico 01 (0.25 x 0.45) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm ²	11.70	M3			
3.07	Dinteles de (0.15 x 0.20) mts, Hormigón Industrial 280 kg/cm ²	1.03	M3			
3.08	Losa de techo (esp.= 0.15 mts.), Hormigón Industrial 280 kg/cm ²	23.80	M3			
4	MUROS DE BLOCK:					
4.01	Blocks de 6" BNP (bastones 3/8 " @ 0.60 mts, serpentinas 2 f 3/8")	63.98	M2			
4.02	Blocks de 6" SNP (bastones 3/8 " @ 0.60 mts, serpentinas 2 f 3/8")	671.75	M2			
4.03	Antepecho (altura = 0.40 mts) (bastones @ 0.60 mts) .	23.98	M2			
5	TERMINACION DE SUPERFICIE:					
5.01	Careteo	338.74	M2			
	Fraguache en Muros	1,535.22	M2			
5.02	Pañete Muros Interiores	1,283.39	M2			
5.03	Pañete en muros exterior (mezcla 1:4, dos capas espesor aproximado 3 mm, primera capa de 2Cm y 2da capa de 1 Cm)	251.83	M2			
5.04	Pañete en columnas (mezcla 1:4, dos capas espesor aproximado 3 mm, primera capa de 2Cm y 2da capa de 1 Cm)	36.12	M2			
5.05	Pañete en vigas y techo (mezcla 1:4, dos capas espesor aproximado 3 mm, primera capa de 2Cm y 2da capa de 1 Cm)	302.62	M2			
5.06	Cantos en general.	801.60	M2			
6	TERMINACION DE PISOS:					

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
6.01	Torta de Nivelación Chapapote de $f_c = 210$ kgs /cms 2, $h = 0.10$ mts con malla electrosoldada de 10 x 10	158.68	M2			
6.02	Piso de Porcelanato (Porcelanato compuesto por una sola masa, español. Con Junta entre piezas no mayor a 2 mm sellada con mortero porcelánico. Colocación a nivel, sin resaltes entre las piezas), Ancho 0.40 mts mín. Largo 0.40 mts mín. Espesor 8 mm mín, Tono: Claro, Color: Crema, beige, blanco, Acabado: Mate, AC-01	158.68	M2			
6.03	Zócalos de Porcelanato (Zócalo de porcelanato o de otro material con similar característica (igual al piso), Tono: Claro, Color: Crema, beige, blanco, Acabado: Mate, AC-01	307.88	ML			
7	REVESTIMIENTO:					
7.01	Cerámica en Baño (0.30 x 0.60) mts	96.32	M2			
8	PUERTAS:					
8.01	Polimetal (De polimetal lisa con manubrio de palanca de acero inoxidable), Tono: Claro, Color: Blanco, Ancho 1.00 m mínimo, Altura 2.10 en metros, P-6	9.00	UD			
8.02	Puerta (1.10 x 1.00) mts, Puerta de aluminio y vidrio de 6 mm, con bumper de seguridad incluye laminado según normas mispas	1.00	UD			
8.03	Puerta (2.10 x 1.00) mts, Puerta de aluminio y vidrio doble de 6 mm, con bumper de seguridad incluye laminado según normas mispas	2.00	UD			
9	VENTANAS					
9.01	Ventanas de corredera blanco vidrio claro laminado de 1/4" P92	240.16	P2			
9.02	Protectores De Ventanas	240.16	P2			
10	PLAFOND:					
10.01	Suministro y Colocación de Plafond en Fibra Mineral, antihongo (Falso cielo raso, hecho de baldosas de fibra mineral de 2' x 2'x 5/8". Anclaje antisísmico. Anclar a 45 grados en las esquinas). DT-01(Falso cielo raso, hecho de baldosas de fibra mineral de 2' x 2'x 5/8". Anclaje antisísmico. Anclar a 45 grados en las esquinas). DT-01	158.68	M2			
11	PINTURA:					
11.01	Pintura Base	1,777.65	M2			
11.02	Pintura Acrílica Semigloss	1,777.65	M2			
12	VARIOS:					
12.01	Meseta en acero inoxidable T-304 (longitud promedio de análisis 5.5 x 0.6 m)	39.08	PL			
12.02	Gabinetes de piso en acero inoxidable C-19	39.08	PL			
12.03	Gabinetes de pared en acero inoxidable C-19	39.08	PL			
12.04	Terminales para bumpers contraimpacto (Protectores de camillas) modelo 700	102.00	UD			
12.05	Bumpers contraimpacto (protectores de camillas) base de aluminio y revestido de vinyl modelo 700	1,010.15	PL			
12.06	Protectores de esquinas base de aluminio y revestido de vinyl (2" x 2" x 4")	132.00	UD			
12.07	Limpieza Continua y Final	1.00	PA			
SUB-TOTAL CONSULTORIO TUBERCULOSIS						

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE I

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
SUB-TOTAL						

GASTOS GENERALES

Dirección Técnica	10.00%
Seguros y Fianzas (Según Facturas)	4.00%
Gastos Administrativos	3.00%
Liquidación y Prestaciones Laborales	1.00%
Transporte	3.00%
Supervisión e Inspección de Obras	5.00%
Estudio y Diseño	5.00%
Publicidad	3.00%
ITBIS de la Dirección Técnica	18.00%

SUB-TOTAL

Imprevistos	5.00%
--------------------	--------------

TOTAL GENERAL

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE II

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
	SUMINISTRO E INSTALACION HIDROSANITARIA					
1	INSTALACIONES SANITARIAS:					
	Generales					
1.01	Replanteo (sanitario) en obra	1,294.21	ML			
	Arrastres Drenaje Sanitario y Pluvial					
1.02	Arrastre sanit. en tubería de 8" x 19' PVC SDR 41	134.95	ML			
1.03	Arrastre sanit. en tubería de 6" x 19' PVC SDR 41	196.17	ML			
1.04	Arrastre sanit. en tubería de 4" x 19' PVC SDR 41	341.27	ML			
1.05	Arrastre sanit. en tubería de 3" x 19' PVC SDR 41	112.21	ML			
1.06	Arrastre sanit. en tubería de 3" x 19' PVC SCH-80	52.26	ML			
1.07	Arrastre pluv. en tubería de 10" x 19' PVC SDR 41	96.52	ML			
1.08	Arrastre pluv. en tubería de 8" x 19' PVC SDR 41	130.27	ML			
1.09	Arrastre pluv. en tubería de 6" x 19' PVC SDR 41	135.05	ML			
1.10	Arrastre pluv. en tubería de 4" x 19' PVC SDR 41	230.46	ML			
	Arrastre Agua Potable Fría					
1.11	Arrastre colgado agua potable en tubería de 3" x 4 m GG	311.97	ML			
1.12	Arrastre colgado agua potable en tubería de 2" x 4 m	140.14	ML			
1.13	Arrastre colgado agua potable en tubería de 1 1/2" x 4 m	22.11	ML			
1.13	Arrastre colgado agua potable en tubería de 1" x 4 m	155.12	ML			
1.14	Arrastre colgado agua potable en tubería de 3/4" x 4 m	133.75	ML			
1.14	Arrastre colgado agua potable en tubería de 1/2" x 4 m	224.20	ML			
1.15	Arrastre soterrado agua potable en tubería de 3" x 4 m	36.00	ML			
1.15	Arrastre soterrado agua potable en tubería de 2" x 4 m	18.03	ML			
	Arrastre Drenaje Aires Acondicionados					
1.16	Arrastre Sanitario en Tubería de 2" x 19' PVC SCH-40	209.28	ML			
1.17	Arrastre Sanitario en Tuberia de 1" x 19' PVC SCH-40	115.88	ML			
	Salidas de Drenaje Sanitario					
1.18	Salida Drenaje sanitario inodoro 4" PVC SDR-41	47.00	UD			
1.19	Salida Drenaje sanitario lavamanos 2" PVC SDR-41	88.00	UD			
1.20	Salida Drenaje sanitario ducha/ bañera 2" PVC SDR-41	35.00	UD			
1.21	Salida Drenaje sanitario fregadero 2" PVC SDR-41	16.00	UD			
1.22	Salida Drenaje Sanitario Lavadero 2" PVC SDR-41	7.00	UD			
1.23	Salida Drenaje Sanitario Lavadero 3" PVC SDR-41	1.00	UD			
1.24	Salida Drenaje Sanitario Lavadora 2" PVC SDR-41	1.00	UD			
1.25	Salida Drenaje Sanitario Piso 2" PVC SDR-41	61.00	UD			
1.26	Salida Drenaje Piso 4" PVC SDR-41	17.00	UD			
1.27	Salida Drenaje Sanitario Piso 3" PVC	2.00	UD			
1.28	Salida Drenaje Sanitario Lavamanos 2" PVC SCH-80	9.00	UD			
1.29	Salida Drenaje sanitario lavamanos 2" PVC SCH-80	9.00	UD			
1.30	Salida Drenaje sanitario Piso 3" PVC SCH-80	2.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE					
	SALIDAS AGUA POTABLE FRÍA:					
1.30	Salida Agua Potable Inodoro 1/2" PPR	41.00	UD			
1.31	Salida Agua Potable Lavamanos 1/2" PPR	100.00	UD			
1.32	Salida Agua Potable Ducha/Bañera 1/2" PPR	12.00	UD			
1.33	Salida Agua Potable Fregadero 1/2" PPR	11.00	UD			
1.34	Salida Agua Potable Inodoro Fluxómetro 1" PPR	6.00	UD			
1.35	Salida Agua Potable Lavadora 1/2" PPR	1.00	UD			
1.36	Salida Agua Potable Lavadero 1/2" PPR	2.00	UD			
1.37	Salida Agua Potable Máquina de Hielo 1/2" PPR	1.00	UD			
1.38	Salida Agua Potable Nevera 1/2" PPR	3.00	UD			
1.39	Salida Agua Potable Vertedero 1/2" PPR	2.00	UD			
1.40	Salida Agua Potable Inodoro Fluxómetro 1" PPR	2.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE CALIENTE:					
1.41	Salida Agua Potable Lavamanos 1/2" PPR	100.00	UD			
1.42	Salida Agua Potable Ducha/Bañera 1/2" PPR	11.00	UD			
1.43	Salida Agua Potable Fregadero 1/2" PPR	11.00	UD			
1.44	Salida Agua Potable Lavadora 1/2" PPR	1.00	UD			
1.45	Salida Agua Potable Lavadero 1/2" PPR	1.00	UD			
1.46	Salida Agua Potable Ducha/Bañera 1/2" PPR	1.00	UD			
	Suministro e Instalación de Válvulas					

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE II

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
1.47	Suministro e instalación válvula de paso 3/4" PPR	26.00	UD			
1.48	Suministro e instalación válvula de paso 1/2" PPR	136.00	UD			
1.49	Suministro e instalación válvula check platillada 3" HN	4.00	UD			
1.50	Suministro e instalación válvula de paso 3" PPR	2.00	UD			
1.51	Suministro e Instalación Válvula de Paso de 11/2" PPR	4.00	UD			
1.52	Suministro e Instalación de Válvula de Paso 1" PPR	2.00	UD			
BAJANTES Y COLUMNAS:						
1.53	Columna Agua Potable PPR 3/4"	81.80	ML			
1.54	Bajante de Ventilación en Tubería de 3 x 19' PVC SDR 41	252.00	ML			
1.55	Columna Agua Potable PPR 1/2"	144.10	ML			
1.56	Bajante Pluvial en Tubería de 4 x 19' PVC SDR 41	59.10	ML			
1.57	Columna Agua Potable PPR 3"	28.00	ML			
1.58	Columna Agua Potable PPR 2"	14.00	ML			
1.59	Bajante AA 2" PVC SCH-40 + Recubrimiento	39.60	ML			
1.60	Bajante AA 1" PVC SCH-40 + Recubrimiento	140.40	ML			
1.61	Columna Agua Potable PPR 1-1/2"	12.00	ML			
INSTALACIONES VENTILACION:						
1.62	Confección de Ventilación 3"	3.00	UD			
1.63	Columna Agua Potable PPR 1/2" + Recubrimiento	8.00	ML			
1.64	Columna Agua Potable PPR 1/2" Retorno	72.00	ML			
1.65	Columna Agua Potable PPR 3/4"	4.00	ML			
ARRASTRE PROVISIONAL 2" PVC SCH-40:						
1.66	Arrastre Provisional 2" PVC SCH-40	108.70	ML			
COLOCACION DE VALVULAS DE 2":						
1.67	Colocación de Válvulas de 2"	3.00	UD			
1.68	Confección de Pasantes en Vigas	179.00	UD			
1.69	Reparaciones de Muñecos de Drenaje	8.00	UD			
1.70	Arrastres Para Conectar Bajantes de Ventilaciones 3" PVC SDR-41	5.00	UD			
ANDAMIOS:						
1.71	Instalación y Desinstalación de Andamios	22.00	UD			
MOVILIZACION POR SOLICITUD DE OISOE:						
1.72	Movilización De Lavamanos En Areas De Emergencia, Inc. Movilización De Salidas Lavamanos (Agua Potable y Drenaje)	1.00	UD			
1.73	Movilización Ds Y Ap Area De Uci, Inc. Movilización De Salidas Lavamanos (Agua Potable y Drenaje) y Salidas De Vertedero)	1.00	UD			
1.74	Arrastre Sanit. En Tubería De 4" x 19' Pvc Sdr 41	16.26	ML			
1.75	Arrastre Sanit. En Tubería De 8" x 19' Pvc Sdr 41	11.64	ML			
1.76	Arrastre Colgado Agua Potable En Tubería De 3" x 4 M Ppr	0.86	ML			
1.77	Columna Agua Potable Ppr 3"	0.70	ML			
INSTALACION DE CASQUETES PARA SALIDA DRENAGE TECHO						
1.78	Salida Drenaje Pluvial En Tubería De 4" x 19 Pvc Sdr-41	38.00	UD			
1.79	Salida Drenaje Pluvial En Tubería De 3" x 19 Pvc Sdr-41	21.00	UD			
CONEXIONES DE SALIDAS PLUVIALES NUEVAS A BAJANTES PLUVIALES EXISTENTES EN TUBERIA DE 4" X 19 PVC SDR-41						
1.80	Bajante Pluvial En Tubería De 4" x 19' Pvc Sdr 41	0.73	ML			
1.81	Arrastre Pluv. En Tubería De 4" x 19' Pvc Sdr 41	9.06	ML			
EXTERIOR						
ARRASTRES DRENAGE PLUVIAL						
ARRASTRES COLGADOS						
1.82	Arrastre Pluv. Colg. En Tubería De 6" x 19' Pvc Sdr 41	16.80	ML			
1.83	Arrastre Pluv. Colg. En Tubería De 4" x 19' Pvc Sdr 41	19.40	ML			
1.84	Arrastre Pluv. Colg. En Tubería De 3" x 19' Pvc Sdr 41	5.80	ML			
ARRASTRES SOTERRADOS						
1.85	Arrastre Pluv. En Tubería De 6" x 19' Pvc Sdr 41	15.80	ML			
1.86	Arrastre Pluv. En Tubería De 4" x 19' Pvc Sdr 41	23.80	ML			
1.87	Arrastre Pluv. En Tubería De 3" x 19' Pvc Sdr 41	5.40	ML			
SALIDAS DE DRENAGE PLUVIAL						
BAJANTES Y COLUMNAS						
1.88	Bajante Pluvial En Tubería De 4" x 19' Pvc Sdr 41	12.80	ML			
1.89	Bajante Pluvial En Tubería De 6" x 19' Pvc Sdr 41	11.00	ML			

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE II

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
1.90	Bajante Pluvial En Tuberia De 3" x 19' Pvc Sdr 41	11.50	ML			
	INTERIOR					
	ARRASTRES DRENAJE PLUVIAL					
	ARRASTRES COLGADOS					
1.91	Arrastre Pluv. Colg. En Tuberia De 4" x 19' Pvc Sdr 41	66.90	ML			
1.92	Pasantes En Muro De Bloques Para Arrastre Pluvial	28.00	UD			
	SALIDAS EN AREAS DE EMERGENCIA					
	SALIDAS DE DRENAJE SANITARIO					
1.93	Salida Drenaje Sanitario Lavamanos 2" Pvc Sdr-41	3.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE FRIA					
1.94	Salida Agua Potable Lavamano/ Lavadero 1/2" Ppr	3.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE CALIENTRE					
1.95	Salida Agua Potable Lavamano/ Lavadero 1/2" Ppr	3.00	UD			
1.96	Ranurado En Losa Para Arrastres Soterrados En Areas Intervenidas (2.40 x 0.20 x 0.30) mts	1.00	UD			
	SALIDAS EN AREAS DE NEONATAL					
	SALIDAS DE DRENAJE SANITARIO					
1.97	Salida Drenaje Sanitario Lavamanos 2" Pvc Sdr-41	3.00	UD			
1.98	Salida Drenaje Sanitario Lavamanos 4" Pvc Sdr-41	1.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE CALIENTRE					
1.99	Salida Agua Potable Lavamano/ Lavadero 1/2" Ppr	5.00	UD			
18.100	Ranurado En Losa Para Arrastres Soterrados En Areas Intervenidas (8.00 x 0.20 x 0.30) mts	2.00	UD			
	SALIDAS EN AREAS DE MORGUE					
	SALIDAS AGUA POTABLE FRIA					
18.101	Salida Agua Potable Lavamano/ Lavadero 1/2" Ppr	1.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE CALIENTRE					
18.102	Salida Agua Potable Lavamano/ Lavadero 1/2" Ppr	1.00	UD			
	SALIDAS EN AREAS DE UCI					
	SALIDAS DE DRENAJE SANITARIO					
18.103	Salida Drenaje Sanitario Lavamanos 2" Pvc Sdr-41	2.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE FRIA					
18.104	Salida Agua Potable Lavamano/ Lavadero 1/2" Ppr	3.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE CALIENTRE					
18.105	Salida Agua Potable Lavamano/ Lavadero 1/2" Ppr	3.00	UD			
	SALIDAS EN AREAS DE COCINA					
	SALIDAS DE DRENAJE SANITARIO					
18.106	Salida Drenaje Sanitario Lavamanos 2" Pvc Sdr-41	4.00	UD			
18.107	Salida Drenaje Sanitario Lavamanos 4" Pvc Sdr-41	2.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE FRIA					
18.108	Salida Agua Potable Lavamano/ Lavadero 1/2" Ppr	1.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE CALIENTRE					
18.109	Salida Agua Potable Lavamano/ Lavadero 1/2" Ppr	1.00	UD			
18.110	Ranurado En Losa Para Arrastres Soterrados En Areas Intervenidas (15.60 x 0.20 x 0.30) mts	1.00	UD			
	ARRASTRE COLGADO GAS					
18.111	Arrastre Colgado En Tuberia Ppr 1 1/2"	3.80	ML			
	SALIDAS EN AREAS DE HABITACIONES					
	SALIDAS DE DRENAJE SANITARIO					
18.112	Salida Drenaje Sanitario Lavamanos 2" Pvc Sdr-41	2.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE FRIA					
18.113	Salida Agua Potable Lavamanos/ Lavadero 1/2" Ppr	2.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE CALIENTRE					
18.114	Salida Agua Potable Lavamano/ Lavadero 1/2" Ppr	2.00	UD			
18.115	Ranurado En Losa Para Arrastres Soterrados En Areas Intervenidas (3.20 x 0.20 x 0.30) mts	1.00	UD			
18.116	Ventilación De 3'Pvc Sdr-41 0.50 MI	6.00	UD			
	SALIDAS DE DRENAJE SANITARIO					
18.117	Salida Drenaje Sanitario Lavamanos 2" Pvc Sdr-41	2.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE FRIA					
18.118	Salida Agua Potable Lavamano/ Lavadero 1/2" Ppr	2.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE CALIENTRE					
18.119	Salida Agua Potable Lavamano/ Lavadero 1/2" Ppr	2.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE II

