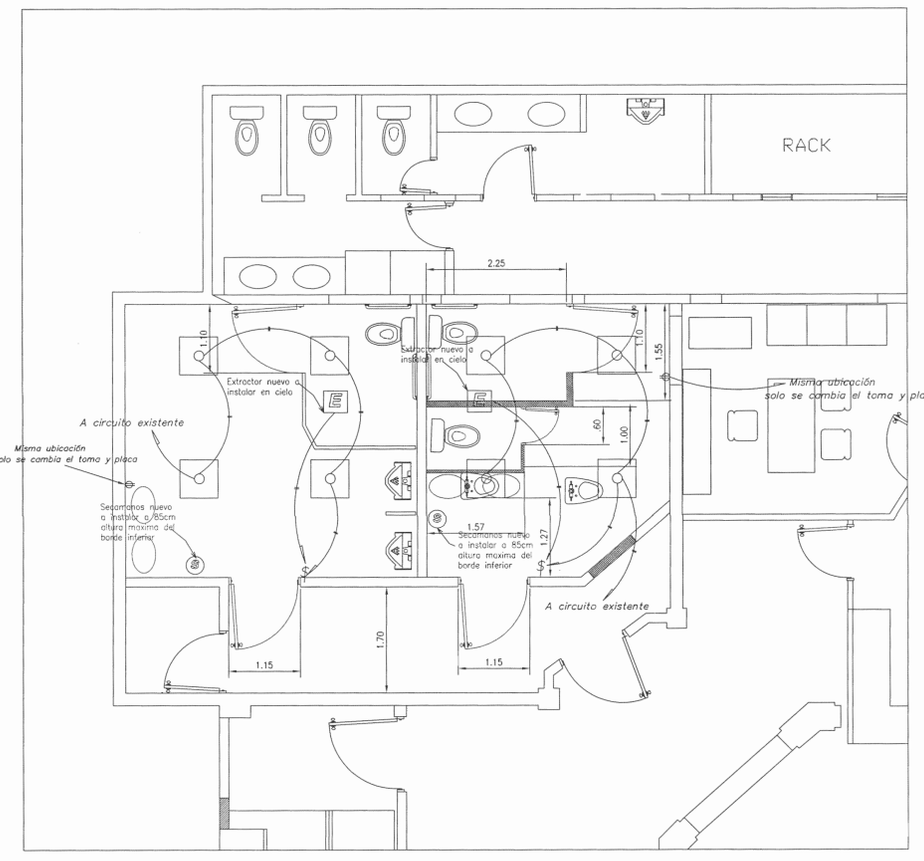
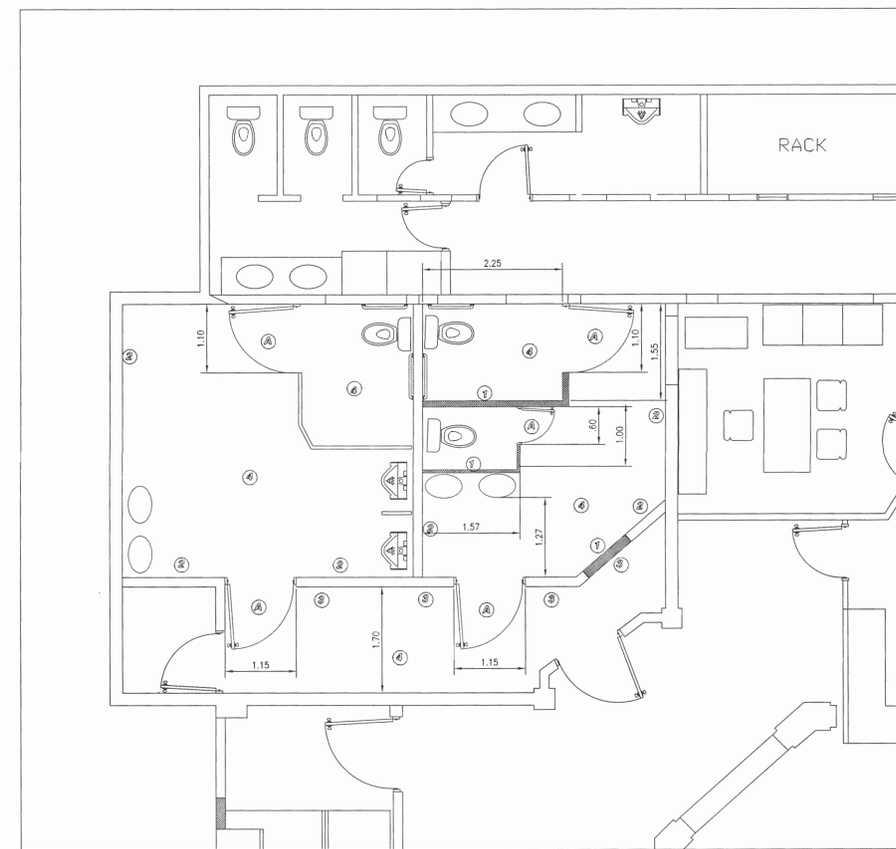


