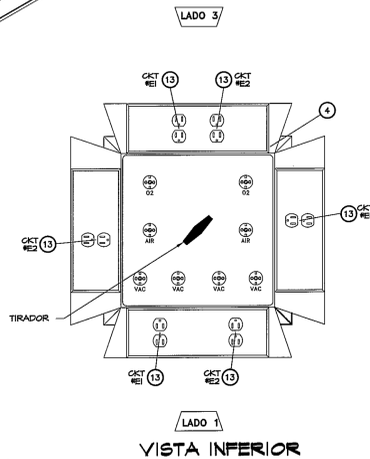
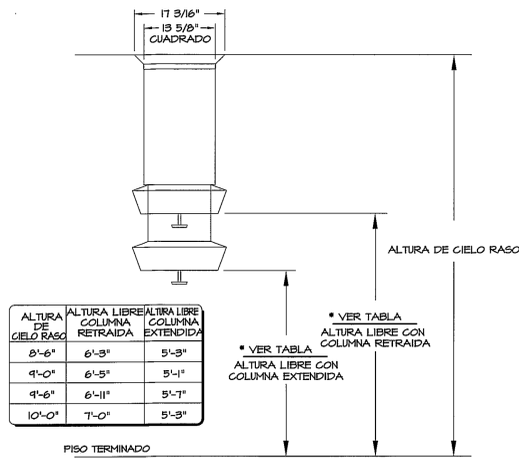


**NOTAS:**

1. LA CONEXION DE LOS GASES SERA DEL TIPO DISS.
2. LA CONFIGURACION DE LAS SALIDAS PUEDE VARIAR DEPENDIENDO DEL FABRICANTE.
3. LA COLUMNA DEBERA CONTAR CON UN PANEL DE SERVICIO/INSPECCION DE 0.5M CUADRADOS EN UNA DE LAS SUPERFICIES VERTICALES.



**DT-10 COLUMNA RCC DE URGENCIA - NIVEL 000.**  
GM-5 SIN ESCALA



ALTURA DE CIELO RASO	ALTURA LIBRE COLUMNA RETRAIDA	ALTURA LIBRE COLUMNA EXTENDIDA
8'-6"	6'-3"	5'-3"
9'-0"	6'-5"	5'-11"
9'-6"	6'-11"	5'-7"
10'-0"	7'-0"	5'-3"

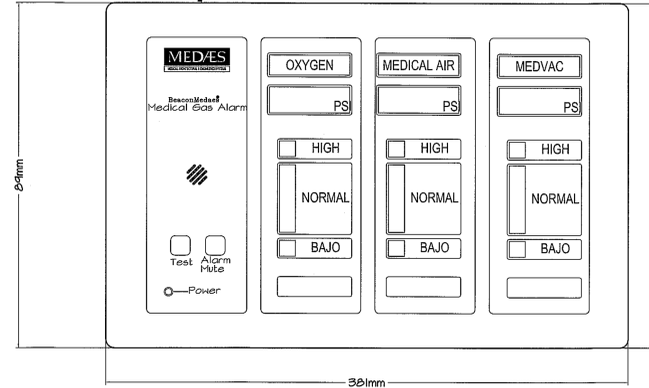
TIPO: RCC NIVEL 000  
CANTIDAD: SEGUN PLANO  
COLUMNA TELESCOPICA MANUAL

ITEM #	CANT	DESCRIPCION
4	1	COLUMNA TELESCOPICA MANUAL
13	6	TOMACORRIENTES DOBLES
301	2	SALIDA, AIRE
303	2	SALIDA, OXIGENO
305	4	SALIDA, VACIO

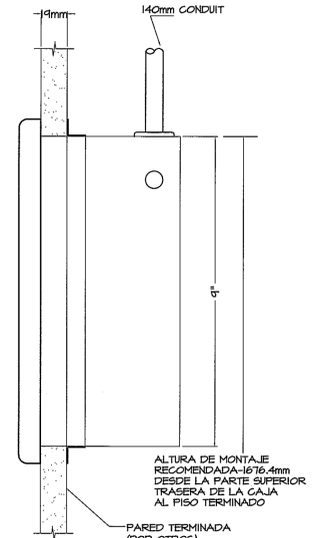
**NOTA**  
LOS EQUIPOS, MARCAS Y MODELOS AGUI MOSTRADOS SON SOLO DE REFERENCIA. PREVIA APROBACION DE LA INSPECCION, SE PODRA SUMINISTRAR EQUIPO SIMILAR SIEMPRE Y CUANDO CUMPLA CON LOS PLANOS Y ESPECIFICACIONES, CON LOS CRITERIOS DE DISEÑO Y NORMAS INDICADAS.

