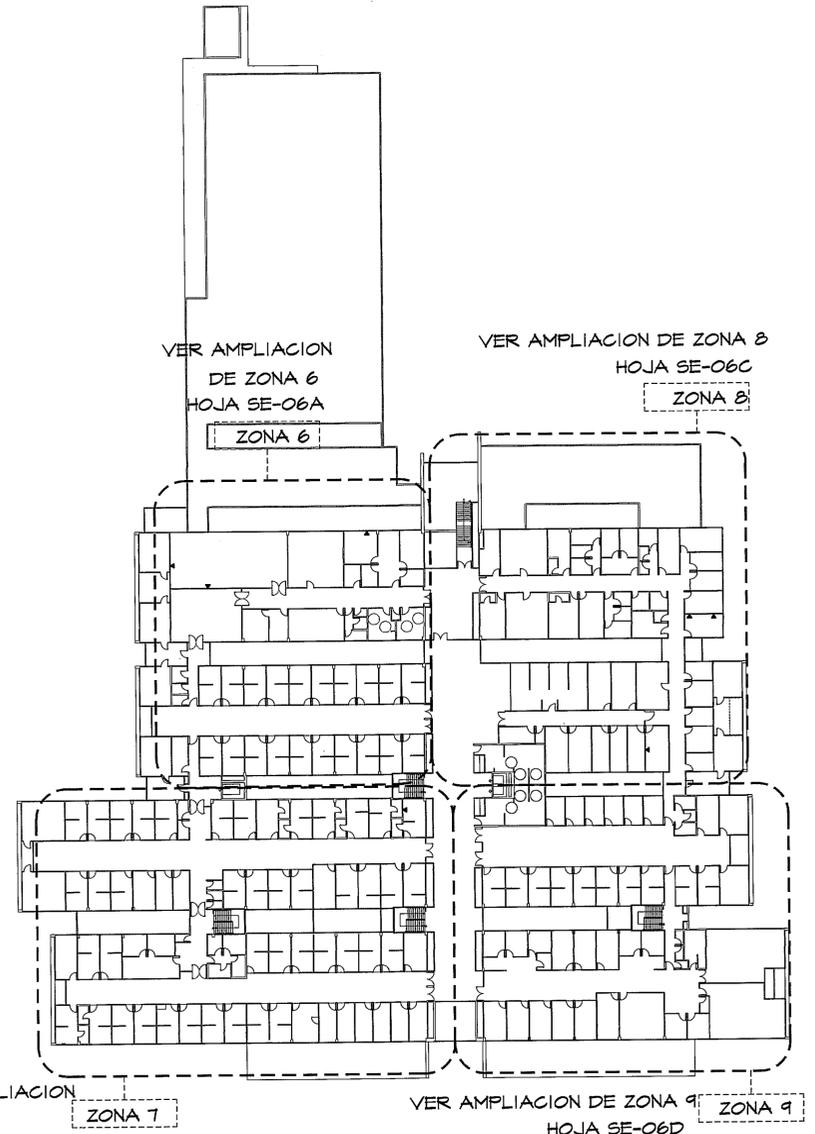


PLANTA ALTA VOZ Y DATOS (NIVEL 100)
ESCALA.- 1/250



GUIA DE AMPLIACIONES POR ZONAS
ESCALA.- 1/400 PLANTA ALTA (NIVEL 100)

