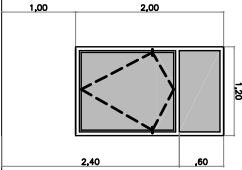
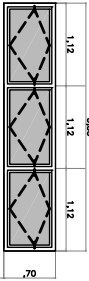


NOTA: PRESENTAR ANTE EL COMITÉ DE CALIDAD CONTROL PARA LA VERIFICACIÓN DEL PLANO DE DETALLE DE ESTE COMPONENTE. EL COMITÉ DE CALIDAD CONTROL DEBE EMITIR SU RESPUESTA SOBRE EL PLANO PRESENTADO PARA LA COMPROBACIÓN DEL PLANO DE ACUERDO CON LA NORMA EN VIGENCIA.



CANT.		TIPO	VENTANA DESPLAZABLE
N = 8 S = 7		V1	
MARCO Aluminio Moderna 2 cpremarco aluminio			
HOJA Brazolante y paños fijos perfil Moderna 2			
HERRALES Brazo a fricción lateral y alabeta para ventana desplazable, según pliego			
ANCLAJES Premarcos armados			
ACCESORIOS Contravientos de aluminio.			
VIDRIO Módulo laminado de seguridad 3+3 (total 6 mm), Vidrio Hermético 4+9+4, Total 17 mm.			
TERMINACIÓN Preguntado color blanco			
NOTA Se utilizará sellador neutro color gris s/pliego			
CANT.		TIPO	VENTANA DESPLAZABLE
3		V4	
MARCO Aluminio Moderna 2 cpremarco aluminio			
HOJA Paños fijos			
HERRALES Brazo a fricción lateral y alabeta para ventana desplazable, según pliego			
ANCLAJES Premarcos armados			
ACCESORIOS Contravientos de aluminio.			
VIDRIO Laminado de seguridad 3+3 (total 6 mm.)			
TERMINACIÓN Preguntado color blanco			
NOTA Se utilizará sellador neutro color gris s/pliego			
CANT.		TIPO	VENTANA DESPLAZABLE
4		V7	
MARCO Aluminio Moderna 2 cpremarco aluminio			
HOJA Paño tipo perfil Moderna 2			
HERRALES			
ANCLAJES Premarcos armados			
ACCESORIOS Contravientos de aluminio.			
VIDRIO Laminado de seguridad 3+3			
TERMINACIÓN Preguntado color negro			
NOTA Se utilizará sellador neutro color gris s/pliego			
CANT.		TIPO	VENTANA PAÑOS FIJOS
2		V9	
MARCO Aluminio Moderna 2 cpremarco aluminio			
HOJA Paños fijos			
HERRALES			
ANCLAJES Premarcos armados			
ACCESORIOS Contravientos de aluminio.			
VIDRIO Doble Vidrio Hermético 4+9+4, Total 17 mm.			
TERMINACIÓN Preguntado color blanco			
NOTA Se utilizará sellador neutro color gris s/pliego			
CANT.		TIPO	VENTANA PAÑOS FIJOS
2		V9	

CANT.		TIPO	PUERTA ACCESO
N = 2		PA1	
MARCO Aluminio Moderna 2 cpremarco aluminio			
HOJA Brazolante y paños fijos perfil aluminio Moderna 2			
HERRALES Cuatro bisagras desmontables de tres cuerpos por hoja s/pliego, Bural antiplástico y manillo tipo balancín exterior de aluminio con llave con Retenedor, cerraduras			
ANCLAJES Premarcos armados			
ACCESORIOS Contravientos de aluminio.			
VIDRIO Laminado de seguridad 4+4 en puertas y 3+3 en paños fijos			
TERMINACIÓN Preguntado color blanco			
NOTA Se utilizará sellador neutro color gris s/pliego			
CANT.		TIPO	VENTANA DESPLAZABLE
1		V5	
MARCO Aluminio Moderna 2 cpremarco aluminio			
HOJA Paños fijos			
HERRALES Brazo a fricción lateral y alabeta para ventana desplazable, según pliego			
ANCLAJES Premarcos armados			
ACCESORIOS Contravientos de aluminio.			
VIDRIO Laminado de seguridad 3+3 (total 6 mm.)			
TERMINACIÓN Preguntado color blanco			
NOTA Se utilizará sellador neutro color gris s/pliego			
CANT.		TIPO	PUERTA SALIDA DE EMERGENCIA
1		PE1	
MARCO Chapa doblada BWG 16, según pliego.			
HOJA Chapa doblada BWG 16 según pliego.			
HERRALES Montaje: Cuatro Pernos de acero por hoja. Acostumbramiento: Bural antiplástico y manillo tipo balancín exterior de aluminio con Retenedor, cerraduras			
ANCLAJES Tres grapas de anure por hoja.			
ACCESORIOS			
VIDRIO			
TERMINACIÓN Dos manos de convertidor de color y tres manos de esmalte sintético brillante sobre marco y hojas.			
NOTA Abrir exterior			
CANT.		TIPO	VENTANA DESPLAZABLE
6		V10	
MARCO Aluminio Moderna 2 cpremarco aluminio			
HOJA Brazolante y paños fijos perfil Moderna 2			
HERRALES Brazo a fricción lateral y alabeta para ventana desplazable, según pliego			
ANCLAJES Premarcos armados			
ACCESORIOS Contravientos de aluminio.			
VIDRIO Doble Vidrio Hermético 4+9+4, Total 17 mm.			
TERMINACIÓN Preguntado color blanco			
NOTA Se utilizará sellador neutro color gris s/pliego			
CANT.		TIPO	PUERTA ACCESO
1		PA2	