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
	SALIDAS EN AREA DE CAFETERIA (SOLICITADAS POR CALMAQUIP)					
	SALIDAS DRENAJE SANITARIO					
18.120	Salida Drenaje Sanitario Lavamanos 2" Pvc Sdr-41	11.00	UD			
18.121	Salida Drenaje Piso 4" Pvc Sdr-41	2.00	UD			
	SALIDAS AGUA POTABLE FRIA / CALIENTE					
18.122	Salida Agua Potable Lavamano/ Lavadero 1/2" Ppr	11.00	UD			
	INSTALACION REJILLAS EN AREA DE COCINA					
18.123	Colocación De Rejillas Rectangulares (0.90 x 0.25) Mt de Acero Inoxidable	9.00	UD			
18.124	Colocación De Rejillas Cuadradas (0.30 x 0.30) Mt de Acero Inoxidable	3.00	UD			
	REPARACIONES EN ARRASTRES DE AGUA POTABLE					
18.125	Salida Agua Potable Lavamano/ Lavadero 1/2" Ppr	2.00	UD			
	INSTALACION DE ACCESORIOS DE BAÑO					
18.126	Papelera de Acero Inoxidable	31.00	UD			
18.127	Jabonera de Acero Inoxidable	23.00	UD			
18.128	Dispensador De Jabón Liquido de Acero Inoxidable	6.00	UD			
18.129	Barra De Inodoro para minusvalido	16.00	UD			
18.130	Rejilla De Piso de Ø 2" Con Sello Hidraulico	68.00	UD			
18.131	Barra Portacortinas	20.00	UD			
18.132	Arrastre Colgado Agua Potable En Tuberia De 3" x 4 mts Ppr	18.00	ML			
18.133	Arrastre Soterrado Agua Potable En Tuberia De 3" x 4 mts Ppr	66.40	ML			
18.134	Columna Agua Potable Ppr 3"	11.60	ML			
18.135	Arrastre Soterrado Agua Potable En Tuberia De 2" x 4 mts Ppr	9.00	ML			
18.136	Arrastre Colgado Agua Potable En Tuberia De 2" x 4 mts Ppr	33.20	ML			
18.137	Columna Agua Potable Ppr 2"	5.80	ML			
	INSTALACION DE GAS EN COCINA, CAFETERIA Y LAVANDERIA					
18.138	Arrastre Colgado De Hn 2" Gas	5.56	ML			
18.139	Columna Gas 2" Hn	7.00	ML			
18.140	Salida Gas Hn 3/4"	10.00	UD			
18.141	Salida Gas Hn 1"	1.00	UD			
18.142	Arrastre Colgado Hn Gas 1	19.71	ML			
18.143	Instalación De Inodoro Fluxometro	6.00	UD			
18.144	Inst. Lavamanos Inc. Accesorios De Instalación	6.00	UD			
	INSTALACION DE ARRASTRES DE DRENAJE SANITARIO AREA NEONATAL CPVC-SCH80					
18.145	Arrastre Soterrado 4" Cpvc Sch-80	18.00	ML			
18.146	Arrastre Soterrado 3" Cpvc Sch-80	6.10	ML			
18.147	Arrastre Soterrado 2" Cpvc Sch-80	6.10	ML			
	PIEZAS DE CONEXIÓN					
18.148	Yee Cpvc 4" x 4"	1.00	UD			
18.149	Yee Cpvc 3" x 2"	1.00	UD			
18.150	Codo De 4" x 90, Cpvc Sch-80	7.00	UD			
18.151	Codo De 4" x 45, Cpvc Sch-80	3.00	UD			
18.152	Codo De 2" x 90, Cpvc Sch-80	7.00	UD			
18.153	Codo De 2" x 45, Cpvc Sch-80	3.00	UD			
18.154	Codo De 3" x 90, Cpvc Sch-80	3.00	UD			
18.155	Tee 4" x 4" Cpvc Sch-80	2.00	UD			
18.156	Reducción De 4" x 3" Cpvc Sch-80	1.00	UD			
	MISCELANEOS					
18.157	Prueba Presión Ap	2,111.35	ML			
18.158	Prueba Estanquedad	1,872.35	ML			
18.159	Conexiones Tipos	144.00	UD			
	Aparatos Sanitarios					
18.160	Suministro e Instalación de Inodoro Fluxómetro, inc. accesorios de instalación	10.00	UD			
18.161	Suministro e Instalación Inodoro Royal Sadosa Standard, inc. accesorios de instalación	47.00	UD			
18.162	Suministro e Instalación lavamanos Ovalin en Ceramica Vitrificada, inc. accesorios de instalación	2.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE II

Nombre del Contratista:

Ubicación: Friusa

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
18.163	Suministro e Instalación lavamanos Royal Sadosa Standard, inc. accesorios de instalación	104.00	UD			
18.164	Suministro e Instalación Fregadero Doble de Acero Inoxidable, incluye accesorios	3.00	UD			
18.165	Suministro e Instalación de Fregadero Sencillo de acero inoxidable, incluye accesorios	8.00	UD			
18.166	Suministro e Instalación Ducha Metálica, incluye accesorios de instalación	10.00	UD			
18.167	Suministro e Instalación de Rejilla de Piso, incluye accesorios de instalación	10.00	UD			
18.168	Suministro e Instalación de Bañera y Rejilla de Piso, inc. accesorios de instalación	1.00	UD			
18.169	Juego de Acero Inoxidable en Baños	4.00	UD			
18.170	Suministro e Instalación de Barra Tipo 1 (Barra apoyo de pared piso 75 cm x 75 cm de Acero Inoxidable 304 de 1 1/4")	2.00	UD			
18.171	Suministro e Instalación de Barra Tipo 2 (Barra apoyo abatible 75 cm de Acero Inoxidable 304 de 1 1/4")	2.00	UD			
18.172	Suministro e Instalación de Barra Tipo 3 (Barra 45 cm de Acero Inoxidable 304 de 1 1/4")	2.00	UD			
18.169	Suministro e Instalación de Rejilla de Techo 4"	10.00	UD			
18.170	Suministro e Instalación de Barras para Discapacitados	1.00	UD			
	Equipos de Bombeo Agua Potable incluye todas las piezas para su instalación y mano de obra					
18.171	B1=B2, electro bomba con capacidad de 100 GPM VS 90 PSI, motor 5 HP, 1760 RPM trifásica, voltaje 230/460	2.00	UD			
18.172	Tanque precargado de 120 gl tipo Una sola pieza, sin costuras interiores cuerpo moldeado de polietileno de alta densidad prima Membrana resistente interior moldeada por soplado de aire es totalmente reemplazable y construida de calibre pesado de ingeniería de polímeros de entrada inferior / montaje del enchufe es la costumbre de trazado de PVC de alto impacto. Resistente moldeado base polimérica es la prueba de corrosión y el impacto. El cuerpo externo es un compuesto de fibra de vidrio de filamentos continuos sellado con resina epoxi de alta calidad Membrana de aire reemplazable. Aprobación de la agencia: certificación NSF/ANSI-61. Peso ligero – minimiza el costo del trabajo, sin necesidad de equipo pesado. Desde su construcción compuesta resistente a la corrosión, su peso ligero, fácil mantenimiento e instalación menos costosa, tanques de presión WM-Series son la opción preferida de los profesionales. WM-35WB / WM0450 119.7 / 453 125 / 862 / 8.6 35.9 / 135.9 24 / 61 74 1/4 / 189 2 1/4 / 5.7 1 1/4" male NPT 95 / 43.1	2.00	UD			
18.173	Arrancadores magnéticos Tipo con cubierta tipo NEMA	2.00	UD			
18.174	Elementos térmicos	2.00	UD			
18.175	Breaker tipo 60 amp, 3 polos con su cubierta	2.00	UD			
18.176	Interruptores de presión según modelo y especificación	2.00	UD			
18.177	Manómetro inmerso en glicerina	1.00	UD			
18.178	Controles de nivel de flota	2.00	UD			
18.179	Mano de obra	1.00	PA			
18.180	Maniford, de succión y de descarga, incluye: suministro y colocación de tuberías y piezas especiales, válvulas check, materiales menores y mano de obra	1.00	PA			
	Equipos de calentamiento de agua					
18.181	Calentador de agua de gas, 2400 mbh, 160 PSI, inc. bo de 200,000 BTU BEST LZ-3500 (12 equipos incluye esta capacidad)	12.00	UD			
	SISTEMA DE OSMOSIS					
18.182	Sistema de Osmosis	2.00	UD			
	Obras civiles sanitarias					
18.183	Soterrado de tuberías sanitarias (en roca) (secc.=0.6)	414.00	ML			
18.184	Cámaras de inspección (1.00 x 1.00 x 0.75) mts	54.00	UD			
18.185	Trampa de grasa (1.30 x 1.30 x 1.30) mts con tapa de hormigón	7.00	UD			
18.186	Anclajes de tuberías 90	9.00	UD			
18.187	Séptico (4.80 x 1.40 x 2.20) mts	1.00	PA			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE II

Nombre del Contratista:

Fecha: 19 de Febrero del 2019

Ubicación: Friusa

Localización: Prov. La Altagracia, R.D.

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	TOTAL RD\$
18.188	Filtrante de 14" encamisado en tubo de PVC de 12"	1.00	PA			
18.189	Bote De Materiales	558.90	M3			
18.190	Imbornales Con Filtrantes (4.00 x 1.80 x 1.70 m y filtrante de 14" @ 12 en pvc SDR 41)	3.00	UD			
18.191	Colchon De Arena	396.00	M3			
	SUB-TOTAL					

GASTOS GENERALES

Dirección Técnica	10.00%
Seguros y Fianzas (Según Facturas)	4.00%
Gastos Administrativos	3.00%
Liquidación y Prestaciones Laborales	1.00%
Transporte	3.00%
Supervisión e Inspección de Obras	5.00%
Estudio y Diseño	5.00%
Publicidad	3.00%
ITBIS de la Dirección Técnica	18.00%

SUB-TOTALImprevistos **5.00%****TOTAL GENERAL**

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE III

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
	SUMINISTRO E INSTALACIONES DE REDES Y DATA					
1.00	SISTEMA CAMARA DE SEGURIDAD					
1.01	Computadora desktop Intel ® Core™ i7, 2.60GHz. RAM 16.0 GB. 64 bit. SSD de 500 GB. Tarjeta de video con características optimas. (o superior)	1.00	UD			
1.02	NVR de 32 canales, 2 interfaces	1.00	UD			
1.03	Camara de video Vigilancia bullet exterior 3 megapixeles	5.00	UD			
1.04	Camara de video Vigilancia HD de interior, tipo DOMO 3 Megapixeles	11.00	UD			
1.05	Disco duro de 2TB	2.00	UD			
1.06	UPS PW 9130 3.5 KVA Duracion 15 Min, con pila Interna	1.00	UD			
1.07	Switch Trendnet POE 24 puertos + 3 Gigabit	1.00	UD			
1.08	Patch pannel 18 puertos Cat 5	1.00	UD			
1.09	Manejador de cables de 2U	1.00	UD			
1.10	Gabinete de 16 de pared	1.00	UD			
1.11	Patch Cord de 3' Cat 5	16.00	UD			
1.12	Cable UTP Cat.6 Red (Caja de 100pl)	6.00	UD			
1.13	Instalacion, programacion y puesta a punto	1.00	PA			
1.14	Mano de Obra Instalacion.	1.00	PA			
2.00	SISTEMA DE MEGAFONÍA O MUSICA AMBIENTAL					
2.01	Bocina plafon IC60T	17.00	UD			
2.02	Matrix Controller	1.00	UD			
2.03	Matrix Router	1.00	UD			
2.04	Matrix Call station	1.00	UD			
2.05	Matrix Call station extension	1.00	UD			
2.06	Matrix Call station kit	1.00	UD			
2.07	Matrix Amplifier 3 x 500W	0.68	UD			
2.08	End-of-Line Slave Module	1.00	UD			
2.09	Multiplayer 4 MP3 CD/USB/SD Denon	1.00	UD			
2.10	Protector de pico de voltage	1.00	UD			
2.11	UPS 3.5 KVA	1.00	UD			
2.12	Rack metálico para equipos 24spc	0.71	UD			
2.13	Rollo cable UTP Cat 6 UTP	99.17	PL			
2.14	Rollo cable Bocina No. 14	1,350.00	PL			
2.15	Rollo cable microfono Horizon	99.17	PL			
2.16	Programación sistema de audio	1.00	PA			
2.17	Tubería + accesorios (conectores, adaptadores, registros)	1.00	PA			
2.18	Instalación y entrenamiento	1.00	PA			
2.19	Mano de Obra Instalacion.	1.00	PA			
3.00	SISTEMA CONTROL DE ACCESO					
3.01	Controladores de multipuerta K2604	1.00	UD			
3.02	P225XSF IO Prox Reader , XSF	7.00	UD			
3.03	E-941SA-300 Magnetic door lock-3 30 12VDC, IN/Outdoors US	7.00	UD			
3.04	E-941S300R/ZQ Z brackets for 300LB	7.00	UD			
3.05	Braket Lock L180	7.00	UD			
3.06	Braket Magnetico Z180	7.00	UD			
3.07	P20DYE Thin IoPROX PROXIMIT CARD	315.00	UD			
3.08	Fargo printer PRINTS 100 Cards 051704 Solo	1.00	UD			
3.09	Micro server HP Proliant ML , MLG8-4	1.00	UD			
3.10	Programa Para Control de acceso.	1.00	UD			
3.11	Power Supply de 12 Voltios 10 Amps	1.00	UD			
3.12	Rollos de cable #18/2 , 500PL	2.00	UD			
3.14	Tubería + accesorios (conectores, adaptadores, registros)	1.00	PA			
3.13	Instalacion de los sistema y puesta en funcionamiento	1.00	PA			
4.00	DATA					
4.01	Computadora desktop Intel ® Core™ i7, 2.60GHz. RAM 8.0 GB. 64 bit. Disco SATA 1 TERA	1.00	UD			
4.02	Cable UTP CAT#6	6,250.00	PL			
4.03	Computadora desktop 17	2.00	UD			
4.04	24-port Gigabit Switch	6.00	UD			
4.05	Rack de pared 24U	2.00	UD			
4.06	Rack de pared 12U	2.00	UD			
4.07	Pacht Panel 12 PORT.	2.00	UD			
4.08	Bracket	40.00	UD			
4.09	Pacht Cord	125.00	UD			
4.10	Cajas de Fibra Óptica	1.00	PA			
4.11	Fibra Optico	1.00	PA			
4.12	Cajas de Fibra Optica LC a ST	1.00	PA			
4.13	Jack RJ45 Hembra	125.00	UD			
4.14	Jack RJ45 Macho	125.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE III

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
4.15	Barra Unitron, Abrazadera Unitron,Barra Enrrocada, Coupling EMT, Conector recto EMT, Tubo EMT, RECTANGULAR, REGISTROS.	1.00	PA			
4.16	Certificacion	1.00	PA			
4.17	Misceláneos	1.00	PA			
4.18	Mano de Obra	1.00	PA			
5.00	SISTEMA HOMOGÉNEO DE TELEFONÍA IP					
5.01	"Central Telefonica 100% IP configuradas y operando en alta disponibilidad". Procesadores redundantes. Sistema de PSU (Power Supply Unit) Redundante para garantizar la disponibilidad. Sistema de encriptación. Soporte maximo de 2400 canales VoIP y 600 puertos disponibles por defecto. Modulo con 8 puertos para soporte de lineas analogas. Soportar e incluir las aplicaciones para Desktop , Mobiiles y Click Call Tecnología de Estado Solido 100 %. Power Supply de 85V a 240V redundantes Lista para VoIP 100 % Puro IP PBX Soporte de protocolos SIP / H.323 Soporte de integración de telefonos SIP, IP, Analogicos, Digitales, DECT, WiFi, SoftPhone y Moviles (SmartPhone, Tableta, Celulares) Configurada con Voice Mail y Auto Attendant Funcionalidad de Call Center Basica incluida. Notificaciones de Correo de Voz via correo electronico. Automatic Call Distribution (ACD) Administración via Web y por Consola. Sistema Geografica de Redundancia incluido. Aplicaciones dispositivos mobiles iPhone y Android 100% compatibles e integrables con la PBX. Arquitectura modular totalmente distribuida para ofrecer todas las ventajas de VoIP. Sistema que permita a los los usuarios del mismo que puedan utilizar video, mensajería instantánea, conferencia de audio, escuchar correos de voz, así como llamadas de voz en una sola plataforma . Soporte de SIP Trunk propios y de terceros.	1.00	UD			
5.02						
5.03	Modulo que permite la conexión de los SIP TRUNK del proveedor de servicios a la IP PBX	1.00	UD			
5.04	Sistema unificado de mensajería de voz, con capacidad de grabación por defecto en 8 canales simultaneos /50 horas, expandible hasta 16 canales o 200 horas.	1.00	UD			
5.05	Licencia para expandir la capacidad de interacción simultanea del sistema de Voice Mail	1.00	UD			
5.06	Equipo telefonico con 24 botones y cuatro lineas LCD. LIP-8024D. IP phone, 24 btn with 4 line LCD	5.00	UD			
5.07	Sistema telefonico de 8 botones y 5 lineas LCD LIP-8008D. IP phone, 8 btn with 5 line LCD	8.00	UD			
5.08	Equipo telefonico con 4 botones y 2 lineas LCD. LIP-8002E. IP phone, 4 btn with 2 line LCD	110.00	UD			
5.09	"Equipo Telefonico de 10 botones con 4 lineas LCD, Capacidad de realizar video conferencia." LIP-9071	6.00	UD			
5.10	Equipo telefonico de linea simple, analogico con Call ID, Color Negro, integrado a la central telefonica.	5.00	UD			
5.11	Servicios Profesionales de Instalación, Configuración y Operación por personal tecnico certificado y con experencia en la marca propuesta.	1.00	PA			
6.00	SISTEMA LLAMADO DE ENFERMERA (28 CAMAS)					
6.01	Unidad de Control Principal 6850/6851	1.00	UD			
6.02	Gabinete del Equipo Central	1.00	UD			
6.03	Satélite consola maestra enfermera	1.00	UD			
6.04	Placa de parad para consola maestra de enfermera	1.00	UD			
6.05	Luz Led de techo	28.00	UD			
6.06	Estacion de Paciente para la cama (Timbre)	28.00	UD			
6.07	Cordon de 10' para estacion de paciente la cama	28.00	UD			
6.08	Mano de Obra Instalacion.	1.00	PA			
SUB-TOTAL INSTALACIONES ELECTRICA						