SIMBOLO	NOMBRE	DESCRIPCION
▷	VOZ	SALIDA DE VOZ PARA TELEFONO PUBLICOS EMPOTRADO EN PARED. JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERCCION TIPO IDC. NORMA EIATIA 568B-2 CANTIDAD: 0
▶	DATOS	SALIDA DE DATOS EMPOTRADO EN PARED. JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERCCION TIPO IDC. NORMA EIATIA 568B-2 CANTIDAD: 4
▶	DATOS	SALIDA DE DATOS INSTALADA EN AMBIENTE HOSTIL CON TAPA MODULAR DE ACERO INOXIDABLE Y SELLOS DE PUNTO DE CONEXION CONTRA POLVO Y HUMEDAD. JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERCCION TIPO IDC. NORMA EIATIA 568B-2 CANTIDAD: 4
▶	DATOS PARA IMPRESORAS	SALIDA DE DATOS PARA IMPRESORAS EMPOTRADO EN PARED. JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERCCION TIPO IDC. NORMA EIATIA 568B-2 CANTIDAD: 1
▶	VOZ Y DATOS	SALIDA DOBLE DE VOZ Y DATOS EMPOTRADO EN PARED. JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERCCION TIPO IDC. NORMA EIATIA 568B-2 CANTIDAD: 1
▶	TELEFONO VOIP1	SALIDA DOBLE DE VOZ Y DATOS EMPOTRADO EN PARED. JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERCCION TIPO IDC. NORMA EIATIA 568B-2 TELEFONO IP CON PANTALLA RETROILUMINADA DE TRES LINEAS. ALTA VOZ FULL DUPLEX DOS PUERTOS ETHERNET 100 BASE-T. ALIMENTACION A TRAVES DE PSE. REGISTRO DE LLAMADAS. CANTIDAD: 61
▶	TELEFONO VOIP2	SALIDA DOBLE DE VOZ Y DATOS EMPOTRADO EN PARED. JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERCCION TIPO IDC. NORMA EIATIA 568B-2 TELEFONO IP CON PANTALLA RETROILUMINADA DE SEIS LINEAS. 10 TECLAS PROGRAMABLES CON LED DE DOS COLORES. TECLAS DE NAVEGACION. LAMPARA DE MENSAJE Y THIRERADO. ALTA VOZ FULL DUPLEX DOS PUERTOS ETHERNET 100 BASE-T. ALIMENTACION A TRAVES DE PSE. REGISTRO DE LLAMADAS. CANTIDAD: 10
▶	TELEFONO VOIP3	SALIDA DOBLE DE VOZ Y DATOS EMPOTRADO EN PARED. JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERCCION TIPO IDC. NORMA EIATIA 568B-2 TELEFONO IP CON PANTALLA RETROILUMINADA DE SEIS LINEAS. 10 TECLAS PROGRAMABLES CON LED DE DOS COLORES. TECLAS DE NAVEGACION. LAMPARA DE MENSAJE Y THIRERADO. ALTA VOZ FULL DUPLEX DOS PUERTOS ETHERNET 100 BASE-T. ALIMENTACION A TRAVES DE PSE. REGISTRO DE LLAMADAS. CANTIDAD: 24
▶	TELEFONO VOIP4	SALIDA DOBLE DE VOZ Y DATOS EMPOTRADO EN PARED. JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERCCION TIPO IDC. NORMA EIATIA 568B-2 TELEFONO IP CON PANTALLA RETROILUMINADA DE SEIS LINEAS. 10 TECLAS PROGRAMABLES CON LED DE DOS COLORES. TECLAS DE NAVEGACION. LAMPARA DE MENSAJE Y THIRERADO. ALTA VOZ FULL DUPLEX DOS PUERTOS ETHERNET 100 BASE-T. ALIMENTACION A TRAVES DE PSE. REGISTRO DE LLAMADAS. CANTIDAD: 2
▶	DATOS DE PISO	SALIDA DATOS CON RECEPTAJLO MODULAR DEL TIPO EMPOTRADO EN PISO. JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERCCION TIPO IDC. NORMA EIATIA 568B-2 CANTIDAD: 4
▶	VOZ Y DATOS DE PISO	SALIDA DOBLE DE VOZ Y DATOS CON RECEPTAJLO MODULAR DE TIPO EMPOTRADO EN PISO. JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERCCION TIPO IDC. NORMA EIATIA 568B-2 CANTIDAD: 1
▶	TELEFONO VOIP1 SALIDA DE LLAMADAS	SALIDA DOBLE DE VOZ Y DATOS EMPOTRADO EN PARED. JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERCCION TIPO IDC. NORMA EIATIA 568B-2 TELEFONO IP CON PANTALLA RETROILUMINADA DE TRES LINEAS. ALTA VOZ FULL DUPLEX DOS PUERTOS ETHERNET 100 BASE-T. ALIMENTACION A TRAVES DE PSE. REGISTRO DE LLAMADAS. CANTIDAD: 5
▶	TELEFONO VOIP2 SALIDA DE PISO	SALIDA DOBLE DE VOZ Y DATOS EMPOTRADO EN PARED. JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERCCION TIPO IDC. NORMA EIATIA 568B-2 TELEFONO IP CON PANTALLA RETROILUMINADA DE SEIS LINEAS. 10 TECLAS PROGRAMABLES CON LED DE DOS COLORES. TECLAS DE NAVEGACION. LAMPARA DE MENSAJE Y THIRERADO. ALTA VOZ FULL DUPLEX DOS PUERTOS ETHERNET 100 BASE-T. ALIMENTACION A TRAVES DE PSE. REGISTRO DE LLAMADAS. CANTIDAD: 6
▨	BANDEJA DE 12"	BANDEJA DE TIPO KREIBASKET DE 12"x4" CON PROCESO DE TERMINACION GALVANIZADO EN CALIENTE
▨	BANDEJA DE 18"	BANDEJA DE TIPO KREIBASKET DE 18"x4" CON PROCESO DE TERMINACION GALVANIZADO EN CALIENTE

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



OLMEDO A. GOMEZ MARTINEZ
ARQUITECTO
LICENCIADO No. 200-0007103
Firma
Ley 18 del 24 de Enero de 1959
Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura

DORANSE HURTADO MOSQUERA
INGENIERO ELECTRICICO Y ELECTRONICO
Licencia No. 200-000014
Firma
Ley 18 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	05-AGO-2013
REVISION #5	23-AGO-2013



DIRECCION NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS DE APOYO (DINSA)
Firma
17/12/13

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:
ARG. OLMEDO GOMEZ/SERTA
ESTRUCTURA:
ING. JUAN RAUL DIAZ
ELECTRICIDAD:
ING. MANUEL PADILLA
SISTEMAS ESPECIALIZADOS:
ING. DORANSE HURTADO
PLOMERIA:
MAESTRO PLOM. HECTOR HASSELL
AIRE ACONDICIONADO:
ING. OSVALDO ADAMES
GASES MEDICOS:
ING. VICENTE PERALDOZA



SE-06

REVISION:
ARG. OLMEDO GOMEZ
REVISION:
SERTA
DESARROLLO:
SERTA
FECHA:
2012
PROYECTO No.
2012-DES-014
HOJA No.
DE