PLANTA ARQUITECTONICA SITUACION ACTUAL SEDE LA MERCED
ESC 1:50



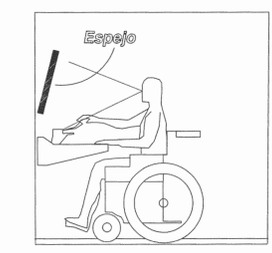
PLANTA ARQUITECTONICA PROPUESTA SEDE LA MERCED
ESC 1:50



PLANTA ARQUITECTONICA PROPUESTA SEDE LA MERCED
ESC 1:50

NOTAS

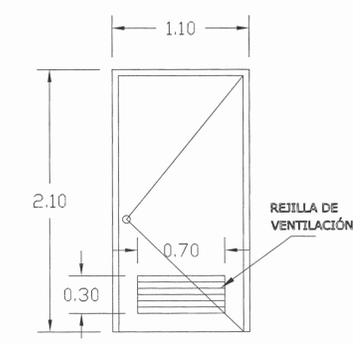
	DESCRIPCION
①	Paredes de ducto de 12mm, resello fino, track y studs de H3 calibre 20. En los vértices de unión (esquinas) de paredes se deberán colocar esquinas metálicas.
②	Pared existente enchapada en acrílico de piso a cielo color y tamaño a definir por la inspección
③	Pared existente a pintar según colores a definir en la inspección
④	Piso existente enchapado en cerámica, color y tamaño a definir por la inspección
	Se deben reubicar los tomacorrientes y luminarias existentes.
⑤	Puertas en estructura de madera laminada cepillada de 3.8cm de x 10cm. Deberá instalarse contra insectos con alfileres de igual o superior calidad, de 1 1/2" x 4". El marco será de seguridad de 3.8cm x 10cm, con battente de 2.05cm incluido con alfileres o superior calidad. Deberá instalarse en forma de pivote de cañita de 6mm anclada con resaca 850 panel o superior. El acabado será en tinte de plástico laminado de 1.2 mm fijas a la superficie con resaca o según fabricante, al color a escoger. Esta puerta deberá tener tres bisagras igual o superior a Hager modelo BS1270 US 200, con cerradura igual o superior a Falcón 30 deberá incluir una rejilla de ventilación de 0.70cm de largo por 0.30cm de altura con cañita de lámina de 6cm x 1.25cm. Cierra puertas de aluminio igual o superior calidad a LCN.



DETALLE DE ESPEJO
SIN ESC

LISTA DE EQUIPOS

ESQUEMA	NOMBRE	CARACTERISTICAS-NOTAS
1	LAVAMANOS	LAVAMANOS IGUAL O SUPERIOR AL MODELO DIGNADOR (en caso) DE LA OIGA INCEA ESTANDAR CON LISA VITRIFICADA DE UNO O DOS PANELES PARA CUBRIR COLOR BLANCO. DEBE DE SOPORTAR EN ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE O SUS EQUIVALENCIA CON ANCHURA DE 60CM Y 100CM DE FONDO EN ACERO INOXIDABLE SE PUEDA A PARED EXISTENTE.
2	DISPENSADOR PARA JABON LIQUIDO	EN ACERO INOXIDABLE VERTICAL MODELO A005-AS DE ARTICLO
3	LLAVE GRIFO	IGUAL O SUPERIOR A NYL, MANILLO PALANCA CON OURE 1/4 DE GRU, DUCOS DE CERAMICA.
4	INODORO	LOZA VITRIFICADA, 2 PIEZAS (TANQUE Y TAZO) REFINANCIADE EL IGUAL O SUPERIOR CALIDAD A INCEA ESTANDAR COLOR BLANCO, TAZA PERSONAL CON SPRAY JET
5	ESPEJO	SEÑAL CON MARCO DE ALUMINIO Y SELLO DE HULE EN TODO EL PERIMETRO COLOCADO EN LA FORMA INDICADA EN LAMINA
6	DISPENSADOR DE PAPEL	DISPENSADOR DOBLE DE ROLLOS DE PAPEL IGUAL O SUPERIOR CALIDAD EL MODELO A 800 DE ARTICLO
7	SECADOR DE MANOS	SECADOR DE MANOS CON SENSOR ELECTRONICO CON CONEXION MONOFASICA A 120 Vol, 50/60 Hz IGUAL O SUPERIOR A WALLE DRY LSI
8	BARRA PARA DUCAPASTRADOS	SERIE A 513 Y A 500 SV 36
9	MICULTURO	LOZA VITRIFICADA, IGUAL O SUPERIOR A ARTICLO DE INCEA STANDAR CON LLAVE DE BOTON.



