

SEDE CARTAGO  
ESCALA 1/50

PLANTA ARQUITECTONICA PROPUESTA  
ESC 1:100



APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS PARA CONSTRUCCION:

PROYECTO:  
**REMODELACION**

PROPIETARIO:  
**INSTITUTO NACIONAL DE SEGUROS**

PROVINCIA: CARTAGO    CANTON: CENTRAL    DISTRITO: CENTRAL

INGENIERO CIVIL:

DIBUJANTE: UNIDAD DE INGENIERIA

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO Y DIRECCION TECNICA:

NOMBRE: ARO MONICA MARTINEZ GOULD

FIRMA: *[Signature]* No. DE REG. A-10273

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO E INSPECCION ELECTRICA:

NOMBRE:

FIRMA: No. DE REG. \_\_\_\_\_

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

CONTENIDO:

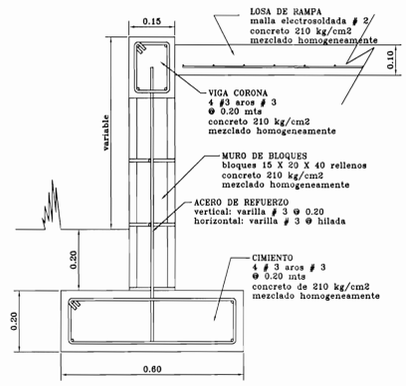
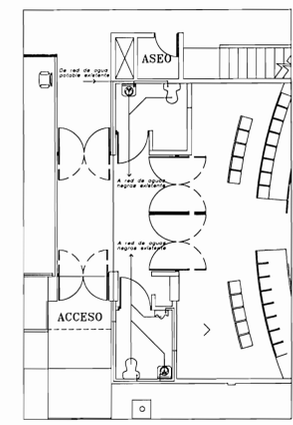
INDICADO

ESCALA:	FECHA:	LAMINA:
INDICADO	ABRIL 2008	2

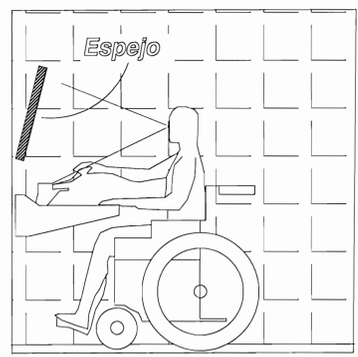
N° DEL PERMISO



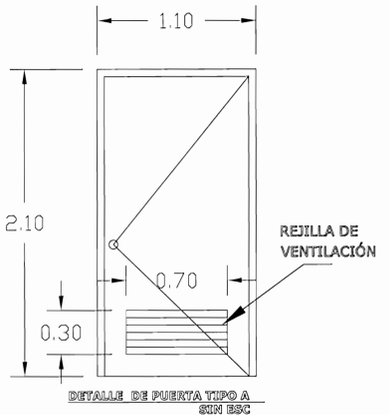
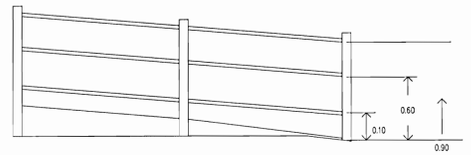
# Propuesta de montaje



