

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

SIMBOLO	NOMBRE	DESCRIPCION
H	DETECTOR DE HUMO	DETECTOR FOTOELECTRICO INTELIGENTE, MEMORIA NO VOLATIL, RASTREO AUTOMATICO DE ALARMA EN MAPA, DISEÑOS Y MONTAJE ELECTRONICO, MARCHA-PROCESADOR INTEGRADO-DETECTOR INTELIGENTE, 20 VALORES DE SENSIBILIDAD DE INFLAMACION CONTRA ACCION AUTOMATICA DE BRIGADA Y LIMPIEZA DEL DETECTOR, 415 MTS DE AREA EFECTIVA, CERTIFICACION ISO 9001, SOBREPUESTO EN CIELO MARCA: EDWARDS, MODELO: SISA-HFS CANTIDAD: 255
C	DETECTOR DE CALOR	DETECCION DE TEMPERATURA FIJA O CALOR DE TASA DE ALERTEO CON SENSOR DE MONITOR DE CAMBIO DIFERENCIAL, MÓDULO DEL SENSOR DE MONITOR DE CARBORNYTALETA SECUNDARIA, REEMPLAZABLE EN CALIENTE, UTILIZA EL CABLEADO EXISTENTE, ASIGNACION AUTOMATICA DE MARCA: EDWARDS, MODELO: SISA-HFS CANTIDAD: 42
D	DETECTOR DE DUCTO	DISEÑADOS PARA DETECTAR HUMO EN LOS DUCTOS DE AIRE FRECO, APAGAR VENTILADORES Y EL CONTROLADOR DE INTERCAMBIO DE AIRE PARA ASESORAR QUE EL HUMO TENDRÁ SE ESPARRA A TRAVES DE LAS INSTALACIONES PROTEGIDAS. MARCA: EDWARDS, MODELO: SISA 300 CANTIDAD: 10
M	SEÑAL MANUAL DE ALARMA	ACCION ENIGILLA, MEMORIA NO VOLATIL, RASTREO AUTOMATICO DE LA ALARMA EN MAPA, DISEÑOS Y MONTAJE ELECTRONICO, MARCHA-PROCESADOR INTEGRADO-ESTACION INTELIGENTE, OPERACION DE BOTONES DE VIGILANCIA, OPERACION STAND-BY, CERTIFICACION ADA, ALTA MARCHA, LUCHA MARCA: EDWARDS, MODELO: SISA-370 CANTIDAD: 22
PA	ALARMA AUDIBLE CON ESTROBO EN PARED	ALARMA CON LUZ ESTROBOGRAFICA DE CD CONFIGURABLE A 10, 30 O 60 SEÑALES ESTROBOGRAFICAS, INDICADOR DE EVAGUACION, TAMAÑO ESTANDAR DE UN GRABO, MARCA: EDWARDS, MODELO: SISA-HVH CANTIDAD: 14
E	ESTROBO EN PARED	LUZ ESTROBOGRAFICA DE CD CONFIGURABLE A 15, 30, 60 SEÑALES DE EVAGUACION, TAMAÑO ESTANDAR DE UN GRABO, MARCA: EDWARDS, MODELO: SISA-HVH CANTIDAD: 10
A	MÓDULO AISLADOR	MÓDULO DE ENTRADA CLASE B, UNA ENTRADA, SE USA PARA COBERTURAS GRANDES DE ALARMA, NORMALMENTE AISLADO, SUPERVISA Y MONITOREA CONTACTOS SECOS DE CONTACTOS DE INFLAMACION, MARCA: EDWARDS, MODELO: SISA CTI CANTIDAD: 4
PAI	PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIO	PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIO, SOPORTE DE HASTA DOS MIL CUARENTA PUNTO Direccionales POR PANEL, PANTALLA LCD DE 6.5" CANALIZACION, TAMAÑO DE RESISTENCIA AL AGUA, CCTV Y CONTROL DE EVAGUACION, MARCHA: EDWARDS, MODELO: SISA CTI UBICACION: ENTRADA PRINCIPAL NIVEL 000 CANTIDAD: 1
FB	FOTO BEAM	ESTE EQUIPO ESTÁ COMPUESTO DE DOS ELEMENTOS: UNO DE LOS DISPOSITIVOS ES EL EMISOR DE LUZ Y RECEPTOR, EL OTRO ES EL REFLECTOR, AL INTERMEDIAR LA SEÑAL ENTRE LOS EQUIPOS SE PRODUCE UNA ALARMA. MARCA: EDWARDS, MODELO: SISA-04-CI CANTIDAD: 1
REFLECTOR	REFLECTOR	EL REFLECTOR ES UN DISPOSITIVO PASIVO ENCARGADO DE REFLECTAR LA LUZ ENTADA POR EL FOTO BEAM PARA ESTA SEA ENVIADA AL RECEPTOR UBICADO EN EL MISMO FOTO BEAM CANTIDAD: 1
E-1	EXTINTORES	POLVO QUIMICO SECO MULTIPROPÓSITO ABC, PROTECCION ORDINARIA DEL ESPEJO PESO: 4.071 kg 30 lbs
E-2	EXTINTORES	DIFUNDIDO DE CARBONO (CO2) ABC-BL, LABORATORIOS, COCINAS, ALMACENES ANESTÉSICOS, PESO: 8.80 kg 19 lbs
E-3	EXTINTORES	ASIENTES LIMPIOS HCF-123 BAJA PRESION ABC-BL, CUARTO DE SERVIDORES, CUARTO DE SISTEMAS ESPECIALES, PESO: 6.0 kg