DETALLE DE PUERTA TIPO A
ESC 1:50

APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS PARA CONSTRUCCION

PROYECTO:
REMEDIACION SERVICIOS SANITARIOS
SEDE LA MERCED

PROPIETARIO:
INSTITUTO NACIONAL
DE SEGUROS

PROVINCIA: SAN JOSE CANTON: CENTRAL DISTRITO: LA MERCED

PROYECTO: INGENIERO CIVIL

DESEÑADO: UNIDAD DE INGENIERIA

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO Y DIRECCION TECNICA:

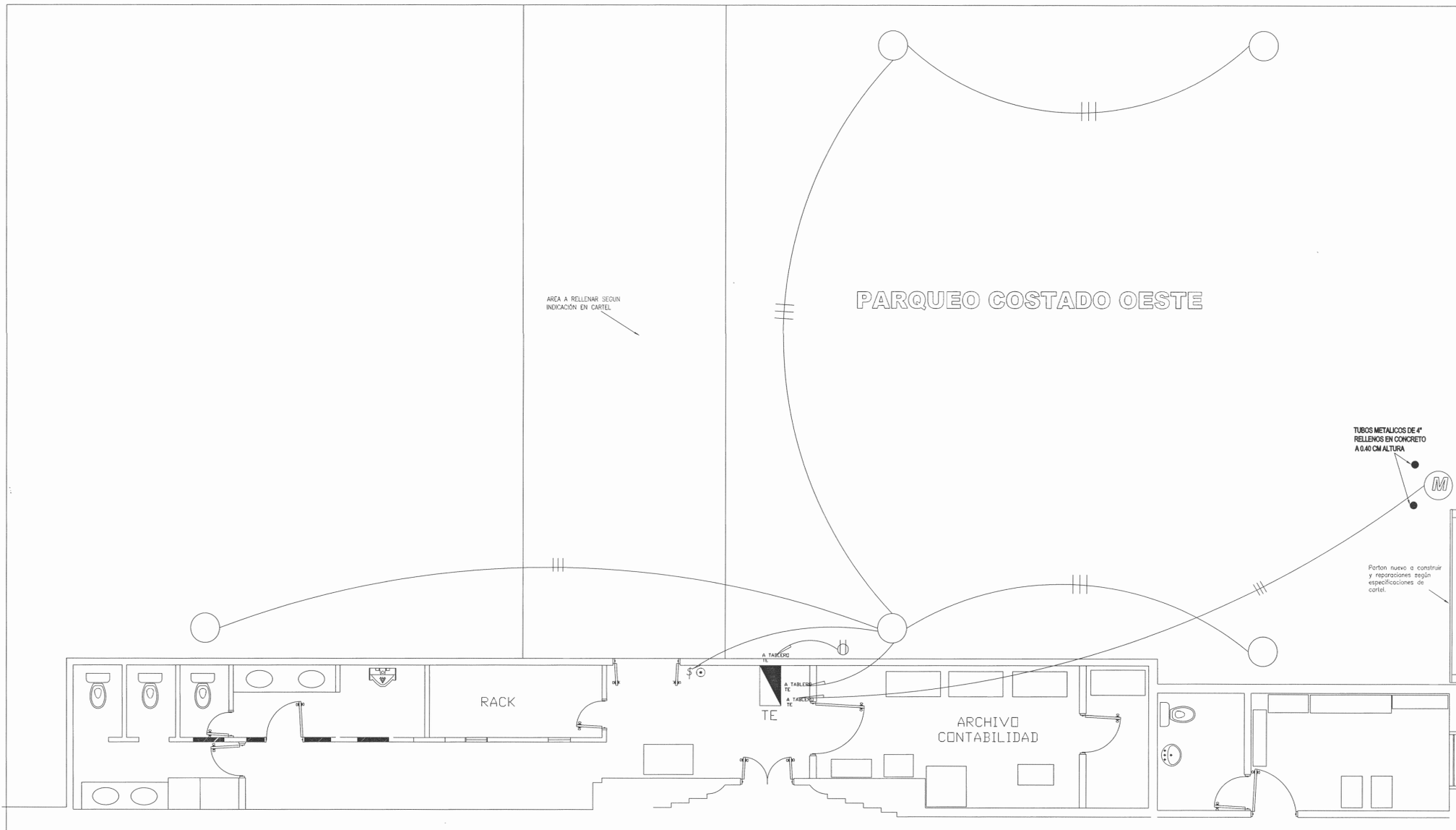
INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO:
PROPIETARIO: INSTITUTO NACIONAL DE SEGUROS
No. DE CATASTRADO:
CITAS:

CONTENIDO:

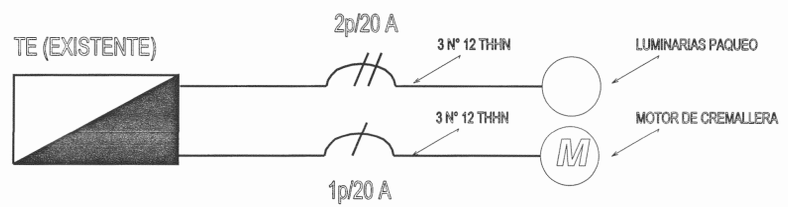
INDICADO

ESCALA: FECHA: LAMINA:

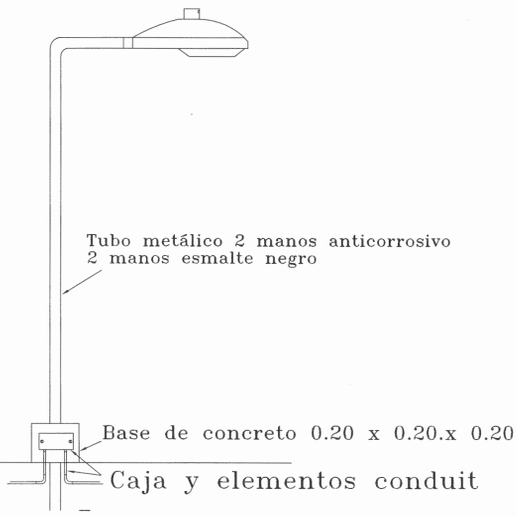
INDICADO FEBRERO 2008 1



DETALLE INSTALACION



Propuesta de montaje



NOTAS GENERALES PARA LA INSTALACION ELECTRICA

1. LA INSTALACION ELECTRICA SE REALIZARA DE ACUERDO CON LA NORMA N.E.C Y LAS REGULACIONES DEL I.C.E Y LA CNFL.
2. TODAS LAS CAJAS, TUBERIAS Y GABINETES ELECTRICOS ESTARAN DEBIDAMENTE SOPORTADOS EN LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO, DEBIDAMENTE ATORNILLADOS O EMPOTRADOS EN EL CONCRETO.
3. TODA LA INSTALACION SE HARA CON TUBERIAS TIPO CONDUIT EMT PARA INTERPERIE O PVC PARA TUBERIAS EMPOTRADAS O ENTERRADAS, DE LOS DIAMETROS ESPECIFICADOS Y CONTINUAS ENTRE CAJAS DE CONEXION PREVISTOS PARA TAL FIN.
4. TODAS LAS UNIONES ENTRE TUBERIAS O ENTRE TUBERIAS Y CAJAS SE REALIZARAN CON ACCESORIOS PREVISTOS PARA TAL FIN.
5. TODAS LAS UNIONES DE TUBERIAS PVC ENTERRADAS O EMPOTRADAS DEBERAN ESTAR UNIDAS CON PEGAMENTO APROPIADO PARA ESTE EFECTO.
6. TABLEROS DE DISTRIBUCION ELECTRICA SE COLOCARAN A 1.6 METROS CENTRO SNPT.
7. SE EMPLEARAN CONDUCTORES COLOR BLANCO PARA EL NEUTRO, VERDE PARA LA TIERRA, AZUL Y ROJO PARA LAS FASES. LOS CONDUCTORES VIAJARAN CONTINUOS Y SIN EMPALMES ENTRE CAJA Y CAJA. LOS EMPALMES EN CAJAS SE COBRIRAN CON SUFICIENTE CINTA AISLANTE TIPO 33 DE 3M O SUPERIOR.
8. TODOS LOS CIRCUITOS Y SALIDAS DE APARATOS SERAN POLARIZADOS CON HILOS DE TIERRA Y SALIDAS DE TRES PINES. EN CASO DE NO CUMPLIRSE ESTA CONDICION NO SE APROVARA AL CONTRATISTA LA OBRA.
9. LO INDICADO COMO SALIDA SIGNIFICA LA INSTALACION COMPLETA DEL MATERIAL (TUBO, CAJA, CONECTOR, PLACA, ETC) Y DEL EQUIPO OPERANDO EN FORMA SATISFACTORIA.
10. PARA DAR POR CONCLUIDA LA OBRA, TODAS LAS SALIDAS, TAPAS, LAMPARAS Y OTROS ELEMENTOS DEBERAN ESTAR DEBIDAMENTE COLOCADOS. LOS TABLEROS DE DISTRIBUCION DEBERAN TENER TODOS LOS CIRCUITOS PERFECTAMENTE INDICADOS Y ROTULADOS SEGUN EL PLANO Y SEGUN RESULTE AL FINAL DE LA OBRA.