GASTOS GENERALES

Dirección Técnica	10.00%
ITBIS de la Dirección Técnica	18.00%
Seguros y Fianzas (Según Facturas)	4.00%
Gastos Administrativos	3.00%
Liquidación y Prestaciones Laborales	1.00%
Transporte	1.50%
Supervisión e Inspección de Obras	5.00%
Estudio y Diseño	5.00%
Publicidad	3.00%

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE III

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
-----	----------	----------	--------	-------	-----------	-------

SUB-TOTAL

Imprevistos 5.00%

TOTAL GENERAL

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
	SUMINISTRO E INSTALACIONES ELECTRICAS					
	INSTALACION ELECTRICA					
1.00	MEDIA TENSION					
1.01	Estructura MT-323, alimetacion con derivacion 3F	1.00	UD			
1.02	Estructura MT-301,	13.00	UD			
1.03	Estructura MT-316,	1.00	UD			
1.04	PR-101	13.00	UD			
1.05	PR-202	13.00	UD			
1.06	SO2-MT	1.00	UD			
1.07	SS1-101	1.00	UD			
1.08	Poste de HA-40 800DAN	15.00	UD			
1.09	HA-100B	2.00	UD			
1.10	Conductor AAAC 2/0 AWG ANAHEIM	6,350.00	PL			
1.11	Cable URD # 2 -33% concéntrico	425.00	PL			
1.12	Cable #2 de cobre 7 hilos desnudo para sistema de tierra	150.00	PL			
1.13	Conector Ampac 2/0	24.00	UD			
1.14	Conector Ampac 1/0/#2	5.00	UD			
1.15	Conector Ampac con Estribo 2/0	3.00	UD			
1.16	Estructura MT-208/C,Proteccion Trifasica Con Cut-Out de 200 A	2.00	UD			
1.17	Fusibles 12 A	3.00	UD			
1.18	Grapa Terminal #2	3.00	UD			
1.19	Terminal p/exterior #2	3.00	UD			
1.20	Elbow Conector	3.00	UD			
1.21	Cut Out de 200 Amp	3.00	UD			
1.22	Pararrayos de 9 Kv	3.00	UD			
1.23	Tubo de 3" IMC	4.00	UD			
1.24	Tubo PVC de 3"	5.00	UD			
1.25	Curva de PVC de 3"	4.00	UD			
1.26	Adaptador PVC de 3"	2.00	UD			
1.27	Condulet de 3"	1.00	UD			
1.28	Curva IMC de 3"	2.00	UD			
1.29	Excavacion.	25.00	M3			
1.30	Soporte trifásico para Cable URD	1.00	UD			
1.31	Anclaje de Tuberia en poste	1.00	PA			
1.32	Excavacion de zanja primaria (45 mX 1.20m X 1.00m)	50.00	M3			
1.33	Excavacion de zanja secundaria (58mX 1.20m X 1.00m)	100.00	M3			
1.34	Registro 1.00 MI X 1.00MI X 1.20MI	6.00	UD			
1.35	Diseño y tramitación de planos a Ede Norte	1.00	PA			
1.36	Uso de grúa	1.00	PA			
1.37	Mano de Obra	1.00	PA			
2.00	SISTEMA DE ATERRIZAJE					
2.01	Cable # 1/0 AWG	800.00	PL			
2.02	Electrodo de Aterrizaje de 3/4" x 10'	6.00	UD			
2.03	Soldadura exotermica	15.00	UD			
2.04	Conector de doble ojo # 1/0 AWG	20.00	UD			
2.05	Tornillo de acero Inoxidable de 1/2" x 2 1/2" completo	20.00	UD			
2.06	Aditivo GEL para mejorar condicion de resistividad del terreno 25LB	6.00	UD			
2.07	Barra master ground de (12 x 4)	2.00	UD			
2.08	Registro de medicion de tierra de 0.50 x 0.50	1.00	UD			
2.09	Hoyo de 4" para Electro de tierra	6.00	UD			
2.10	Miscelaneos	1.00	PA			
2.11	Mano de Obra	1.00	PA			
3.00	EQUIPOS					
3.01	Banco de Transformadores 500 KVA tipo PAD MOUNTED, RF, 7.2/12.5 KV- 480/277 Vac., Regulacion esp. +/-15%.	1.00	UD			
3.02	Planta de Emergencia de 400 KW/500KVA-480/27Vac, 60Hz. 3F, Estandar	1.00	UD			
3.03	Enclosed Breaker con MB-650 A/3	2.00	UD			
3.04	Main Breaker P. 650A/3	1.00				
3.05	Insterruptor de Transferencia Automatica de 650 A/3	1.00	UD			
3.06	Paneles Aislados (IPS) para QUIROFANOS, 5.0 KVA, I Fase, 120/240 V Nema 1, 4h, N/S, con 8 Brakers Dobles Termomagneticos 20 Amp. Monitor de falla, Panel anunciaciion y barra de tierra.	2.00	UD			
3.07	UPS-35 KVA; 120/208Vac.	1.00	UD			
3.08	UPS-25 KVA; 120/208Vac.	1.00	UD			
3.09	UPS-10 KVA; 120/208Vac.	2.00	UD			
3.10	Bay-Pass de 80 A/3	1.00	UD			
3.11	Bay-Pass de 100 A/3	1.00	UD			
3.12	Bay-Pass de 30 A/3	2.00	UD			
3.13	Bay-Pass de 650 A/3, RCM	1.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
3.14	Recetaculo movil compuesto por: MB 650A/3, 50 PL Alimentadores Eléctrico desde RM a ByPASS compuesto por: 12 #3/0 THHN (4xF), 3 #3/0 THHN (N) y 2 #3/0 THHN (T) Y 30 PL Alimentadores Eléctrico desde ByPASS a ENCLOUSER DE Pta Elec. compuesto por: 12 #3/0 THHN (4xF), 3 #3/0 THHN (N) y 2 #3/0 THHN (T) en tuberia de 3" PVC/IMC. Registro, letras, barras, esparragos, conectores, tarrugos, varios.	1.00	PA			
3.15	Escalera de acceso a subestacion de 500KVA, normativa CTE tipo Gato.	1.00	PA			
3.16	Suministro e Instalacion de Tanque de combustible de 500 gal.	1.00	Ud			
3.17	Suministro e Instalacion de Tanque de reserva de 90 gal.	1.00	PA			
3.18	Insonorización de caseta de planta	1.00	PA			
3.19	TR-SECO de 112.50 KVA 480/120-208Vac.	3.00	UD			
3.20	TR-SECO de 45 KVA 480/120-208Vac.	1.00	UD			
3.21	Servicio de Grua	1.00	UD			
3.22	Mano de Obra	1.00	PA			
4.00	Paneles PRINCIPALES					
4.01	PANEL BOARD PRINCIPAL 3F, 30 espacios, , con Barra en cobre de 800 Amp./3P, Compuesto por: MBP 650A/3, 3 Bk 40A/3, 1 Bk 60A/3, 3 Bk 130A/3, 1 Bk 185A/3 y 2 espacios trifasicos disponibles.	1.00	UD			
4.02	PANEL BOARD (UPS-CE-B) 3F, 15 espacios, con Barra de 400 Amp./3P, Compuesto por: MBP 310A/3, 2 Bk 50A/3, 1 Bk 70A/3, 1 Bk 100A/3 y 3 espacios libre.	1.00	UD			
4.03	PD (QUIR. CE-B) 3F, 6 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 2 Bk 30A/3, y 0 espacios libre.	1.00	UD			
4.04	PANEL BOARD (INTERNAMIENTO) 3F, 15 espacios, con Barra de 150 Amp./3P, Compuesto por: MBP 100A/3, 4 Bk 30A/3, y 3 espacios libre.	1.00	UD			
4.05	PANEL BOARD (AREA QUIR.) 3F, 15 espacios, con Barra de 150 Amp./3P, Compuesto por: MBP 75A/3, 2 Bk 20A/3, 2 Bk 30A/3, y 3 espacios libre.	1.00	UD			
4.06	PD (EMERG./CONSULTA. CE-B) 3F, 6 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 2 Bk 30A/3, y 0 espacios libre.	1.00	UD			
4.07	PANEL BOARD (UG-CE-A) 3F, 27 espacios, con Barra de 400 Amp./3P, Compuesto por: MBP 310A/3, 1 Bk 20A/3, 2 Bk 30A/3, 2 Bk 40A/3 1 Bk 60A/3, 1 Bk 75A/3, 1 Bk 125A/3 y 3 espacios libre.	1.00	UD			
4.08	PANEL BOARD (UG-CE-B) 3F, 27 espacios, con Barra de 400 Amp./3P, Compuesto por: MBP 310A/3, 3 Bk 30A/3, 1 Bk 40A/3 3 Bk 60A/3, 1 Bk 125A/3 y 3 espacios libre.	1.00	UD			
4.09	PANEL BOARD (BOMBAS H2O) 3F, 9 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: MBP 40A/3, 2 Bk 20A/3 y 3 espacios libre.	1.00	UD			
4.10	PANEL BOARD (BOMBAS CONTRA INC.) 3F, 9 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: MBP 40A/3, 2 Bk 20A/3 y 3 espacios libre.	1.00	UD			
4.11	PANEL BOARD (COMP. y BOMBA DE GM) 3F, 9 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: MBP 40A/3, 2 Bk 20A/3 y 3 espacios libre.	1.00	UD			
4.12	PANEL BOARD (UG-CE-P) 3F, 12 espacios, con Barra de 175 Amp./3P, Compuesto por: MBP 130A/3, 1 Bk 20A/3, 2 Bk 30A/3, 2 Bk 40A/3 1 Bk 60A/3, 1 Bk 75A/3, 1 Bk 125A/3 y 3 espacios libre.	1.00	UD			
5.00	ALIMENTADORES					
5.01	Alimentador desde TR-500 kVA a ITA ,compuesto por: 12 #3/0 (4xF) THHN,, 3 #3/0 (N) AWG THHN, 2 #3/0 (T) AWG THHN, en tuberia 2 IMC 3"	130.00	PL			
5.02	Alimentador desde ITA a GENERADOR ELEC. - compuesto por:12 #3/0 (4xF) THHN,, 3 #3/0 (N) AWG THHN, 2 #3/0 (T) AWG THHN, en tuberia 2 EMT 3"	55.00	PL			
5.03	Alimentador desde ITA a PBpcompuesto por: 12 #3/0 (4xF) THHN,, 3 #3/0 (N) AWG THHN, 2 #3/0 (T) AWG THHN en tuberia 2 EMT 3"	20.00	PL			
5.04	Alimentador desde PBp a VRF, compuesto por: 3 #3/0 (F) AWG, THHN, 1 #6 (N) AWG THHN, 1 #2 (T) AWG THHN,en tuberia PCV/IMC 2"	310.00	PL			
5.05	Alimentador desde PBp a TR-112.5 SECO 1, compuesto por: 3 #2/0 (F) AWG, THHN, 1 #2 (T) AWG THHN,en tuberia PCV/EMT 3"	260.00	PL			
5.06	Alimentador desde PBp a TR-112.5 SECO 2, compuesto por: 3 #2/0 (F) AWG, THHN, 1 #2 (T) AWG THHN,en tuberia PCV/EMT 3"	340.00	PL			
5.07	Alimentador desde PBp a TR-112.5 SECO 3, compuesto por: 3 #2/0 (F) AWG, THHN, 1 #2 (T) AWG THHN,en tuberia PCV/EMT 3"	260.00	PL			
5.08	Alimentador desde TR-112.5 SECO 1 a PB-UPS compuesto por: 3 #3/0 (F) AWG, THHN, 1 #2/0 (N) AWG THHN, 1 #1/0 (T) AWG THHN, tuberia EMT 3"	25.00	PL			
5.09	Alimentador desde TR-112.5 SECO 2 a PB-UG-CE-A compuesto por: 3 #3/0 (F) AWG, THHN, 1 #2/0 (N) AWG THHN, 1 #1/0 (T) AWG THHN, tuberia EMT 3"	25.00	PL			
5.10	Alimentador desde TR-112.5 SECO 3 a PB-UG-CE-B compuesto por: 3 #3/0 (F) AWG, THHN, 1 #1/0 (N) AWG THHN, 1 #1/0 (T) AWG THHN, tuberia EMT 3"	25.00	PL			
5.11	Alimentador desde PBp a TR SECO 4 compuesto por: 3 #6 (F) AWG, 1 #10 (T) AWG THHN, tuberia EMT 1 1/2"	45.00	PL			
5.12	Alimentador desde TR SECO 4 a PB-C compuesto por: 3 #1/0 (F) AWG, 1 #2 (N) AWG THHN, 1 #4 (T) AWG THHN, tuberia EMT 2"	40.00	PL			
5.13	Alimentador desde PBp a PD CASETA CONTRAL INCENDIOS compuesto por: 3 #8 (F) AWG, 1 #10 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tuberia EMT 1"	80.00	PL			
5.14	Alimentador desde PB-UPS a PANEL BOARD QUIROFANOS 10.0KVA compuesto por: 3# 2 (F) AWG, THHN, 1 #4 (N) AWG THHN, 1 #6 (T) AWG THHN, tuberia EMT 2"	135.00	PL			
5.15	Alimentador desde PB-UPS a PANEL BOARD INTERNAMIENTO 35.0KVA compuesto por: 3# 1/0 (F) AWG, THHN, 1 #2 (N) AWG THHN, 1 # 4 (T) AWG THHN, tuberia EMT 3"	75.00	PL			
5.16	Alimentador desde PB-UPS a PANEL BOARD QUIRURGICO 25.0KVA compuesto por: 3# 6 (F) AWG, THHN, 1 #8 (N) AWG THHN, 1 #10 (T) AWG THHN, tuberia EMT 1 1/2"	25.00	PL			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
5.17	Alimentador desde PB-UPS a PANEL BOARD EMERG./CONSULTA 10.0KVA compuesto por: 3# 6 (F) AWG, THHN, 1 #8 (N) AWG THHN, 1 #10 (T) AWG THHN, tubería EMT 1 1/2"	25.00	PL			
5.18	Alimentador desde PB-UG 3 a PD 22.96KVA compuesto por: 3# 6 (F) AWG, THHN, 1 #8 (N) AWG THHN, 1 #10 (T) AWG THHN, tubería EMT 1 1/4"	45.00	PL			
5.19	Alimentador desde PB-UG 3 a PD 21.33KVA compuesto por: 3# 6 (F) AWG, THHN, 1 #8 (N) AWG THHN, 1 #10 (T) AWG THHN, tubería EMT 1 1/4"	90.00	PL			
5.20	Alimentador desde PB-UG 3 a BOMBA VACIO compuesto por: 3# 6 (F) AWG, THHN, 1 #8 (N) AWG THHN, 1 #10 (T) AWG THHN, tubería EMT 1 1/4"	68.00	PL			
5.21	Alimentador desde PB-UG 3 a PD 32.0KVAcumulado por: 3# 6 (F) AWG, THHN, 1 #8 (N) AWG THHN, 1 #10 (T) AWG THHN, tubería EMT 1 1/4"	116.00	PL			
5.22	Alimentador desde PB-UG 3 a COMPRESOR DE AIRE compuesto por: 3# 3/0 (F) AWG, THHN, 1 #2/0 (N) AWG THHN, 1 #2 (T) AWG THHN, tubería EMT 1 3/4"	165.00	PL			
5.23	Alimentador desde TR-112.5 SECO 3 a PD-A compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tubería IMC 1"	60.00	PL			
5.24	Alimentador desde TR-112.5 SECO 3 a PD-B compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tubería IMC 1"	50.00	PL			
5.25	Alimentador desde TR-112.5 SECO 3 a PD-C compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tubería IMC 1"	35.00	PL			
5.26	Alimentador desde TR-112.5 SECO 3 a Rx. compuesto por: 3 #3/0 (F) AWG, THHN, 1 #2/0 (N) AWG THHN, 1 #2 (T) AWG THHN, tubería IMC 2"	130.00	PL			
5.27	Alimentador desde PB INTERNAMIENTO a PD-A. compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tubería EMT 3/4"	15.00	PL			
5.28	Alimentador desde PB INTERNAMIENTO a PD-B. compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tubería EMT 3/4"	18.00	PL			
5.29	Alimentador desde PB INTERNAMIENTO a PD-C. compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tubería EMT 3/4"	22.00	PL			
5.30	Alimentador desde PB INTERNAMIENTO a PD-D. compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tubería EMT 3/4"	25.00	PL			
5.31	Alimentador desde PB QUIRURGICO a PD-E. compuesto por: 3 #10 (F) AWG, THHN, 1 #12 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tubería EMT 3/4"	12.00	PL			
5.32	Alimentador desde PB QUIRURGICO a PD-F. compuesto por: 3 #10 (F) AWG, THHN, 1 #12 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tubería EMT 3/4"	15.00	PL			
5.33	Alimentador desde PB QUIRURGICO a PD-G. compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tubería EMT 3/4"	18.00	PL			
5.34	Alimentador desde PB QUIRURGICO a PD-H. compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tubería EMT 3/4"	22.00	PL			
5.35	Alimentador desde PB EMERG./CONSULTA a PD-I. compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tubería EMT 3/4"	25.00	PL			
5.36	Alimentador desde PB EMERG./CONSULTA a PD-J. compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tubería EMT 3/4"	28.00	PL			
5.37	Alimentador desde PB-A a PLA .compuesto por: 3 #6 (F) THHN,, 1 #8 (N) AWG THHN, 1 #10 (T) AWG THHN, en tubería 1 PCV/IMC/EMT 2"	20.00	PL			
5.38	Alimentador desde PB-A a PTA, compuesto por: 3 #2 (F) THHN,, 1 #4 (N) AWG THHN, 1 #6 (T) AWG THHN, en tubería 1 PCV/IMC/EMT 2"	22.00	PL			
5.39	Alimentador desde PB-A a Rx. compuesto por: 3 #2/0 (F) AWG, THHN, 1 #2 (T) AWG THHN, tubería EMT 2"	100.00	PL			
5.40	Alimentador desde PB-C a P ILUM EXT, compuesto por: 3 #10 (F) THHN,, 1 #12 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, en tubería 1 PCV/IMC/EMT 3/4"	20.00	PL			
5.41	Alimentador desde PB-B a PEQ, compuesto por: 3 #1/0 (F) THHN,, 1 #2 (N) AWG THHN, 1 #4 (T) AWG THHN, en tubería 1 PCV/IMC/EMT 3"	185.00	PL			
5.42	Alimentador desde PB-B a PLB, compuesto por: 3 #4 (F) THHN,, 1 #6 (N) AWG THHN, 1 #8 (T) AWG THHN, en tubería 1 PCV/IMC/EMT 2"	18.00	PL			
5.43	Alimentador desde PRP a PTB, compuesto por: 3 #4 (F) THHN,, 1 #6 (N) AWG THHN, 1 #8 (T) AWG THHN, en tubería 1 PCV/IMC/EMT 2"	16.00	PL			
5.44	Alimentador desde PB-C a PD VIH, compuesto por: 3 #6 (F) THHN,, 1 #8 (N) AWG THHN, 1 #10 (T) AWG THHN, en tubería 1 PCV/IMC/EMT 1"	190.00	PL			
5.45	Alimentador desde PB-C a PD TB, compuesto por: 3 #4 (F) THHN,, 1 #8 (N) AWG THHN, 1 #8 (T) AWG THHN, en tubería 1 PCV/IMC/EMT 1 1/2"	120.00	PL			
6.00	Paneles de Distribución					
6.01	Panel de distribucion (PD-A) 3F, 18 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 8 Bk 20A/1, y 10 espacios libre.	1.00	UD			
6.02	Panel de distribucion (PD-B) 3F, 18 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 7 Bk 20A/1, 2 Bk 15A/1 y 9 espacios libre.	1.00	UD			
6.03	Panel de distribucion (PD-C) 3F, 18 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 10 Bk 20A/1, 2 Bk 15A/1, y 6 espacios libre.	1.00	UD			
6.04	Panel de distribucion (PD-D) 3F, 18 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 8 Bk 20A/1, y 10 espacios libre.	1.00	UD			
6.05	Panel de distribucion (PD-E) 3F, 12 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 6 Bk 20A/1, y 6 espacios libre.	1.00	UD			
6.06	Panel de distribucion (PD-F) 3F, 12 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 7 Bk 20A/1, y 5 espacios libre.	1.00	UD			
6.07	Panel de distribucion (PD-G) 3F, 12 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 6 Bk 20A/1, y 6 espacios libre.	1.00	UD			
6.08	Panel de distribucion (PD-H) 3F, 12 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 5 Bk 20A/1, y 7 espacios libre.	1.00	UD			
6.09	Panel de distribucion (PD-I) 3F, 12 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 5 Bk 20A/1, y 7 espacios libre.	1.00	UD			
6.10	Panel de distribucion (PD-J) 3F, 12 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 5 Bk 20A/1, y 7 espacios libre.	1.00	UD			
6.11	PD (PLA) 3F, 36 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 26 Bk 20A/1, y 10 espacios libre.	1.00	UD			
6.12	PD (PTA) 3F, 42 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 40 Bk 20A/1, y 2 espacios libre.	1.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
6.13	PD (PEQ) 3F, 42 espacios, con Barra de 225 Amp./3P, Compuesto por: 6 Bk 20A/1, 5 Bk 20A/2, 8 Bk 20A/3 y 2 espacios libre.	1.00	UD			
6.14	PD (PLB) 3F, 36 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 28 Bk 20A/1, y 8 espacios libre.	1.00	UD			
6.15	PD (PTB) 3F, 36 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 30 Bk 20A/1, y 6 espacios libre.	1.00	UD			
6.16	PD (P ILUM. EXT.) 3F, 12 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 8 Bk 15A/1 y 4 espacios libre.	1.00	UD			
6.17	PD (PD VIH) 3F, 24 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 2 Bk 15A/1, 2 Bk 20A/1, 4 Bk 20A/2, 1 Bk 30A/2 y 6 espacios libre.	1.00	UD			
6.18	PD (PD TB) 3F, 30 espacios, con Barra de 125 Amp./3P, Compuesto por: 3 Bk 15A/1, 7 Bk 20A/1, 4 Bk 20A/2, 1 Bk 30A/2 y 10 espacios libre.	1.00	UD			
7.00	Paneles de Distribucion y Board de Climatizacion					
7.01	Panel distribucion 3F, 24 espacios, P A/A - H con Barra de 150 Amp./3P, Compuesto por: 5 Bk 20A/2, 1 Bk 30A/2, 1 Bk 15A/2, y 8 espacios libre.	1.00	UD			
7.02	Panel distribucion 3F, 30 espacios, P A/A - A con Barra de 225 Amp./3P, Compuesto por: 12 Bk 10A/2, y 6 espacios libre.	1.00	UD			
7.03	Panel distribucion 3F, 24 espacios, P A/A - B con Barra de 150 Amp./3P, Compuesto por: 6 Bk 10A/2, 2 Bk 15A/2, 1 Bk 20A/2, y 6 espacios libre.	1.00	UD			
