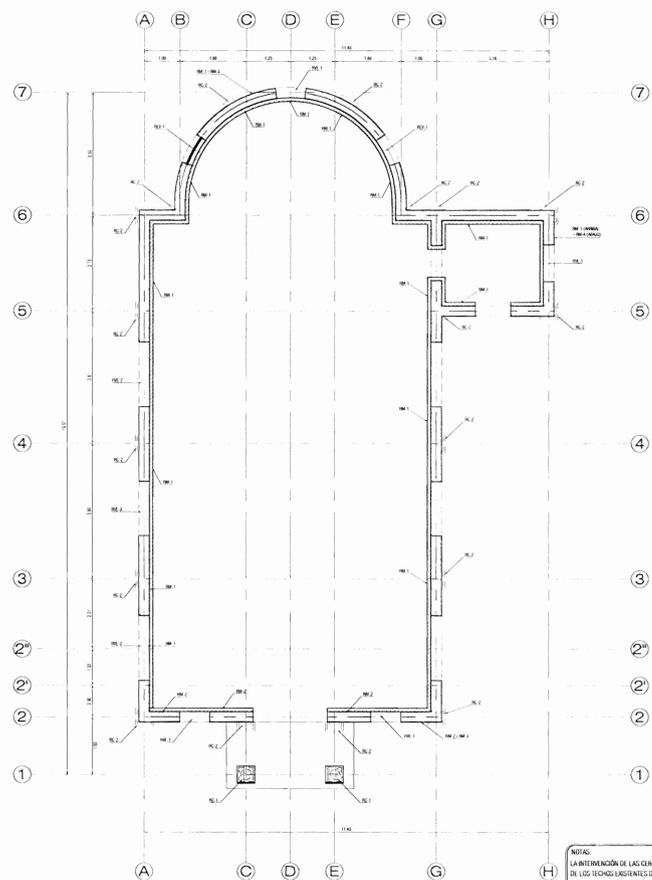


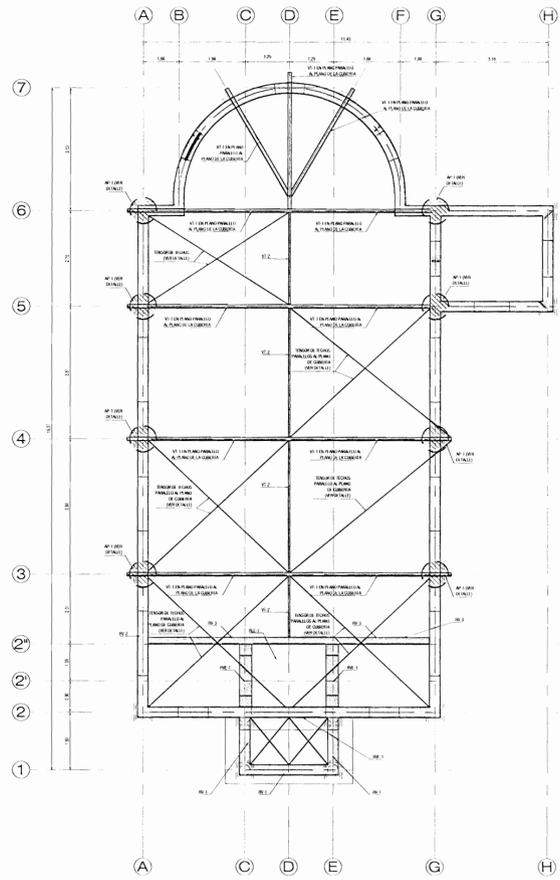
PROYECTO: PLANOS DE DAÑOS Y REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL, CONSULTORIA Y RECONSTRUCCIÓN DE LA CAPILLA DE LA ISLA DE SAN LUCAS UBICACIÓN: AV. SANTA ROSA 1000 (9701010)		
PREPAREDADO: MUNICIPALIDAD DE PUERTO AYEN EN CONVENIO DE COORDINACIÓN CON INSTITUTO COLOMBIANO DE TURISMO, MINISTERIO DE AMBIENTE, ENERGÍA Y TELECOMUNICACIONES Y EL MINISTERIO DE CULTURA Y JUVENTUD		
PROYECTA:	ELABORA:	DISEÑA:
ELABORADO:	PROYECTADO:	REVISADO:
 <b>Miguel Cruz y Asociados, Ltda.</b> Ingeniería Estructural		
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO TÉCNICO	NOMBRE:	ALVARO GARCIA GONZALEZ
FECHA:	Nº REG.:	IC 1320
PROFESIONAL RESPONSABLE OBRA ESTRUCTURAL	NOMBRE:	ALVARO GARCIA GONZALEZ
FECHA:	Nº REG.:	IC 2206
PROFESIONAL RESPONSABLE OBRA ESTRUCTURAL	NOMBRE:	ALVARO GARCIA GONZALEZ
FECHA:	Nº REG.:	IC 2206
PROFESIONAL RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA	NOMBRE:	ALVARO GARCIA GONZALEZ
FECHA:	Nº REG.:	IC 2206
PROFESIONAL RESPONSABLE OBRA MECÁNICA	NOMBRE:	ALVARO GARCIA GONZALEZ
FECHA:	Nº REG.:	IC 2206
OTRO ASPECTO PROYECTADO: VALORES DEBILIDAD Y ADOXADO:		
AUTORIZACION REGIONAL: PUNTO: BARRIO EL CORRALITO M. CAJAMARCA		
CONTENIDO: PLANO DE COLUMNAS Y MUROS ELEVACION PRINCIPAL (NORTE)		
ESCALA:	FECHA:	LIMITE:
INDICADA:	AGOSTO 2010	3.02 5.08





