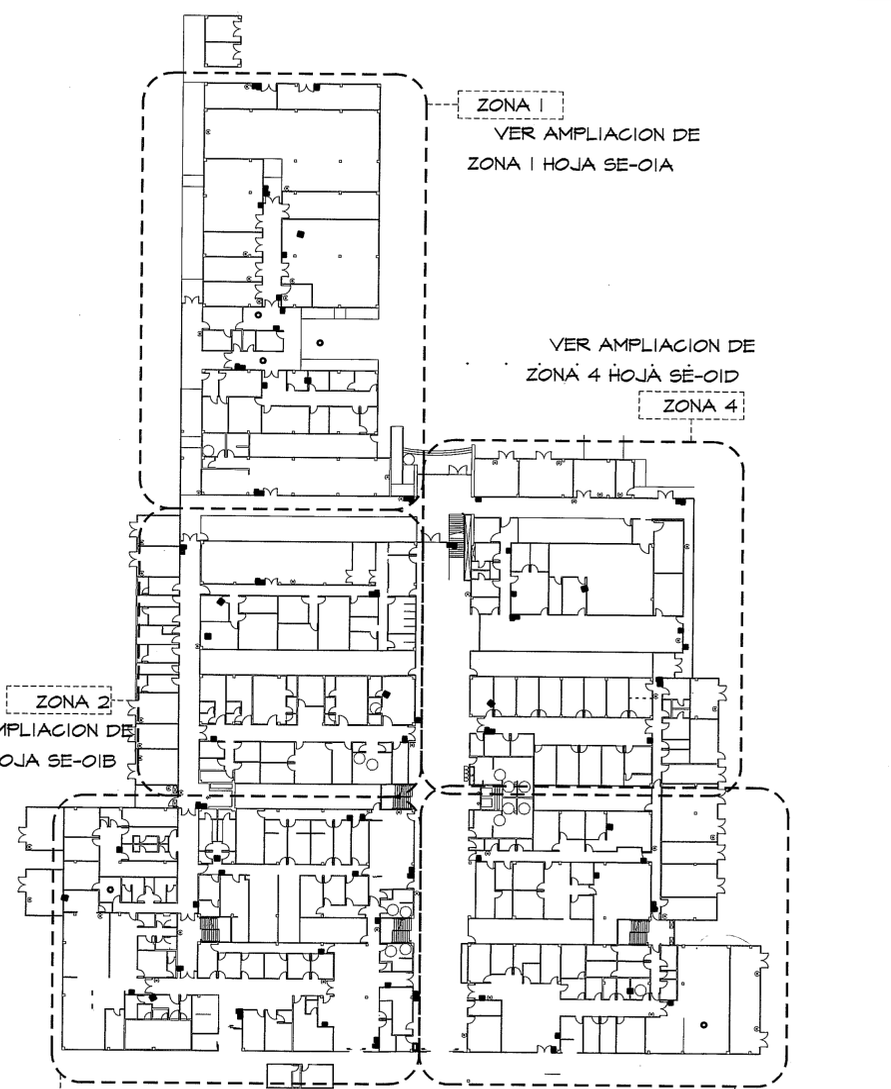


PLANTA BAJA -ALARMA DE INCENDIO (NIVEL 000)
ESCALA.- 1/250



VER AMPLIACION DE ZONA 3 HOJA SE-01C

VER AMPLIACION DE ZONA 2 HOJA SE-01B

VER AMPLIACION DE ZONA 1 HOJA SE-01A

VER AMPLIACION DE ZONA 4 HOJA SE-01D

VER AMPLIACION DE ZONA 5 HOJA SE-01E

GUIA DE AMPLIACIONES POR ZONAS
ESCALA.- 1/400
PLANTA BAJA INCENDIO

SIMBOLO	NOMBRE	DESCRIPCION
Ⓜ	DETECTOR DE HUMO	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE, MEMORIA NO VOLATIL, RASTREO AUTOMATICO DE ALARMA EN MAPA, DISEÑOS/ARMADO ELECTRONICO, MICRO-PROCESADOR INTEGRADO-DETECTOR INTELIGENTE, 20 VALORES DE SENSIBILIDAD DE PREALARMA, IDENTIFICACION AUTOMATICA DE EFICIENCIA Y LIMPIEZA DEL DETECTOR, 4.9 MTS DE AREA CUBIERTA, CERTIFICACION ISO 9001, SOPORTE EN CIELO RASO MARCA: EDWARDS, MODELO: SISA-PS CANTIDAD: 328
Ⓢ	DETECTOR DE CALOR	DETECCION DE TEMPERATURA FIJA O CALOR DE TAMA DE AUMENTO CON SENSOR DE MONITOREO DE CAMBIO OPERACION, MODELO DEL SENSOR DE MONITOREO DE CARBON/ANALISA ESTAN-ALCENE, RESISTENTE EN CAMPOS UTILIZA EL CABLEADO EXISTENTE, ASIGNACION AUTOMATICA DE MARCA: EDWARDS, MODELO: SISA-HP5 CANTIDAD: 12
Ⓛ	DETECTOR DE DUCTO	DISEÑADOS PARA DETECTAR HUMO EN LOS DUCTOS DE AIRE, PUEDEN APAGAR VENTILADORES Y EL CONTROLADOR DE INTERCAMBIO DE AIRE PARA EVITAR QUE EL HUMO TOXICO SE ESPARZA A TRAVES DE LAS INSTALACIONES PROTEGIDAS. MARCA: EDWARDS, MODELO: SISA 30 CANTIDAD: 11
Ⓜ	ESTACION MANUAL DE ALARMA	ACION SINGULA, MEMORIA NO VOLATIL, RASTREO AUTOMATICO DE LA ALARMA EN MAPA, DISEÑOS/ARMADO ELECTRONICO, MICRO-PROCESADOR INTEGRADO-ESTACION INTELIGENTE, OPERACION DE ROTURA DE VIDRIO, OPERACION STAND-ALCENE, CERTIFICACION ADA ALARMA PARA DE LADO MARCA: EDWARDS, MODELO: SISA-210 CANTIDAD: 52