SIMBOLOGIA ELECTRICA

	3 CONDUCTORES PARA TOMACORRIENTES, 2 CONDUCTORES PARA ILUMINACION POR CIELOS Y PAREDES
	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO A INSTALAR POLOS Y AMPERAJE SEGUN UNIFILAR.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO 120 VAC, 16 AMPERIOS, CON PLACA DE NYLON, COLOR MARFIL, REFERENCIA PAS3 A BEYMAUFL.
	TABLERO "TE" EXISTENTE, CONTENDRA EL CIRCUITO DE ILUMINACION Y TOMACORRIENTE EXTERNOS.
	LUMINARIA EXISTENTES A MANTENER Y REVISAR SEGUN REMODELACION, ALIMENTACION ELECTRICA EXISTENTE.
	SECAMANOS A 0.88 cm SNPT, EN SERVICIOS PARA DISCAPACITADOS, SALIDA 120 VAC, A INSTALAR CON TRES LINEAS THHN N° 10, REUSANDO LA INSTALACION EXISTENTE PARA CADA SECAMANO.
	APAGADOR SENCILLO A INSTALAR EN SERVICIOS PARA DISCAPACITADOS A 0.30 cm SNPT, REFERENCIA LEVTON, 20 AMPERIOS TIPO PALANCA, CON PLACA DE NYLON, ACTIVA TAMBIEN EL EXTRACTOR, PARA LA ILUMINACION EXTERIOR SERA TIPO ARRANCADOR ON/OFF, 30 AMP. UL.
	EXTRACTOR DE AIRE, INSTALADO EN CIELO, CON DUCTO FLEXIBLE, ALAMBRE DE ACERO REVESTIDO EN ALUMINIO, SALIDA HACIA COSTADO DE PARQUEO; REF. SOLER & PALAU CFP 800, ALIMENTADO DEL MISMO CIRCUITO DE ILUMINACION.
	MOTOR A SUPLIR E INSTALAR TIPO CREMALLERA SEGUN ESPECIFICACIONES DE CARTEL, SE ALIMENTARA DE TABLERO TE.
	BOTONERA DE MANDO PARA MOTOR DE CREMALLERA.
	TUBOS 3\"/>
	LAMPARAS A SUPLIR E INSTALAR, REF. 2250-2-20XMET-240 VAC, CON BULBO 250MAU Y FOTOCELDA, UBICADAS EN PORTES DE 4\"/>

APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS PARA CONSTRUCCION:

PROYECTO:
REMODELACION SERVICIOS SANITARIOS SEDE LA MERCED

PROPIETARIO:
INSTITUTO NACIONAL DE SEGUROS

PROVINCIA: SAN JOSE
CANTON: CENTRAL
DISTRITO: LA MERCED

INGENIERO CIVIL:
UNIDAD DE INGENIERIA

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO Y DIRECCION TECNICA:
Nombre: Ana Yvonne Arce
Firma: [Signature]
No. DE REG. A-10273

INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO:
PROPIETARIO: INSTITUTO NACIONAL DE SEGUROS
No. DE CATASTRO:
CITAS:

CONTENIDO:
INDICADO

ESCALA: INDICADO
FECHA: ABRIL 2008
LAMINA: 2
2