AMPLIACION DE ZONA 6
 PLANTA ALTA INCENDIO ESCALA.- 1/75

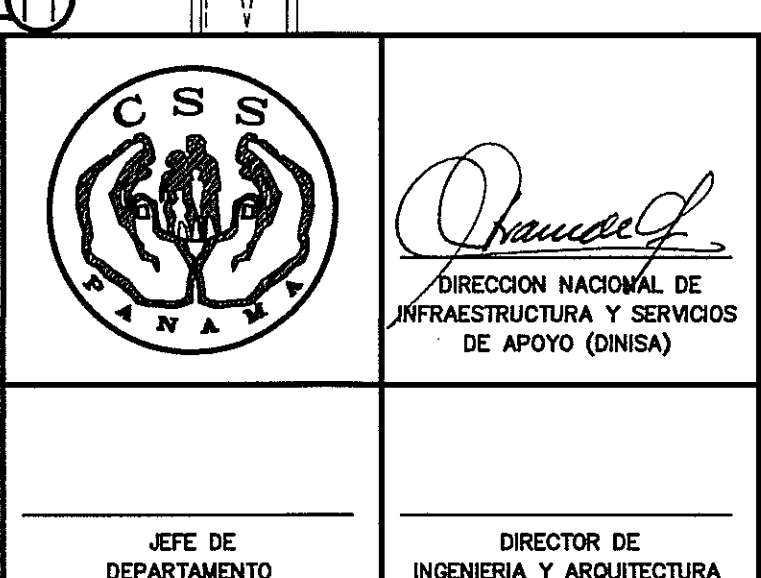
PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, Y EL USO DE SU CONTENIDO SIN EL CONSENTIMIENTO DE SU AUTOR.



OLMEDO A. GÓMEZ MARTÍNEZ
 ARQUITECTO
 LICENCIADO No. 20000-001-793
 FIRMADO
 LEY 10199 del 2 de Enero del 1998
 Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura

MANUEL HURTADO MOSQUEROLA
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD Y MECATRONICA
 FIRMADO
 LEY 10199 del 2 de Enero del 1998
 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	20-AGO-2013



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

DIRECTOR DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES

DISEÑO ARQUITECTONICO:
 ARQ. OLMEDO GÓMEZ/SERTIA

ESTRUCTURA:
 ING. JUAN RAUL DIAZ

ELECTRICIDAD:
 ING. MANUEL PADILLA

SISTEMAS ESPECIALES:
 ING. DORANSE HURTADO

PLOMERIA:
 MAESTRO PLOM. HECTOR HASSELL

AIRE ACONDICIONADO:
 ING. OSVALDO ADAMES

GASES MEDICOS:
 ING. VICENTE PERALAZA

REVISION:
 ARQ. OLMEDO GÓMEZ

SERTIA

DESARROLLO:
 SERTIA

FECHA:
 2012

PROYECTO No.
 2012-DES-014

HOJA No.
 SE-02A DE 8