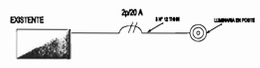
DETALLE DE RAMPA SIN ESC



DETALLE DE ESPEJO SIN ESC

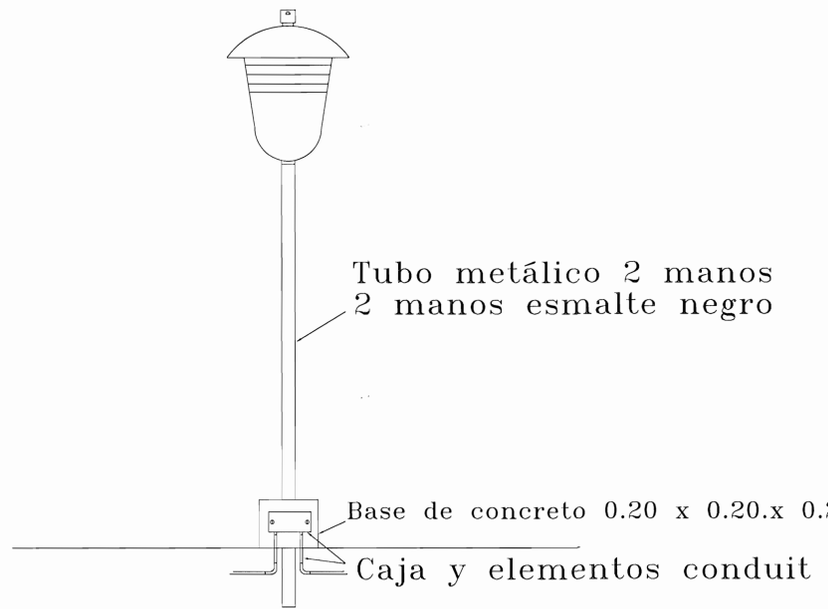


DETALLE DE PUERTA TIPO A SIN ESC



NOTAS GENERALES PARA LA INSTALACION ELECTRICA

1. LA INSTALACION ELECTRICA SE REALIZARA DE ACUERDO CON LA NORMA NEC Y LAS REGULACIONES DEL ICE Y LA CPTU.  
 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 DE MADA CON TUBERIAS TIPO CONDUIT ENT PARA INTERFERIR O PUNO PARA TUBERIAS EMPOTRADAS O ENTERRADAS, SI LOS DIAMETROS ESPECIFICADOS Y CONTIENAN ENTRE CAJAS DE CONECTOR. AJUSTAS LAS UNIDADES ENTRE TUBERIAS O ENTRE TUBERIAS Y CAJAS DE REALIZARAN CON ACCESORIOS PROVEISTOS PARA TAL FIN.  
 4. TODAS LAS UNIDADES DE TUBERIAS PVC ENTERRADAS O EMPOTRADAS DEBERAN ESTAR UNIDAS CON PRESIDENTE APROPIADO PARA ESTE EFECTO.  
 5. TABLEROS DE DISTRIBUCION ELECTRICA SE COLOCARAN A 1.6 METROS CENTRO SUMP.  
 6. SE EMPLEARAN CONDUCTORES COLOR BLANCO PARA EL NEUTRO, VERDE PARA LA TIERRA, AZUL Y ROJO PARA LAS FASES. LOS CONDUCTORES TUBERIAN CONTINUES Y SIN EMPALMES ENTRE CAJAS Y CAJAS. LOS EMPALMES EN CAJAS SE CUBRIRAN CON SUFICIENTE CINTA AISLANTE TIPO 33 DE 3M O SUPERIOR.  
 7. TODOS LOS CIRCUITOS Y SALIDAS DE APARATOS SERAN PROTEGIDOS CON VOLVES DE TIERRA Y SALIDAS DE TIERRA PUES EN CASO DE NO CUMPLIRSE ESTA CONDICION NO SE APROVIARA NI CONTRATE LA OBRA.  
 8. SALO INDICANDO COMO SALIDA SIGNIFICA LA INSTALACION COMPLETA DEL MATERIAL (TUBO, CAJA, CONECTOR, PUNTA, ETIQUETA Y DEL CABLE) DEBIDO EN FORMA SATISFACITORIA.  
 9. PARA DAR POR COMPLETA 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 SEGUIR RESULTA AL FINAL DE LA OBRA.



Tubo metálico 2 manos  
2 manos esmalte negro

Base de concreto 0.20 x 0.20 x 0.20  
Caja y elementos conduit

NOTAS	
	DESCRIPCION
1	Partición en Madera de Mastro calibre 18, estructura de tubo cuadrado de 31 mm x 31 mm x 1.5 mm de espesor, con tratamiento de pintura y acabado de submontado pintura de alto brillo y acabado rígido.
2	Puerta en Madera de Mastro calibre 18, estructura de tubo cuadrado de 31 mm x 31 mm x 1.5 mm de espesor, con tratamiento de pintura y acabado de submontado pintura de alto brillo y acabado rígido.
3	Paredes de aluminio de 18mm, repanto fino, track y abot de 180 calibre 30. En los vértices de unión (esquinas) de paredes se colocan protectores metálicos. Instalación de piso a cielo color y tamaño a definir por la Inspección.
4	Pared acetato a pintar según colores a definir por la Inspección.
5	Pared acetato a pintar según colores a definir por la Inspección.
6	Piso acetato a enchapar en cerámico, color y tamaño a definir por la Inspección.
7	Se debe reubicar los telecomunicaciones y luminarias.
8	Puertas de madera igual a las acetato.

