



R. G. M.

RICARDO GARZON MORALES
C.C. 79.539.801 de Bogotá

REPRESENTANTE LEGAL
CONSULTAR CON PROFESIONALES S.A.S.

Andrés E. Garzón

ARQUITECTO: NEDA ESPERANZA GARZON
MP. 25704800 CND

DIRECTOR DE DISEÑO ARQUITECTONICO

ESQUEMA DE MUEBLE	CODIGO Y TIPO DE MUEBLE	CANTIDAD
	M=03 MUEBLE SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE PARA LAVADO DE PLATOS	1
	M=08 MUEBLE SUPERFICIE EN ACERO INOXIDABLE PARA CUBICULO AISLADO	1
	M=09 MUEBLE ACERO INOX LAVADO QUIRURGICO	4
<ol style="list-style-type: none"> 1 CIELO RASO suspendido en placa yeso cartón junta perdida (Perfileria metálica Cal. 24-26, estructura cada 40 cms) incluye tres (3) manos de pintura 2 GRIFERIA Manerales de palanca, mezclador a 2 Huecos 8", Pico tubular cuello de ganso. Conexión a 1/2" 3 PUERTA ABATIBLE de una hoja entamboardada en triplex con revestimiento a dos caras en laminado de alto impacto, cal. 1 mm color blanco, altura máxima hasta 0,90 m y ancho máximo de = 0,60 m, acabado de sección superior con laminado melamínico color blanco y montante fijo. 4 SALPICADERO en acero inoxidable, calibre 18 y acabado pulido. 5 MESON en acero inoxidable calibre 16 en la parte superior Ref. 304, acabado 2B antiácidos y magnéticos, con frentes doblados en media caña en alto relieve, con salpicadero en contacto a la pared de 0,10 cms con radio sanitario. Con o sin pocetas. Montado sobre patas tubulares de 1 1/4 en acero inoxidable, estas con refuerzos longitudinales a lo largo y ancho de la tapa con esquineras triangulares, debidamente atornillada, con sus respectivos ajustes niveladores al piso en aluminio. 6 CAJONES en aglomerado con acabado en formica o similar, cal. 1 mm color blanco. 7 Todos los cantos de los cajones estan hechos en tablero recubiertos con una lamina impregnada de melamina o pvc. Para el de cierre se utilizan una guias metalicas que estan sujetas al cajón que se desplaza por el interior de otra guia dotada de ruedas o rodamientos. 8 MANIJA DE PUERTA de 8cm en acero inoxidable, lleva cilindros de bronce así como sistema de fijación de doble rosca, reversible para puertas derechas e izquierdas. Los discos son de 75 mm de diámetro, 10 mm y acabado en Acero Pulido. 9 POYO en concreto f'c=3000 psi a.>40<=60 e.<=10 cm, acabado liso 10 MESON DE ATENCION en tablero aglomerado, impregnado en resinas fenolicas en varias capas con acabado en formica o similar color blanco, con un espesor alrededor de 1mm 11 Llave EXTENDIDA CUELLO DE GANZO, Acero inoxidable cromado segun requerimientos de los procesos propios del personal medico, activacion manos libres con sensor. 		

ESQUEMA DE MUEBLE	CODIGO Y TIPO DE MUEBLE	CANTIDAD
	M=10 MUEBLE DE ESTACION DE ENFERMERIA	1
<ol style="list-style-type: none"> 1 CIELO RASO suspendido en placa yeso cartón junta perdida (Perfileria metálica Cal. 24-26, estructura cada 40 cms) incluye tres (3) manos de pintura 2 GRIFERIA Manerales de palanca, mezclador a 2 Huecos 8", Pico tubular cuello de ganso. Conexión a 1/2" 3 PUERTA ABATIBLE de una hoja entamboardada en triplex con revestimiento a dos caras en laminado de alto impacto, cal. 1 mm color blanco, altura máxima hasta 0,90 m y ancho máximo de = 0,60 m, acabado de sección superior con laminado melamínico color blanco y montante fijo. 4 SALPICADERO en acero inoxidable, calibre 18 y acabado pulido. 5 MESON en acero inoxidable calibre 16 en la parte superior Ref. 304, acabado 2B antiácidos y magnéticos, con frentes doblados en media caña en alto relieve, con salpicadero en contacto a la pared de 0,10 cms con radio sanitario. Con o sin pocetas. Montado sobre patas tubulares de 1 1/4 en acero inoxidable, estas con refuerzos longitudinales a lo largo y ancho de la tapa con esquineras triangulares, debidamente atornillada, con sus respectivos ajustes niveladores al piso en aluminio. 6 CAJONES en aglomerado con acabado en formica o similar, cal. 1 mm color blanco. 7 Todos los cantos de los cajones estan hechos en tablero recubiertos con una lamina impregnada de melamina o pvc. Para el de cierre se utilizan una guias metalicas que estan sujetas al cajón que se desplaza por el interior de otra guia dotada de ruedas o rodamientos. 8 MANIJA DE PUERTA de 8cm en acero inoxidable, lleva cilindros de bronce así como sistema de fijación de doble rosca, reversible para puertas derechas e izquierdas. Los discos son de 75 mm de diámetro, 10 mm y acabado en Acero Pulido. 9 POYO en concreto f'c=3000 psi a.>40<=60 e.<=10 cm, acabado liso 10 MESON DE ATENCION en tablero aglomerado, impregnado en resinas fenolicas en varias capas con acabado en formica o similar color blanco, con un espesor alrededor de 1mm 11 Llave EXTENDIDA CUELLO DE GANZO, Acero inoxidable cromado segun requerimientos de los procesos propios del personal medico, activacion manos libres con sensor. 		