Ⓜ	ALARMA AUDIBLE CON ESTROBO EN PARED	ALARMA CON LUZ ESTROBOGRAFICA DE CD CONFIGURABLE A B, 50, INDICADOR DE EVAGUACION, TAMAÑO ESTANDAR DE UN SIAN. MARCA: EDWARDS, MODELO: 8H-HVM CANTIDAD: 26
Ⓛ	ESTROBO EN PARED	LUZ ESTROBOGRAFICA DE CD CONFIGURABLE A B, 50, INDICADOR DE EVAGUACION, TAMAÑO ESTANDAR DE UN SIAN. MARCA: EDWARDS, MODELO: 8H-HVM CANTIDAD: 52
Ⓜ	MODELO AISLADOR	MODELO DE ENTRADA CLARE EL UNA ENTRADA, SE USA PARA CONECTAR CORTINTOS DE ALARMA, NORMALMENTE ABIERTO, SUPERVISA Y MONITOREA CONTACTOS SECOS DE CORTINTOS DE INCENDIO MARCA: EDWARDS, MODELO: SISA CT1 CANTIDAD: 15
Ⓜ	PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIO	PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIO, SOPORTE DE HASTA 500 ML, QUINIENTOS PUNTO DIRECCIONALES POR PANEL, PANTALLA LCD DE 88 CARACTERES, TIEMPO DE RESPUESTA, FLEGO CDTV Y CONTROL, DE EVAGUACION, MODELO ESTACION, UBICACION: ENTRADA PRINCIPAL NIVEL 000 CANTIDAD: 1
Ⓜ	FOTO BEAM	ESTE EQUIPO ESTA COMPUESTO DE DOS ELEMENTOS: UNO DE LOS DISPOSITIVOS ES EL EMISOR DE LUZ Y RECEPTOR, EL OTRO ES EL REFLECTOR, AL INTERROMPER LA SEÑAL ENTRE LOS EQUIPOS SE PRODUCE UNA ALARMA. MARCA: EDWARDS, MODELO: 2550-80-0 CANTIDAD: 1
Ⓜ	REFLECTOR	EL REFLECTOR ES UN DISPOSITIVO PASIVO ENCARGADO DE ENVIAR LA LUZ EMITIDA POR EL FOTO BEAM PARA ESTA SEA ENVIADA AL RECEPTOR UBICADO EN EL MISMO FOTO BEAM CANTIDAD: 1
Ⓜ	CAMPANA	CAMPANA DE ALARMA CONTRA INCENDIO REGIA DE ACERO DE ALIACION ELECTROLITADA PARA GENERAR LOS TONOS FUERTES, RESONANTES. CANTIDAD: 5
Ⓜ	E-1	POLVO QUINCO SECO MULTIPROPOSITO ABC, PROTECCION ORDINARIA DEL EDIFICIO
Ⓜ	E-2	DIVIDIDO DE CARBONO (CO2), ABC-BC, LABORATORIOS, COCINAS, ALMACENES ANTIDERRAMOS
Ⓜ	E-3	AGENTES LIMPIOS HCFC 125 BAJA PRESION ABC-BC, CUARTO DE SERVIDORES, CUARTO DE SISTEMAS ESPECIALES.

PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, Y EL USO DE SU CONTENIDO SIN EL CONSENTIMIENTO DE SU AUTOR.



OLMEDO A. GÓMEZ MARTÍNEZ
ARQUITECTO
LICENCIADO No. 2001-001-103
Ley 19 del 24 de Enero de 1959
Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura

DORANSE HURTADO MOSQUERA
INGENIERO ELÉCTRICO Y DE AUTOMATIZACIÓN
Instituto No. 2001-001-103
Ley 19 del 24 de Enero de 1959
Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura

Revision No.	FECHA
REVISION #1	20-DIC-2012
REVISION #2	04-FEB-2013
REVISION #3	06-JUN-2013
REVISION #4	30-JUL-2013
REVISION #5	21-AGO-2013

C S S
DIRECCION NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS DE APOYO (DINISA)
Jefe de Departamento
Director de Ingeniería y Arquitectura

PROYECTO:
CONSTRUCCION DE NUEVO EDIFICIO INSTITUCIONAL POLICLINICA DR. MANUEL DE JESUS ROJAS
PROPIEDAD DE LA CAJA DEL SEGURO SOCIAL DE PANAMA
UBICADO EN LA URB. VILLA MONICA, CARRETERA INTERAMERICANA
DISTRITO DE AGUADULCE, PROV. DE COCLE, REPUBLICA DE PANAMA

DISEÑO ARQUITECTONICO:
ARQ. OLMEDO GOMEZ/SERTA

ESTRUCTURA:
ING. JUAN RAUL DIAZ

ELECTRICIDAD:
ING. MANUEL PADILLA

SISTEMAS ESPECIALES:
ING. DORANSE HURTADO

PLUMERIA:
MAESTRO PLOM. HECTOR HASELL

AIRE ACONDICIONADO:
ING. OSVALDO ADAMES

GASES MEDICOS:
ING. VICENTE PEÑALOZA

DIRECTOR DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES
PLANTA DE INCENDIO (NIVEL 000)

riva s.a.
S.A.I.I.C.F.A.

REVISION: ARQ. OLMEDO GOMEZ
REVISION: SERTA
DESARROLLO: SERTA
FECHA: 2012
PROYECTO No. 2012-DES-014

HOJA No. SE-01 DE 1