

CONFORME

002971



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

RUC 20607759538

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
IDEP de INDEPENDENCIA

MOBILIARIO CLINICO

EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21946428



Urbanización Palomares Block E7, Distrito de Rímac, Provincia de Lima, Departamento de Lima -
Consortioconsultorsaulgarrido@gmail.com

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

078500





CONFORME

002970

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

RUC 20607759538

Requerimientos Técnicos mínimos para mobiliario clínico

- Las láminas metálicas y de acero inoxidable deben contar con espesor mínimo de 1mm.
- El proceso de soldadura debe ser tecnología MIG para partes metálicas y TIG para acero inoxidable.
- El proceso de pintado y secado al horno (180°C mínimo) debe ser con pintura en polvo tipo híbrido (epoxi y poliéster), pintado electrostático, que genere una capa de espesor promedio mínimo de 60 micras. El color final de la pintura a definirse será un proceso aplicado a las partes metálicas del mobiliario, excepto al cromado y acero inoxidable.
- Presentar copia del certificado de control de calidad del fabricante.



[Signature]
ARQ. DAVID HECTOR TORRES RUIBETE
CAP: 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

[Signature]
EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
[Signature]
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

Urbanización Palomares Block E7, Distrito de Rímac, Provincia de Lima, Departamento de Lima -
Consortioconsultorsaulgarrido@gmail.com

[Signature]
Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

[Signature]
JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002969

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COLCHONETA 2.0 X 0.80 M	
CODIGO DEL BIEN		D-159
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CON AGARRADERAS PARA TRANSPORTE
	A02	FORRO DE VINIL LAVABLE
	A03	ESPUMA DENSIDAD 30
	A04	CONFECCIONADAS EN COVERNYL.
	A05	MEDIDAS: 0,8 M X 2,00 M X 10 CM.
	A06	CON AGARRADERAS PARA TRANSPORTE



[Signature]
ARQ. DAVID RECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

[Signature]
EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
[Signature]
C.P.C. MARIA JUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMUN
DNI N° 21100429

[Signature]
Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

[Signature]
JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

10/10/10



CONFORME

002968

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ANDADOR	
CODIGO DEL BIEN		D-161
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESTRUCTURA DE ALUMINIO.
	A02	PLEGABLE.
	A03	DE PESO LIGERO.
	A04	ALTURA AJUSTABLE.
	A05	CONTROL REMOTO.
	A06	MANILLAS CON SOPORTE ALCOCHONADO.
	A07	REGATONES DE CAUCHO O MATERIAL SIMILAR RESISTENTE.

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905



ARQ. DAVID HECTOR TIBERIO FUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546429

CONFORME

002967

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BARRA PARALELAS PARA ADULTO	
CODIGO DEL BIEN		D-162
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	EQUIPO PARA TRABAJAR A NIVEL DE PISO.
	A02	LONGITUD DE PLATAFORMA: 2.5 M A 3.5 M
	A03	ANCHO DE PLATAFORMA: 0.7 M A 1.0 M
	A04	LONGITUD DE BARRAS: MÍNIMO 3.0 M
	A05	ALTURA DE BARRAS: 0.6 M A 0.8 M
	A06	SEPARACIÓN ENTRE BARRAS: 0.45 M A 0.75 M
B. ACCESORIOS	B01	UNA (01) PLATAFORMA BASE NIVELADA Y DE ANGULACIÓN REGULABLE.
	B02	DOS (02) BARRAS DE MATERIAL SÓLIDO.
	B03	UN (01) JUEGO DE SOPORTES DE BARRAS CON MECANISMOS DE SUJECCIÓN Y REGULACIÓN DE ALTURA.
C. CONDICIONES DE INSTALACION	C01	SE REQUIERE COLOCAR LA PLATAFORMA TOTALMENTE NIVELADA, ESTABLE, SIN VIBRACIONES Y ASEGURADA FIRMEMENTE A LA PLATAFORME DE BASE.


Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905


EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778


ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425



CONFORME

002966

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BARRA PARALELAS PARA NIÑOS	
CODIGO DEL BIEN		D-163
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	EQUIPO PARA TRABAJAR A NIVEL DE PISO.
	A02	LONGITUD DE PLATAFORMA: 1.5 M A 2.5 M
	A03	ANCHO DE PLATAFORMA: 0.5 M A 0.75 M
	A04	LONGITUD DE BARRAS: MÍNIMO 2.5 M
	A05	ALTURA DE BARRAS: 0.4 M A 0.6 M
	A06	SEPARACIÓN ENTRE BARRAS: 0.3 M A 0.5 M
B. ACCESORIOS	B01	UNA (01) PLATAFORMA BASE NIVELADA Y DE ANGULACIÓN REGULABLE.
	B02	DOS (02) BARRAS DE MATERIAL SÓLIDO.
	B03	UN (01) JUEGO DE SOPORTES DE BARRAS CON MECANISMOS DE SUJECCIÓN Y REGULACIÓN DE ALTURA.
C. CONDICIONES DE INSTALACION	C01	SE REQUIERE COLOCAR LA PLATAFORMA TOTALMENTE NIVELADA, ESTABLE, SIN VIBRACIONES Y ASEGURADA FIRMEMENTE A LA PLATAFORME DE BASE.

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

ARQ. DAVID TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425



CONFORME

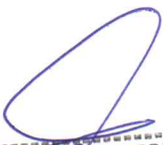
002965

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BARRA SUECA	
CODIGO DEL BIEN		D-164
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	BARRA DE LING.
	A02	DE MADERA BARNIZADA
	A03	CON 11 BARRAS HORIZONTALES O MAS
	A04	PARA EJERCICIO DE LARGAMIENTO MUSCULAR
	A05	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A06	2.40, 0.80 X 0.22m.


Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905


ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN


EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21548425



CONFORME

002964

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESCALERA COMBINADA CON RAMPA	
CODIGO DEL BIEN		D-168
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	RAMPA CON PASAMANOS EN MADERA
	A02	PARA UBICACIÓN ESQUINERO ANGULO DE 90° DONBLE CONFUYEN AMBAS GRADAS.
	A03	CUBIERTA CON MATERIAL ANTI DESLIZANTE
	A04	GRADAS DE TAMAÑO: 64" DE LARGO, 30" DE ANCHO.
	A05	GRADAS CON PASAMANOS EN MADERA
	A06	CUBIERTA CON MATERIAL ANTIDESLIZANTE
	A07	CON TRES ESCALONES A UN LADO Y RAMPA CON PASAMANOS A LO LARGO DE LA GRADA: 56" LARGO Y ANCHO 30"

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. CIP N° 63905

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LOISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMUN
DMI N° 21546425

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN



CONFORME

002963

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESCALERA SUECA	
CODIGO DEL BIEN		D-169
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	TODOS LOS ELEMENTOS PUEDEN SER DE MADERA, METAL, POLÍMERO O COMBINACIÓN.
	A02	LAS DIMENSIONES DE LA ESTRUCTURA APROXIMADAMENTE SON: 0.9 MTS DE ANCHO Y 2.4 MTS DE ALTO.
B. ACCESORIOS	B01	DOCE (12) O MÁS BARRAS OVALADAS INFERIORES DISTRIBUIDAS DESDE BASE HASTA 0.18 MTS MÁXIMO.
	B02	DOS (02) O CUATRO (04) BARRAS OVALADAS SUPERIORES O MÁS.
	B03	UNA (01) BARRA SUPERIOR DE 0.15 MTS DE ANCHO.
	B04	UN (01) JUEGO DE ELEMENTOS DE ANCLAJE EN PARED, TECHO Y BASE.
C. CONDICIONES DE INSTALACIÓN	C01	LA PARED Y EL PISO DONDE SE INSTALARÁ LA ESCALERA DEBERÁ ESTAR COMPLETAMENTE PERPENDICULAR Y ALINEADA.

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
P.N.I. N° 21576429



CONFORME

002962

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESPEJO POSTURAL	
CODIGO DEL BIEN		D-170
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESPEJO RECTANGULAR PARA REALIZAR LA EVALUACION DE DESNIVELES EN LOS PACIENTES
	A02	ESTRUCTURA BASE Y MARCO DE MADERA DE PRIMERA CALIDAD.
	A03	MEDIDAS: 1,80 M X 0,60 M.
	A04	SOLIDA BASE RODABLE CON CUATRO RUEDAS CON FRENO

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
BNI N° 21544428

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUEENTE
CAP. 5176
JEFE DE SUPERVISIÓN



CONFORME

002961

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	KIT DE BANDAS ELÁSTICAS	
CODIGO DEL BIEN		D-172
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	BANDA ELASTICA PROFESIONAL, CUERDA DE 10 LIBRAS.
	A02	BANDA ELASTICA PROFESIONAL, CUERDA DE 15 LIBRAS.
	A03	BANDA ELASTICA PROFESIONAL, CUERDA DE 20 LIBRAS.
	A04	BANDA ELASTICA PROFESIONAL, CUERDA DE 25 LIBRAS.
	A05	BANDA ELASTICA PROFESIONAL, CUERDA DE 30 LIBRAS
	A06	CINCO (05) BANDAS DE DISTINTAS RESISTENCIAS.
	A07	DOS (02) MANILLAS PARA MANOS.
	A08	UNA (01) ANCLA PARA PUERTA.
	A09	UN (01) BOLSO DE TRANSPORTE.

.....
Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

.....
JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

.....
EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

.....
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

.....
C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21946425

.....
ARQ. DAVID HILTON TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN



CONFORME

002960

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA PARA MASAJES	
CODIGO DEL BIEN		D-173
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDO DE MADERA
	A02	TABLERO CON ESPUMA RESISTENTE, DENSIDAD DE 20/22 KG/M3.
	A03	TABLERO TAPIZADO CON KOROFAN TIPO II
	A04	DIMENSIONES
	A05	LARGO: 196 CM, ANCHO: 70 CM Y ALTURA: 75 CM



Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669



JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 83905



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
C.P.C. MARIA LUISA CARBAÑO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425



ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUEENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN



1994

1994

1994

1994

1994



CONFORME

002959

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESCALERA PARA DEDOS	
CODIGO DEL BIEN		D-403
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	PARA EJERCITAR LAS EXTREMIDADES SUPERIORES
	A02	MINIMO DE 30 ESCALONES
	A03	AUMENTO DEL RANGO DE MOVIMIENTO DEL HOMBRO
	A04	FACIL DE USAR, AYUDA A MOTIVAR EL MOVIMIENTO INDIVIDUAL DEL HOMBRO.
	A05	EN MADERA CAOBA O SIMILAR.