**NOTA**  
CUALQUIER MODIFICACION AL PLANO O DISEÑO QUE SE HAGA DURANTE LA CONSTRUCCION SIN LA AUTORIZACION DEL INGENIERO DISEÑADOR RELEVA A ESTE DE CUALQUIER RESPONSABILIDAD

DEL SISTEMA DE EMERGENCIA (POR EL CONTRATISTA ELECTRICO)



**DT-11 MODULO DE LA ALARMA DE ZONA (MAZ)**  
GM-5 SIN ESCALA



**DETALLE LATERAL**

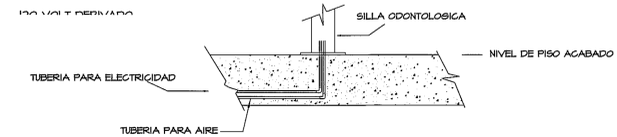
LPA-1

LOCALIDAD	SERVICIO
1	VACIO
2	AIRE
3	E.LIBRE
4	E.LIBRE
5	E.LIBRE
6	E.LIBRE

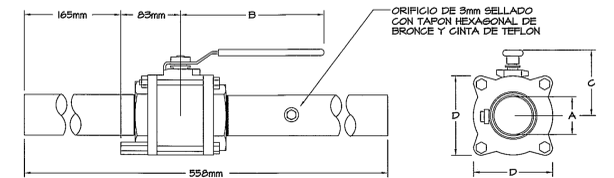
LPA-2

LOCALIDAD	SERVICIO
1	OXIGENO
2	AIRE
3	E.LIBRE
4	E.LIBRE
5	E.LIBRE
6	E.LIBRE

**DT-12 DETALLE DE MODULO DE ALARMA DE ZONA "MAZ"**  
GM-5 SIN ESCALA



**DT-13 DETALLE DE ALIMENTACION DE SILLA ODONTOLÓGICA**  
GM-5 SIN ESCALA



**DETALLE FRONTAL**

**DETALLE LATERAL**

DIA. ORIF.	DIMENSIONES (mm)			
	A	B	C	D
13mm	124	49	46	
19mm	124	55	50	
25mm	140	67	57	
32mm	140	72	69	
38mm	203	81	78	
50mm	203	94	90	

**DT-14 VALVULA DE BOLA (13mm - 50mm) (TIPICO)**  
GM-5 SIN ESCALA

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

*Primera Revisión  
#1  
#2  
#3  
#4  
#5  
#6  
#7  
#8  
#9  
#10  
#11  
#12  
#13  
#14  
#15  
#16  
#17  
#18  
#19  
#20  
#21  
#22  
#23  
#24  
#25  
#26  
#27  
#28  
#29  
#30  
#31  
#32  
#33  
#34  
#35  
#36  
#37  
#38  
#39  
#40  
#41  
#42  
#43  
#44  
#45  
#46  
#47  
#48  
#49  
#50*

*El diseñador debe sellar los planos.*

OLMEDO A. GÓMEZ MARTÍNEZ  
ARQUITECTO  
LICENCIADO No. 2006.001.103  
Ley 15 del 20 de Enero de 1959  
Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura

Revision No.	FECHA
REVISION #1	24-DIC-2012



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

DISEÑO ARQUITECTONICO:  
ARQ. OLMEDO GÓMEZ/SERTA  
ESTRUCTURA:  
ING. JUAN RAUL DIAZ  
ELECTRICIDAD:  
ING. MANUEL PADILLA  
SISTEMAS ESPECIALES:  
ING. DORANSE HURTADO  
PLOMERIA:  
ING. CARLOS TRIBALDOS  
AIRE ACONDICIONADO:  
ING. OSVALDO ADAMES  
GASES MEDICOS:  
ING. VICENTE PENAJOZA



S.A.I.I.C.F.A.

REVISION:  
ARQ. OLMEDO GÓMEZ  
REVISION:  
SERTA  
DESARROLLO:  
SERTA  
FECHA:  
2012  
PROYECTO No.  
2012-DES-014  
HOJA No. 6  
DE