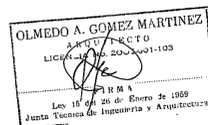


<b>TIPO: M1</b> <b>4.30</b> MAMPARAS DE ALUMINIO + PUERTA	<b>TIPO: M4</b> <b>5.55</b> MAMPARAS DE ALUMINIO	<b>TIPO: M7</b> <b>7.00</b> MAMPARAS DE ALUMINIO + PUERTA	<b>TIPO: M13</b> <b>3.60</b> MAMPARAS DE ALUMINIO + PERSIANA + PUERTA	<b>TIPO: M17</b> <b>1.20</b> MAMPARAS DE ALUMINIO <i>para referir</i>
Cantidad: 1 Ubicación: ver planos de referencia. <i>INDICAR # HOJA DE ORE</i>	Cantidad: 1 Ubicación: ver planos de referencia. <i>INDICAR # HOJA</i>	Cantidad: 1 Ubicación: ver planos de referencia. <i>INDICAR # HOJA</i>	Cantidad: 1 Ubicación: ver planos de referencia. <i>INDICAR # HOJA</i>	Cantidad: 4 Ubicación: ver planos de referencia. <i>INDICAR HOJA</i>
<b>TIPO DE MARCO Y HOJA:</b> ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPLÉ 5, ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.8 MM A 2.2 MM <b>COLOR IDEM VENTANAS EXT.</b> <b>PUERTAS:</b> La puerta sera de entramado de madera con plywood de 1/4" de espesor en ambas caras, revestidas en plastico laminado de 1.2 mm de espesor color a definir. <b>MURO:</b> OJO <b>FORMA DE ABRIR:</b> PAÑOS FIJOS + PTA. DE ABRIR <b>OBSERVACIONES:</b> MAMPARAS METALICAS DE VIDRIO + PERSIANA <b>CERRADURA:</b> Cerradura comun, marca y modelo a definir. <b>VIDRIO:</b> SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE	<b>TIPO DE MARCO Y HOJA:</b> ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPLÉ 5, ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.8 MM A 2.2 MM <b>COLOR IDEM VENTANAS EXT.</b> <b>PUERTAS:</b> La puerta sera de entramado de madera con plywood de 1/4" de espesor en ambas caras, revestidas en plastico laminado de 1.2 mm de espesor color a definir. <b>MURO:</b> OJO <b>FORMA DE ABRIR:</b> PAÑOS FIJOS + PTA. DE ABRIR <b>OBSERVACIONES:</b> MAMPARAS METALICAS DE VIDRIO + PERSIANA <b>CERRADURA:</b> Cerradura comun, marca y modelo a definir. <b>VIDRIO:</b> SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE	<b>TIPO DE MARCO Y HOJA:</b> ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPLÉ 5, ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.8 MM A 2.2 MM <b>COLOR IDEM VENTANAS EXT.</b> <b>PUERTAS:</b> La puerta sera de entramado de madera con plywood de 1/4" de espesor en ambas caras, revestidas en plastico laminado de 1.2 mm de espesor color a definir. <b>MURO:</b> OJO <b>FORMA DE ABRIR:</b> PAÑOS FIJOS + PTA. DE ABRIR <b>OBSERVACIONES:</b> MAMPARAS METALICAS DE VIDRIO <b>CERRADURA:</b> Cerradura comun, marca y modelo a definir. <b>VIDRIO:</b> SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE	<b>TIPO DE MARCO Y HOJA:</b> ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPLÉ 5, ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.8 MM A 2.2 MM <b>COLOR IDEM VENTANAS EXT.</b> <b>PERSIANA VENEZIANA:</b> 25 mm COLOR A ELECCION, ALOJADA EN SU INTERIOR <b>PUERTAS:</b> La puerta sera de entramado de madera con plywood de 1/4" de espesor en ambas caras, revestidas en plastico laminado de 1.2 mm de espesor color a definir. <b>MURO:</b> OJO <b>FORMA DE ABRIR:</b> PAÑOS FIJOS + PTA. DE ABRIR <b>OBSERVACIONES:</b> MAMPARAS METALICAS DE VIDRIO + PERSIANA <b>CERRADURA:</b> Cerradura comun, marca y modelo a definir. <b>VIDRIO:</b> SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE	<b>TIPO DE MARCO Y HOJA:</b> ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPLÉ 5, ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.8 MM A 2.2 MM <b>COLOR IDEM VENTANAS EXT.</b> <b>MURO:</b> OJO <b>FORMA DE ABRIR:</b> PAÑOS FIJOS <b>OBSERVACIONES:</b> MAMPARAS METALICAS DE VIDRIO <b>CERRADURA:</b> Cerradura comun, marca y modelo a definir. <b>VIDRIO:</b> SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE
cierrraso suspendido				



NOTA: TODO EL MOBILIARIO Y EQUIPOS (QUE NO SEAN PARTE INTEGRAL DE LOS SISTEMAS DISENADOS), QUE ESTEN INDICADOS EN ESTE PROYECTO SON UNA SUSBERENCIA PARA EL DUENO Y NO ESTAN INCLUIDOS EN EL CONTRATO (N.I.C.)  
 PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, Y EL USO DE SU CONTENIDO SIN EL CONSENTIMIENTO DE SU AUTOR.

\* LAS PUERTAS SIMBOLIZADAS CON "\*" SERAN DE DOBLE BATIENTE



Revision No.	FECHA
REVISION 1	23-AGO-2012
REVISION 2	11-SEPT-2012
REVISION 3	08-OCT-2012
REVISION 4	26-OCT-2012
REVISION 5	20-DIC-2012
REVISION 6	06-MAY-2013



DIRECCION NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS DE APOYO (DINISA)

**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:  
 M.P. HECTOR HASSEL  
 AIRE ADICIONADO:  
 ING. OSVALDO ADAMES  
 GASES MEDICOS:  
 ING. VICENTE PEÑALOZA

**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