[Signature]
Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

[Signature]
JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

[Signature]
EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

[Signature]
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMUN
DNI N° 21546425

[Signature]
ARQ. DAVID TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN



1945

1945

1945

1945

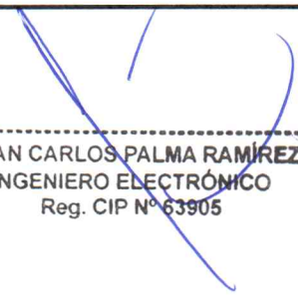


CONFORME

002958

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	JUEGO DE 03 LAVATORIOS DE 5, 8 Y 12 LITROS	
CODIGO DEL BIEN		E-127
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	TIPO DE ACERO AISI 314
	A02	SIN REBABAS NI ARISTAS CORTANTES
	A03	CANTIDAD 3 LAVATORIOS
	A04	CAPACIDAD APROX: 5, 8 Y 12 LITROS
	A05	CARRO PORTA LAVATORIOS


.....
Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


.....
JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905




.....
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN


.....
EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778


.....
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
C.P.C. MARIA LUISA CARBAÑO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

CONFORME

002957

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE	
CODIGO DEL BIEN	M-047	
<p>ARQ. DAVID HECTOR TORRES CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN</p> <p>A. CARACTERISTICA GENERAL</p> <p>EDWARD CERON TORRES JEFE DE PROYECTO C.I.P. N° 61778</p>	A01	TABURETE GIRATORIO PARA SALA DE OPERACIONES, CON MOVIMIENTO MECÁNICO.
	A02	BASE:
	A03	BASE PENTAGONAL RODABLE FABRICADA CON PATAS DE TUBO DE ACERO SS DE 1"X1.2MM DE (E) CUYO DIÁMETRO EXTERIOR ES 550MM.
	A04	(05) GARRUCHAS DE 2" DE NYLON DE COLOR NEGRO ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO.
	A05	COLUMNA:
	A06	COLUMNA FABRICADA DE TUBO DE ACERO DE SECCIÓN REDONDA DE Ø2"
	A07	ROSCA ACME Y TUERCA DE ALUMINIO, CON LOS QUE SE REGULA LA ALTURA.
	A08	ANILLO POSA PIES, DE 470MM DE DIÁMETRO EXTERIOR, FABRICADO CON TUBO DE SS DE SECCIÓN REDONDA DE Ø¾" X 1.2MM DE ESPESOR.
	A09	ASIENTO:
	A10	PLATAFORMA FABRICADA DE PLANCHA DE ACERO SS DE 1.2MM. DE (E) DE 360MM DE DIÁMETRO.
	A11	CON UN DISCO DE CAUCHO DE 3MM DE (E).
	A12	MONTADO SOBRE UNA CRUCETA DE PLATINAS DE ACERO DE ¼" X 1" DE ESPESOR, QUE SE ENCUENTRA SOLDADO AL GUSANO.
	A13	ACABADO:
	A14	TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES, CONSISTENTE EN DESENGRASE, ANTIOXIDANTE, PRE-ACTIVADO, FOSFATIZADO Y SELLADO, LO CUAL PREVIENE Y PROTEGE CONTRA LA CORROSIÓN, PRODUCIDA POR LA AGRESIVIDAD DE LA HUMEDAD DEL MEDIO AMBIENTE.
	A15	ACABADO CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA COLOR DE ACUERDO A CARTA, APLICADA SIN SOLVENTES (ECOLÓGICA), CURADA AL HORNO A TEMPERATURA DE 200°C.
	A16	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SON DE CALIDAD AISI 304.
	A17	TODAS LAS UNIONES SON SOLDADAS MEDIANTE EL PROCESO DE SOLDADURA DEBE SER TECNOLOGÍA MIG PARA PARTES METÁLICAS Y TIG PARA ACERO INOXIDABLE.
	A18	DIMENSIONES APROXIMADAS
A19	DIÁMETRO DEL ASIENTO : 360 MM.	
A20	ALTURA MÍNIMA : 450 MM.	
A21	ALTURA MÁXIMA : 600 MM	
A22	LONGITUD DE CADA PIE : 250 MM	



Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMUN
DN/ N° 21546425

CONFORME

002956

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TABURETE METÁLICO CON ASIENTO DE MADERA PARA TALLER	
CODIGO DEL BIEN	M-051	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	FABRICADO INTEGRAMENTE CON TUBO REDONDO DE 1" X 1.2 MM. DE ESPESOR Y PLATINA DE ACERO DE 1" X 1/8" DE ESPESOR.
	A02	EL ASIENTO ESTARÁ FABRICADO CON MADERA CEDRO DE PRIMERA CALIDAD, CON BORDES REDONDEADOS Y CON UN ESPESOR DE 35 MM.. EL ACABADO SERÁ CON LACA A LA PIROXILINA SEMI MATE.
	A03	EL TABURETE ESTARÁ APOYADO SOBRE CUATRO REGATONES DE PLÁSTICO DE 1".
	A04	EL PROCESO DE SOLDADURA DEBE SER TECNOLOGÍA MIG PARA PARTES METÁLICAS Y TIG PARA ACERO INOXIDABLE. ADEMÁS EL PROCESO DE PINTADO Y SECADO AL HORNO (180°C MÍNIMO) DEBE SER CON PINTURA EN POLVO TIPO HÍBRIDO (EPOXI Y POLIÉSTER), PINTADO ELECTROSTÁTICO, QUE GENERE UNA CAPA DE ESPESOR PROMEDIO MÍNIMO DE 60 MICRAS. EL COLOR FINAL DE LA PINTURA A DEFINIRSE SERÁ UN PROCESO APLICADO A LAS PARTES METÁLICAS DEL MOBILIARIO, EXCEPTO AL CROMADO Y ACERO INOXIDABLE.
	A05	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A06	DIÁMETRO DEL ASIENTO : 360 MM.
	A07	ALTURA TOTAL : 640 MM.



 Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
 Ingeniero Electrónico
 Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
 Reg. CIP 121669



 JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
 INGENIERO ELECTRÓNICO
 Reg. CIP N° 83905





 ARQ. DAVID HECTOR TINJANTE
 CABEZA
 JEFE DE SUPERVISIÓN



 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
 REPRESENTANTE COMÚN
 DMI N° 21546425



 EDWARD CERÓN TORRES
 JEFE DE PROYECTO
 C.I.P. N° 61778

CONFORME

002955

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TABURETE METÁLICO FIJO CON ASIENTO GIRATORIO	
CODIGO DEL BIEN	M-048	
<p>ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN</p> <p>A. CARACTERISTICA GENERAL</p> <p>CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO</p> <p>C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ REPRESENTANTE COMÚN BNI N° 21926299</p> 	A01	TABURETE METÁLICO GIRATORIO RODABLE, DE ALTURA REGULABLE.
	A02	ASIENTO DE MADERA TRIPLAY DE 12.7 MM. DE ESPESOR CON GOMA ESPUMA DE 50.8 MM DE ESPESOR, DENSIDAD DE 20/22 KG/M3, TAPIZADO EN KOROFÁN TIPO II, EN COLOR NEGRO, SOBRE PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 0.8 MM DE ESPESOR.
	A03	BASE DE TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 38.1 MM, CON VÁSTAGO EN LA PARTE SUPERIOR DE ROSCA PARA AJUSTE DE LA ALTURA DE 470 A 620 MM.
	A04	PARTE INFERIOR APOYADO SOBRE CUATRO (04) PIES HORIZONTALES EN FORMA DE CRUZ, DE PLATINA DE ACERO DE 250 MM. DE LARGO, 300 MM. DE ANCHO Y 18 MM. DE ALTO; CUBIERTA CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. DE ESPESOR MONTADO SOBRE 4 RUEDAS DE 50.8 MM Ø, CON RODAMIENTO DE VILLAS, CAJA DE RODILLOS COMPLETAMENTE NIQUELADOS, CUBIERTO CON JEBE DURO.
	A05	DIMENSIONES APROXIMADAS:
	A06	DIÁMETRO DEL ASIENTO: 360 MM.
	A07	ALTURA INICIAL DEL ASIENTO: 470 MM.
	A08	DIÁMETRO INTERIOR DEL ARO DE LA BASE: 500 MM.
	A09	NOTA
	A10	TODAS LAS UNIONES SERÁN ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS, NO SE ACEPTARÁ EL SOLDADO TIPO PUNTO DEBE SER TIPO SOLDADURA CORRIDA. EL PROCESO DE SOLDADURA DEBE SER TECNOLOGÍA MIG PARA PARTES METÁLICAS Y TIG PARA ACERO INOXIDABLE.
	A11	EL PROCESO DE PINTADO Y SECADO AL HORNO (180°C MÍNIMO) DEBE SER CON PINTURA EN POLVO TIPO HÍBRIDO (EPOXI Y POLIÉSTER), PINTADO ELECTROSTÁTICO, QUE GENERE UNA CAPA DE ESPESOR PROMEDIO MÍNIMO DE 60 MICRAS. EL COLOR FINAL DE LA PINTURA A DEFINIRSE SERÁ UN PROCESO APLICADO A LAS PARTES METÁLICAS DEL MOBILIARIO, EXCEPTO AL CROMADO Y ACERO INOXIDABLE.

EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.E. N° 61778

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

CONFORME

002954

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TABURETE METÁLICO RODABLE CON ASIENTO GIRATORIO	
CODIGO DEL BIEN	M-049	
<p>A. CARACTERISTICA GENERAL</p>  <p>ARQ. DAVID... Jefe de Supervisión</p>	A01	TABURETE GIRATORIO PARA SALA DE OPERACIONES, CON MOVIMIENTO MECÁNICO.
	A02	BASE:
	A03	BASE PENTAGONAL RODABLE FABRICADA CON PATAS DE TUBO DE ACERO SS DE 1"X1.2MM DE (E) CUYO DIÁMETRO EXTERIOR ES 550MM. (1)
	A04	(05) GARRUCHAS DE 2" DE NYLON DE COLOR NEGRO ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO.
	A05	COLUMNA:
	A06	COLUMNA FABRICADA DE TUBO DE ACERO DE SECCIÓN REDONDA DE Ø2"
	A07	SISTEMA DE ELEVACIÓN, POR MEDIO DE UN GUSANO (EJE) CON ROSCA ACME Y TUERCA DE ALUMINIO, CON LOS QUE SE REGULA LA ALTURA.
	A08	ANILLO POSA PIES, DE 470MM DE DIÁMETRO EXTERIOR, FABRICADO CON TUBO DE SS DE SECCIÓN REDONDA DE Ø¾" X 1.2MM DE ESPESOR.
	A09	ASIENTO:
	A10	PLATAFORMA FABRICADA DE PLANCHA DE ACERO SS DE 1.2MM. DE (E) DE 360MM DE DIÁMETRO.
	A11	CON UN DISCO DE CAUCHO DE 3MM DE (E).
	A12	MONTADO SOBRE UNA CRUCETA DE PLATINAS DE ACERO DE ¼" X 1" DE ESPESOR, QUE SE ENCUENTRA SOLDADO AL GUSANO.
	A13	ACABADO:
	A14	TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES, CONSISTENTE EN DESENGRASE, ANTIOXIDANTE, PRE-ACTIVADO, FOSFATIZADO Y SELLADO, LO CUAL PREVIENE Y PROTEGE CONTRA LA CORROSIÓN, PRODUCIDA POR LA AGRESIVIDAD DE LA HUMEDAD DEL MEDIO AMBIENTE.
	A15	ACABADO CON PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA COLOR DE ACUERDO A CARTA, APLICADA SIN SOLVENTES (ECOLÓGICA), CURADA AL HORNO A TEMPERATURA DE 200°C.
	A16	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE SON DE CALIDAD AISI 304.
	A17	TODAS LAS UNIONES SON SOLDADAS MEDIANTE PROCESO DE SOLDADURA ELÉCTRICA MIG.
	A18	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A19	DIÁMETRO DEL ASIENTO : 360 MM.
	A20	ALTURA MÍNIMA : 450 MM.
	A21	ALTURA MÁXIMA : 600 MM
	A22	LONGITUD DE CADA PIE : 250 MM

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMUN
DRI N° 21546425

ARQ. DAVID...
Jefe de Supervisión

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

10000
10000



10000
10000

CONFORME

002953

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	VITRINA METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTOS O MATERIAL ESTÉRIL DE UN CUERPO	
CODIGO DEL BIEN	M-055	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDO INTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 CALIDAD 304-2B, DE 1MM DE ESPESOR.
	A02	GABINETE SUPERIOR CON DOS PUERTAS DE MARCO DE VIDRIO DOBLE DE 4MM TRANSPARENTE. EN SU INTERIOR LLEVA TRES DIVISIONES HORIZONTALES DE VIDRIO TRANSPARENTE DE 6MM DE ALTURA REGULABLE.
	A03	DOS CAJONES DE ACERO INOXIDABLES DE FACIL DESLIZAMIENTO SOBRE CORREDERAS CON PATINES DE NYLON Y TOPES DE JEBE.
	A04	GABINETE INFERIOR CON DOS PUERTAS DE ACERO INOXIDABLE CONTRAPLACADAS Y TABLERO DE ACERO INOXIDABLE.
	A05	CERRADURAS DE UN GOLPE EN LOS CAJONES Y CON VARILLAS PERPENDICULARES EN LA PUERTA SUPERIOR E INFERIOR QUE OFRECEN UN CIERRE TOTAL. LAS CERRADURAS SERAN DEL TIPO YALE O DE RECONCIDA CALIDAD DE GOLPE, CON TAMBOR DE BRONCE CROIMADO, CON PINES, CON DOS LLAVES Y CLAVES DISTINTAS.
	A06	LA VITRINA DESCANSARA SOBRE UNA BASE DE CUATRO PATAS DE ACERO INOXIDABLE PERFILADO DE APOYO CUBIERTO CON JEBE DURO TIPO "U".
	A07	TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE EN CAJONES Y PUERTA SUPERIOR E INFERIOR.
	A08	ACABADO SATINADO MEDIO BRILLO.
	A09	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A10	ANCHO : 680 MM.
	A11	PROFUNDIDAD: 450 MM.
	A12	ALTO : 1,700 MM.



