

TIPO: <b>V12 1.00</b> VENTANILLA CORREDIZA	TIPO: <b>V13 1.80</b> VENTANILLA CORREDIZA	TIPO: <b>V15E 1.78</b> VENTANILLA CORREDIZA	TIPO: <b>V15E 1.78</b> VENTANILLA CORREDIZA + PUERTA
Cantidad: 3 Ubicación: ver planos de referencia.	Cantidad: 2 Ubicación: ver planos de referencia.	Cantidad: 3 Ubicación: ZONA DE RADIOLOGIA	Cantidad: 1 Ubicación: CONTROL RX -Area Urgencias
TIPO DE MARCO Y HOJA: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPL 5. ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.0 MM A 2.2 MM. COLOR IDEM VENTANAS EXT.	TIPO DE MARCO Y HOJA: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPL 5. ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.0 MM A 2.2 MM. COLOR IDEM VENTANAS EXT.	TIPO DE MARCO Y HOJA: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPL 5. ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.0 MM A 2.2 MM. REFUERZO DE LAMINA DE PLOMO DE 2MM EN LOS MARCOS DADO SU UBICACION. COLOR IDEM VENTANAS EXT.	TIPO DE MARCO Y HOJA: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPL 5. ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.0 MM A 2.2 MM. REFUERZO DE LAMINA DE PLOMO DE 2MM DADO SU UBICACION. COLOR IDEM VENTANAS EXT.
MURO: OJO	MURO: OJO	MURO: OJO	MURO: OJO
OBSERVACIONES: VENTANILLA CORREDIZA METALICA	OBSERVACIONES: VENTANILLA CORREDIZA METALICA	OBSERVACIONES: VENTANILLA CORREDIZA METALICA	OBSERVACIONES: VENTANILLA P.FIJO + PUERTA
VIDRIO: VIDRIOS FLOTADOS SOLAR GRAY TRANSPARENTES DE 1/4" DE ESPESOR O SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE PARA ESTE TIPO DE VENTANAS	VIDRIO: VIDRIOS FLOTADOS SOLAR GRAY TRANSPARENTES DE 1/4" DE ESPESOR O SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE PARA ESTE TIPO DE VENTANAS	VIDRIO: SERAN APLOMADOS GARANTIZANDO UNA PROTECCION ANALOGA A UNA CAPA DE 2MM. DE PLOMO	VIDRIO: SERAN APLOMADOS GARANTIZANDO UNA PROTECCION ANALOGA A UNA CAPA DE 2MM. DE PLOMO
cielorraso suspendido			

TIPO: <b>V1M1 3.00</b> VENTANILLA DE ALUMINIO	TIPO: <b>V1M3 2.80</b> VENTANILLA DE ALUMINIO	TIPO: <b>V1M4 1.50</b> VENTANILLA DE ALUMINIO	TIPO: <b>V1M5 1.20</b> VENTANILLA DE ALUMINIO	TIPO: <b>V1M6 7.40</b> VENTANILLA DE ALUMINIO
Cantidad: 3 Ubicación: ver planos de referencia.	Cantidad: 3 Ubicación: ver planos de referencia.	Cantidad: 2 Ubicación: ver planos de referencia.	Cantidad: 1 Ubicación: ver planos de referencia.	Cantidad: 1 Ubicación: ver planos de referencia.
TIPO DE MARCO Y HOJA: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPL 5. ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.0 MM A 2.2 MM. COLOR IDEM VENTANAS EXT.	TIPO DE MARCO Y HOJA: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPL 5. ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.0 MM A 2.2 MM. COLOR IDEM VENTANAS EXT.	TIPO DE MARCO Y HOJA: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPL 5. ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.0 MM A 2.2 MM. COLOR IDEM VENTANAS EXT.	TIPO DE MARCO Y HOJA: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPL 5. ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.0 MM A 2.2 MM. COLOR IDEM VENTANAS EXT.	TIPO DE MARCO Y HOJA: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPL 5. ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.0 MM A 2.2 MM. COLOR IDEM VENTANAS EXT.
MURO: OJO				
VIDRIO: SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE PARA ESTE TIPO DE VENTANILLA	VIDRIO: SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE PARA ESTE TIPO DE VENTANILLA	VIDRIO: SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE PARA ESTE TIPO DE VENTANILLA	VIDRIO: SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE PARA ESTE TIPO DE VENTANILLA	VIDRIO: SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE PARA ESTE TIPO DE VENTANILLA

Las ventanillas de recepción y atención al público incluyen mostrador y se debe indicar en plantas y elevación.