7.04	Panel distribucion 3F, 30 espacios, P A/A - C con Barra de 225 Amp./3P, Compuesto por: 12 Bk 15A/2, y 6 espacios libre.	1.00	UD			
7.05	Panel distribucion 3F, 42 espacios, P A/A - D con Barra de 225 Amp./3P, Compuesto por: 7 Bk 15A/2, 7 Bk 10A/2, y 14 espacios libre.	1.00	UD			
7.06	Panel distribucion 3F, 24 espacios, P A/A - E con Barra de 150 Amp./3P, Compuesto por: 8 Bk 10A/2, y 8 espacios libre.	1.00	UD			
7.07	Panel distribucion 3F, 42 espacios, P A/A - F con Barra de 225 Amp./3P, Compuesto por: 16 Bk 15A/2, y 10 espacios libre.	1.00	UD			
7.08	Panel distribucion 3F, 24 espacios, P A/A - G con Barra de 150 Amp./3P, Compuesto por: 2 Bk 15A/2, 6 Bk 10A/2, y 8 espacios libre.	1.00	UD			
7.09	Panel distribucion 3F, 30 espacios, P.B. VRF con Barra de 225 Amp./3P, Compuesto por: 3 Bk 20A/3, 3 Bk 30A/3, 2 Bk 40A/3, y 6 espacios libre.	1.00	UD			
7.10	Mano de Obra	1.00	PA			
8.00	ALIMENTADORES Y DUCTERIA PARA CLIMATIZACION					
8.01	Alimentador a P A/A - H, compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (T) AWG, THHN en tuberia PCV/EMT 1 1/4"	30.00	PL			
8.02	Alimentador a P A/A - A, compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (T) AWG, THHN en tuberia PCV/EMT 1 1/4"	30.00	PL			
8.03	Alimentador a P A/A - B , compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (T) AWG, THHN en tuberia PCV/EMT 1 1/4"	30.00	PL			
8.04	Alimentador a P A/A - C, compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (T) AWG, THHN en tuberia PCV/EMT 1 1/4"	30.00	PL			
8.05	Alimentador a P A/A - D, compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (T) AWG, THHN en tuberia PCV/EMT 1 1/4"	30.00	PL			
8.06	Alimentador a P A/A - E, compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (T) AWG, THHN en tuberia PCV/EMT 1 1/4"	30.00	PL			
8.07	Alimentador a P A/A - F, compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (T) AWG, THHN en tuberia PCV/EMT 1 1/4"	30.00	PL			
8.08	Alimentador a P A/A - G, compuesto por: 3 #8 (F) AWG, THHN, 1 #10 (T) AWG, THHN en tuberia PCV/EMT 1 1/4"	30.00	PL			
8.09	Alimentador a P.B. VRF, compuesto por: 6 #2 (2°F) AWG, THHN, 2 #6 (T) AWG, THHN en tuberia PCV/EMT 2 1/2"	250.00	PL			
8.10	Alimentador a P A/A Q, compuesto por: 3 #4 (F) AWG, THHN, 1 #8 (T) AWG, THHN en tuberia PCV/EMT 1 1/2"	100.00	PL			
8.11	Mano de Obra	1.00	PA			
9.00	SALIDAS					
1.00	EMERGENCIA					
1.00	SALA DE ESPERA - BAÑOS					
1.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	7.00	UD			
1.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	2.00	UD			
1.03	Salida de Interruptor simple	4.00	UD			
2.00	FACTURACION/ SEGUROS/ ADMISION					
2.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
2.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
2.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			
2.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	3.00	UD			
2.05	Salida de Data	3.00	UD			
3.00	TRIAJE					
3.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
3.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
3.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	3.00	UD			
3.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
3.05	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
3.06	Salida de Data	1.00	UD			
4.00	BAÑO					
4.01	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
4.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
5.00	EMERGENCIA PEDIATRICA (2 CAMAS) - 2 ESTACIONES DE NEBULIZACION - BAÑO					
5.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	6.00	UD			
5.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
5.03	Salida de Interruptor simple	3.00	UD			
5.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			
5.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
5.06	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, UPS.	4.00	UD			
6.00	OBSERVACION (4 CAMAS) - ESTACION DE ENFERMERIA (TRABAJO LIMPIO - SUCIO)					
6.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	15.00	UD			
6.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
6.03	Salida de Interruptor simple	7.00	UD			
6.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	8.00	UD			
6.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
6.06	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	2.00	UD			
6.07	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, UPS.	8.00	UD			
6.08	Salida de Data	2.00	UD			
7.00	NEBULIZACION (6 ESTACIONES)					
7.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
7.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
7.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	6.00	UD			
7.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
8.00	SALA DE YESO					
8.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
8.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
8.03	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
8.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, UPS.	3.00	UD			
8.05	Salida de Data	1.00	UD			
10.00	CURA					
10.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
10.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
10.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
10.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	5.00	UD			
10.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
10.06	Salida de Data	1.00	UD			
11.00	SALA DE REANIMACION TRAUMA SHOCK (1 Cama)					
11.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	6.00	UD			
11.02	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
11.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
11.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
11.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, UPS.	6.00	UD			
11.06	Salida de Data	2.00	UD			
12.00	PASILLO GENERAL EMERGENCIA					
12.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	10.00	UD			
12.02	Salida de Interruptor simple	4.00	UD			
13.00	CIRUGIA					
13.00	ESCLUSA					
13.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
13.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
14.00	PRE - OPERATORIO (2 CAMAS) - BAÑO - LAVADO					
14.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	5.00	UD			
14.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
14.03	Salida de Interruptor simple	3.00	UD			
14.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, UPS.	6.00	UD			
14.05	Salida de Data	2.00	UD			
15.00	BAÑOS - VESTIDORES					
15.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
15.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	2.00	UD			
15.03	Salida de Interruptor simple	4.00	UD			
15.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
16.00	LAVATORIOS					
16.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
16.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
16.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
16.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
17.00	ATENCION AL RECIEN NACIDO					
17.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
17.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
17.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
17.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	5.00	UD			
18.00	QUIROFANOS (2 UNIDADES)					
18.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	15.00	UD			
18.02	Salida de Interruptor simple	4.00	UD			
18.03	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, UPS.	34.00	UD			
18.04	Salida de Data	6.00	UD			
19.00	SALA DE PARTOS					
19.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	6.00	UD			
19.02	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
19.03	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	3.00	UD			
19.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	4.00	UD			
19.05	Salida de Data	1.00	UD			
	ESTERILIZACION					
20.00	CONTROL DE ENTREGAS - ALMACEN ESTERIL					
20.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	4.00	UD			
20.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
20.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
21.00	LAVADO Y DESCONTAMINACION - AUTOCLAVES					
21.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	3.00	UD			
21.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
21.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
21.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
21.05	Salida de Data	1.00	UD			
21.06	Salida de Carga Especial 4.5 KW	1.00	UD			
22.00	DESCONTAMINACION					
22.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
22.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
22.03	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	3.00	UD			
22.04	Salida de Carga Especial 1.5 KW	1.00	UD			
22.05	Salida de Carga Especial 2.0 KW	1.00	UD			
23.00	ENJUAGUE MATERIAL SUCIO - PASILLO SUCIO					
23.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	8.00	UD			
23.02	Salida de Interruptor simple	3.00	UD			
23.03	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	3.00	UD			
23.04	Salida de Carga Especial 1.5 KW	1.00	UD			
23.05	Salida de Carga Especial 2.0 KW	1.00	UD			
24.00	PASILLO BLANCO					
24.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	3.00	UD			
24.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
25.00	PASILLO GRIS					
25.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	8.00	UD			
25.02	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
26.00	PASILLO FARMACIA - MORGUE					
26.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	4.00	UD			
26.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
27.00	UCI NEONATAL (2 UNIDADES)					
27.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
27.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
27.03	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, UPS.	12.00	UD			
27.04	Salida de Data	2.00	UD			
28.00	ESCLUSA					
28.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	3.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
28.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
28.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
28.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
28.05	Salida de Luz de Noche	1.00	UD			
29.00	ADAPTACION NEONATAL					
29.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	6.00	UD			
29.02	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
29.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	3.00	UD			
29.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	3.00	UD			
29.05	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
29.06	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, UPS.	12.00	UD			
29.07	Salida de Data	5.00	UD			
29.08	Salida para luz de noche	2.00	UD			
30.00	POST - OPERATORIO (2 CAMAS) - BAÑO - ESTACION DE ENFERMERIA					
30.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	5.00	UD			
30.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	4.00	UD			
30.03	Salida de Interruptor simple	4.00	UD			
30.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
30.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	3.00	UD			
30.06	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
30.07	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, UPS.	6.00	UD			
30.08	Salida de Data	3.00	UD			
31.00	FARMACIA					
31.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	4.00	UD			
31.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
31.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			
31.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	2.00	UD			
31.05	Salida de Data	2.00	UD			
32.00	UCI					
32.00	ESTACION DE ENFERMERIA					
32.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
32.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	2.00	UD			
32.03	Salida de Interruptor simple	3.00	UD			
32.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
32.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
32.06	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	2.00	UD			
32.07	Salida de Data	2.00	UD			
33.00	UCI (1 CAMA) 3 UNIDADES					
33.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	13.00	UD			
33.02	Salida de Interruptor simple	5.00	UD			
33.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	12.00	UD			
33.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, UPS.	18.00	UD			
33.05	Salida de Data	6.00	UD			
33.06	Salida de Carga Especial 0.5KW	3.00	UD			
34.00	VESTIDOR/ESCLUSA ALMACEN - BAÑO					
34.01	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	5.00	UD			
34.02	Salida de Interruptor simple	4.00	UD			
34.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
34.04	Salida de Luz de Noche	1.00	UD			
35.00	MORGUE					
35.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	6.00	UD			
35.02	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
35.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
35.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	3.00	UD			
35.05	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
35.06	Salida de Carga Especial	1.00	UD			
35.07	Salida de Data	1.00	UD			
36.00	ESTAR MEDICO - BAÑO					
36.01	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	3.00	UD			
36.02	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
36.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
37.00	SALA DE ESPERA - INFORMACIÓN					
37.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	11.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
37.02	Salida de Interruptor simple	3.00	UD			
37.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
37.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	2.00	UD			
37.05	Salida de Data	2.00	UD			
38.00	SEGURIDAD					
38.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
38.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
38.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
38.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	2.00	UD			
38.05	Salida de Data	2.00	UD			
39.00	J.C.E.					
39.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
39.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
39.03	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
39.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
39.05	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
39.06	Salida de Data	1.00	UD			
40.00	CUARTO ELECTRICO					
40.01	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
40.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
	LABORATORIO					
41.00	SALA DE ESPERA					
41.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	13.00	UD			
41.02	Salida de Interruptor doble	2.00	UD			
42.00	FACTURACION - ENTREGA DE RESULTADOS - ENCARGADO UNIDAD					
42.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
42.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
42.03	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
42.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			
42.05	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	3.00	UD			
42.06	Salida de Data	3.00	UD			
43.00	TOMA DE MUESTRAS - BAÑO					
43.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	3.00	UD			
43.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
43.03	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
43.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
44.00	QUIMICA SANGUINEA					
44.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
44.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
44.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
44.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
44.05	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
44.06	Salida de Data	1.00	UD			
44.07	Salida de Carga Especial	1.00	UD			
45.00	ORINA Y HECES					
45.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
45.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
45.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
45.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			
45.05	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
45.06	Salida de Data	1.00	UD			
45.07	Salida de Carga Especial	1.00	UD			
46.00	BACTERIOLOGIA - ALMACEN					
46.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
46.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
46.03	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
46.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
46.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			
46.06	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
46.07	Salida de Data	1.00	UD			
46.08	Salida de Carga Especial	1.00	UD			
	IMÁGENES					