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61779

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546423

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. C.I.P. N° 63905
ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO

ARQ. DAVID HERNÁNDEZ TORRES PUNTE
CAP. 5743
JEFE DE SUPERVISIÓN

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. C.I.P. 121669

CONFORME

002952

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ARMARIO DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL DENTAL DE 2 CUERPOS	
CODIGO DEL BIEN		M-057
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESTRUCTURA TOTALMENTE DE PLANCHA ACERO INOXIDABLE DE 1MM DE (E).
	A02	INCLUYE DOCE (12) CAJONES DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DISPUESTOS EN DOS HILERAS DE SEIS (06) CAJONES CADA UNO, DE 100MM DE ALTURA.
	A03	DOS CAJONES DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE QUE ABARCAN TODO EL LARGO DEL MUEBLE DE 150MM DE ALTURA. TODOS LOS CAJONES LLEVAN TIRADORES DE 4"
	A04	EN LA PARTE SUPERIOR SE COLOCARA UN TABLERO DE VIDRIO PAVONADO CON CANTO PULIDO Y FRANELA.
	A05	EL MUEBLE ESTA PROVISTO DE DOS (02) CERRADURAS QUE ACCIONAN TRAMPAS METÁLICAS PARA ASEGURAR LA BATERÍA DE DOCE (12) CAJONES.
	A06	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE CUMPLEN CON LA NORMA AISI, CALIDAD 304, ACABADO 2B.
		DIMENSIONES
	A07	LARGO : 800MM
	A08	ANCHO : 500MM
	A09	ALTURA : 1060MM


Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. CIP N° 63905



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546435


EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778


ARQ. DAVID HEVIA
JEFE DE SUPERVISION

CONFORME

002951

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CARRO PARA EL TRANSPORTE DE MATERIAL ESTÉRIL	
CODIGO DEL BIEN		M-058
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESTRUCTURA METÁLICA FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 MM DE ESPESOR, CALIDAD 304-2B REFORZADO CON PERFILES Y ALMAS DEL MISMO MATERIAL. DEBE LLEVAR ESTAMPADO EN LOS LADOS BAJO EL TIMÓN Y EN ALTO RELIEVE MATRIZADO EL TEXTO "MATERIAL ESTERIL" EN LETRAS FORMATO ARIAL DE 100 MM DE ALTO.
	A02	INTERIORMENTE LLEVARA DOS TABLEROS REMOVIBLES DE ACERO INOXIDABLE CON TOPES PARA AJUSTE DE ALTURA. LAS PUERTAS FRONTALES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN BATIENTES, CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE Y TIRADORES DE ACERO INOXIDABLE DE 4", LAS CUALES DEBERÁN SELLAR COMPLETAMENTE EN LOS BORDES DE LA CABINA MEDIANTE FILETES DE PLÁSTICO O SIMILAR RESISTENTE A LA TEMPERATURA Y A LA LIMPIEZA
	A03	SE DEBE EVITAR EN LAS UNIONES LOS INTERSTICIOS QUE PERMITAN ACUMULACIÓN DE DESPERDICIOS. LAS ARISTAS DE LA CABINA INTERIOR DEBERÁN SER REDONDEADAS PARA SU FÁCIL LIMPIEZA.
	A04	UN TIMÓN EN CADA LADO, CONSTRUIDOS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/8 DE ESPESOR Y TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1"X1.2 MM DE ESPESOR.
	A05	APOYADO SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE PLATAFORMA DE 6" DE ESPESOR, TODAS GIRATORIAS Y DOS DE ELLAS CON FRENO.
	A06	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A07	LARGO: 1100MM
	A08	ANCHO: 600MM
	A09	ALTURA: 1100MM

DR. DAVID CERON TORRES PUEENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 63778

CONFORME

002950

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 03 DIVISIONES	
CODIGO DEL BIEN		M-059
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESTRUCTURA METÁLICA FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 MM DE ESPESOR. EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B
	A02	ESTRUCTURA EN ÁNGULOS DE ACERO INOXIDABLE DE 38.1 MM. (1 ½") X 38.1 MM. (1 ½") X 3.175 MM. (1/8") (E) Y DE 2100 MM. DE ALTURA. (APROX).
	A03	3 DIVISIONES CON ANAQUELES DE 400 MM. X 900 MM. EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 1.587 MM. (1/16") (E) PERFORADA EN LAS ESQUINAS PARA PROVEER EL AMARRE A LOS ÁNGULOS RANURADOS MEDIANTE PERNOS DE 7.937 MM. (5/16") X 15.875 MM. (5/8"); EN LOS ENCUNTROS DE ANAQUELES SUPERIOR E INFERIOR SE COLOCARAN UNAS ESCUADRAS (PLANCHAS DE FORMAS TRIANGULAR) DE 1.587 MM. (1/16") (E) PARA DARLE ESTABILIDAD AL ESTANTE.
	A04	DIMENSIONES: ALTO 2100 MM, ANCHO 900 MM, FONDO 400 MM
	A05	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304.

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905



ARQ. DAVID HECHO
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAÑO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
CIP. N° 61778

CONFORME

002949

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTERÍA DE ACERO INOXIDABLE DE 01 CUERPO 05 DIVISIONES	
CODIGO DEL BIEN		M-060
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESTANTERIA CONSTRUIDA INTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE
	A02	ESTRUCTURA EN ÁNGULOS DE ACERO INOXIDABLE DE 38.1 MM. (1 1/2") X 38.1 MM. (1 1/2") X 3.175 MM. (1/8") (E) Y DE 2100 MM. DE ALTURA. (APROX).
	A03	5 DIVISIONES CON ANAQUELES DE 400 MM. X 900 MM. EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 1.587 MM. (1/16") (E) PERFORADA EN LAS ESQUINAS PARA PROVEER EL AMARRE A LOS ÁNGULOS RANURADOS MEDIANTE PERNOS DE 7.937 MM. (5/16") X 15.875 MM. (5/8"); EN LOS ENCUENTROS DE ANAQUELES SUPERIOR E INFERIOR SE COLOCARAN UNAS ESCUADRAS (PLANCHAS DE FORMAS TRIANGULAR) DE 1.587 MM. (1/16") (E) PARA DARLE ESTABILIDAD AL ESTANTE.
	A04	DIMENSIONES: ALTO 2100 MM, ANCHO 900 MM, FONDO 400 MM
	A05	ESTRUCTURA METÁLICA FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 MM DE ESPESOR. EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B


Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905




ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


C.P.C. MARIA LUISA CARBALLO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21540425

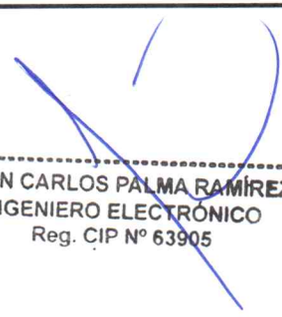

EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61770

CONFORME

002948

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESCALINATA EN ACERO INOXIDABLE PARA SALA DE OPERACIONES	
CODIGO DEL BIEN		M-061
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	BASTIDOR DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA DE Ø1"X1.2 MM. DE ESPESOR, EL DOBLADO DEL TUBO ES UNA SOLA PIEZA, SIN SECCIONAR Y SIN ARRUGAS.
	A02	PLATAFORMA REFORZADA DE 25.4 MM DE ESPESOR, FABRICADA CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE 1.2 MM. DE (E). RECUBIERTA CON PLANCHA PVC MATERIAL ANTIDESLIZANTE (PISOBUS) DE 3.5 MM. DE ESPESOR, DE COLOR NEGRO, ASEGURADO EN TODO EL CONTORNO CON FILETE DE ACERO INOXIDABLE DE ACABADO SATINADO
	A03	REGATONES DE PLÁSTICO PE DURO DE ALTO IMPACTO
	A04	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE CUMPLEN CON LA NORMA AISI; CALIDAD 304, ACABADO 2B
	A05	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A06	LARGO TOTAL: 400 MM
	A07	ANCHO TOTAL: 300 MM
	A08	ALTURA TOTAL: 200 MM


Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425


EDWARD CARÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
CIP N° 61578
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN


ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

002947

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	RACK MÓVIL PARA CAJAS E INSTRUMENTAL	
CODIGO DEL BIEN		M-062
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304 SATINADO
	A02	ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE 2" DE LADO Y 2 MM DE ESPESOR
	A03	08 REPISAS CONSTRUIDAS EN LAMINAS DE 1MM DE ESPESOR FIJAS PARA DISPONER 04 CONTENEDORES QUIRÚRGICOS A CADA LADO DEL RACK, LAS DIMENSIONES APROXIMADAS DE LAS REPISAS SON 30X35 CM. APROX
	A04	UNIDAD DOTADO DE CUATRO RUEDAS GIRATORIAS DE 4" DE DIÁMETRO, DOS DE ELLAS CON FRENO
	A05	OCHO CONTENEDORES QUIRÚRGICOS CERRADOS DE DIFERENTES TAMAÑOS (TRES GRANDES , TRES MEDIANOS Y DOS CHICOS), CONSTRUIDO EN ALUMINIO ANODIZADO Ó ACERO INOXIDABLE DE 2 MM. DE ESPESOR APROXIMADAMENTE.
	A06	DIMENSIONES APROXIMADA:
	A07	LARGO : 60 mm
	A08	ANCHO : 75 mm
	A09	ALTO : 200 mm

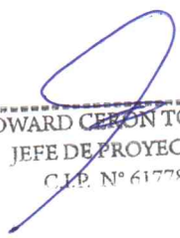

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425


EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778


ARQ. DAVID HECTO TORRES QUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

129300

129300
129300
129300



72

CONFORME

002946

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENÉRICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	RACK MÓVIL PARA CESTAS	
CODIGO DEL BIEN		M-063
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN LÁMINAS DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304 SATINADO.
	A02	COMPUESTO POR DOS SOPORTES DE LÁMINAS DE 2" DE ANCHO Y 1/16" DE ESPESOR PARA SER FIJADOS FIRMEMENTE A LA PARED ESTAMPADOS CON SUJETADORES PARA CESTAS ALÁMBRICAS (UN MÍNIMO DE CUATRO CANASTILLAS)
	A03	CUATRO CANASTILLAS ALÁMBRICAS CONSTRUIDOS CON ALAMBRE DE 1/8" DE Ø DE ACERO QUIRÚRGICO DE 30X30X60 CM. APROXIMADAMENTE.
	A04	ALTURA APROXIMADA : 200 CM.


Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425


EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778


ARQ. DAVID HECTOR CORDERO PUENTE
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

002945

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	VITRINA DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL Y MATERIAL ESTÉRIL DE DOS CUERPOS	
CODIGO DEL BIEN		M-064
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDO INTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 CALIDAD 304-2B, DE 1MM DE ESPESOR.
	A02	GABINETE SUPERIOR CON DOS PUERTAS DE MARCO DE VIDRIO DOBLE DE 4MM TRANSPARENTES. EN SU INTERIOR LLEVA TRES DIVISIONES HORIZONTALES DE VIDRIO TRANSPARENTE DE 6MM DE ALTURA REGULABLE.
	A03	DESLIZAMIENTO SOBRE CORREDERAS CON PATINES DE NYLON Y TOPES DE JEBE.
	A04	INOXIDABLE CONTRAPLACADAS Y TABLERO DE ACERO INOXIDABLE.
	A05	CERRADURAS DE UN GOLPE EN LOS CAJONES Y CON VARILLAS PERPENDICULARES EN LA PUERTA SUPERIOR E INFERIOR QUE OFRECEN UN CIERRE TOTAL. LAS CERRADURAS SERAN DEL TIPO YALE O DE RECONOCIDA CALIDAD DE GOLPE, CON TAMBOR DE BRONCE CROIMADO, CON PINES, CON DOS LLAVES Y CLAVES DISTINTAS.
	A06	DE ACERO INOXIDABLE PERFILADO DE APOYO CUBIERTO CON JEBE DURO TIPO "U".
	A07	TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE EN CAJONES Y PUERTA
	A08	ACABADO SATINADO MEDIO BRILLO.
	A09	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A10	ANCHO : 1,040 MM.
	A11	PROFUNDIDAD: 450 MM.
	A12	ALTO : 1,950 MM.



Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI/N° 21546425

EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.A.P. N° 61778

ARQ. DAVID TORRES PUEENTE
CAP 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

002944

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CARRO PARA TRANSPORTE DE DOSIS UNITARIA	
CODIGO DEL BIEN	M-067	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CARROGERÍA FABRICADO CON POLÍMERO DE ALTO IMPACTO Y A LA DESINFECCIÓN QUÍMICA
	A02	APTO PARA EL TRANSPORTE DE MALETINES CON LAS CARACTERÍSTICAS INDICADAS ABAJO. DICHO COCHE DEBERÁ TENER CORREDERAS PARA LA INSERCIÓN DE DICHS MALETINES POR AMBOS FRENTES DEL CARROS LOS CUALES SERÁN SER FÁCILMENTE INTERCAMBIABLES.
	A03	UN (01) CAJÓN O DIVISIÓN INFERIOR ESPACIOSA PARA EL TRANSPORTE DE SOLUCIONES.
	A04	DOS (02) CAJONES O GAVETAS DE 3" DE ALTURA APROXIMADAMENTE. UNO PARA TRANSPORTE DEL STOCK FIJO DE EMERGENCIA Y OTRO PARA MEDICAMENTOS CONTROLADOS. DICHS CAJONES DEBERÁN TENER DIVISIONES INTERNAS Y CERRADURA.
	A05	CUATRO (04) CAJONES LATERALES DE APERTURA ABATIBLE PARA GUARDAR MATERIAL MÉDICO. SUPERFICIE SUPERIOR CON PESTAÑAS O REBORDES EN LA PERIFERIA.
	A06	CONTENEDOR LATERAL PARA RESIDUOS.
	A07	AGARRADERA O ASA QUE PERMITA UN FÁCIL DESPLAZAMIENTO DEL MUEBLE.
	A08	SISTEMA DE CERRADURA CENTRAL.
	A09	ESTRUCTURA MONTADA SOBRE CUATRO (04) RUEDAS OMNIDIRECCIONALES, DOS DE ELLAS CON FRENO.
	A10	PARACHOQUES DE PROTECCIÓN.
	A11	MALETINES FABRICADOS CON POLÍMERO DE ALTO IMPACTO
	A12	ANCHO: 600MM
	A13	ALTURA: 1100MM


Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425


EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61770




ARQ. DAVID HECTOR FUENTE
CAP. 57
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

002943

FICHA TÉCNICA			
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO	
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA (DIVÁN) PARA EXÁMENES GINECO OBSTÉTRICOS		
CODIGO DEL BIEN	M-068		
<p><i>[Handwritten Signature]</i></p> <p>ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776 A. JEFE DE SUPERVISIÓN CARACTERISTICA GENERAL</p> <p><i>[Handwritten Signature]</i></p> <p>EDWARD CERON TORRES JEFE DE PROYECTO C.I.P. N° 61778</p>	A01	BASTIDOR FABRICADO DE TUBO DE ACERO DE 1 1/4" DE DIÁMETRO Y 1.2 MM DE ESPESOR. TODA LA ESTRUCTURA DESCANSA SOBRE CUATRO REGATONES PLÁSTICO DURO.	
	A02	TUBO DE ACERO DE 3/4" (19 MM.) DE DIÁMETRO Y 1.2 MM. DE ESPESOR, EMPOTRADO Y SOLDADO EN LA PARTE INFERIOR DEL BASTIDOR.	
	A03	LA PIECERA ESTÁ REGULADA POR MEDIO DE UN MECANISMO FABRICADO CON VARILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 3/8" DE DIÁMETRO Y MANIJAS DE AJUSTE.	
	A04	SISTEMA REGULADOR DE CABECERA Y RESPALDO, COMPUESTO POR DISPOSITIVOS DE MÚLTIPLE GRADUACIÓN (BISAGRA TIPO TIJERA) QUE PERMITE OBTENER CUALQUIER GRADO ENTRE 0° - 60° Y 0° - 45° APROX. RESPECTIVAMENTE.	
	A05	PORTAPIERNERAS METÁLICAS FORRADAS CON KOROFAN, ARTICULADAS Y CON SOPORTE DE VARILLA DE FIERRO DE ACERO INOXIDABLE DE 5/8" DIÁMETRO (15.87 MM.).	
	A06	COLCHONETA DE 3" DE GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMI-DURO ELÁSTICO Y RESISTENTE, DE DENSIDAD SUPERIOR A 18 KG/M3, DIVIDIDA EN TRES SECCIONES DE MOVIMIENTOS INDEPENDIENTES CADA UNA, CON MARCO DE MADERA Y TRIPLAY DE 16 MM. Y FORRADA EN KOROFAN, LAVABLE Y RESISTENTE AL DESGASTE.	
	A07	BANDEJA DE ACERO INOXIDABLE, CON PESTAÑAS DE REFUERZO Y TIRADOR, DE 300 X 300 X 120 MM. DE ALTURA, DESLIZABLE SOBRE CANALES. DICHA BANDEJA NO DEBE TENER COSTURAS NI REMACHES.	
	A08	PLANCHA METÁLICA DE 1/8" DE ESPESOR SOLDADA AL TUBO DE 1 1/4" DE DIÁMETRO PARA FIJAR VARILLA DE 3/8" DE DIÁMETRO QUE SIRVE DE EJE DE GIRO.	
	A09	RECORTE PARA INTERVENCIONES GINECOLÓGICAS QUE PUEDE CERRARSE POR MEDIO DE UNA PIEZA ACOLCHADA, CON UN RADIO DE 110 MM.	
		DIMENSIONES APROXIMADAS	
	A11	LARGO TOTAL: 1950 MM	
	A12	ANCHO TOTAL: 650 MM	
	A13	ALTURA TOTAL: 650 MM	
		ACERO INOXIDABLE	
	A15	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B	



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMUN MUÑOZ
C.I.P. N° 448625

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

AP300

300

300

CONSORCIO CON: AUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

CONFORME

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.E. N° 6177

002942

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA ESPECIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA TÓPICO GINECO- OBSTÉTRICO	
CODIGO DEL BIEN	M-069	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	BASTIDOR DE TUBO DE 1 ¼ X 1.5 MM. DE ESPESOR.
	A02	TRAVESAÑOS DE TUBO DE ¾" X 1.2 MM. DE ESPESOR.
	A03	MECANISMO PARA MOVIMIENTO TRENDELEMBURG.
	A04	ANGULO DE 1" X 1/8" DE ESPESOR, CON MUESCAS DE REGULACIÓN.
	A05	REGATONES DE JEBE DURO ELECTROCONDUCTIVOS.
	A06	PLATAFORMAS DE PLANCHA DE 1mm DE ESPESOR.
	A07	MANIJA DE AJUSTE CON PERILLA DE PLÁSTICO DURO.
	A08	PORTAPIERNERAS METÁLICAS FORRADAS CON KOROFAN, ARTICULADAS Y CON SOPORTE DE VARILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 5/8" DIÁMETRO (15.87 MM.)..
	A09	HOMBRERAS METÁLICAS ACOLCHADAS.
	A10	BANDEJA DE ACERO INOXIDABLE SIN COSTURA NI REMACHES DE 300 X 300 X 120 MM. CON TIRADOR DESLIZABLE SOBRE CANALES.
	A11	INCLUYE COLCHONETAS FABRICADAS CON GOMA ESPUMA DE 2" DE ESPESOR Y FORRADAS CON KOROFAN, DE BUENA CALIDAD RESISTENTE AL DESGASTE.
	A12	COCHE RODABLE PARA TRANSPORTE DEL EQUIPO (DEBERÁ TENER UNA GAVETA COMO MINIMO)
	A13	CABLE DE ALIMENTACIÓN CON TOMA A TIERRA.
	A14	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A15	ALTO: 820 MM
	A16	ANCHO: 500 MM
	A17	LARGO: 1950 MM
	A18	ACERO INOXIDABLE
	A19	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905



ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

002941

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMUN
DNI Nº 21546425

EDUARDO CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. Nº 61778

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO MC MOBILIARIO CLÍNICO

DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD **CAMA CLINICA RODABLE PARA ADULTOS**

CODIGO DEL BIEN M-075

<p>A. CARACTERISTICA GENERAL</p> <p>ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN</p>	A01	LA CAMA CLINICA SERA DE ESTRUCTURA EN ACERO TUBULAR PROVISTA DE CABECERA Y PIECERA DE 2" X 2" X 1.2. MM DE ESPESOR APROXIMADO.
	A02	EMPOTRADO Y SOLDADO A LA CABECERA O PIECERA EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR DEL TRAVESAÑO
	A03	ESTA PROVISTA DE DOS (02) BARANDAS RECTRACTILES LATERALES UNIDAS A LA CABECERA Y PIECERA CADA BARANDA CON GUÍA PARA SU DESLIZAMIENTO CON TOPE DE JEBE EN LA POSICION BAJA.
	A04	SOMIER RIGIDO COMFORMADO POR CUATRO (04) TABLEROS DE PLANCHA METALICA (LAF) DE 1.2" DE ESPESOR, ARTICULABLES, UNIDA AL BASTIDOR CONSTRUIDO DE TUBO CUADRADO 2"X 2" X 2.00 mm. APROXIMADO, EL PROCESO DE PINTADO Y SECADO AL HORNO (180°C MÍNIMO) DEBE SER CON PINTURA EN POLVO TIPO HÍBRIDO (EPOXI Y POLIÉSTER), PINTADO ELECTROSTÁTICO, QUE GENERE UNA CAPA DE ESPESOR PROMEDIO MÍNIMO DE 60 MICRAS. EL COLOR FINAL DE LA PINTURA A DEFINIRSE SERÁ UN PROCESO APLICADO A LAS PARTES METÁLICAS DEL MOBILIARIO, EXCEPTO AL CROMADO Y ACERO INOXIDABLE.
	A05	SOPORTE ESTRUCTURAL DE TABLEROS DE TUBO CUADRADO DE 2"X"2 X 2.00 MM DE ESPESOR APROXIMADO. CADA ESQUINA DE LA CAMA LLEVA UN ORIFICIO PARA LA VARILLA PORTA SUERO, INCLUIR UNA VARILLA PORTA SUERO.
	A06	LA CAMA ESTARA MONTADO SOBRE CUATRO (04) RUEDAS DE GRADO HOSPITALARIO DE 3"O DOS RUEDAS CON FRENOS
	A07	ACABADO SERA CON PINTURA EN POLVO ELECTROESTATICA SECADO AL HORNO
	DIMENSIONES APROXIMADAS:	
	A08	LARGO : 2000 MM
	A09	ANCHO : 900 MM
	A10	ALTURA AL SOMIER : 500 MM
A11	ALTURA A LAS BARANDAS : 100 MM	



Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

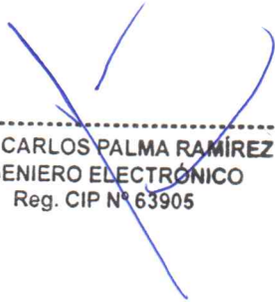
JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP Nº 63905

CONFORME

002940

<p>B. ACCESORIOS</p>	<p>B01</p>	<p>UN COLCHÓN PARA LA CAMA, FABRICADO EN ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD (MÍNIMO 18 KG/M3), RESISTENTE A LA DEFORMACIÓN PARA USO FRECUENTE E INDEFORMABLE DE 6" DE ESPESOR FORRADA EN TELA DE CALIDAD EXTRA O MATERIAL SINTÉTICO EQUIVALENTE, RESISTENTE AL USO CONTINUO A RALLADURAS Y QUÍMICOS DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN.</p>
----------------------	------------	---


Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905




EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546429


ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

002939

FICHA TÉCNICA			
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO	
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMA CLINICA RODABLE PARA NIÑOS ESCOLARES		
CODIGO DEL BIEN	M-076		
<p>ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUEENTE CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN A. CARACTERISTICA GENERAL</p> <p>CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ REPRESENTANTE COMÚN DNI N° 21546425</p>	A01	MATERIAL PREDOMINANTE : DE TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA Y PLANCHAS LAMINADAS AL FRÍO:	
	A02	LADOS DE LA CABECERA Y PIECERA, RECUBIERTAS EN FORMICA IMITACIÓN MADERA, LLEVANDO PROTECCIÓN EN SUS BORDES DE ACERO INOXIDABLE ESTANDO PREVISTO DE CUATRO ADAPTADORES PARA VARILLA PORTA SUERO COLOCADOS EN CABECERA Y PIECERA, INCLUYENDO UNA VARILLA DE ACERO INOXIDABLE PARA PORTA SUERO DE 1,200 mm. DE LONGITUD.	
	A03	EL SOMIER CON BASTIDOR DE FIERRO ANGULAR DE 2" X 2" X 1.5 mm.(e) DE EXTREMOS UNIDOS POR REMACHES CON (04) TABLEROS REFORZADOS EN FORMA DE OMEGAS CON OROIFICIOS DE VENTILACION DE PLANCHA RIGIDA LAF DE 1.2 mm (E) EL PROCESO DE SOLDADURA DEBE SER TECNOLOGÍA MIG PARA PARTES METÁLICAS Y TIG PARA ACERO INOXIDABLE.	
	A04	EL BASTIDOR DEL SOMIER IRÁ ASEGURADO A LA CABECERA Y PIECERA CON DOBLE EMBONE C	
	A05	MONTADO SOBRE CUATRO (04) RUEDAS METÁLICAS DE 80.00 mm. Ø, HECHO DE JEBE DURO Y RODAMIENTO DE BILLAS, LA CAJA DE LOS RODILLOS SERÁ COMPLETAMENTE NIQUELADAS, CON EJE DE ROSCA Y CON FRENO PARA LAS DOS (02) RUEDAS DE LA PIECERA.	
	A06	COLCHON DE ESPUMA INDEFORMABLE DE 5 PULGADAS MINIMO FORRADO CON TELA PLASTIFICADA CONTINUO O SIMILAR CON CIERRE RELAMPAGO DE COLOR AZUL.	
	A07	TODAS LAS UNIONES IRAN SOLDADAS ELECTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO MIG Ó TSUPERIOR.	
	A08	A EXCEPCION DEL CROMADO Y ACERO INOXIDABLE TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA DEBERÁ SER TRATADA QUÍMICAMENTE PREVIO A LA PINTURA (PROCESO DE FOSFATIZADO).	
	A09	APLICACIÓN DE PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICO, CON SECADO EN HORNO A 200 °C, COLOR DE ACABADO A DEFINIR.	
		DIMENSIONES APROXIMADAS	
	A07	LARGO: 147 CMS.	
A08	ANCHO: 78 CMS.		
A09	ALTURA DEL SOMIER: 60 CMS.		
A10	ALTURA CABECERA: 115 CMS.		
A11	ALTURA PIECERA: 105 CMS.		



Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

2. 7. 2005

Handwritten mark



Small text at the bottom left corner

CONFORME

002938

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMA CUNA METÁLICA RODABLE CON BARANDAS	
CODIGO DEL BIEN	M-077	
<p>ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUNTE</p> <p>CAP. 5776</p> <p>A. CARACTERÍSTICA GENERAL</p>  <p>EDWARD GERSON TORRES</p> <p>JEFE DE PROYECTO</p> <p>C.P. N° 61778</p>	A01	CAMA CUNA CON BARANDAS PARA NIÑOS, DE ESTRUCTURA DE ACERO TUBULAR.
	A02	CABECERA Y PIECERA DE TUBO DE ACERO DE 25.4 MM. (1") Ø CON 10 BARROTES VERTICALES DE 12.7 MM (½") Ø EMPOTRADO Y SOLDADO A PIECERA, PANEL DE PLANCHA DE ACERO LAF DE 1/32" DE ESPESOR EN LA CABECERA, EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR, SOLDADO A UN TRAVESAÑO DE 15.9 MM (5/8") Ø.
	A03	LOS PARANTES ESTÁN FABRICADOS DE TUBO DE ACERO ELECTRO SOLDADO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1¼" X 1.2MM DE ESPESOR, CON LOS DISPOSITIVOS PARA EL MONTAJE DEL SOMIER.
	A04	(04) CON ORIFICIOS PARA LA COLOCACIÓN DEL PORTA SUERO.
	A05	BASTIDOR FABRICADO DE ÁNGULO DE 1 1/4" X 1 1/4" X 1/8".
	A06	PLATAFORMA DEL PACIENTE RÍGIDA DE (02) SECCIONES; FABRICADA CON PLANCHA DE ACERO LAF DE 1.2MM DE ESPESOR, CON SUS DEBIDOS REFUERZOS.
	A07	DOS (02) BARANDAS LATERALES, FABRICADOS CON LARGUEROS DE TUBO DE ACERO ELECTRO SOLDADO DE SECCIÓN REDONDA DE ¾" X 1.2MM, CON (18) BARROTES VERTICALES DE TUBO DE ACERO ELECTRO SOLDADO DE SECCIÓN REDONDA DE ½" X 1.2MM. DESLIZABLES POR MEDIO DE GUÍAS DE ACERO INOXIDABLE DE 5/16", CON TOPE DE JEBE EN LA POSICIÓN BAJA. SOLDADURA DEBE SER TECNOLOGÍA MIG PARA PARTES METÁLICAS Y TIG PARA ACERO INOXIDABLE.
	A08	MONTADO SOBRE CUATRO (04) RUEDAS METÁLICAS DE 76.2 MM (3") Ø SON REVESTIDAS CON UNA COMBINACIÓN DE PVC Y GOMA TERMOPLÁSTICA.
	A09	ACABADO
		PINTADO CON POLVO ELECTROSTÁTICO POLIESTER EPOXY, COLOR DE ACUERDO A CARTA, APLICADO SIN SOLVENTES (ECOLÓGICO), CURADO EN HORNO A TEMPERATURA DE 200°C.
		DIMENSIONES APROXIMADAS
	A10	Ø LARGO: 950 MM.
A11	Ø ANCHO: 580 MM.	
A12	Ø ALTURA TOTAL: 1100 MM.	
B. ACCESORIOS	B01	01 VARILLA PORTA SUERO DE ACERO INOXIDABLE, CON (02) GANCHOS
	B02	01 COLCHÓN IMPERMEABLE PARA CUNA DE 4" DE ESPESOR.

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARTA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMUN
DNI N° 21546429

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002937

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMILLA METÁLICA SOBRE BASTIDOR RODABLE	
CODIGO DEL BIEN	M-080	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	BASE RODABLE CON PATAS, FABRICADAS CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA DE 1¼"X1.2MM DE (E), DEBIDAMENTE SOLDADO Y REFORZADO CON TRAVESAÑOS DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA DE 1"X1.2MM DE (E), CON PANEL INFERIOR FABRICADO DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0MM DE (E).
	A02	BASTIDOR, FABRICADO CON TUBO ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN CUADRADA DE 1"X1.2MM DE (E), EN EL CONTORNO EXTERIOR ESTÁ PROTEGIDO CON UNA FRISA DE JEBE EN FORMA DE C. AMBOS LADOS DE LA CAMILLA.
	A03	PLATAFORMA DEL PACIENTE, CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0MM; CON LA CABECERA RECLINABLE POR MEDIO DE UN MECANISMO DE CREMALLERAS.
	A04	INOXIDABLE DE 5/8" DE DIÁMETRO. CON SISTEMA DE SEGURO DE PALANCA.
	A05	(04) GARRUCHAS DE 8" DE DIÁMETRO, GRADO HOSPITALARIO GIRATORIAS (360°), 02 CON FRENO. LAS RUEDAS ESTÁN FABRICADAS CON UNA COMBINACIÓN DE PVC Y GOMA TERMOPLÁSTICA, PROPORCIONANDO ÓPTIMA PROTECCIÓN AL PISO Y RESISTENCIA A BAJAS TEMPERATURAS.
	A06	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE CUMPLEN CON LA NORMA AISI; CALIDAD 304, ACABADO 2B.
	A07	(01) COLCHONETA DE ESPUMA DE PU DE 2" FORRADA CON TELAPLASTIFICADA; LAVABLE Y SUJETA A LA CAMILLA.
	A08	(02) VARILLA PORTA SUERO TELESCÓPICA DE ACERO SS, CON (02) GANCHOS.
	A09	DIMENSIONES APROXIMADAS LARGO: 1900MM
	A10	ANCHO: 600MM
	A11	ALTURA: 800MM ACERO INOXIDABLE
	A12	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y ES ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B.

