

FACHADA PRINCIPAL ESCALA 1:50

FACHADA POSTERIOR (SUR) ESCALA 1:50

FACHADA LATERAL (ESTE) ESCALA 1:50

TABLA ACABADOS			
01	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	02	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
03	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	04	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
05	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	06	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
07	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	08	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
09	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	10	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
11	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	12	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
13	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	14	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
15	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	16	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
17	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	18	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
19	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	20	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
21	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	22	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
23	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	24	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
25	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	26	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
27	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	28	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
29	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	30	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
31	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	32	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
33	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	34	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
35	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	36	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
37	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	38	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
39	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	40	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
41	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	42	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
43	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	44	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
45	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	46	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
47	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	48	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
49	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	50	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
51	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	52	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
53	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	54	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
55	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	56	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
57	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	58	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
59	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	60	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
61	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	62	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
63	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	64	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
65	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	66	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
67	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	68	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
69	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	70	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
71	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	72	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
73	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	74	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
75	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	76	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
77	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	78	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
79	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	80	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
81	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	82	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
83	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	84	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
85	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	86	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
87	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	88	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
89	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	90	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
91	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	92	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
93	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	94	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
95	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	96	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
97	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	98	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM
99	CUBIERTA DE TIPO CONVENCIONAL (MATERIAL) DE 20%	100	MADESA POLIESTERADA PUNTO CADA 10 CM

PROYECTO:
"LEVANTAMIENTO ARQUITECTONICO Y SITIO"
"CONSULTORIA Y RECONSTRUCCION DE LA"
"CAPILLA DE LA ISLA DE SAN LUCAS"
LOTIZACION ABRUEVADA 2005A-00019-PROTURISMO

CLIENTE:
MUNICIPALIDAD DE PUNTAENENAS EN CONVENIO DE COOPERACION
CON INSTITUTO COSTARRICENSE DE TURISMO
MINISTERIO DE AMBIENTE, ENERGIA Y TELECOMUNICACIONES
TEL. MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTES