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
47.00	RAYOS X (EQUIPO DE TECHO) - SALA DE INTERPRETACION - COMANDO CONTROL - BAÑO					
47.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	5.00	UD			
47.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	2.00	UD			
47.03	Salida de Interruptor simple	4.00	UD			
47.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	7.00	UD			
47.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
47.06	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	3.00	UD			
47.07	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, UPS	1.00	UD			
47.08	Salida de Data	4.00	UD			
47.09	Salida especial	2.00	UD			
48.00	SONOGRAFIA (2) - BAÑO					
48.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
48.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	2.00	UD			
48.03	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
48.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			
48.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
48.06	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	2.00	UD			
48.07	Salida de Data	2.00	UD			
49.00	AUTORIZACION					
49.01	Salidas Lamp.; 2X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
49.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
49.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	3.00	UD			
49.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	3.00	UD			
49.05	Salida de Data	3.00	UD			
	AREA ADMINISTRATIVA					
50.00	RECEPCION - SALA DE ESPERA					
50.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
50.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
50.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			
50.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	2.00	UD			
50.05	Salida de Data	2.00	UD			
51.00	SUB - DIRECTOR - AUXILIARES					
51.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
51.02	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
51.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			
51.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	3.00	UD			
51.05	Salida de Data	3.00	UD			
52.00	DIRECTOR - CLOSET - BAÑO					
52.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
52.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	2.00	UD			
52.03	Salida de Interruptor simple	3.00	UD			
52.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
52.05	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
52.06	Salida de Data	1.00	UD			
53.00	OFICINA 1 (5 CUBICULOS)					
53.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	3.00	UD			
53.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
53.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	7.00	UD			
53.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	5.00	UD			
53.05	Salida de Data	5.00	UD			
54.00	OFICINA 2					
54.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
54.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
54.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
54.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
54.05	Salida de Data	1.00	UD			
55.00	OFICINA 3					
55.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
55.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
55.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
55.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
55.05	Salida de Data	1.00	UD			
56.00	OFICINA 4					

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
56.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
56.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
56.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
56.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
56.05	Salida de Data	1.00	UD			
57.00	OFICINA 5					
57.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
57.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
57.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
57.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
57.05	Salida de Data	1.00	UD			
58.00	BAÑO					
58.01	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
58.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
59.00	KITCHENETT					
59.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
59.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
59.03	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
60.00	PASILLO ADMINISTRACION					
60.01	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	4.00	UD			
60.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
	VACUNA					
61.00	SALA DE ESPERA - BAÑOS (2)					
61.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
61.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	2.00	UD			
61.03	Salida de Interruptor doble	3.00	UD			
61.00	RECEPCION - ARCHIVOS					
61.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
61.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
61.03	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
61.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
61.05	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
61.06	Salida de Data	1.00	UD			
62.00	ENCARGADO - BAÑO					
62.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
62.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
62.03	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
62.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
62.05	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
62.06	Salida de Data	1.00	UD			
63.00	TOMA DE MUESTRA					
63.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
63.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
63.03	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
64.00	LAVADO DE TERMOS - REFRIGERACION					
64.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
64.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
64.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
64.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
	CONSULTORIOS					
65.00	CONSULTORIO DE PEDIATRIA (2) - BAÑO					
65.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	4.00	UD			
65.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
65.03	Salida de Interruptor simple	3.00	UD			
65.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	8.00	UD			
65.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
65.06	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	2.00	UD			
65.07	Salida de Data	2.00	UD			
66.00	CONSULTORIO ADULTO 3					
66.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
66.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
66.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
66.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
66.05	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
66.06	Salida de Data	1.00	UD			
67.00	CONSULTORIO ADULTO 2					
67.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
67.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
67.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			
67.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
67.05	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
67.06	Salida de Data	1.00	UD			
68.00	CONSULTORIO DE GINECO-ADULTO 1					
68.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	3.00	UD			
68.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	2.00	UD			
68.03	Salida de Interruptor simple	3.00	UD			
68.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			
68.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
68.06	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
68.07	Salida de Data	1.00	UD			
69.00	PASILLO DE CONSULTA					
69.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	6.00	UD			
69.02	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
70.00	CONSULTORIO DE ODONTOLOGIA - BAÑO - ESTERILIZACION					
70.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
70.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	2.00	UD			
70.03	Salida de Interruptor simple	4.00	UD			
70.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
70.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			
70.06	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	2.00	UD			
70.07	Salida de Data	2.00	UD			
70.08	Salida de Carga Especial 0.6KW	1.00	UD			
	HOSPITALIZACION					
71.00	HOSPITALIZACION (12 HABITACIONES DE 2 CAMAS C/U - BAÑO)					
71.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	24.00	UD			
71.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	24.00	UD			
71.03	Salida de Interruptor simple	36.00	UD			
71.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	48.00	UD			
71.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	12.00	UD			
71.06	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, UPS	96.00	UD			
71.07	Salida de Data	24.00	UD			
71.08	Salida de luz de noche (0.40m)	12.00	UD			
71.09	Salida de TV	12.00	UD			
72.00	HOSPITALIZACION PEDIATRICA (2 HABITACIONES DE 2 CAMAS C/U - BAÑO)					
72.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	4.00	UD			
72.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	4.00	UD			
72.03	Salida de Interruptor simple	6.00	UD			
72.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	8.00	UD			
72.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
72.06	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, UPS	16.00	UD			
72.07	Salida de Data	4.00	UD			
72.08	Salida de luz de noche (0.40m)	2.00	UD			
72.09	Salida de TV	2.00	UD			
73.00	ESTACION DE ENFERMERIA					
73.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	4.00	UD			
73.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	2.00	UD			
73.03	Salida de Interruptor simple	4.00	UD			
73.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			
73.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	6.00	UD			
73.06	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	3.00	UD			
73.07	Salida de Data	3.00	UD			
74.00	ALMACEN DE EQUIPOS					
74.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
74.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
74.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
75.00	MEDICAMENTOS					
75.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
75.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
75.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
76.00	DESCANSO MEDICO					
76.01	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	3.00	UD			
76.02	Salida de Interruptor simple	3.00	UD			
76.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
76.04	Salida de Data	1.00	UD			
77.00	PASILLO GENERAL UCI - ESCALERA - SALA DE ESPERA					
77.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
77.02	Salida de Interruptor simple	5.00	UD			
77.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
78.00	CUARTO ELECTRICO					
78.01	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	3.00	UD			
78.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
78.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
78.00	BAÑOS (2)					
78.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
78.02	Salida de Interruptor simple	3.00	UD			
79.00	HABITACIONES MEDICOS (2)					
79.01	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	6.00	UD			
79.02	Salida de Interruptor simple	4.00	UD			
79.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
79.04	Salida de Data	2.00	UD			
80.00	SALA DE ESPERA (FRENTE A PRE-OPERATORIO)					
80.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	3.00	UD			
80.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
80.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
81.00	BAÑOS (2)					
81.01	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	2.00	UD			
81.02	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
82.00	CUARTO DE LIMPIEZA					
82.01	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
82.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
83.00	BAÑO					
83.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
83.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
83.03	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
84.00	PASILLO GENERAL HOSPITALIZACION					
84.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	19.00	UD			
84.02	Salida de Interruptor simple	5.00	UD			
	NUTRICION					
85.00	COMEDOR EMPLEADOS					
85.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	6.00	UD			
85.02	Salida de Interruptor doble	1.00	UD			
85.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	3.00	UD			
86.00	AREA DE COCCION - PREPARACION DE BANDEJAS - PREPARACION DE CARNES Y AVES - PREPARACION DE VEGETALES Y VIVERES					
86.01	Lámpara LED Antivádlica 658x95 (mm) 356W/2 Tubos/120-277/60Hz/IP65	14.00	UD			
86.02	Salida de Interruptor simple	5.00	UD			
86.03	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	8.00	UD			
86.04	Salida TC-Trifásico	3.00	UD			
86.05	Salida de Carga Especial 650W	1.00	UD			
86.06	Salida de Carga Especial	2.00	UD			
87.00	LAVADO DE VAJILLAS - LAVADO DE OLLAS					
87.01	Lámpara LED Antivádlica 658x95 (mm) 356W/2 Tubos/120-277/60Hz/IP65	4.00	UD			
87.02	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
87.03	Salida de Carga Especial 680W	1.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
88.00	OFICINA NUTRICIONISTA					
88.01	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
88.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
88.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
88.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, UPS.	1.00	UD			
88.05	Salida de Data	1.00	UD			
89.00	CAMARAS DE CONGELACION (2)					
89.01	Lámpara LED Antivádlica 658x95 (mm) 356W/2 Tubos/120-277/60Hz/IP65	5.00	UD			
89.02	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
89.03	Salida de Carga Especial de 3HP	4.00	UD			
90.00	RECIBO DE ALIMENTOS - DESPENSA SECA					
90.01	Lámpara LED Antivádlica 658x95 (mm) 356W/2 Tubos/120-277/60Hz/IP65	5.00	UD			
90.02	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
90.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
	LAVANDERÍA					
91.00	ALMACEN DE ROPA LIMPIA					
91.01	Lámpara LED Antivádlica 658x95 (mm) 356W/2 Tubos/120-277/60Hz/IP65	4.00	UD			
91.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
91.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
92.00	AREA LIMPIA					
92.01	Lámpara LED Antivádlica 658x95 (mm) 356W/2 Tubos/120-277/60Hz/IP65	10.00	UD			
92.02	Salida de Interruptor simple	3.00	UD			
92.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	4.00	UD			
92.04	Salida de Carga Especial 0.5HP	1.00	UD			
92.05	Salida de Carga Especial 7.5HP	1.00	UD			
92.06	Salida de Carga Especial 500W	1.00	UD			
93.00	LLEGADA DE ROPA SUCIA					
93.01	Lámpara LED Antivádlica 658x95 (mm) 356W/2 Tubos/120-277/60Hz/IP65	4.00	UD			
93.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
93.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
94.00	BAÑOS/VESTIDORES EMPLEADOS (2)					
94.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	4.00	UD			
94.02	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
94.03	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado, uso gral.	2.00	UD			
95.00	CUARTO DE DATA					
95.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
95.02	Salida de Interruptor simple	1.00	UD			
95.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado, uso gral.	1.00	UD			
96.00	CONTROL DE ENTREGAS - DEPOSITO DE MEDICINAS					
96.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	6.00	UD			
96.02	Salida de Interruptor simple	2.00	UD			
97.00	PASILLO (SALIDA DE ROPA LIMPIA - LLEGADA ROPA SUCIA - CONTROL DE ACCESO EMPLEADOS)					
97.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	10.00	UD			
97.02	Salida de Interruptor simple	3.00	UD			
98.00	PASILLO GENERAL (SALIDAS DE EMERGENCIAS)					
98.01	Salidas Lamp.; 2x2, 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	10.00	UD			
98.02	Salida de Interruptor simple	3.00	UD			
	TB					
98.00	SALA DE ESPERA-BAÑOS					
98.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	6.00	UD			
98.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	2.00	UD			
98.03	Salida de Interruptor sencillo	3.00	UD			
98.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado	2.00	UD			
99.00	ADMISION					
99.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
99.02	Salida de Interruptor sencillo	1.00	UD			
99.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado	2.00	UD			
99.04	Salida TC-UPS (0.40m) Polarizado	2.00	UD			
99.05	Salida de Data	2.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
100.00	ARCHIVO					
100.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
100.02	Salida de Interruptor sencillo	1.00	UD			
100.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado	1.00	UD			
101.00	DEP. MEDICAMENTOS					
101.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
101.02	Salida de Interruptor sencillo	1.00	UD			
101.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado	1.00	UD			
102.00	LABORATORIO					
102.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	4.00	UD			
102.02	Salida de Interruptor sencillo	1.00	UD			
102.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado	2.00	UD			
102.04	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado	7.00	UD			
102.05	Salida TC-UPS (0.40m) Polarizado	1.00	UD			
102.06	Salida de Data	1.00	UD			
102.07	Salida de Especial 3 kw	1.00	UD			
103.00	OFICINA					
103.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
103.02	Salida de Interruptor sencillo	1.00	UD			
103.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado	2.00	UD			
103.04	Salida TC-UPS (0.40m) Polarizado	1.00	UD			
103.05	Salida de Data	1.00	UD			
104.00	CONSULTORIO TB (BAÑO)					
104.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
104.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
104.03	Salida de Interruptor sencillo	2.00	UD			
104.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado	4.00	UD			
104.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado	1.00	UD			
104.06	Salida TC-UPS (0.40m) Polarizado	1.00	UD			
104.07	Salida de Data	1.00	UD			
105.00	COCINA					
105.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	1.00	UD			
105.02	Salida de Interruptor sencillo	1.00	UD			
105.03	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado	2.00	UD			
106.00	BAÑOS					
106.01	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
106.02	Salida de Interruptor sencillo	1.00	UD			
107.00	PASILLO					
107.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
107.02	Salida de Interruptor sencillo	1.00	UD			
	VIH					
108.00	SALA DE ESPERA-BAÑOS					
108.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	7.00	UD			
108.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	2.00	UD			
108.03	Salida de Interruptor sencillo	3.00	UD			
108.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado	2.00	UD			
109.00	ADMISION					
109.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	2.00	UD			
109.02	Salida de Interruptor sencillo	1.00	UD			
109.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado	2.00	UD			
109.04	Salida TC-UPS (0.40m) Polarizado	2.00	UD			
109.05	Salida de Data	2.00	UD			
110.00	CONSULTORIO (BAÑO)					
110.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	4.00	UD			
110.02	Salidas Ojo de Buey de 6" C/bombillo bajo consumo de 23W	1.00	UD			
110.03	Salida de Interruptor sencillo	2.00	UD			
110.04	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado	4.00	UD			
110.05	Salida TC-120Vac. (1.40m) Polarizado	1.00	UD			
110.06	Salida TC-UPS (0.40m) Polarizado	1.00	UD			
110.07	Salida de Data	1.00	UD			
111.00	UTILERIA-SALA DE CHARLA					
111.01	Salidas Lamp.; 2 X 2 3T-T8/32W Plaf. Con Dif. Parabolico	3.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE IV

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
111.02	Salida de Interruptor sencillo	2.00	UD			
111.03	Salida TC-120Vac. (0.40m) Polarizado	1.00	UD			
112.00	CASETA BOMBA					
112.01	Salida luz cenital	2.00	UD			
112.02	Salida de interruptor sencillo	1.00	UD			
112.03	Salida de TC110v	2.00	UD			
112.04	Salida para conexión de bomba de agua en registro metálico 4x4x4 mas panel de 4 circuitos y breakers doble de 30 amp.	1.00	UD			
112.05	Acometida desde PBP @ caseta de bomba de agua, compuesto por: 3 #8 (F) AWG, 1 #10 (N) AWG THHN, 1 #12 (T) AWG THHN, tubería PVC 1"	80.00	PL			
112.06	Misceláneos:					
112.07	Suministro y colocación bomba de 7.5hp (Mayer o similar), con doble tiro de selección y arrancador magnético.	2.00	UD			
112.08	Suministro y colocación tanque hidroneumático de 120gls	1.00	UD			
112.09	Conexión a cisterna en tubería Ø1" PVC de presión	1.00	PA			
112.10	Piezas especiales,válvulas de paso y otras	1.00	PA			
112.11	Mano de obra	1.00	PA			
113.00	CASETA GASES MEDICOS					
113.01	Salida luz cenital	2.00	UD			
113.02	Salida de interruptor sencillo	1.00	UD			
113.03	Salida de TC110v	2.00	UD			
113.04	Salida para conexión de bomba de agua en registro metálico 6x6x4 mas panel de 4 circuitos y breakers doble de 30 amp.	1.00	UD			
113.05	Acometida desde PBP a CASETA DE GM., compuesto por: 3 #4 (F) AWG, 1 #8 (N) AWG THHN, 1 #10 (T) AWG THHN, tubería EMT 1 1/2"	310.00	PL			
113.06	Misceláneos	1.00	PA			
113.07	Mano de obra	1.00	PA			
114.00	PLANTA DE TRATAMIENTO					
114.01	Lámpara LED Antivárdica 658x95 (mm) 356W/2 Tubos/120-277/60Hz/IP65	12.00	UD			
114.02	Salida de interruptor sencillo	2.00	UD			
114.03	Salida de TC110v	6.00	UD			
114.04	Salida para conexión de bombas de agua en registro metálico 6x6x4 mas panel de 12 circuitos y 2 breakers doble de 30 amp.	1.00	UD			
114.05	Acometida desde PBP., compuesto por: 3 #4 (F) AWG, 1 #8 (N) AWG THHN, 1 #10 (T) AWG THHN, tubería EMT 1 1/2"	200.00	PL			
114.06	Misceláneos	1.00	PA			
114.07	Mano de obra	1.00	PA			
115.00	ILUMINACION AREA EXTERIOR					
115.01	Salida de luz cenital en pared.	6.00	PL			
115.02	Cable de vinil 10/3	2,296.00	UD.			
115.03	Suministro e instalacion de Lampara tipo secadora con bombillo de 80 watt en perfil cuadrado 4" x 4" x 20' (doble lampara).	4.00	UD			
115.04	Suministro e instalacion de Lampara tipo secadora con bombillo de 80 watt en perfil cuadrado 4" x 4" x 20' (Una lampara).	17.00	UD			
115.05	Sistema de Control de encendido automatico 120/208VAC,30AMP.NEMA3R	1.00	UD.			
115.06	Registros eléctricos (6" X 6" X 4")	5.00	UD.			
115.07	Mano de obra	1.00	PA			

SUB-TOTAL INSTALACIONES ELECTRICA**GASTOS GENERALES**

Dirección Técnica	10.00%
ITBIS de la Dirección Técnica	18.00%
Seguros y Fianzas (Según Facturas)	4.00%
Gastos Administrativos	3.00%
Liquidación y Prestaciones Laborales	1.00%
Transporte	1.50%
Supervisión e Inspección de Obras	5.00%
Estudio y Diseño	5.00%
Publicidad	3.00%