LISTA DE EQUIPOS		
ESQUEMA	NOMBRE	CARACTERISTICAS-NOTAS
1	LAVAMANOS	LAVAMANOS IGUAL O SUPERIOR CALIDAD AL MODELO WASKROOK (LA MARCA DE LA OTRA MARCA ENTREGADA EN LA OFERTA) DE 24 VOLTIOS PARA CUBRIR EL LAVAMANOS. ESTE SE SUPORTARA EN ESCUARIAS DE ACERO INOXIDABLE. SI SE INSTALAN EN MUEBLES DEBAJO DE LOS FUEGOS DE GAS O EN MUEBLES DE MADERA O PARED EXISTENTE.
2	DISPENSADOR PARA JABON LIQUIDO	EN ACERO INOXIDABLE VERTICAL. MODELO AROS-AS DE ARTICE.
3	LLAVE GRIFO	DE MADERA PALANCA, DISEÑO DE CERAMICA Y DE GRIFO IGUAL O SUPERIOR A LA MARCA KAY.
4	INCOCRO	TIPO MADERA DE UNA SOLA PIEZA IGUAL O SUPERIOR CALIDAD A MESA ESTANDAR COLOR BLANCO. ACTIVADO POR FUENTE DE CORRIENTE CON CONECTOR A 24 VOLTS IGUAL O SUPERIOR A ELMER RYNE COMPANY. LA USA VISE SER VERIFICADA DE SUA RESERVA. TALA ESTANDAR CON SIN VITICE, CORREDO DE 13 LITROS.
5	ESPEJO	SERA CON MARCO DE ALUMINO Y SELLO DE SILICONE EN TODO EL PERIMETRO COLOCADO EN LA FORMA INDICADA EN LAMINA.
6	DISPENSADOR DE PAPEL	DISPENSADOR DOBLE DE ROLLOS DE PAPEL CON LIXIAN IGUAL O SUPERIOR CALIDAD AL MODELO A-BUSO DE ARTICE.
7	SECADOR DE MANOS	SECADOR DE MANOS CON SENSOR ELECTRONICO CON CONECTOR MONOFASICA A 120 VOLTS, 50/60 HZ IGUAL O SUPERIOR AL MODELO LE-1 DE LA MARCA WORLD DRYER.
8	PUERTAS Y CERRAPUERTAS	PUERTAS DE MADERA DE LAUREL, CEPILLADAS, SEGA, SIN FORDECIDAS, IGUAL O SIMILAR A LAS EXISTENTES Y TORNADO CONTRA INSECTOS CON ALBORO, IGUAL O SUPERIOR CALIDAD. CERRAPUERTAS DE SERRNO PUNDO DE IGUAL O SUPERIOR CALIDAD A TALE #3.
9	BARRA PARA DISCAPASTADOS	IGUAL O SUPERIOR A LOS MODELOS 4000 3x3x8 Y 4010 4x4x8 DE LA MARCA ARTICE O IGUAL O SUPERIOR A 24 VOLTS IGUAL O SUPERIOR CALIDAD A SUDAN ROYAL COMPANY.
10	MOQUETON DE PISO	SERA IGUAL O SUPERIOR AL MODELO WASKROOK DE MESA ESTANDAR, LISA VERIFICADA, ACTIVADO POR FUENTE DE CORRIENTE CON CONECTOR A 24 VOLTS IGUAL O SUPERIOR CALIDAD A SUDAN ROYAL COMPANY.

DETALLE DE RAMPA	
	DESCRIPCION
1	El muro y la rampa llevarán una malla de varilla de aluminio de 18mm y deberá cubrirse con concreto 210kg/cm2.
2	Una vez colocado el muro se debe rellenar con bloques hno.
3	Toda la rampa llevará una malla electroaleada de 210kg/cm2.
4	Las arces de concreto en paredes cercanas a la rampa serán martilladas.
5	En todo el perímetro llevará protección de tubo redondo de 3.8cm φ a 10 cm, 80cm y 80cm SUMP.

NOTA:  
TODA MODIFICACION QUE SE HAGA EN LA RED SANITARIA DEBE SER CONECTADA A LA RED EXISTENTE.

APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS PARA CONSTRUCCION:

PROYECTO:  
**REMODELACION**

PROPIETARIO:  
**INSTITUTO NACIONAL DE SEGUROS**

PROVINCIA: CARTAGO CANTON: CENTRAL DISTRITO: CENTRAL

ARQUITECTO:

INGENIERO CIVIL:

DEBUJANTE: UNIDAD DE INGENIERIA

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO Y DIRECCION TECNICA:

NOMBRE: **ING. MONICA MARTINEZ GOULD**

FIRMA: *[Signature]* No. DE REG. **A-10273**

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO E INSPECCION ELECTRICA:

NOMBRE:

FIRMA: No. DE REG.:

INFORMACION DEL REGISTRO PUBLICO:

PROPIETARIO: **INSTITUTO NACIONAL DE SEGUROS**

No. DE CATASTRADO:

CITAS:

CONTENIDO:

INDICADO

ESCALA:	FECHA:	LAMINA:
INDICADO	ABRIL 2008	3