ARQ. DAVID HECHEMOS PUEBLE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMUN
DNI N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002936

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CARRO METÁLICO FICHERO PARA 20 PORTA HISTORIAS CLÍNICAS	
CODIGO DEL BIEN	M-081	
 <p>ARQ. DAVID HECTOR TORRES PIENTE C.P. Nº 61976 JEFE DE SUPERVISIÓN</p> <p>A. CARACTERISTICA GENERAL</p> <p>EDWARD CERON TORRES JEFE DE PROYECTO C.I.P. Nº 61976</p>	A01	PATAS PERFILADAS Y COLOCADAS EN ÁNGULO DE 45º PARA MAYOR ESTABILIDAD, FABRICADAS CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA DE Ø1¼" X 1.2MM DE (E)
	A02	BASTIDOR SUPERIOR FORMADO POR UN MARCO FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 MM DE ESPESOR ACABADO 2B. EL MARCO LLEVA CORTES DE 45 GRADOS EN LAS ESQUINAS Y ESTAS VAN COMPLETAMENTE SOLDADAS Y LUEGO DE DECAPAR SE SATINAN PARA UN ACABADO PAREJO. ESTE MARCO SOSTIENE UN CONJUNTO DE (04) CREMALLERAS DE PLATINA DE ACERO INOXIDABLE DE 3/16"X1" DE ESPESOR PARA COLGAR LAS (24) PORTA HISTORIAS.
	A03	EN LA PARTE INFERIOR LLEVA UN GABINETE CON (02) CAJONES PORTA ÚTILES CON CORREDERAS METÁLICAS Y TIRADORES DE ACERO INOXIDABLE TIPO ASA EN EL FRENTE. LA PARTE SUPERIOR DE ESTA SECCIÓN TIENE UN BORDE REALZADO PARA EVITAR LA CAÍDA DE OBJETOS.
	A04	EN EL LADO DERECHO DEL COCHE, CUENTA CON UN TABLERO REBATIBLE DE ACERO INOXIDABLE DE 350X330MM, FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM DE ESPESOR, QUE SIRVE DE APOYO PARA ESCRIBIR, CON SUS RESPECTIVOS REFUERZOS. SOSTENIDO MEDIANTE UNA VARILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 5/16" DE DIÁMETRO.
	A05	ASA DE CONDUCCIÓN, EN LA PARTE DERECHA DEL COCHE, FABRICADA DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA DE Ø¾" X 1.2MM DE (E).
	A06	FRENTE CON DOS (02) CAJONES AMPLIOS CON TIRADORES TIPO ASA DE ACERO INOXIDABLE, EN LA PARTE INFERIOR DEL COCHE, CONSTRUIDO DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM DE ESPESOR.
	A07	GARRUCHAS (04) DE 3" DE DIÁMETRO, GRADO HOSPITALARIO GIRATORIAS (360º), 02 CON FRENO. LAS RUEDAS ESTÁN FABRICADAS CON UNA COMBINACIÓN DE PVC Y GOMA PU, PROPORCIONANDO ÓPTIMA PROTECCIÓN AL PISO Y RESISTENCIA A BAJAS TEMPERATURAS. CON CAPACIDAD DE CARGA DE 85KG/GARRUCHA.
	A08	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE CUMPLEN CON LA NORMA AISI; CALIDAD 304, ACABADO 2B.

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI Nº 21940426

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP Nº 63905

11-11-11



CONFORME

002935

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CARRO METÁLICO FICHERO PARA 20 PORTA HISTORIAS CLÍNICAS	
CODIGO DEL BIEN		M-081
	A09	INCLUYE (20) PORTA HISTORIA CLÍNICA, TAMAÑO STANDARD FABRICADA CON PLANCHA LAMINADA DE ALUMINIO ANONIZADO CON SOPORTE SUPERIOR PARA COLGAR DE BARRA DE ALUMINIO CON PROTECTOR DE JEBE. DOBLE EMBISAGRADO, UNO ACCIONADO POR RESORTES DE TORSIÓN PARA PRENSAR LA PORTA HISTORIA Y LA OTRA PARA ACCIONAR LA TAPA.
	A10	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE CUMPLEN CON LA NORMA AISI; CALIDAD 304, ACABADO 2B.
		DIMENSIONES APROXIMADAS
	A11	LARGO TOTAL : 1245MM
	A12	LARGO SIN ASA : 780MM
	A13	ANCHO : 365MM
	A14	ALTURA : 950MM



ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CIP 3770
JEFE DE SUPERVISIÓN

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DMI N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002934

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COCHE METÁLICO DE CURACIONES RODABLE	
CODIGO DEL BIEN	M-083	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDO INTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE.
	A02	BASTIDOR DE ACERO INOXIDABLE TUBULAR DE 25.4 MM. (1") DE DIAMETRO 1.2 MM. (1/20") DE ESPESOR.
	A03	DOS TABLEROS FABRICADOS EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0 MM. (1/32") DE ESPESOR.
	A04	CADA TABLERO DEBE LLEVAR UNA BARANDILLA REDONDA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/4" DE DIAMETRO, ENSUS TRES LADOS.
	A05	TODA LA UNIDAD DEBE ESTAR MONTADA SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE NYLON 50 MM. (2") DE DIAMETRO CON EJE ROSCADO.
	A06	SOPORTES GIRATORIOS DE ACERO INOXIDABLE DE 1/4" DE DIAMETRO CON SUS CORRESPONDIENTES CUBETAS DE ACERO INOXIDABLE DE 220 MM. DE DIAMETRO X 60 MM. DE ALTO APROXIMADAMENTE.
	A07	TODAS LAS UNIONES DEBERAN SER ELECTRICAMENTE SOLDADAS. EL PROCESO DE SOLDADURA DEBE SER TECNOLOGÍA MIG PARA PARTES METÁLICAS Y TIG PARA ACERO INOXIDABLE.
	A08	ACABADO, SATINADO MEDIO BRILLO
	A09	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B. INSTRUCTIVO DE USO Y MANTENIMIENTO.
	A10	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A11	LARGO: 660MM
	A12	ANCHO: 460MM
	A13	ALTURA: 820MM
	A14	ALTURA: 1100MM

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE

CAP. 5776

JEFE DE SUPERVISIÓN



EDWARD CERON TORRES

JEFE DE PROYECTO

C.I.P. N° 61770

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
D.M. N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA

Ingeniero Electrónico

Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ

INGENIERO ELECTRÓNICO

Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002933

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA SUCIA	
CODIGO DEL BIEN		M-084
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE
	A02	ESTRUCTURA METÁLICA FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0 MM. DE ESPESOR, CALIDAD 304-2B, REFORZADO CON PERFILES Y ALMAS DEL MISMO MATERIAL. DEBE LLEVAR ESTAMPADO EN LOS LADOS BAJO EL TIMÓN Y EN ALTO RELIEVE MATRIZADO, EL TEXTO "ROPA SUCIA" EN LETRAS FORMATO ARIAL DE 100 MM. DE ALTO
	A03	LAS PUERTAS SUPERIORES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN BATIENTES, CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE Y TIRADORES DE ACERO INOXIDABLE DE 4"
	A04	UN TIMÓN EN CADA LADO, CONSTRUIDOS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/8" DE ESPESOR Y TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1" X 1.2 MM. DE ESPESOR.
	A05	APOYADO SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE PLATAFORMA DE 6" DE ESPESOR, TODAS GIRATORIAS DOS DE ELLAS CON FRENO.
	A06	ACABADO, SATINADO MEDIO BRILLO
	A07	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A08	LARGO: 900 MM
	A09	ANCHO: 460 MM
	A10	ALTURA: 900 MM
	A11	ACERO INOXIDABLE
	A12	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B



ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUNTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

EDWARD SERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002932

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CUNA ACRÍLICA CON BASE METÁLICA RODABLE	
CODIGO DEL BIEN	M-085	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CUNA PARA RECIÉN NACIDO, CON GABINETE FABRICADO ÍNTEGRAMENTE DE ACERO INOXIDABLE
	A02	BASTIDOR FABRICADO CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE (SS), DE SECCIÓN REDONDA DE Ø1" X 1.5MM DE ESPESOR, DEBIDAMENTE SOLDADO Y REFORZADO
	A03	GABINETE, CON (02) PUERTAS CON TIRADOR TIPO ASA Y (01) REPISA CENTRAL, FABRICADO EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE (SS), DE 0.8MM DE ESPESOR
	A04	04 GARRUCHAS, DE GRADO HOSPITALARIO DE 3" DE DIÁMETRO, GIRATORIAS 360°, 02 CON FRENO
	A05	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE CUMPLEN CON LA NORMA AISI, CALIDAD 304, ACABADO 2B; Y SE HAN DECAPADO DESPUÉS DE SOLDAR
	A06	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A07	LARGO TOTAL : 800 MM
	A08	ANCHO TOTAL : 450 MM
	A09	ALTURA TOTAL : 900 MM
	B. COMPONENTES	B01
B02		01 UNID COLCHONETA DE ESPUMA POLIURETANO (PU) DE 2" DE ESPESOR, FORRADO CON TELA PLASTIFICADA



[Signature]
ARQ. DAVID TORRES PUNTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

[Signature]
EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
[Signature]
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

[Signature]
Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

[Signature]
JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

1939

1939

1939

1939

CONFORME

002931

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESCALINATA METÁLICA 2 PELDAÑOS	
CODIGO DEL BIEN	M-086	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	BASTIDOR, PARANTES Y REFUERZOS CONSTRUIDOS EN TUBO DE ACERO DE 25.4MM (1") X 1.25MM. DE ESPESOR, CON ORIFICIOS ADECUADOS PARA FIJAR PLATAFORMAS, MEDIANTE PERNOS CON TUERCA Y CONTRATUERCA.
	A02	EL DOBLADO DEL TUBO SERÁ DE UNA SOLA PIEZA SIN SECCIONAR.
	A03	PLATAFORMA CONTRAPLACADA DE 25.4MM (1") DE ALTO, CON PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRIO DE 0.8MM (1/32") DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE PLANCHA DE JEBE ANTIDESLIZANTE DE 3.5MM. DE ESPESOR, COLOR NEGRO, ASEGURADO EN TODO SU CONTORNO CON FILETE DE ALUMINIO.
	A04	APOYADO SOBRE REGATONES DE JEBE DURO.
	A05	PARTES METÁLICAS PINTADAS CON DOS (02) MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA, EN DIFERENTES COLORES, ESMALTADO AL HORNO A PRUEBA DE GOLPES, EN COLOR VERDE NILO TENUE.
	A06	LAS BASES DE PINTURA ANTICORROSIVA IRAN PINTADAS UNA EN COLOR NEGRO Y LAS OTRA DE COLOR ROJO. EL PROCESO DE PINTADO Y SECADO AL HORNO (180°C MÍNIMO) DEBE SER CON PINTURA EN POLVO TIPO HÍBRIDO (EPOXI Y POLIÉSTER), PINTADO ELECTROSTÁTICO, QUE GENERE UNA CAPA DE ESPESOR PROMEDIO MÍNIMO DE 60 MICRAS. EL COLOR FINAL DE LA PINTURA A DEFINIRSE SERÁ UN PROCESO APLICADO A LAS PARTES METÁLICAS DEL MOBILIARIO, EXCEPTO AL CROMADO Y ACERO INOXIDABLE.
	A07	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A08	ALTURA 1 PELDAÑO: 20 CMS.
	A09	ALTURA 2 PELDAÑO: 40 CMS.
	A10	ANCHO DEL PELDAÑO: 25 CMS.
	A11	LARGO DEL PELDAÑO: 42 CMS

ARO. DAVID TORRES PUNTE
 Jefe de Supervisión



EDWARD CERON TORRES
 JEFE DE PROYECTO
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
 REPRESENTANTE COMUN
 DNI N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GÚZMAN HERRERA
 Ingeniero Electrónico
 Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
 Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
 INGENIERO ELECTRÓNICO
 Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002930

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESCALINATA METÁLICA DE 1 PELDAÑO	
CODIGO DEL BIEN	M-087	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	BASTIDOR, PARANTES Y REFUERZOS CONSTRUIDOS EN TUBO DE ACERO DE 25.4MM (1") X 1.25MM. DE ESPESOR, CON ORIFICIOS ADECUADOS PARA FIJAR PLATAFORMAS, MEDIANTE PERNOS CON TUERCA Y CONTRATUERCA.
	A02	EL DOBLADO DEL TUBO SERÁ DE UNA SOLA PIEZA SIN SECCIONAR.
	A03	PLATAFORMA CONTRAPLACADA DE 25.4MM (1") DE ALTO, CON PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRIO DE 0.8MM (1/32") DE ESPESOR, CON CUBIERTA DE PLANCHA DE JEBE ANTIDESLIZANTE DE 3.5MM. DE ESPESOR, COLOR NEGRO, ASEGURADO EN TODO SU CONTORNO CON FILETE DE ALUMINIO.
	A04	APOYADO SOBRE REGATONES DE JEBE DURO.
	A05	PARTES METÁLICAS PINTADAS CON DOS (02) MANOS DE PINTURA ANTICORROSIVA, EN DIFERENTES COLORES, ESMALTADO AL HORNO A PRUEBA DE GOLPES, EN COLOR VERDE NILO TENUE. EL PROCESO DE PINTADO Y SECADO AL HORNO (180°C MÍNIMO) DEBE SER CON PINTURA EN POLVO TIPO HÍBRIDO (EPOXI Y POLIÉSTER), PINTADO ELECTROSTÁTICO, QUE GENERE UNA CAPA DE ESPESOR PROMEDIO MÍNIMO DE 60 MICRAS. EL COLOR FINAL DE LA PINTURA A DEFINIRSE SERÁ UN PROCESO APLICADO A LAS PARTES METÁLICAS DEL MOBILIARIO, EXCEPTO AL CROMADO Y ACERO INOXIDABLE.
	A06	LAS BASES DE PINTURA ANTICORROSIVA IRAN PINTADAS UNA EN COLOR NEGRO Y LAS OTRA DE COLOR ROJO.
		DIMENSIONES APROXIMADAS:
	A07	ALTURA DEL PELDAÑO: 20 CM.
	A08	ANCHO DEL PELDAÑO: 25 CM.
	A09	LARGO DEL PELDAÑO: 45 CM.