SUB-TOTAL**Imprevistos** **5.00%****TOTAL GENERAL**

**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.**

LOTE V

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 18 de Enero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
	SUMINISTRO E INSTALACION CLIMATIZACION					
	CLIMATIZACION					
1.00	SALA DE PARTO 5.0 TON					
1.01	Unidad Manejadora de 5.0 TON , 220V, 60Hz.	1.00	UD			
1.02	Suministro de sistema (unidad de climatizacion convensinal) de 400 CFM para inyeccion de aire fresco al retorno de la unidad principal	1.00	UD			
1.03	Suministro de sistema de extraccion de 135 CFM para extraer al exterior aire climatizado	1.00	UD			
1.04	Sistema de ductos para extraccion e inyección de aire	1.00	UD			
1.05	Termostato Digital, sensor de HR	1.00	UD			
1.06	Suministro e instalación de Banco de resistencia de 5 Kw con sus sistemas de control y protección para controlar la humedad relativa	1.00	UD			
1.07	Cable UTP C-6	25.00	PL			
1.08	Planchas de ducteria P3	13.00	UD			
1.09	Filtro HEPA 99.99% eficiencia	4.00	UD			
1.10	Filtro final de 90% de eficiencia	1.00	UD			
1.11	Rejilla porta Prefiltro de retorno de 30% de eficiencia, carbon activado	2.00	UD			
1.12	Lampara Ultra Violeta 22X4X4	1.00	UD			
1.13	Soporte para ducto P3	20.00	UD			
1.14	Perfiles	26.00	UD			
1.15	Bayonetas	26.00	UD			
1.16	Cemento P3	1.75	Gals			
1.17	Barras roscada	26.00	UD			
1.18	Expansiones	26.00	UD			
1.19	Angulares	3.00	UD			
1.20	Varilla de plata 15%	0.50	LB			
1.21	Goma aislante	5.00	UD			
1.22	Tuberia de Cobre Ø15.9	25.00	PL			
1.23	Tuberia de Cobre Ø9.53	25.00	PL			
1.24	Codo	6.00	UD			
1.25	Coupling	3.00	UD			
1.26	Tubo semipresion PVC 3/4,	2.00	UD			
1.27	Codos PVC 3/4	8.00	UD			
1.28	Tee PVC 3/4	1.00	UD			
1.29	Tapon PVC 3/4	1.00	UD			
1.30	Adaptador PVC Macho 3/4	1.00	UD			
1.31	Cemento PVC	0.25	Gals			
1.32	Desconectivo 40A/2	1.00	UD			
1.33	Mano de Obra	1.00	PA			
2.00	QUIROFANO 1, 5.0 TON					
2.01	Unidad Manejadora de 5.0 TON , 220V, 60Hz.	1.00	UD			
2.02	Suministro de sistema (unidad de climatizacion convensinal) de 400 CFM para inyeccion de aire fresco al retorno de la unidad principal	1.00	UD			
2.03	Suministro de sistema de extraccion de 135 CFM para extraer al exterior aire climatizado	1.00	UD			
2.04	Sistema de ductos para extracción e inyección de aire	1.00	UD			
2.05	Termostato Digital, sensor de HR	1.00	UD			
2.06	Suministro e instalación de Banco de resistencia de 5 Kw con sus sistemas de control y protección para controlar la humedad relativa	1.00	UD			
2.07	Cable UTP C-6	25.00	PL			
2.08	Planchas de ducteria P3	13.00	UD			
2.09	Filtro HEPA 99.99% eficiencia	4.00	UD			
2.10	Filtro final de 90% de eficiencia	1.00	UD			
2.11	Rejilla porta Prefiltro de retorno de 30% de eficiencia, carbon activado	2.00	UD			
2.12	Lampara Ultra Violeta 22X4X4	1.00	UD			
2.13	Soporte para ducto P3	20.00	UD			
2.14	Perfiles	26.00	UD			
2.15	Bayonetas	26.00	UD			
2.16	Cemento P3	1.75	Gals			
2.17	Barras roscada	26.00	UD			
2.18	Expansiones	26.00	UD			
2.19	Angulares	3.00	UD			
2.20	Varilla de plata 15%	0.50	LB			
2.21	Goma aislante	5.00	UD			
2.22	Tuberia de Cobre Ø15.9	25.00	PL			
2.23	Tuberia de Cobre Ø9.53	25.00	PL			
2.24	Codo	6.00	UD			
2.25	Coupling	3.00	UD			
2.26	Tubo semipresion PVC 3/4,	2.00	UD			
2.27	Codos PVC 3/4	8.00	UD			
2.28	Tee PVC 3/4	1.00	UD			
2.29	Tapon PVC 3/4	1.00	UD			

**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.**

LOTE V

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 18 de Enero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
2.30	Adaptador PVC Macho 3/4	1.00	UD			
2.31	Cemento PVC	0.25	Gals			
2.32	Desconectivo 40A/2	1.00	UD			
2.33	Mano de Obra	1.00	PA			
3.00	QUIROFANO 2, 5.5 TON					
3.01	Unidad Manejadora de 5.5 TON , 220V, 60Hz.	1.00	UD			
3.02	Suministro de sistema (unidad de climatización convencional) de 450 CFM para inyección de aire fresco al retorno de la unidad principal	1.00	UD			
3.03	Suministro de sistema de extracción de 150 CFM para extraer al exterior aire climatizado	1.00	UD			
3.04	Sistema de ductos para extracción e inyección de aire	1.00	UD			
3.05	Termostato Digital, sensor de HR	1.00	UD			
3.06	Suministro e instalación de Banco de resistencia de 5 Kw con sus sistemas de control y protección para controlar la humedad relativa	1.00	UD			
3.07	Cable UTP C-6	25.00	PL			
3.08	Planchas de ductería P3	14.00	UD			
3.09	Filtro HEPA 99.99% eficiencia	4.00	UD			
3.10	Filtro final de 90% de eficiencia	1.00	UD			
3.11	Rejilla porta Prefiltro de retorno de 30% de eficiencia, carbon activado	2.00	UD			
3.12	Lampara Ultra Violeta 22X4X4	1.00	UD			
3.13	Soporte para ducto P3	21.00	UD			
3.14	Perfiles	28.00	UD			
3.15	Bayonetas	28.00	UD			
3.16	Cemento P3	2.00	Gals			
3.17	Barras roscada	28.00	UD			
3.18	Expansiones	28.00	UD			
3.19	Angulares	3.00	UD			
3.20	Varilla de plata 15%	0.75	LB			
3.21	Goma aislante	5.00	UD			
3.22	Tuberia de Cobre Ø19.1	25.00	PL			
3.23	Tuberia de Cobre Ø9.53	25.00	PL			
3.24	Codo	6.00	UD			
3.25	Coupling	3.00	UD			
3.26	Tubo semipresion PVC 3/4,	2.00	UD			
3.27	Codos PVC 3/4	8.00	UD			
3.28	Tee PVC 3/4	1.00	UD			
3.29	Tapon PVC 3/4	1.00	UD			
3.30	Adaptador PVC Macho 3/4	1.00	UD			
3.31	Cemento PVC	0.25	Gals			
3.32	Desconectivo 40A/2	1.00	UD			
3.33	Mano de Obra	1.00	PA			
4.00	GRUPO A					
4.01	Unidad Exterior 288,000 BTU, VRF 208Vac, 60Hz. Ref. 410	1.00	UD			
4.02	Base Unidad Condensadora	1.00	UD			
4.03	Unidad Interior 4TVC0024B1000AA-Fan Coil	12.00	UD			
4.04	Desconectivo 10A/2	12.00	UD			
4.05	Desconectivo 85A/3	1.00	UD			
4.06	Mano de Obra	1.00	PA			
5.00	TUBERIAS Y ASCESSORIOS					
5.01	Varilla de plata 15%	2.00	LB			
5.02	Tubo de Cobre Ø34.9	70.00	PL			
5.03	Tubo de Cobre Ø31.8	5.00	PL			
5.04	Tubo de Cobre Ø28.6	50.00	PL			
5.05	Tubo de Cobre Ø22.2	20.00	PL			
5.06	Tubo de Cobre Ø19.1	80.00	PL			
5.07	Tubo de Cobre Ø15.9	152.00	PL			
5.08	Tubo de Cobre Ø12.7	30.00	PL			
5.09	Tubo de Cobre Ø9.53	140.00	PL			
5.10	Ramal TRDK314HP-BRANCH	3.00	UD			
5.11	Ramal TRDK225HP-BRANCH	5.00	UD			
5.12	Ramal TRDK112HP-BRANCH	2.00	UD			
5.13	Ramal TRDK056HP-BRANCH	1.00	UD			
5.14	Ramal TRDK002HP-BRANCH	1.00	UD			
5.15	Mano de Obra	1.00	PA			
6.00	SISTEMA DE DUCTERIA					
6.01	Planchas p3	60.00	UD			
6.02	Perfiles invisibles	120.00	UD			
6.03	Bayonetas	120.00	UD			
6.04	Barra roscada	120.00	UD			
6.05	Tarugos HDI 1/4	120.00	UD			
6.06	Tuercas 1/4 + arandelas	120.00	UD			

**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.**

LOTE V

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 18 de Enero del 2019
Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
6.07	Angulares	12.00	UD			
6.08	Cintas p3	3.43	UD			
6.09	Cemento p3	8.50	GLS			
6.10	Difusor AM 12"x12"	24.00	UD			
6.11	Rejilla porta filtro (Retorno) 14"x14"	12.00	UD			
6.12	Mano de Obra	1.00	PA			
7.00	SISTEMA DE CONTROL					
7.01	Alambre blindado 12/3 shielded	350.00	PL			
7.02	Tuberia conduit para canalizar cable blindado	350.00	PL			
7.03	Cable UTP C-6	300.00	PL			
7.04	Correñas plásticas	110.00	UD			
7.05	Conectores curvos 3/4"	12.00	UD			
7.06	Conectores rectos 3/4"	12.00	UD			
7.07	Cajas 2 x 4 c/tapa	12.00	UD			
7.08	Mano de Obra	1.00	PA			
8.00	SISTEMA DE DRENAJE					
8.01	Tubo pvc 3/4 X 20	15.00	UD			
8.02	Codos pvc 3/4	15.00	UD			
8.03	Tee pvc 3/4	18.00	UD			
8.04	Cemento PVC	0.25	GLS			
8.06	Aislamiento para drenaje	288.00	PL			
8.05	Abrazadera 3/4	36.00	UD			
8.07	Tarugo HDI 5/16 - tornillo	36.00	UD			
8.08	Mano de Obra	1.00	PA			
9.00	GRUPO B					
9.01	Unidad Exterior 210,000 BTU, VRV 208Vac, 60Hz. Ref. 410	1.00	UD			
9.02	Base Unidad Condensadora	1.00	UD			
9.03	Unidad Interior 4TVC0024B1000AA-Fan Coil	3.00	UD			
9.04	Unidad Interior 4TVC0018B1000AA-Fan Coil	1.00	UD			
9.05	Unidad Interior 4TVC0042B1000AA-Cassette	1.00	UD			
9.06	Unidad Interior 4TVC0036B1000AA-Cassette	1.00	UD			
9.07	Unidad Interior 4TVC0024B1000AA-Consola	1.00	UD			
9.08	Unidad Interior 4TVC0018B1000AA-Cassette	1.00	UD			
9.09	Desconectivo 10A/2	8.00	UD			
9.10	Desconectivo 65A/3	1.00	UD			
9.11	Mano de Obra	1.00	PA			
10.00	TUBERIAS Y ASCESORIOS					
10.01	Varilla de plata 15%	1.50	LB			
10.02	Tubo de Cobre Ø34.9		PL			
10.03	Tubo de Cobre Ø31.8	50.00	PL			
10.04	Tubo de Cobre Ø28.6	20.00	PL			
10.05	Tubo de Cobre Ø25.4	5.00	PL			
10.06	Tubo de Cobre Ø22.2	30.00	PL			
10.07	Tubo de Cobre Ø19.1	12.00	PL			
10.08	Tubo de Cobre Ø15.9	130.00	PL			
10.09	Tubo de Cobre Ø12.7	45.00	PL			
10.10	Tubo de Cobre Ø9.53	100.00	PL			
10.11	Ramal TRDK225HP-BRANCH	3.00	UD			
10.12	Ramal TRDK112HP-BRANCH	3.00	UD			
10.13	Ramal TRDK056HP-BRANCH	1.00	UD			
10.14	Ramal TRDK002HP-BRANCH	1.00	UD			
10.15	Mano de Obra	1.00	PA			
11.00	SISTEMA DE DUCTERIA					
11.01	Planchas p3	19.00	UD			
11.02	Perfiles invisibles	38.00	UD			
11.03	Bayonetas	38.00	UD			
11.04	Barra roscada	38.00	UD			
11.05	Tarugos HDI 1/4	38.00	UD			
11.06	Tuerca 1/4 + arandelas	38.00	UD			
11.07	Angulars	4.00	UD			
11.08	Cintas p3	1.07	UD			
11.09	Cemento p3	2.68	GLS			
11.10	Difusor AM 12"x12"	1.00	UD			
11.11	Difusor AM 10"x10"	6.00	UD			
11.12	Rejilla porta filtro (Retorno) 14"x14"	3.00	UD			
11.13	Rejilla porta filtro (Retorno) 13"x12"	1.00	UD			
11.14	Mano de Obra	1.00	PA			

**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.**

LOTE V

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 18 de Enero del 2019
Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
12.00	SISTEMA DE CONTROL					
12.01	Alambre blindado 12/3 shielded	250.00	PL			
12.02	Tuberia conduit para canalizar cable blindado	250.00	PL			
12.03	Cable UTP C-6	200.00	PL			
12.04	Correitas plásticas	110.00	UD			
12.05	Conectores curvos 3/4"	8.00	UD			
12.06	Conectores rectos 3/4"	8.00	UD			
12.07	Cajas 2 x 4 c/tapa	8.00	UD			
12.08	Mano de Obra	1.00	PA			
13.00	SISTEMA DE DRENAJE					
13.01	Tubo pvc 3/4 X 20	10.00	UD			
13.02	Codos pvc 3/4	10.00	UD			
13.03	Tee pvc 3/4	12.00	UD			
13.04	Cemento PVC	0.25	GLS			
13.06	Aislamiento para drenaje	192.00	PL			
13.05	Abrazadera 3/4	24.00	UD			
13.07	Tarugo HDI 5/16 - tornillo	24.00	UD			
13.08	Mano de Obra	1.00	PA			
14.00	GRUPO C					
14.01	Unidad Exterior 270,000 BTU, VRF 208Vac, 60Hz. Ref. 410	1.00	UD			
14.02	Base Unidad Condensadora	1.00	UD			
14.03	Unidad Interior 4TVC0036B1000AA-Fan Coil	1.00	UD			
14.04	Unidad Interior 4TVC0030B1000AA-Fan Coil	4.00	UD			
14.05	Unidad Interior 4TVC0024B1000AA-Fan Coil	2.00	UD			
14.06	Unidad Interior 4TVC0012B1000AA-Fan Coil	2.00	UD			
14.07	Unidad Interior 4TVC0024B1000AA-Cassette	2.00	UD			
14.08	Unidad Interior 4TVC0018B1000AA-Cassette	1.00	UD			
14.09	Desconectivo 10A/2	12.00	UD			
14.10	Desconectivo 80A/3	1.00	UD			
14.11	Mano de Obra	1.00	PA			
15.00	TUBERIAS Y ASCESORIOS					
15.01	Varilla de plata 15%	3.00	LB			
15.02	Tubo de Cobre Ø34.9	50.00	PL			
15.03	Tubo de Cobre Ø31.8	5.00	PL			
15.04	Tubo de Cobre Ø22.2	40.00	PL			
15.05	Tubo de Cobre Ø19.1	80.00	PL			
15.06	Tubo de Cobre Ø15.9	75.00	PL			
15.07	Tubo de Cobre Ø12.7	50.00	PL			
15.08	Tubo de Cobre Ø9.53	110.00	PL			
15.09	Tubo de Cobre Ø6.35	20.00	PL			
15.10	Ramal TRDK314HP-BRANCH	1.00	UD			
15.11	Ramal TRDK112HP-BRANCH	4.00	UD			
15.12	Ramal TRDK056HP-BRANCH	3.00	UD			
15.13	Ramal TRDK002HP-BRANCH	1.00	UD			
15.14	Mano de Obra	1.00	PA			
16.00	SISTEMA DE DUCTERIA					
16.01	Planchas p3	48.00	UD			
16.02	Perfiles invisibles	95.00	UD			
16.03	Bayonetas	95.00	UD			
16.04	Barra roscada	95.00	UD			
16.05	Tarugos HDI 1/4	95.00	UD			
16.06	Tuercas 1/4 + arandelas	95.00	UD			
16.07	Angulares	9.50	UD			
16.08	Cintas p3	3.00	UD			
16.09	Cemento p3	6.75	GLS			
16.10	Difusor AM 10"x10"	9.00	UD			
16.11	Difusor AM 08"x08"	15.00	UD			
16.12	Rejilla porta filtro (Retorno) 17"x16"	1.00	UD			
16.13	Rejilla porta filtro (Retorno) 16"x15"	4.00	UD			
16.14	Rejilla porta filtro (Retorno) 14"x14"	2.00	UD			
16.15	Rejilla porta filtro (Retorno) 12"x10"	2.00	UD			
16.16	Mano de Obra	1.00	PA			
17.00	SISTEMA DE CONTROL					
17.01	Alambre blindado 12/3 shielded	350.00	PL			
17.02	Tuberia conduit para canalizar cable blindado	350.00	PL			
17.03	Cable UTP C-6	300.00	PL			
17.04	Correitas plásticas	110.00	UD			
17.05	Conectores curvos 3/4"	12.00	UD			
17.06	Conectores rectos 3/4"	12.00	UD			

**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.**

LOTE V

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 18 de Enero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
17.07	Cajas 2 x 4 c/tapa	12.00	UD			
17.08	Mano de Obra	1.00	PA			
18.00	SISTEMA DE DRENAJE					
18.01	Tubo pvc 3/4 X 20	15.00	UD			
18.02	Codos pvc 3/4	15.00	UD			
18.03	Tee pvc 3/4	18.00	UD			
18.04	Cemento PVC	0.25	GLS			
18.06	Aislamiento para drenaje	288.00	PL			
18.05	Abrazadera 3/4	36.00	UD			
18.07	Tarugo HDI 5/16 - tornillo	36.00	UD			
18.08	Mano de Obra	1.00	PA			
19.00	GRUPO D					
19.01	Unidad Exterior 108,000 BTU, VRF 208Vac, 60Hz. Ref. 410	1.00	UD			
19.02	Base Unidad Condensadora	1.00	UD			
19.03	Unidad Interior 4TVC0036B1000AA-Fan Coil	1.00	UD			
19.04	Unidad Interior 4TVC0012B1000AA-Fan Coil	6.00	UD			
19.05	Desconectivo 10A/2	7.00	UD			
19.06	Desconectivo 40A/3	1.00	UD			
19.07	Mano de Obra	1.00	PA			
20.00	TUBERIAS Y ASCESORIOS					
20.01	Varilla de plata 15%	1.50	LB			
20.02	Tubo de Cobre Ø28.6	50.00	PL			
20.03	Tubo de Cobre Ø22.2	40.00	PL			
20.04	Tubo de Cobre Ø19.1	12.00	PL			
20.05	Tubo de Cobre Ø15.9	12.00	PL			
20.06	Tubo de Cobre Ø12.7	130.00	PL			
20.07	Tubo de Cobre Ø9.53	40.00	PL			
20.08	Tubo de Cobre Ø6.35	60.00	PL			
20.09	Ramal TRDK225HP-BRANCH	1.00	UD			
20.10	Ramal TRDK112HP-BRANCH	4.00	UD			
20.11	Ramal TRDK056HP-BRANCH	1.00	UD			
20.12	Mano de Obra	1.00	PA			
21.00	SISTEMA DE DUCTERIA					
21.01	Planchas p3	23.00	UD			
21.02	Perfiles invisibles	45.00	UD			
21.03	Bayonetas	45.00	UD			
21.04	Barra roscada	45.00	UD			
21.05	Tarugos HDI 1/4	45.00	UD			
21.06	Tuercas 1/4 + arandelas	45.00	UD			
21.07	Angulares	5.00	UD			
21.08	Cintas p3	1.00	UD			
21.09	Cemento p3	3.25	GLS			
21.10	Difusor AM 10"x10"	7.00	UD			
21.11	Difusor AM 08"x08"	2.00	UD			
21.12	Rejilla porta filtro (Retorno) 17"x16"	1.00	UD			
21.13	Rejilla porta filtro (Retorno) 12"x10"	6.00	UD			
21.14	Mano de Obra	1.00	PA			
22.00	SISTEMA DE CONTROL					
22.01	Alambre blindado 12/3 shielded	225.00	PL			
22.02	Tuberia conduit para canalizar cable blindado	225.00	PL			
22.03	Cable UTP C-6	175.00	PL			
22.04	Correitas plásticas	110.00	UD			
22.05	Conectores curvos 3/4"	7.00	UD			
22.06	Conectores rectos 3/4"	7.00	UD			
22.07	Cajas 2 x 4 c/tapa	7.00	UD			
22.08	Mano de Obra	1.00	PA			
23.00	SISTEMA DE DRENAJE					
23.01	Tubo pvc 3/4 X 20	9.00	UD			
23.02	Codos pvc 3/4	9.00	UD			
23.03	Tee pvc 3/4	11.00	UD			
23.04	Cemento PVC	0.25	GLS			
23.06	Aislamiento para drenaje	168.00	PL			
23.05	Abrazadera 3/4	21.00	UD			
23.07	Tarugo HDI 5/16 - tornillo	21.00	UD			
23.08	Mano de Obra	1.00	PA			
24.00	GRUPO E					
24.01	Unidad Exterior 216,000 BTU, VRF 208Vac, 60Hz. Ref. 410	1.00	UD			