CANT.		TIPO	VENTANA DESPLAZABLE CON PAÑOS FIJOS
26		V2	
MARCO Aluminio Moderna 2 cpremarco aluminio			
HOJA Brazolante y paños fijos perfil Moderna 2			
HERRALES Brazo a fricción lateral y alabeta para ventana desplazable, según pliego			
ANCLAJES Premarcos armados			
ACCESORIOS Contravientos de aluminio.			
VIDRIO Laminado de seguridad 3+3 (total 6 mm.)			
TERMINACIÓN Preguntado color blanco			
NOTA Se utilizará sellador neutro color gris s/pliego			
CANT.		TIPO	VENTANA DESPLAZABLE
1		V6	
MARCO Aluminio Moderna 2 cpremarco aluminio			
HOJA Paños fijos			
HERRALES Brazo a fricción lateral y alabeta para ventana desplazable, según pliego			
ANCLAJES Premarcos armados			
ACCESORIOS Contravientos de aluminio.			
VIDRIO Laminado de seguridad 3+3 (total 6 mm.)			
TERMINACIÓN Preguntado color blanco			
NOTA Se utilizará sellador neutro color gris s/pliego			
CANT.		TIPO	PUERTA ACCESO
2		V8	
MARCO Aluminio Moderna 2 cpremarco aluminio			
HOJA Desplazable perfil Moderna 2			
HERRALES Brazo a fricción lateral y alabeta para ventana desplazable, según pliego			
ANCLAJES Premarcos armados			
ACCESORIOS Contravientos de aluminio.			
VIDRIO Doble Vidrio Hermético 4+9+4, Total 17 mm.			
TERMINACIÓN Preguntado color negro			
NOTA Se utilizará sellador neutro color gris s/pliego			
CANT.		TIPO	PUERTA ACCESO
1		PA2	

CANT.		TIPO	VENTANA DESPLAZABLE
3		V11	
MARCO Aluminio Moderna 2 cpremarco aluminio			
HOJA Brazolante y paños fijos perfil Moderna 2			
HERRALES Brazo a fricción lateral y alabeta para ventana desplazable, según pliego			
ANCLAJES Premarcos armados			
ACCESORIOS Contravientos de aluminio.			
VIDRIO Doble Vidrio Hermético 4+9+4, Total 17 mm.			
TERMINACIÓN Preguntado color blanco			
NOTA Se utilizará sellador neutro color gris s/pliego			
CANT.		TIPO	PUERTA ACCESO
1		PA3	

CANT.		TIPO	VENTANA DESPLAZABLE
3		V11	
MARCO Aluminio Moderna 2 cpremarco aluminio			
HOJA Brazolante y paños fijos perfil Moderna 2			
HERRALES Brazo a fricción lateral y alabeta para ventana desplazable, según pliego			
ANCLAJES Premarcos armados			
ACCESORIOS Contravientos de aluminio.			
VIDRIO Doble Vidrio Hermético 4+9+4, Total 17 mm.			
TERMINACIÓN Preguntado color blanco			
NOTA Se utilizará sellador neutro color gris s/pliego			
CANT.		TIPO	PUERTA ACCESO
1		PA3	

REFERENCIAS:

PROYECTO: Dirección de diseño e Infraestructura		PLAN: N° PC01	
DISEÑO: Arq. María Fernanda / Arq. Francisco Bernal		LUGAR: ATO VALLÉ / VALLÉ MERO	
PROYECTO: N° 102, Carrera 144 BMB		FECHA: 02/2025	
PROYECTO: N° 102, Carrera 144 BMB		ESCALA: 1:50	
PROYECTO: N° 102, Carrera 144 BMB		HOSPITAL ESCUELA DE ODONTOLOGIA	

