



GUIA DE AMPLIACIONES POR ZONAS
ESCALA.- 1/400 PLANTA VOZ Y DATA

SIMBOLO	NOMBRE	DESCRIPCION
	VOZ	SALIDA DE VOZ PARA TELEFONO PUBLICOS EMPOTRADO EN PARED, JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERSONIA TIPO IDC, NORMA IATIA 5488-2, CANTIDAD:2
	DATOS	SALIDA DE DATOS EMPOTRADO EN PARED, JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERSONIA TIPO IDC, NORMA IATIA 5488-2, CANTIDAD:2
	DATOS	SALIDA DE DATOS INSTALADA EN AMBIENTE HOSTEL CON TAPA MODULAR DE ACERO INOXIDABLE Y SELLOS DE PUNTO DE CONEXION CONTRA POLVO Y HUMEDAD, CANTIDAD:12
	DATOS PARA IMPRESORAS	SALIDA DE DATOS PARA IMPRESORAS EMPOTRADO EN PARED, JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERSONIA TIPO IDC, NORMA IATIA 5488-2, CANTIDAD:3
	VOZ Y DATOS	SALIDA DOBLE DE VOZ Y DATOS EMPOTRADO EN PARED, JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERSONIA TIPO IDC, NORMA IATIA 5488-2, CANTIDAD:3
	TELEFONO VOIP1	TELEFONO IP CON PANTALLA RETROILUMINADA DE TRES LINEAS, ALTA VOZ FULL DUPLEX, DOS PUERTOS ETHERNET 100 BASE-T, ALIMENTACION A TRAVES DE POE, REGISTRO DE LLAMADAS, CANTIDAD:41
	TELEFONO VOIP2	TELEFONO IP CON PANTALLA RETROILUMINADA DE DOS LINEAS, 24 TECLAS PROGRAMABLES CON LED DE DOS COLORES, TECLAS DE NAVEGACION, LAMPARA DE MENSAJE Y TIRIBRADO, ALTA VOZ FULL DUPLEX, DOS PUERTOS ETHERNET 100 BASE-T, ALIMENTACION A TRAVES DE POE, REGISTRO DE LLAMADAS, CANTIDAD:45
	TELEFONO VOIP3	TELEFONO IP CON PANTALLA RETROILUMINADA DE SEIS LINEAS, 10 TECLAS PROGRAMABLES CON LED DE DOS COLORES, TECLAS DE NAVEGACION, LAMPARA DE MENSAJE Y TIRIBRADO, ALTA VOZ FULL DUPLEX, DOS PUERTOS ETHERNET 100 BASE-T, ALIMENTACION A TRAVES DE POE, REGISTRO DE LLAMADAS, CANTIDAD:36
	TELEFONO VOIP4	TELEFONO IP INALAMBIRICO CON PANTALLA RETROILUMINADA, TECLAS DE NAVEGACION, ALTA VOZ FULL DUPLEX, UN PUERTO ETHERNET 100 BASE-T, REGISTRO DE LLAMADAS, CANTIDAD:4
	DATOS DE PISO	SALIDA DATOS CON RECEPTACULO MODULAR DEL TIPO EMPOTRADO EN PISO JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERSONIA TIPO IDC, NORMA IATIA 5488-2, CANTIDAD:3
	VOZ Y DATOS DE PISO	SALIDA DOBLE DE VOZ Y DATOS CON RECEPTACULO MODULAR DE TIPO EMPOTRADO EN PISO, JACK CATEGORIA 6 CON SISTEMA DE INERSONIA TIPO IDC, NORMA IATIA 5488-2, CANTIDAD:2
	TELEFONO VOIP SALIDA DE PISO	TELEFONO IP CON PANTALLA RETROILUMINADA DE TRES LINEAS, ALTA VOZ FULL DUPLEX, DOS PUERTOS ETHERNET 100 BASE-T, ALIMENTACION A TRAVES DE POE, REGISTRO DE LLAMADAS, CANTIDAD:2
	TELEFONO VOIP2 SALIDA DE PISO	TELEFONO IP CON PANTALLA RETROILUMINADA DE SEIS LINEAS, 24 TECLAS PROGRAMABLES CON LED DE DOS COLORES, TECLAS DE NAVEGACION, LAMPARA DE MENSAJE Y TIRIBRADO, ALTA VOZ FULL DUPLEX, DOS PUERTOS ETHERNET 100 BASE-T, ALIMENTACION A TRAVES DE POE, REGISTRO DE LLAMADAS, CANTIDAD:3
	BANDEJA DE 12"	BANDEJA DE TIPO PEREBASKET DE 12"x4" CON PROCESO DE TERMINACION GALVANIZADO EN CALIENTE
	BANDEJA DE 18"	BANDEJA DE TIPO PEREBASKET DE 18"x4" CON PROCESO DE TERMINACION GALVANIZADO EN CALIENTE

AMPLIACION DE ZONA 1
PLANTA VOZ Y DATOS (NIVEL 000)
ESCALA.- 1/75

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



POLICLINICA DR. MANUEL DE JESUS ROJAS

OLMEDO A. GOMEZ MARTINEZ
ARQUITECTO
Licencia No. 2005-01-103
FIRMA
Ley 15 del 20 de Enero de 1999
Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura

DORANSE HURTADO MOSQUERA
INGENIERO ELECTRICISTA Y ELECTRONICO
Licencia No. 2007-02-014
FIRMA
Ley 15 del 20 de Enero de 1999
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)

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
PB- VOZ Y DATOS - ZONA 1

DISENO ARQUITECTONICO:
ARG. OLMEDO GOMEZ/SERTA
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 PERALZO



SE-05A

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