UBICACION DE DETALLES DE INTERVENCIÓN EN PLANTA

NOTA:  
LA INTERVENCIÓN DE LAS CINTAS, CLAVOS Y CUBIERTA DE LOS TECHOS EXISTENTES DEBERÁN REALIZARSE SEGUN SE INDICA EN LAS LAMINAS ARQUITECTONICAS DE ESTE PROYECTO LA COLOCACIÓN DE LAS REJAS DE TENDIDO DEBEN ELIMINAR LAS CINTAS EXISTENTES



UBICACION DE DETALLES DE INTERVENCIÓN EN TECHOS

NOTAS:  
1.- EL CONTRATISTA DEBE TENER A DISPOSICIÓN DE LOS DISEÑOS DE LOS DETALLES DE LOS PLANOS EN LOS CASOS EN QUE LAS CONDICIONES DE LA OBRERA LO DEMANDEN.  
2.- PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LOS DETALLES DEL CONTRATE DEBE OBTENER LA APROBACIÓN DEL INSPECTOR.  
3.- LA UBICACIÓN EN PLANTA, LAS DIMENSIONES Y ALTURAS DE LOS ELEMENTOS EXISTENTES DEBERÁN VERIFICARSE POR EL CONTRATISTA ANTES DE INICIAR EL PROCESO CONSTRUCTIVO

PROYECTO:  
PLANOS DE DAÑOS Y REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL "CONSULTORIA Y RECONSTRUCCIÓN DE LA CAPILLA DE LA ISLA DE SAN LUCAS"  
UBICACIÓN: APOPOYAN, PUNTA ARENAL, PUNTA ARENAL

PROYECTADO:  
MUNICIPALIDAD DE PUNTA ARENAL EN CONVENIO DE COOPERACIÓN CON INSTITUTO COSTARRICENSE DE TURISMO, MINISTERIO DE AMBIENTE, ENERGÍA Y TELECOMUNICACIONES Y EL MINISTERIO DE CULTURA Y JUVENTUD

PROYECTADO POR:  
E. PARRALES      J. PARRALES      J. PARRALES



PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO TÉCNICO  
NOMBRE: ING. JESÚS MIGUEL CRUZ  
CÉDULA: 10.1320

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ESTRUCTURAL  
NOMBRE: ING. MIGUEL CRUZ AZEVEDO  
CÉDULA: 10.2206

PROFESIONAL RESPONSABLE INSPECCIÓN ESTRUCTURAL  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ELÉCTRICO  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE INSPECCIÓN ELÉCTRICA  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO MECÁNICA  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO CIVIL  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO GEOMÉTRICO  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO HIDRÁULICO  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO SANITARIO  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO AERODINÁMICO  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ACÚSTICO  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO SISMOLOGÍA  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO GEOTÉCNICO  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO METEOROLÓGICO  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO CLIMATOLÓGICO  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO AMBIENTAL  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO SOCIOECONÓMICO  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO HISTÓRICO  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ANTROPOLÓGICO  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