PROYECTANTE:
ING. JOSE GABRIEL GARCIA SALAZAR
ING. JOSE GABRIEL GARCIA SALAZAR
ING. JOSE GABRIEL GARCIA SALAZAR

FECHA:
15 DE ABRIL DE 2010

PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA DISEÑACION TECNICA:
ING. JOSE GABRIEL GARCIA SALAZAR

PROFESIONAL RESPONSABLE DEL DISEÑO:
ING. JOSE GABRIEL GARCIA SALAZAR

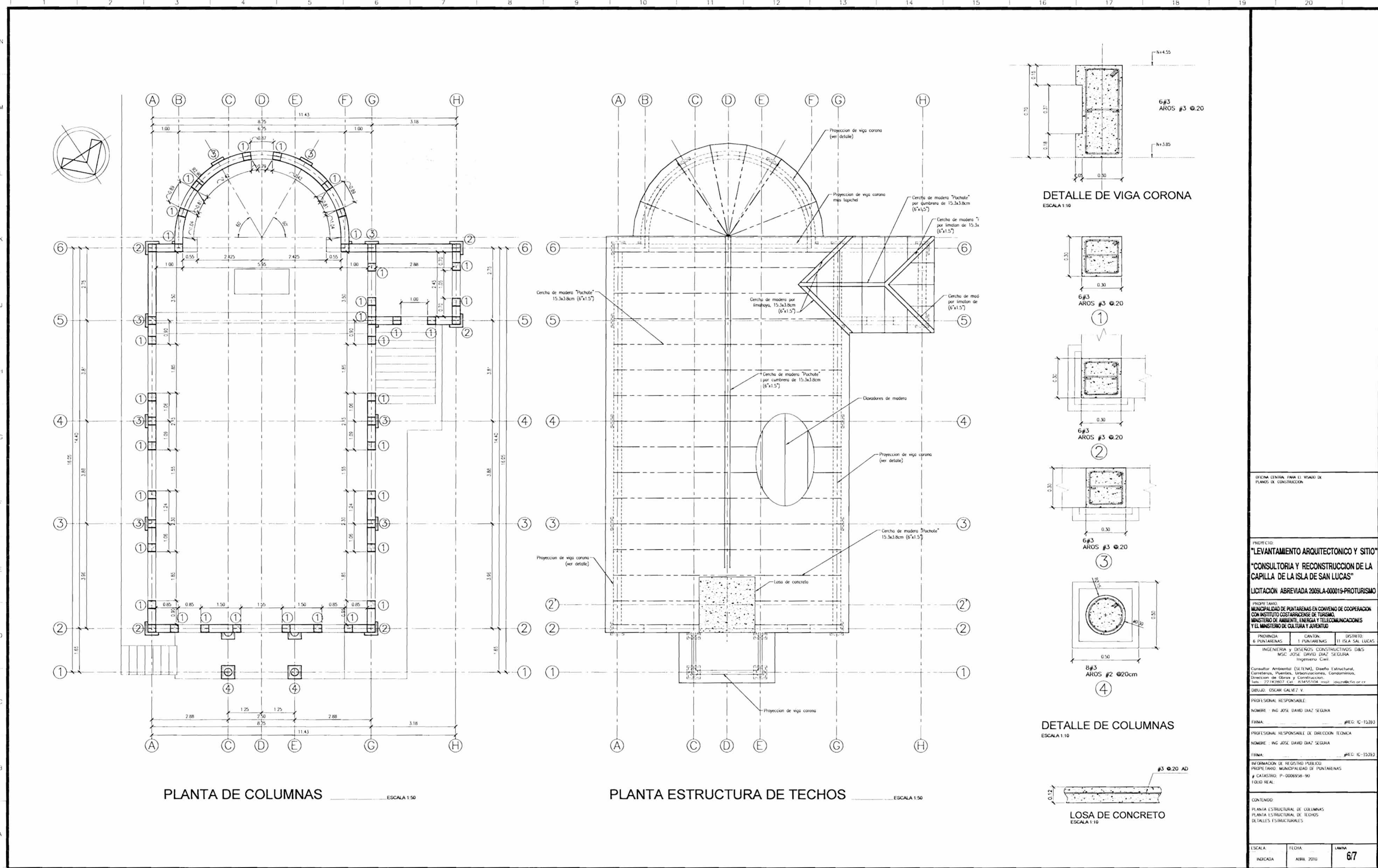
PROFESIONAL RESPONSABLE DE LA EJECUCION:
ING. JOSE GABRIEL GARCIA SALAZAR

CONTENIDO:
DETALLES Y FACHADAS GENERALES

ESCALA:
47



SISTEMA LÍNEA, PUNTO Y PLANO DE TÍTULO DE CONSULTORÍA		
PROYECTO: "LEVANTAMIENTO ARQUITECTÓNICO Y SITIO" "CONSULTORIA Y RECONSTRUCCIÓN DE LA CAPILLA DE LA ISLA DE SAN LUCAS"		
LUGAR: LOTEACIÓN ABREVIADA 2009LA-00016-PROTORMISO		
INSTITUCIÓN: MUNICIPALIDAD DE PUNTAENAS EN CONVENIO DE COOPERACIÓN CON EL INSTITUTO VECINAL DE SAN LUCAS MINISTERIO DE AMBIENTE, ENERGÍA Y TELECOMUNICACIONES Y EL MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS		
PRESENCIA Y PARTICIPACIÓN: INGENIERO EN ARQUITECTURA INGENIERO EN CIVIL INGENIERO EN ELECTRICIDAD INGENIERO EN MECÁNICA INGENIERO EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN	CARGO: ARQUITECTO INGENIERO EN CIVIL INGENIERO EN ELECTRICIDAD INGENIERO EN MECÁNICA INGENIERO EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN	FIRMA: INGENIERO EN ARQUITECTURA INGENIERO EN CIVIL INGENIERO EN ELECTRICIDAD INGENIERO EN MECÁNICA INGENIERO EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN
RESPONSABLE DEL PROYECTO: INGENIERO EN ARQUITECTURA INGENIERO EN CIVIL INGENIERO EN ELECTRICIDAD INGENIERO EN MECÁNICA INGENIERO EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN		
RESPONSABLE DEL PROYECTO DE CONSULTORÍA: INGENIERO EN ARQUITECTURA INGENIERO EN CIVIL INGENIERO EN ELECTRICIDAD INGENIERO EN MECÁNICA INGENIERO EN SISTEMAS DE COMPUTACIÓN		
CONTENIDO: PLANOS Y FACHADAS (VER PLANOS)		
ESCALA: REDUCIDA	FECHA: ABRIL 2010	PÁGINA: 57



PROYECTO:
"LEVANTAMIENTO ARQUITECTONICO Y SITIO"
"CONSULTORIA Y RECONSTRUCCION DE LA CAPILLA DE LA ISLA DE SAN LUCAS"
"LICTACION ABRREVADA 2008.A.00019-PROTURISMO"

CLIENTE:
MUNICIPALIDAD DE PARTAMENO (EN CONVENCIO DE COOPERACION CON INSTITUTO GUATEMALTECO DE TURISMO, MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA Y TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES DE GUATEMALA)

PROYECTISTA:
INGENIERIA Y DISEÑOS CONSTRUCTIVOS S.A.S.
ING. JOSÉ CARLOS SÁENZ GIGARRA

PROYECTISTA RESPONSABLE:
ING. JOSÉ CARLOS SÁENZ GIGARRA

PROYECTISTA RESPONSABLE DE DISEÑO TECNICO:
ING. AC. JOSÉ SÁENZ GIGARRA

FECHA:
#10.10.2010

REVISOR DE DISEÑO TECNICO:
PROF. DR. MANUEL RAMÍREZ DE FIGUEROA

PROYECTISTA RESPONSABLE:
ING. JOSÉ CARLOS SÁENZ GIGARRA

FECHA:
#10.10.2010

ESCALA:
NÚMERO:
67