**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.**

LOTE V

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 18 de Enero del 2019
Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
24.02	Base Unidad Condensadora	1.00	UD			
24.03	Unidad Interior 4TVC0054B1000AA-Fan Coil	1.00	UD			
24.04	Unidad Interior 4TVC0048B1000AA-Fan Coil	1.00	UD			
24.05	Unidad Interior 4TVC0030B1000AA-Fan Coil	2.00	UD			
24.06	Unidad Interior 4TVC0018B1000AA-Fan Coil	1.00	UD			
24.07	Unidad Interior 4TVC0012B1000AA-Fan Coil	3.00	UD			
24.08	Desconectivo 10A/2	8.00	UD			
24.09	Desconectivo 70A/3	1.00	UD			
24.10	Mano de Obra	1.00	PA			
25.00	TUBERIAS Y ASCESORIOS					
25.01	Varilla de plata 15%	2.00	LB			
25.02	Tubo de Cobre Ø34.9		PL			
25.03	Tubo de Cobre Ø31.8	55.00	PL			
25.04	Tubo de Cobre Ø28.6	30.00	PL			
25.05	Tubo de Cobre Ø25.4	5.00	PL			
25.06	Tubo de Cobre Ø22.2	30.00	PL			
25.07	Tubo de Cobre Ø15.9	115.00	PL			
25.08	Tubo de Cobre Ø12.7	55.00	PL			
25.09	Tubo de Cobre Ø9.53	85.00	PL			
25.10	Tubo de Cobre Ø6.35	31.00	PL			
25.11	Ramal TRDK225HP-BRANCH	4.00	UD			
25.12	Ramal TRDK112HP-BRANCH	3.00	UD			
25.13	Ramal TRDK002HP-BRANCH	1.00	UD			
25.14	Mano de Obra	1.00	PA			
26.00	SISTEMA DE DUCTERIA					
26.01	Planchas p3	45.00	UD			
26.02	Perfiles invisibles	90.00	UD			
26.03	Bayonetas	90.00	UD			
26.04	Barra roscada	90.00	UD			
26.05	Tarugos HDI 1/4	90.00	UD			
26.06	Tuercas 1/4 + arandelas	90.00	UD			
26.07	Angulares	9.00	UD			
26.08	Cintas p3	3.00	UD			
26.09	Cemento p3	6.50	GLS			
26.10	Difusor AM 12"x12"	1.00	UD			
26.11	Difusor AM 10"x10"	13.00	UD			
26.12	Difusor AM 08"x08"	8.00	UD			
26.13	Rejilla porta filtro (Retorno) 20"x18"	1.00	UD			
26.14	Rejilla porta filtro (Retorno) 19"x18"	1.00	UD			
26.15	Rejilla porta filtro (Retorno) 16"x15"	2.00	UD			
26.16	Rejilla porta filtro (Retorno) 14"x14"		UD			
26.17	Rejilla porta filtro (Retorno) 13"x12"	1.00	UD			
26.18	Rejilla porta filtro (Retorno) 12"x10"	3.00	UD			
26.19	Mano de Obra	1.00	PA			
27.00	SISTEMA DE CONTROL					
27.01	Alambre blindado 12/3 shielded	250.00	PL			
27.02	Tuberia conduit para canalizar cable blindado	250.00	PL			
27.03	Cable UTP C-6	200.00	PL			
27.04	Correítas plásticas	110.00	UD			
27.05	Conectores curvos 3/4"	8.00	UD			
27.06	Conectores rectos 3/4"	8.00	UD			
27.07	Cajas 2 x 4 c/tapa	8.00	UD			
27.08	Mano de Obra	1.00	PA			
28.00	SISTEMA DE DRENAJE					
28.01	Tubo pvc 3/4 X 20	10.00	UD			
28.02	Codos pvc 3/4	10.00	UD			
28.03	Tee pvc 3/4	12.00	UD			
28.04	Cemento PVC	0.25	GLS			
28.06	Aislamiento para drenaje	192.00	PL			
28.05	Abrazadera 3/4	24.00	UD			
28.07	Tarugo HDI 5/16 - tornillo	24.00	UD			
28.08	Mano de Obra	1.00	PA			
29.00	GRUPO F1					
29.01	Unidad Exterior 132,000 BTU, VRF 208Vac, 60Hz. Ref. 410	1.00	UD			
29.02	Base Unidad Condensadora	1.00	UD			
29.03	Unidad Interior 4TVC0036B1000AA-Fan Coil	1.00	UD			
29.04	Unidad Interior 4TVC0024B1000AA-Fan Coil	2.00	UD			
29.05	Unidad Interior 4TVC0012B1000AA-Fan Coil	4.00	UD			

**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.**

LOTE V

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 18 de Enero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
29.06	Desconectivo 10A/2	7.00	UD			
29.07	Desconectivo 40A/3	1.00	UD			
29.08	Mano de Obra	1.00	PA			
30.00	TUBERIAS Y ASCESSORIOS					
30.01	Varilla de plata 15%	1.00	LB			
30.02	Tubo de Cobre Ø22.2	75.00	PL			
30.03	Tubo de Cobre Ø19.1	20.00	PL			
30.04	Tubo de Cobre Ø15.9	20.00	PL			
30.05	Tubo de Cobre Ø12.7	110.00	PL			
30.06	Tubo de Cobre Ø9.53	50.00	PL			
30.07	Tubo de Cobre Ø6.35	40.00	PL			
30.08	Ramal TRDK112HP-BRANCH	3.00	UD			
30.09	Ramal TRDK056HP-BRANCH	2.00	UD			
30.10	Mano de Obra	1.00	PA			
31.00	SISTEMA DE DUCTERIA					
31.01	Planchas p3	28.00	UD			
31.02	Perfiles invisibles	55.00	UD			
31.03	Bayonetas	55.00	UD			
31.04	Barra roscada	55.00	UD			
31.05	Tarugos HDI 1/4	55.00	UD			
31.06	Tuercas 1/4 + arandelas	55.00	UD			
31.07	Angulares	6.00	UD			
31.08	Cintas p3	2.00	UD			
31.09	Cemento p3	4.00	GLS			
31.10	Difusor AM 10"x10"	10.00	UD			
31.11	Difusor AM 08"x08"	2.00	UD			
31.12	Rejilla porta filtro (Retorno) 17"x16"	1.00	UD			
31.13	Rejilla porta filtro (Retorno) 16"x15"		UD			
31.14	Rejilla porta filtro (Retorno) 14"x14"	2.00	UD			
31.15	Rejilla porta filtro (Retorno) 12"x10"	4.00	UD			
31.16	Mano de Obra	1.00	PA			
32.00	SISTEMA DE CONTROL					
32.01	Alambre blindado 12/3 shielded	225.00	PL			
32.02	Tuberia conduit para canalizar cable blindado	225.00	PL			
32.03	Cable UTP C-6	175.00	PL			
32.04	Correitas plásticas	110.00	UD			
32.05	Conectores curvos 3/4"	7.00	UD			
32.06	Conectores rectos 3/4"	7.00	UD			
32.07	Cajas 2 x 4 c/tapa	7.00	UD			
32.08	Mano de Obra	1.00	PA			
33.00	SISTEMA DE DRENAJE					
33.01	Tubo pvc 3/4 X 20	9.00	UD			
33.02	Codos pvc 3/4	9.00	UD			
33.03	Tee pvc 3/4	11.00	UD			
33.04	Cemento PVC	0.25	GLS			
33.06	Aislamiento para drenaje	180.00	PL			
33.05	Abrazadera 3/4	22.50	UD			
33.07	Tarugo HDI 5/16 - tornillo	22.50	UD			
33.08	Mano de Obra	1.00	PA			
34.00	GRUPO F					
34.01	Unidad Exterior 222,000 BTU, VRF 208Vac, 60Hz. Ref. 410	1.00	UD			
34.02	Base Unidad Condensadora	1.00	UD			
34.03	Unidad Interior 4TVC0036B1000AA-Fan Coil	2.00	UD			
34.04	Unidad Interior 4TVC0030B1000AA-Fan Coil	3.00	UD			
34.05	Unidad Interior 4TVC0018B1000AA-Fan Coil	2.00	UD			
34.06	Unidad Interior 4TVC0012B1000AA-Fan Coil	2.00	UD			
34.07	Desconectivo 10A/2	9.00	UD			
34.08	Desconectivo 70A/3	1.00	UD			
34.09	Mano de Obra	1.00	PA			
35.00	TUBERIAS Y ASCESSORIOS					
35.01	Varilla de plata 15%	1.50	LB			
35.02	Tubo de Cobre Ø34.9	60.00	PL			
35.03	Tubo de Cobre Ø28.6	41.00	PL			
35.04	Tubo de Cobre Ø25.4	5.00	PL			
35.05	Tubo de Cobre Ø22.2	20.00	PL			
35.06	Tubo de Cobre Ø19.1	66.00	PL			
35.07	Tubo de Cobre Ø15.9	90.00	PL			
35.08	Tubo de Cobre Ø12.7	54.00	PL			

**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.**

LOTE V

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 18 de Enero del 2019
Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
35.09	Tubo de Cobre Ø6.35	90.00	PL			
35.10	Ramal TRDK314HP-BRANCH	1.00	UD			
35.11	Ramal TRDK225HP-BRANCH	4.00	UD			
35.12	Ramal TRDK112HP-BRANCH	2.00	UD			
35.13	Ramal TRDK056HP-BRANCH	1.00	UD			
35.14	Ramal TRDK002HP-BRANCH	1.00	UD			
35.15	Mano de Obra	1.00	PA			
36.00	SISTEMA DE DUCTERIA					
36.01	Planchas p3	46.00	UD			
36.02	Perfiles invisibles	93.00	UD			
36.03	Bayonetas	93.00	UD			
36.04	Barra roscada	93.00	UD			
36.05	Tarugos HDI 1/4	93.00	UD			
36.06	Tuercas 1/4 + arandelas	93.00	UD			
36.07	Angulares	9.00	UD			
36.08	Cintas p3	3.00	UD			
36.09	Cemento p3	6.50	GLS			
36.10	Difusor AM 12"x12"	2.00	UD			
36.11	Difusor AM 10"x10"	17.00	UD			
36.12	Rejilla porta filtro (Retorno) 17"x16"	2.00	UD			
36.13	Rejilla porta filtro (Retorno) 16"x15"	3.00	UD			
36.14	Rejilla porta filtro (Retorno) 13"x12"	2.00	UD			
36.15	Rejilla porta filtro (Retorno) 12"x10"	2.00	UD			
36.16	Mano de Obra	1.00	PA			
37.00	SISTEMA DE CONTROL					
37.01	Alambre blindado 12/3 shielded	275.00	PL			
37.02	Tuberia conduit para canalizar cable blindado	275.00	PL			
37.03	Cable UTP C-6	225.00	PL			
37.04	Correitas plásticas	110.00	UD			
37.05	Conectores curvos 3/4"	9.00	UD			
37.06	Conectores rectos 3/4"	9.00	UD			
37.07	Cajas 2 x 4 c/tapa	9.00	UD			
37.08	Mano de Obra	1.00	PA			
38.00	SISTEMA DE DRENAJE					
38.01	Tubo pvc 3/4 X 20	11.00	UD			
38.02	Codos pvc 3/4	12.00	UD			
38.03	Tee pvc 3/4	14.00	UD			
38.04	Cemento PVC	0.25	GLS			
38.06	Aislamiento para drenaje	216.00	PL			
38.05	Abrazadera 3/4	27.00	UD			
38.07	Tarugo HDI 5/16 - tornillo	27.00	UD			
38.08	Mano de Obra	1.00	PA			
39.00	GRUPO G					
39.01	Unidad Exterior 132,000 BTU, VRF 208Vac, 60Hz. Ref. 410	1.00	UD			
39.02	Base Unidad Condensadora	1.00	UD			
39.03	Unidad Interior 4TVC0030B1000AA-Fan Coil	2.00	UD			
39.04	Unidad Interior 4TVC0018B1000AA-Fan Coil	3.00	UD			
39.05	Unidad Interior 4TVC0018B1000AA-Cassette	1.00	UD			
39.06	Desconectivo 10A/2	6.00	UD			
39.07	Desconectivo 40A/3	1.00	UD			
39.08	Mano de Obra	1.00	PA			
40.00	TUBERIAS Y ASCESORIOS					
40.01	Varilla de plata 15%	1.00	LB			
40.02	Tubo de Cobre Ø28.6	57.00	PL			
40.03	Tubo de Cobre Ø22.2	20.00	PL			
40.04	Tubo de Cobre Ø19.1	20.00	PL			
40.05	Tubo de Cobre Ø15.9	50.00	PL			
40.06	Tubo de Cobre Ø12.7	67.00	PL			
40.07	Tubo de Cobre Ø9.53	80.00	PL			
40.08	Ramal TRDK225HP-BRANCH	1.00	UD			
40.09	Ramal TRDK112HP-BRANCH	2.00	UD			
40.10	Ramal TRDK056HP-BRANCH	1.00	UD			
40.11	Mano de Obra	1.00	PA			
41.00	SISTEMA DE DUCTERIA					
41.01	Planchas p3	24.00	UD			
41.02	Perfiles invisibles	48.00	UD			
41.03	Bayonetas	48.00	UD			
41.04	Barra roscada	48.00	UD			

**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.**

LOTE V

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 18 de Enero del 2019
Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
41.05	Tarugos HDI 1/4	48.00	UD			
41.06	Tuercas 1/4 + arandelas	48.00	UD			
41.07	Angulares	5.00	UD			
41.08	Cintas p3	1.36	UD			
41.09	Cemento p3	3.50	GLS			
41.10	Difusor AM 12"x12"	3.00	UD			
41.11	Difusor AM 10"x10"	2.00	UD			
41.12	Difusor AM 08"x08"	5.00	UD			
41.13	Rejilla porta filtro (Retorno) 16"x15"	2.00	UD			
41.14	Rejilla porta filtro (Retorno) 13"x12"	3.00	UD			
41.15	Mano de Obra	1.00	PA			
42.00	SISTEMA DE CONTROL					
42.01	Alambre blindado 12/3 shielded	200.00	PL			
42.02	Tubería conduit para canalizar cable blindado	200.00	PL			
42.03	Cable UTP C-6	150.00	PL			
42.04	Correitas plásticas	110.00	UD			
42.05	Conectores curvos 3/4"	6.00	UD			
42.06	Conectores rectos 3/4"	6.00	UD			
42.07	Cajas 2 x 4 c/tapa	6.00	UD			
42.08	Mano de Obra	1.00	PA			
43.00	SISTEMA DE DRENAJE					
43.01	Tubo pvc 3/4 X 20	8.00	UD			
43.02	Codos pvc 3/4	8.00	UD			
43.03	Tee pvc 3/4	9.00	UD			
43.04	Cemento PVC	0.25	GLS			
43.06	Aislamiento para drenaje	160.00	PL			
43.05	Abrazadera 3/4	20.00	UD			
43.07	Tarugo HDI 5/16 - tornillo	20.00	UD			
43.08	Mano de Obra	1.00	PA			
UNIDADES INDEPENDIENTES						
44.00	VACUNA					
44.01	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "ENCARGADO"	1.00	UD			
44.02	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "TOMA DE MUESTRA"	1.00	UD			
44.03	Unidades de Aires Acondicionados de 18,000 BTU, tipo CASSETTE, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "SALA DE ESPERA, REGISTRO"	1.00	UD			
44.04	Desconectivo 15A/2	2.00	UD			
44.05	Desconectivo 20A/2	1.00	UD			
44.06	Mano de Obra	1.00	PA			
45.00	CONSULTA					
45.01	Unidades de Aires Acondicionados de 24,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; CONSULTORIO ADULTO 1	1.00	UD			
45.02	Unidades de Aires Acondicionados de 18,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; CONSULTORIO ADULTO 2	1.00	UD			
45.03	Unidades de Aires Acondicionados de 18,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; CONSULTORIO ADULTO 3	1.00	UD			
45.04	Unidades de Aires Acondicionados de 18,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; CONSULTORIO PEDIATRIA 1	1.00	UD			
45.05	Unidades de Aires Acondicionados de 18,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; CONSULTORIO PEDIATRIA 2	1.00	UD			
45.06	Desconectivo 30A/2	1.00	UD			
45.07	Desconectivo 20A/2	4.00	UD			
45.08	Mano de Obra	1.00	PA			
46.00	ADMINISTRACION					
46.01	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "SUB-DIRECTOR"	1.00	UD			
46.02	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "DIRECTOR"	1.00	UD			
46.03	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "OFICINA SIN NOMBRAR"	1.00	UD			
46.04	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "OFICINA SIN NOMBRAR"	1.00	UD			
46.05	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "OFICINA SIN NOMBRAR"	1.00	UD			
46.06	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "OFICINA SIN NOMBRAR"	1.00	UD			
46.07	Desconectivo 15A/2	6.00	UD			
46.08	Mano de Obra	1.00	PA			
47.00	OTRAS AREAS					