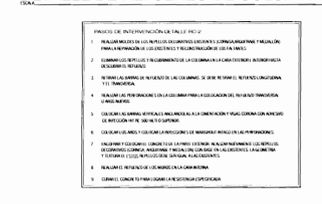
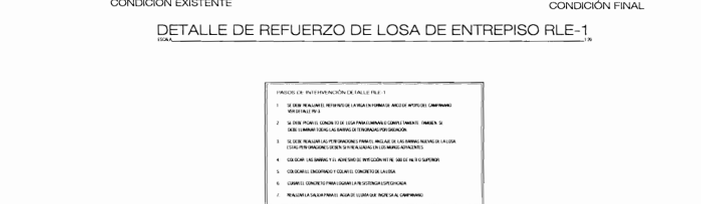
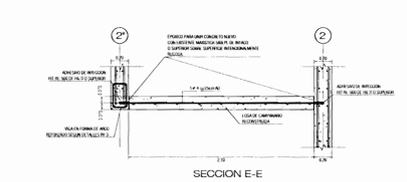
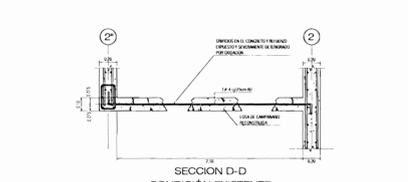
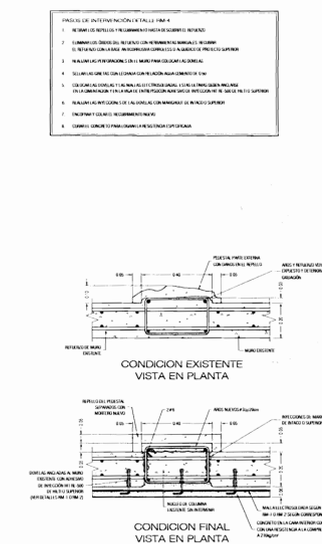
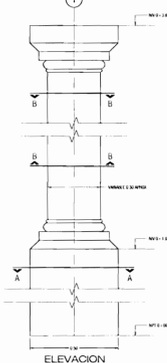
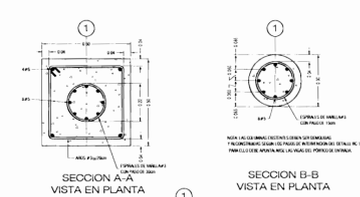
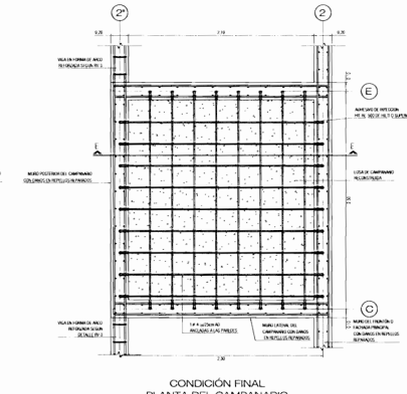
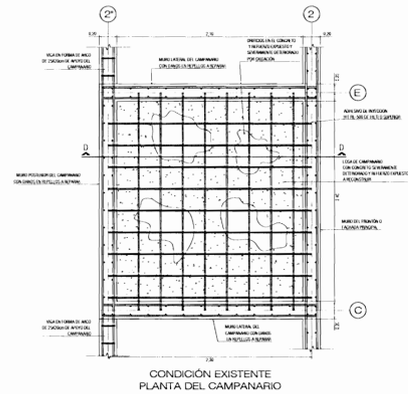
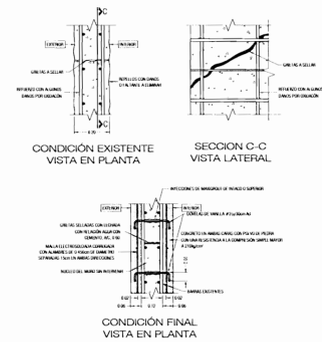
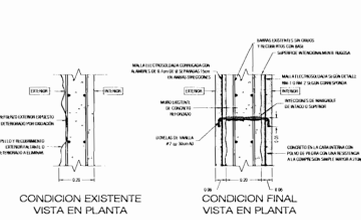
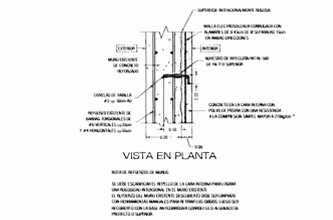
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO LINGÜÍSTICO  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ETNOLÓGICO  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ANTROPOLOGÍA  
NOMBRE: \_\_\_\_\_  
CÉDULA: \_\_\_\_\_

ESCALA: FECHA: LAMINA:  
INDICIA: AÑO 2012 3 DE 4





PROYECTO: PLANOS DE DAÑOS Y REFORZAMIENTO ESTRUCTURAL, SONATORIA Y RECONSTRUCCIÓN DE LA CAPILLA DE LA ISLA DE SAN LUCAS		
LUGAR: MUNICIPIO DE PLANTA ARENAS EN CONVENIO DE COOPERACION CON INSTITUTO COLOMBIANO DE TURISMO, MINISTERIO DE AMBIENTE, ENERGIA Y TELECOMUNICACIONES Y EL MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTE		
PROYECTANTE	CLIENTE	USUARIO
MIGUEL CRUZ Y ASOCIADOS	MUNICIPIO DE PLANTA ARENAS	COMUNIDAD LOCAL
		
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO TECNICO	NOMBRE: ING. JOSE GABRIEL SIEMAS	
FORMA	M. REG. E.C. 10303	
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ESTRUCTURAL	NOMBRE: ING. MIGUEL CRUZ AYOTA	
FORMA	M. REG. E.C. 10306	
PROFESIONAL RESPONSABLE INSPECCION DISEÑO ESTRUCTURAL	NOMBRE: _____	
FORMA	M. REG. _____	
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ELECTRICIDAD	NOMBRE: _____	
FORMA	M. REG. _____	
PROFESIONAL RESPONSABLE NOTACION DISEÑO ELECTRICIDAD	NOMBRE: _____	
FORMA	M. REG. _____	
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO MECANICA	NOMBRE: _____	
FORMA	M. REG. _____	
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO PLUMBERIA	NOMBRE: _____	
FORMA	M. REG. _____	
PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO FONTANERIA	NOMBRE: _____	
FORMA	M. REG. _____	
CONTENIDO: DETALLES DE REFORZAMIENTO		
ESCALA	FECHA	FOLIO
INDICADA	ABRIL 2011	1 DE 1