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE

CAP. 5776

JEFE DE SUPERVISIÓN



EDWARD GERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002929

FICHA TÉCNICA			
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO	
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA (DIVÁN) PARA EXÁMENES Y CURACIONES		
CODIGO DEL BIEN	M-088		
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	MARCO DEL BASTIDOR FABRICADO CON PERFIL TIPO CANAL DE PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRÍO DE 1/ 16" DE ESPESOR Y PATAS DE TUBO DE ACERO NEGRO DE 1 ¼" DE DIÁMETRO X 1.25 DE ESPESOR.	
	A02	TEMPLADOR INFERIOR FABRICADO CON TUBO DE ACERO NEGRO DE 1" DE DIÁMETRO Y 1.25MM DE ESPESOR, SOLDADO AL TUBO DE 1 ¼" DE DIÁMETRO.	
	A03	SISTEMA REGULADOR DE CABECERA COMPUESTO POR UN DISPOSITIVO DE MÚLTIPLES GRADUACIÓN (BISAGRA TIPO TIJERA) QUE PERMITE OBTENER CUALQUIER GRADO ENTRE 0°Y 60°APROX.	
	A04	CUALQUIER GRADO ENTRE 0°Y 60°APROX. § EL DIVÁN DEBE APOYARSE SOBRE CUATRO REGALONES DE JEBE DURO CONDUCTIVO	
	A05	EL FORRO DEL TAPIZADO FABRICADO CON KOROFAN DE COLOR NEGRO, CON GOMA ESPUMA DE POLIURETANO SEMI DURO, ELÁSTICO Y RESISTENTE, DENSIDAD 18 KG/M3 O SUPERIOR	
	A06	CON SOPORTE PARA VARILLAS PORTA SUERO, DESMONTABLE, EN LAS ESQUINAS DEL MARCO DE LA CARRILLA. SUMINISTRAR VARILLA PORTASUERO DE 5/8" DIÁMETRO X 1200MM DE LARGO.	
	A07	TODAS LAS UNIONES IRAN SOLDADAS ELECTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO MIG O SUPERIOR	
	A08	TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA DEBERÁ SER TRATADA QUIMICAMENTE PREVIO A LA PINTURA (FOSFATIZADO EN CALIENTE)	
	A09	APLICACIÓN DE PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICO CON SECADO EN HORNO A 220°C, COLOR DEL ACABADO BEIGE.	
		DIMENSIONES APROXIMADAS	
	A11	LARGO : 1950 MM	
	A12	ANCHO : 650 MM	
	A13	ALTURA : 680 MM	
	A14	TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES +/-5%	

[Handwritten Signature]
 ARQ. DAVID RECTOR TORRES PUENTE
 CAP. 5776
 JEFE DE SUPERVISIÓN



[Handwritten Signature]
 EDWARD CERON TORRES
 JEFE DE PROYECTO
 C.I.P. N° 61750

[Handwritten Signature]
 Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
 Ingeniero Electrónico
 Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
 Reg. CIP 121669

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

[Handwritten Signature]
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
 REPRESENTANTE COMUN
 DNI N° 21546425

[Handwritten Signature]
 JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
 INGENIERO ELECTRÓNICO
 Reg. CIP N° 63905

412510



1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960

CONFORME

002928

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA ANGULAR DE ACERO INOXIDABLE PARA INSTRUMENTAL	
CODIGO DEL BIEN		M-089
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	MESA FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE QUIRÚRGICO CALIDAD 304-2B
	A02	TABLERO SUPERIOR DE MEDIA LUNA, ANGULAR, DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE TIPO QUIRÚRGICO DE 1/20" DE ESPESOR, DEBIDAMENTE SOLDADO Y REFORZADO.
	A03	PATAS Y TRAVESAÑOS DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE DIÁMETRO DE 1" X 1.2 MM. DE ESPESOR, PARA REFORZAMIENTO DE LA MESA.
	A04	UNIDAD MONTADA SOBRE 6 GARRUCHAS DE Ø 2" CON DOBLE RODAMIENTO DE BILLAS Y RUEDAS DE JEBE ELECTROCONDUCTIVO.
	A05	ACABADO, SATINADO MEDIO BRILLO
		DIMENSIONES APROXIMADAS
	A07	LONGITUD ANGULAR EXTERIOR: 1520MM
	A08	ANCHO DEL TABLERO: 380MM
	A09	ALTURA TOTAL: 900MM
	A10	ALTURA DEL TRABESAÑO: 300MM
	A11	ACERO INOXIDABLE
	A12	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B



David H. Torres Puentes
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTES
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

Edward C. Torres
EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61770

Maria Luisa Carballo Muñoz
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DM N° 21546425

J. Alexander Guzman Herrera
Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

Juan Carlos Palma Ramirez
JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

FICHA TÉCNICA			
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO	
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA DE ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO		
CODIGO DEL BIEN	M-090		
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE	
	A02	UN SOPORTE PRINCIPAL DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1" (25.4 MM.) DE DIÁMETRO Y 1.25 MM. DE ESPESOR. EN SU PARTE SUPERIOR LLEVA UNA PERILLA DE AJUSTE DE ACERO INOXIDABLE.	
	A03	BASE INFERIOR PESADA DE FORMA RECTANGULAR DE ACERO INOXIDABLE DE 2" X 1" X 1.2 MM. DE ESPESOR.	
	A04	DOS GARRUCHAS DE NYLON DE 2" DE DIÁMETRO, CON EJE ROSCADO EN LA PARTE DE ADELANTE Y DOS PATAS CON REGATONES DE JEBE DURO.	
	A05	TABLERO FABRICADO EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. DE ESPESOR, SIN INTERSTICIOS COSTURA NI REMACHES.	
	A06	EL TABLERO SE COLOCA SOBRE MONTANTE REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 5/8", EL CUAL LE PERMITIRÁ SOPORTAR EL PESO DE POR LO MENOS 10 KG.	
	A07	TODAS LAS UNIONES DEBEN ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS: EL PROCESO DE SOLDADURA DEBE SER TECNOLOGÍA MIG PARA PARTES METÁLICAS Y TIG PARA ACERO INOXIDABLE.	
		DIMENSIONES APROXIMADAS	
	A09	LARGO DEL TABLERO: 520MM	
	A10	ANCHO DEL TABLERO: 400MM	
	A11	ALTURA MINIMA: 800MM	
	A12	ALTURA MAXIMA: 1300MM	
		ACERO INOXIDABLE	
	A14	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B	



David H. Torres
 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
 CAP. 5776
 JEFE DE SUPERVISIÓN

Edward C. Torres
 EDWARD CERON TORRES
 JEFE DE PROYECTO
 C.I.E. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

Maria L. Carajo Muñoz
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
 REPRESENTANTE COMÚN
 DNI N° 21546425

J. Alexander Guzman Herrera
 Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
 Ingeniero Electrónico
 Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
 Reg. CIP 121669

Juan Carlos Palma Ramirez
 JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
 INGENIERO ELECTRÓNICO
 Reg. CIP N° 63905

1234



1234

CONFORME

002926

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA DE ACERO INOXIDABLE RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS	
CODIGO DEL BIEN		M-091
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	MATERIAL PREDOMINANTE: LÁMINAS Y PERFILES EN ACERO INOXIDABLE.
	A02	ESTRUCTURA ELABORADA EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 25.4MM X 1.2MM DE ESPESOR.
	A03	DOS SUPERFICIES Ó TABLEROS ELABORADOS EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM ESPESOR.
	A04	BARANDA DE PROTECCIÓN ELABORADA EN VARILLA DE ACERO INOXIDABLE ¼" ▽ DISTRIBUIDA EN LOS TRES LADOS DE CADA TABLERO.
	A05	DOS GABETAS DE FACIL DELIZAMIENTO, CON TIRADORES DE ASA EN ACERO INOXIDABLE.
	A06	DOS AGARRADERAS FABRICADAS CON TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE ½" DE DIAMETRO, A AMBOS LADOS DEL MUEBLE.
	A07	TODA LA UNIDAD DEBE ESTAR MONTADA SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE NYLON DE 50MM DE DIAMETRO.
	A08	ACABADO SATINADO
		ACERO INOXIDABLE
	A10	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B



EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61770

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

ARQ. DAVID HECTOR GONZALEZ FUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

1000
1000



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONFORME

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

002925

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA DE PARTOS	
CODIGO DEL BIEN	M-092	
A01	CAMA ELECTRICA DE PARTOS VERTICAL, CON LAS SIGUIENTES POSICIONES: ECHADA, SENTADA, ENCUCLILLAS, ARRODILLADA Y DE PIE.	
A02	BASE RODABLE, FABRICADA CON TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA. CON (04) GARRUCHAS DE GRADO HOSPITALARIO DE 6" DE DIÁMETRO Y CON SISTEMA DE FRENO TOTAL EN CADA RUEDA, ACTIVANDO LAS (03) POSICIONES: FRENO TOTAL, LIBERADAS Y RECORRIDO DIRECCIONAL.	
A03	COLUMNA DE ELEVACION, FABRICADA CON PLANCHA DE ACERO LAC DE 1/4" DE ESPESOR.	
A04	BASTIDOR FABRICADO CON TUBO DE ACERO DEBIDAMENTE REFORZADO Y HABILITADO PARA LOS MOVIMIENTOS.	
A05	PLATAFORMA DEL PACIENTE CON SOMIER ENCHAPADO CON PLÁSTICO LAMINADO (FORMICA) DE (03) SECCIONES, (02) DE ELLAS ARTICULADAS (ESPALDAR Y ASIENTO) Y UNA DESMONTABLE (EXTENSIÓN DE PIERNAS).	
A06	ESPALDAR, CON UN MARCO FABRICADO CON TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1" X 2.0MM DE ESPESOR, CON UN TABLERO DE AGLOMERADO ENCHAPADO CON PLÁSTICO LAMINADO PREPARADO PARA LA INSTALACIÓN DE SU RESPECTIVA COLCHONETA.	
A07	ASIENTO, EN LA PARTE FRONTAL CUENTA CON UN RECORTE PERINEAL QUE PERMITE PROCEDIMIENTOS GINECOLÓGICOS.	
A08	EXTENSION DE PIERNAS, ESTA SECCION ES DESMONTABLE Y DESLIZABLE.	
A09	APOYA PIES, INSTALADOS EN LA PARTE FRONTAL DE LA BASE RODABLE. SON DESMONTABLES Y SE PUEDEN GIRAR HACIA ARRIBA PARA FACILITAR EL TRASLADO DE LA CAMA DE PARTOS. DEBIDAMENTE REFORZADO PARA SOPORTE EL PESO DE LA PACIENTE.	
A10	RIELES LATERALES, INSTALADOS EN LOS COSTADOS DEL ASIENTO Y DEL ESPALDAR. SON FABRICADOS DE ACERO INOXIDABLE, Y FACILITAN EL MONTAJE Y DESMONTAJE DE TODOS LOS CLAMPS (FIJOS O RADIALES) DE LOS ACCESORIOS.	
A11	SOPORTE DE CUBETA PARA DESECHOS, FABRICADO ÍNTEGRAMENTE CON ACERO INOXIDABLE (SS).	
A12	CUBETA PARA DESECHOS, FABRICADA CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.6MM DE ESPESOR, CON CANASTILLA PARA DESAGÜE. MEDIDAS: 360 X 400 X 155MM	
	MOVIMIENTOS ELECTRICOS	
A13	CAMA ELECTRICA A 24V-CC, CON (03) ACTUADORES LINEALES ELÉCTRICOS Y CONTROL REMOTO ALÁMBRICO, CON BATERÍA DE 24V.	