TIPO: <b>V1M7 5.80</b> VENTANILLA DE ALUMINIO	TIPO: <b>V1M9 4.70</b> VENTANILLA DE ALUMINIO	TIPO: <b>V1M10 0.80</b> VENTANILLA DE ALUMINIO	TIPO: <b>V1M11 0.80</b> VENTANILLA DE ALUMINIO
Cantidad: 1 Ubicación: ver planos de referencia.	Cantidad: 1 Ubicación: ver planos de referencia.	Cantidad: 6 Ubicación: ver planos de referencia.	Cantidad: 1 Ubicación: ver planos de referencia.
TIPO DE MARCO Y HOJA: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPL 5. ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.0 MM A 2.2 MM. COLOR IDEM VENTANAS EXT.	TIPO DE MARCO Y HOJA: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPL 5. ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.0 MM A 2.2 MM. COLOR IDEM VENTANAS EXT.	TIPO DE MARCO Y HOJA: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPL 5. ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.0 MM A 2.2 MM. COLOR IDEM VENTANAS EXT.	TIPO DE MARCO Y HOJA: ALUMINIO ANODIZADO NATURAL - ALUMINIO DE 2" X 4" ALEACION 6063 TEMPL 5. ESPESOR NOMINAL ENTRE LOS PERFILES DEBE OSCILAR ENTRE 1.0 MM A 2.2 MM. COLOR IDEM VENTANAS EXT.
MURO: OJO	MURO: OJO	MURO: OJO	MURO: OJO
VIDRIO: SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE PARA ESTE TIPO DE VENTANILLA	VIDRIO: SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE PARA ESTE TIPO DE VENTANILLA	VIDRIO: SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE PARA ESTE TIPO DE VENTANILLA	VIDRIO: SEGUN ESPECIFICACION DE FABRICANTE PARA ESTE TIPO DE VENTANILLA

1. EN UBICACION INDICAR # DE HOJA



NOTA: TODO EL MOBILIARIO Y EQUIPOS (QUE NO SEAN PARTE INTEGRAL DE LOS SISTEMAS DISEÑADOS), QUE ESTEN INDICADOS EN ESTE PROYECTO SON UNA SUGERENCIA PARA EL DUEÑO 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

	Revisión No.	FECHA		<b>PROYECTO:</b> 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: ARO. OLMEDO GOMEZ/SERTA ESTRUCTURA: ING. JUAN RAUL DIAZ ELECTRICIDAD: ING. MANUEL PADILLA SISTEMAS ESPECIALES: ING. DORANSE HURTADO PLUMERIA: M.P. HECTOR HASSEL AIRE ACONDICIONADO: ING. OSVALDO ADAMES GASES MEDICOS: ING. VICENTE PEÑALOZA		REVISION 1	23-AGO-2012	DIRECTOR DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES AMPLIACION DE VENTANILLAS	REVISION 2	11-SEPT-2012	HOJA No. <b>AR-17G</b> 62
	REVISION 3	08-OCT-2012					REVISION 4	26-OCT-2012				
	REVISION 5	20-DIC-2012					REVISION 6	06-MAY-2013				
	JEFE DE DEPARTAMENTO						DIRECTOR DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA					
	DISEÑO ARQUITECTONICO: ARO. OLMEDO GOMEZ/SERTA						ESTRUCTURA: ING. JUAN RAUL DIAZ					
	ELECTRICIDAD: ING. MANUEL PADILLA						SISTEMAS ESPECIALES: ING. DORANSE HURTADO					