**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.**

LOTE V

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 18 de Enero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
47.01	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "SEGURIDAD"	1.00	UD			
47.02	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "CUARTO DE DATA"	1.00	UD			
47.03	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "ESTAR MEDICO"	1.00	UD			
47.04	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "ENCARGADO UCI"	1.00	UD			
47.05	Desconectivo 15A/2	4.00	UD			
47.06	Mano de Obra	1.00	PA			
48.00	TB					
48.01	Unidades de Aires Acondicionados de 36,000 BTU, tipo Fan Coil (Unidad condensadora de 3.0 TON) con sus respectivas ducterías en p-3 y materiales gastables de instalación; "LABORATORIO DE TB"	1.00	UD			
48.02	Unidades de Aires Acondicionados de 24,000 BTU, tipo Fan Coil (Unidad condensadora de 2.0 TON) con sus respectivas ducterías en p-3 y materiales gastables de instalación; "CONSULTORIO DE TB"	1.00	UD			
48.03	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo Fan Coil (Unidad condensadora de 1.0 TON) con sus respectivas ducterías en p-3 y materiales gastables de instalación; "OFICINA"	1.00	UD			
48.04	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo Fan Coil (Unidad condensadora de 1.0 TON) con sus respectivas ducterías en p-3 y materiales gastables de instalación; "DEP. MEDICAMENTOS"	1.00	UD			
48.05	Unidades de Aires Acondicionados de 18,000 BTU, tipo Fan Coil (Unidad condensadora de 1.5 TON) con sus respectivas ducterías en p-3 y materiales gastables de instalación; "PASILLO"	1.00	UD			
48.06	Desconectivo 20A/2	5.00	UD			
48.07	Desconectivo 30A/2	1.00	UD			
48.08	Mano de Obra	1.00	PA			
48.02	VIH					
48.03	Unidades de Aires Acondicionados de 12,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "SALA DE CHARLA"	1.00	UD			
48.04	Unidades de Aires Acondicionados de 18,000 BTU, tipo SPLIT, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "CONSULTORIO"	1.00	UD			
48.04	Unidades de Aires Acondicionados de 24,000 BTU, tipo CASSETTE, con sus respectivos materiales gastables de instalación; "SALA DE ESPERA"	2.00	UD			
48.05	Desconectivo 20A/2	4.00	UD			
48.05	Mano de Obra	1.00	PA			
65.00	EXTRACTORES					
65.01	Suministro e instalacion de extractor tipo hongo para cocina con su ducteria y materiales de instalacion	1.00	UD			
65.02	Extractor de 75 CFM con sus respectivos materiales gastables de instalación	45.00	UD			
65.03	Extractor de 120 CFM con sus respectivos materiales gastables de instalación	2.00	UD			
65.04	Extractor de 200 CFM con sus respectivos materiales gastables de instalación	2.00	UD			
65.05	Extractor de 215 CFM con sus respectivos materiales gastables de instalación	2.00	UD			
65.06	Extractor de 380 CFM con sus respectivos materiales gastables de instalación	1.00	UD			
65.07	Mano de obra	1.00	PA			

GASTOS GENERALES

Dirección Técnica	10.00%
ITBIS de la Dirección Técnica	18.00%
Seguros y Fianzas (Según Facturas)	4.00%
Gastos Administrativos	3.00%
Liquidación y Prestaciones Laborales	1.00%
Transporte	1.50%
Supervisión e Inspección de Obras	5.00%
Estudio y Diseño	5.00%
Publicidad	3.00%

SUB-TOTAL	
Imprevistos	5.00%
TOTAL GENERAL	

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE VI

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 18 de Enero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
	SUMINISTRO E INSTALACION GASES MEDICOS					
	GASES MEDICOS					
	EMERGENCIA					
1.00	OBSERVACION ADULTOS (4 CAMAS)					
1.01	Salidas de pared de Oxigeno	4.00	UD			
1.02	Salidas de pared Aire Medicinal	4.00	UD			
1.03	Salidas de pared Vacío	4.00	UD			
1.04	Slide Bracket	4.00	UD			
1.05	Adaptadores	12.00	UD			
1.06	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	4.00	UD			
1.07	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire	4.00	UD			
1.08	Regulador de Vacío	4.00	UD			
1.09	Botellas Colectoras de succión 1000CC	4.00	UD			
1.10	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
2.00	EMERGENCIA PEDIATRICA (2 CAMAS)					
2.01	Salidas de pared de Oxigeno	2.00	UD			
2.02	Salidas de pared Aire Medicinal	2.00	UD			
2.03	Salidas de pared Vacío	2.00	UD			
2.04	Slide Bracket	2.00	UD			
2.05	Adaptadores	4.00	UD			
2.06	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	2.00	UD			
2.07	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire	2.00	UD			
2.08	Regulador de Vacío	2.00	UD			
2.09	Botellas Colectoras de succión 1000CC	2.00	UD			
2.10	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
3.00	TRAUMA SHOCK (1 CAMA)					
3.01	Salidas de pared de Oxigeno	2.00	UD			
3.02	Salidas de pared Aire Medicinal	2.00	UD			
3.03	Salidas de pared Vacío	2.00	UD			
3.04	Slide Bracket	2.00	UD			
3.05	Adaptadores	6.00	UD			
3.06	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	2.00	UD			
3.07	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire	2.00	UD			
3.08	Regulador de Vacío	2.00	UD			
3.09	Botellas Colectoras de succión 1000CC	2.00	UD			
3.10	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
4.00	NEBULIZACION (6 CUBICULOS)					
4.01	Salidas de pared de Oxigeno	6.00	UD			
4.02	Salidas de pared Aire Medicinal	6.00	UD			
4.03	Salidas de pared Vacío	6.00	UD			
4.04	Slide Bracket	6.00	UD			
4.05	Adaptadores	18.00	UD			
4.06	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	6.00	UD			
4.07	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire Medicinal	6.00	UD			
4.08	Regulador de Vacío	6.00	UD			
4.09	Botellas Colectoras de succión 1000CC	6.00	UD			
4.10	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
5.00	CURACION (1 CAMA)					
5.01	Salidas de pared de Oxigeno	1.00	UD			
5.02	Salidas de pared Vacío	1.00	UD			
5.03	Salidas de pared Aire Medicinal	1.00	UD			
5.04	Slide Bracket	1.00	UD			
5.05	Adaptadores	3.00	UD			
5.06	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	1.00	UD			
5.07	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire Medicinal	1.00	UD			
5.08	Regulador de Vacío	1.00	UD			
5.09	Botellas Colectoras de succión 1000CC	1.00	UD			
5.10	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
	IMÁGENES					
6.00	RAYOS X					
6.01	Salidas de pared de Oxigeno	1.00	UD			
6.02	Slide Bracket	1.00	UD			
6.03	Adaptadores	1.00	UD			
6.04	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	1.00	UD			
6.05	Botellas Colectoras de succión 1000CC	1.00	UD			
6.06	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			

**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.**

LOTE VI

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 18 de Enero del 2019
Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
	INTERNAMIENTO					
7.00	HOSPITALIZACION (2 CAMAS) - 12 UNIDADES					
7.01	Salidas de pared de Oxigeno	24.00	UD			
7.02	Salidas de pared Aire Medicinal	24.00	UD			
7.03	Salidas de pared Vacío	24.00	UD			
7.04	Slide Bracket	24.00	UD			
7.05	Adaptadores	72.00	UD			
7.06	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	24.00	UD			
7.07	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire	24.00	UD			
7.08	Regulador de Vacío	24.00	UD			
7.09	Botellas Colectoras de succión 1000CC	24.00	UD			
7.10	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
8.00	HOSPITALIZACION PEDIATRICA (2 CAMAS) - 2 UNIDADES					
8.01	Salidas de pared de Oxigeno	4.00	UD			
8.02	Salidas de pared Aire Medicinal	4.00	UD			
8.03	Salidas de pared Vacío	4.00	UD			
8.04	Slide Bracket	4.00	UD			
8.05	Adaptadores	12.00	UD			
8.06	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	4.00	UD			
8.07	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire	4.00	UD			
8.08	Regulador de Vacío	4.00	UD			
8.09	Botellas Colectoras de succión 1000CC	4.00	UD			
8.10	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
	CIRUGIA					
9.00	QUIROFANOS (2 UNIDADES)					
9.01	Salidas de techo Oxigeno	4.00	UD			
9.02	Salidas de techo de Aire Medicinal	4.00	UD			
9.03	Salidas de techo Vacío	4.00	UD			
9.04	Salidas de pared de Oxigeno	2.00	UD			
9.05	Salidas de pared Aire Medicinal	2.00	UD			
9.06	Salidas de pared Vacío	2.00	UD			
9.07	Torre vertical	2.00	UD			
9.08	Slide Bracket	4.00	UD			
9.09	Adaptadores	18.00	UD			
9.10	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	4.00	UD			
9.11	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire	4.00	UD			
9.12	Regulador de Vacío	4.00	UD			
9.13	Botellas Colectoras de succión 1000CC	4.00	UD			
9.14	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
10.00	SALA DE PARTO					
10.01	Salidas de pared de Oxigeno	1.00	UD			
10.02	Salidas de pared Aire Medicinal	1.00	UD			
10.03	Salidas de pared Vacío	1.00	UD			
10.04	Slide Bracket	1.00	UD			
10.05	Adaptadores	3.00	UD			
10.06	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	1.00	UD			
10.07	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire	1.00	UD			
10.08	Regulador de Vacío	1.00	UD			
10.09	Botellas Colectoras de succión 1000CC	1.00	UD			
10.10	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
11.00	PRE - OPERATORIO (2 CAMAS)					
11.01	Salidas de pared de Oxigeno	2.00	UD			
11.02	Salidas de pared Aire Medicinal	2.00	UD			
11.03	Salidas de pared Vacío	2.00	UD			
11.04	Slide Bracket	2.00	UD			
11.05	Adaptadores	6.00	UD			
11.06	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	2.00	UD			
11.07	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire	2.00	UD			
11.08	Regulador de Vacío	2.00	UD			
11.09	Botellas Colectoras de succión 1000CC	2.00	UD			
11.10	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
12.00	POST- OPERATORIO (2 CAMAS)					
12.01	Salidas de pared de Oxigeno	2.00	UD			
12.02	Salidas de pared Aire Medicinal	2.00	UD			
12.03	Salidas de pared Vacío	2.00	UD			
12.04	Slide Bracket	2.00	UD			
12.05	Adaptadores	6.00	UD			

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE VI

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 18 de Enero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
12.06	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	2.00	UD			
12.07	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire	2.00	UD			
12.08	Regulador de Vacío	2.00	UD			
12.09	Botellas Colectoras de succión 1000CC	2.00	UD			
12.10	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
13.00	UCI NEONATAL (2 CUNAS)					
13.01	Salidas de pared de Oxigeno	2.00	UD			
13.02	Salidas de pared Aire Medicinal	2.00	UD			
13.03	Salidas de pared Vacío	2.00	UD			
13.04	Slide Bracket	2.00	UD			
13.05	Adaptadores	6.00	UD			
13.06	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	2.00	UD			
13.07	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire	2.00	UD			
13.08	Regulador de Vacío	2.00	UD			
13.09	Botellas Colectoras de succión 1000CC	2.00	UD			
13.10	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
14.00	NEONATO (4 CUNAS)					
14.01	Salidas de pared de Oxigeno	4.00	UD			
14.02	Salidas de pared Aire Medicinal	4.00	UD			
14.03	Salidas de pared Vacío	4.00	UD			
14.04	Slide Bracket	4.00	UD			
14.05	Adaptadores	12.00	UD			
14.06	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	4.00	UD			
14.07	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire	4.00	UD			
14.08	Regulador de Vacío	4.00	UD			
14.09	Botellas Colectoras de succión 1000CC	4.00	UD			
14.10	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
15.00	ATENCION AL RECIEN NACIDO (1 CUNA)					
15.01	Salidas de pared de Oxigeno	1.00	UD			
15.02	Salidas de pared Aire Medicinal	1.00	UD			
15.03	Salidas de pared Vacío	1.00	UD			
15.04	Slide Bracket	1.00	UD			
15.05	Adaptadores	3.00	UD			
15.06	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	1.00	UD			
15.07	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire	1.00	UD			
15.08	Regulador de Vacío	1.00	UD			
15.09	Botellas Colectoras de succión 1000CC	1.00	UD			
15.10	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
CUIDADOS INTENSIVOS						
15.00	UCI (1 CAMA) 3 UNIDADES					
15.01	Salidas de pared de Oxigeno	3.00	UD			
15.02	Salidas de pared Aire Medicinal	3.00	UD			
15.03	Salidas de pared Vacío	3.00	UD			
15.04	Slide Bracket	3.00	UD			
15.05	Adaptadores	9.00	UD			
15.06	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Oxigeno	9.00	UD			
15.07	Fluxómetro 0-15 Lpm, DISS Aire	3.00	UD			
15.08	Regulador de Vacío	3.00	UD			
15.09	Botellas Colectoras de succión 1000CC	3.00	UD			
15.10	Mano de Obra de Instalación	1.00	PA			
22.00	EQUIPOS					
22.01	Caja de Válvulas de Tres gases (O2 /Air/Vac)	12.00	UD			
22.02	Alarma de Tres gases (O2 /Air/Vac)	12.00	UD			
22.03	Manifold de Aire , header 6X6	1.00	UD			
22.04	Manifold de oxígeno gaseoso, Header bar 6x6	1.00	UD			
22.05	Compresor de Aire 5.0 HP duplex, Duplex Tank-Mounted Oilless NFPA Medical Scroll Air Compressor System. Includes:- (2) 3 HP scroll compressors, each with capacity9.5 scfm @ 50 psi delivery pressure- 80 gallon horizontal ASME coded corrosionresistantlined receiver tank- UL listed NEMA enclosed medical control panel-Dual dessicant dryers with dual line regulatedfilter bank, with CO monitor and dew point monitor3 phase, 60 Hz, 230 volt eléctrica.	1.00	UD			
22.06	Bomba de vacío 5 HP, Horizontal tank mounted duplex, Design Capacity 43.2 SCFM @ 19' Hg / capacity of each pump, Tank Size 120 (gallons), 2 Qty of Motors, System Model Number S500B-T2. Cumple con los estándares NFPA® 99.	1.00	UD			
17.00	MISELANEOS DE INSTALACION					
17.01	Tubería rígida de cobre de 1/2'' tipo L	304.00	P.L			
17.02	Tubería rígida de cobre de 3/4'' tipo L	256.00	P.L			
17.03	Tubería rígida de cobre de 7/8'' tipo L	147.00	P.L			
17.04	Tubería rígida de cobre de 5/8'' tipo L	110.00	P.L			

**OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO
PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.**

LOTE VI

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 18 de Enero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
17.05	Tubería rígida de cobre de 2-1/8'' Tipo L	86.00	P.L			
17.06	Tubería rígida de cobre de 1-5/8'' Tipo L	92.00	P.L			
17.07	Tubería rígida de cobre de 1-1/8'' Tipo L	87.00	P.L			
17.08	Misceláneos de Instalación (tee, codos, niples, coupling, ect.)	1.00	P.A			
17.09	Suministro de Sistema de Soportaría	1.00	P.A			
17.10	Suministro de Señalización	1.00	P.A			
15.10	Suministros de otros accesorios (plata, tubos, pvc,O2, ect.)	1.00	P.A			
15.11	Ejecución de Prueba	1.00	P.A			
15.12	Mano de Obra de Instalación	1.00	P.A			
15.13	Limpieza final y Continua	1.00	P.A			
SUB-TOTAL						

GASTOS GENERALES

Dirección Técnica	10.00%
ITBIS de la Dirección Técnica	18.00%
Seguros y Fianzas (Según Facturas)	4.00%
Gastos Administrativos	3.00%
Liquidación y Prestaciones Laborales	1.00%
Transporte	1.50%
Supervisión e Inspección de Obras	5.00%
Estudio y Diseño	5.00%
Publicidad	3.00%

SUB-TOTAL

Imprevistos	5.00%
-------------	--------------

TOTAL GENERAL

OFICINA DE INGENIEROS SUPERVISORES DE OBRAS DEL ESTADO ADSCRITA AL PODER EJECUTIVO

PRESUPUESTO PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL HOSPITAL EN FRIUSA, BAVARO, PROV. LA ALTAGRACIA, R.D.

LOTE VII

Nombre del Contratista:

Ubicación:

Fecha: 14 de Febrero del 2019

Localización: Prov. La Romana, R.D.

No.	PARTIDAS	CANTIDAD	UNIDAD	P. U.	SUB-TOTAL	TOTAL
	SUMINISTRO E INSTALACIONES ELECTRICAS					
	SUMINISTRO E INSTALACION DEL SISTEMA CONTRA INCENDIO					
1.00	SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIO					
1.01	Panel de control inteligente	1.00	UD			
1.02	Estación manual	8.00	UD			
1.03	Mini módulo de monitoreo	7.00	UD			
1.04	Detectores de humo fotoeléctricos	142.00	UD			
1.05	Detectores de humo Termico	6.00	UD			
1.06	Luz estroboscópica con sirena P2R	26.00	UD			
1.07	Cable sólido 18/2 FLP para incendio (Rollo de 500pl)	3.00	UD			
1.08	Cable sólido 22/4 FLP para incendio (Rollo de 500pl)	2.00	UD			
1.09	Tubería + accesorios (conectores, adaptadores, registros)	1.00	PA			
1.10	Materiales varios para instalación	1.00	PA			
1.11	Programacion e Instalación	1.00	PA			
1.12	Mano de Obra Instalacion.	1.00	PA			
SUB-TOTAL INSTALACIONES ELECTRICA						

GASTOS GENERALES

Dirección Técnica	10.00%
ITBIS de la Dirección Técnica	18.00%
Seguros y Fianzas (Según Facturas)	4.00%
Gastos Administrativos	3.00%
Liquidación y Prestaciones Laborales	1.00%
Transporte	1.50%
Supervisión e Inspección de Obras	5.00%
Estudio y Diseño	5.00%
Publicidad	3.00%

SUB-TOTAL

Imprevistos 5.00%

TOTAL GENERAL