ARQ. DAVILA TORRES PUNTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

4500

1/2

1/2



Faint text at the bottom of the page, possibly a page number or footer, including the number 4500.

EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONFORME

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJAL
REPRESENTANTE COMÚN
D.N.I. N° 21946225

002924

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA DE PARTOS	
CODIGO DEL BIEN		M-092
A. CARACTERISTICA GENERAL 	A14	MOVIMIENTO ASCENDENTE Y DESCENDENTE (HI-LOW), ALTURA VARIABLE DESDE 650 HASTA 1050MM. QUE PERMITE QUE LA PACIENTE PUEDA DAR A LUZ EN POSICIÓN ECHADA.
	A15	MOVIMIENTO DEL ESPALDAR (FOWLER), CON INCLINACIÓN REGULABLE HASTA 65°. QUE PERMITE QUE LA PACIENTE PUEDA DAR A LUZ EN POSICIÓN DE SENTADA O SEMISENTADA.
	A16	MOVIMIENTO TRENDELEMBURGO, CON INCLINACIÓN NEGATIVA REGULABLE HASTA -7°
	A17	MOVIMIENTO DEL ASIENTO, CON INCLINACION REGULABLE HASTA 50°. QUE PERMITE QUE LA PACIENTE PUEDA DAR A LUZ EN POSICIÓN DE PIE.
	A18	CAMA ELECTRICA A 24V-CC, CON (03) ACTUADORES LINEALES ELÉCTRICOS Y CONTROL REMOTO ALÁMBRICO DE (08) BOTONES, CON BATERÍA DE 24V.
	A19	MOVIMIENTO ASCENDENTE Y DESCENDENTE (HI-LOW), ALTURA VARIABLE DESDE 650 HASTA 1050MM. QUE PERMITE QUE LA PACIENTE PUEDA DAR A LUZ EN POSICIÓN ECHADA.
	A20	MOVIMIENTO DEL ESPALDAR (FOWLER), CON INCLINACIÓN REGULABLE HASTA 65°. QUE PERMITE QUE LA PACIENTE PUEDA DAR A LUZ EN POSICIÓN DE SENTADA O SEMISENTADA.
	A21	MOVIMIENTO MECANICO MOVIMIENTO DE LA EXTENSION DE PIERNAS DESLIZABLE HASTA 200MM, MEDIANTE EL AJUSTE DE LAS PERILLAS UBICADAS EN AMBOS LADOS DE LA ÚLTIMA SECCIÓN DE LAS PIERNAS. QUE PERMITE QUE LA PACIENTE PUEDA DAR A LUZ EN POSICIÓN EN CUCLILLAS O ARRODILLADA
	A22	ACABADOS TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES, QUE CONSISTE EN DESENGRASE, ANTIOXIDANTE, PRE-ACTIVADO, FOSFATIZADO Y SELLADO, LO CUAL PREVIENE Y PROTEGE LAS PLANCHAS Y TUBOS CONTRA LA CORROSIÓN EXTERNA E INTERNA, PRODUCIDA POR LA AGRESIVIDAD DE LA HUMEDAD DEL MEDIO AMBIENTE.
	A23	ACABADO CON PINTURA DE COLOR MARFIL METAX (WARM GRAY), EN POLVO ELECTROSTÁTICO HIBRIDO (POLIÉSTER EPOXY), APLICADO SIN SOLVENTES (ECOLÓGICO), CURADO EN HORNO A TEMPERATURA PROMEDIO DE 200°C.
	A24	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE CUMPLEN CON LA NORMA AISI, CALIDAD 304, ACABADO 2B.
	A25	DIMENSIONES APROXIMADAS ANCHO DE LA PLATAFORMA : 750 MM
	A26	ANCHO TOTAL : 970 MM

ARQ. DAVID HERNANDEZ PUNTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002923

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61779

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA DE PARTOS	
CODIGO DEL BIEN		M-092
	A27	LARGO DE LA PLATAFORMA : 1800 MM
	A28	LARGO TOTAL : 1930 MM
	A29	ALTURA MINIMA : 650 MM
	A30	ALTURA MAXIMA : 1050 MM
	A31	CAPACIDAD DE CARGA : 130 KG
<p>B. ACCESORIOS</p> <p>ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN</p> 	B01	(01 JGO) COLCHONETAS, COMPUESTAS POR (04) PIEZAS QUE CORRESPONDEN A LAS SECCIONES EL ESPALDAR, ASIENTO, EXTENSIÓN DE PIERNAS Y ALMOHADILLA; CONFECCIONADAS CON ESPUMA POLIURETANO (PU) DE 3" DE ESPESOR, FORRADAS CON TAPIZ DE CUERO SINTÉTICO, LAVABLE Y DE GRAN ELASTICIDAD Y RESISTENCIA, CON CIERRE RELÁMPAGO PARA FACILITAR LA LIMPIEZA; CON CORREAS DE SUJECIÓN DE CINTA DE NYLON DE 2" DE ESPESOR. (CÓDIGO: 210202COLCH026)
	B02	(02 UND) AGARRADERAS LATERALES, CON BARRA MONTANTE FABRICADA CON BARRA DE ACERO INOXIDABLE (SS), DE SECCIÓN REDONDA DE Ø5/8" Y CON AGARRADERA FABRICADA CON TUBO DE Ø7/8" X 1.2MM DE ESPESOR.
	B03	(02 UND) PIERNERA GOEPEL, FABRICADA CON ESPUMA DE POLIURETANO (PU) FLEXIBLE, CON CORREA DE SUJECIÓN, CONFECCIONADO CON CINTA DE NYLON DE 1" DE ESPESOR. BARRA MONTANTE FABRICADA CON BARRA DE ACERO INOXIDABLE (SS), DE SECCIÓN REDONDA DE Ø5/8" Y CON ARTICULACIÓN ESFÉRICA.
	B04	(01 UND) ARCO DE SUJECION SUPERIOR, FABRICADO CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE, IDEAL PARA LA POSICIÓN DE ECHADO, SENTADO O SEMISENTADO.
	B05	(04 UND) CLAMPS RADIALES, FABRICADOS CON ACERO INOXIDABLE (SS). SIRVEN PARA EL MONTAJE DE ACCESORIOS.
	B06	(02 UND) CLAMPS FIJOS, FABRICADOS CON ACERO INOXIDABLE (SS). SIRVE PARA EL MONTAJE DE ACCESORIOS.
	B07	(01 UNID) VARILLA PORTA SUERO TELESCÓPICO DE ACERO INOXIDABLE (SS), CON DOS GANCHOS, CON EL PARANTE FIJO QUE ESTÁ FABRICADO CON TUBO DE SECCIÓN REDONDA DE Ø5/8" X 1.2 MM DE ESPESOR Y EL PARANTE TELESCÓPICO DE Ø1/2" X 1.2 MM Y LOS TRAVESAÑOS O GANCHOS CON BARRA DE SECCIÓN REDONDA DE Ø5/16".
	B08	(01 UND) ARCO DE SUJECION CENTRAL, FABRICADO CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE, IDEAL PARA LA POSICIÓN DE PIE, EN CUCLILLAS O ARRODILLADA.
C. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	C01	220V / 60 HZ, CABLE DE PODER Y ENCHUFE SCHUCKO QUE DEBE CUMPLIR CON LA R.M. N° 175-2008-MEM

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

1999



Faint, illegible text at the bottom of the page.

CONFORME

002922

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE DE 100 X 200 CM	
CODIGO DEL BIEN		M-093
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE
	A02	TABLERO DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE, REFORZADO INTERIORMENTE CON TRES VIGAS EN "U" AMBOS 0.8 MM DE ESPESOR, TODO EN ACERO INOXIDABLE
	A03	BASTIDOR METÁLICO DE TUBO DE SECCIÓN CUADRADA DE ACERO INOXIDABLE DE 1" X 1.2 MM. DE ESPESOR CON DOS CAJONES DE 300 X 400 X 130 MM. A AMBOS LADOS, CONSTRUIDOS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. DE ESPESOR Y TIRADOR EMBUTIDO.
	A04	PARTE INFERIOR LLEVARÁ UN REFUERZO EN FORMA DE "H", UNIENDO LAS CUATRO PATAS DEL BASTIDOR.
	A05	PATAS CON REGATONES DE JEBE DURO.
	A06	ACABADO, SATINADO MEDIO BRILLO.
	A07	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A08	ALTO: 750 MM
	A09	ANCHO: 1000 MM
	A10	LARGO: 2000 MM




ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN


EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425


Ing. J. ALEXÁNDER GUZMÁN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002921

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE DE 1.40 X 0.70 M	
CODIGO DEL BIEN		M-094
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE
	A02	TABLERO DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE, REFORZADO INTERIORMENTE CON TRES VIGAS EN "U" AMBOS 0.8 MM DE ESPESOR, TODO EN ACERO INOXIDABLE
	A03	BASTIDOR METÁLICO DE TUBO DE SECCIÓN CUADRADA DE ACERO INOXIDABLE DE 1" X 1.2 MM. DE ESPESOR CON DOS CAJONES DE 300 X 400 X 130 MM. A AMBOS LADOS, CONSTRUIDOS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. DE ESPESOR Y TIRADOR EMBUTIDO.
	A04	PARTE INFERIOR LLEVARÁ UN REFUERZO EN FORMA DE "H", UNIENDO LAS CUATRO PATAS DEL BASTIDOR.
	A05	PATAS CON REGATONES DE JEBE DURO.
	A06	ACABADO, SATINADO MEDIO BRILLO.
	A07	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A08	ALTO: 750 MM
	A09	ANCHO: 700 MM
	A10	LARGO: 1400 MM



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.P. N° 61778

ARQ. DAVID HERRERA TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002920

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA ESPECIAL EN ACERO INOXIDABLE PARA TÓPICO	
CODIGO DEL BIEN		M-095
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDA EN SU TOTALIDAD EN ACERO INOXIDABLE.
	A02	BASTIDOR DE TUBO DE 1 ¼ X 1.5 MM. DE ESPESOR.
	A03	TRAVESAÑOS DE TUBO DE ¾" X 1.2 MM. DE ESPESOR.
	A04	MECANISMO PARA MOVIMIENTO TRENDELEMBURG.
	A05	ANGULO DE 1" X 1/8" DE ESPESOR, CON MUESCAS DE REGULACIÓN.
	A06	REGATONES DE JEBE DURO ELECTROCONDUCTIVOS.
	A07	PLATAFORMAS DE PLANCHA DE 1/32" DE ESPESOR.
	A08	MANIJA DE AJUSTE CON PERILLA DE PLÁSTICO DURO.
	A09	HOMBRERAS METÁLICAS ACOLCHADAS.
	A10	INCLUYE COLCHONETAS FABRICADAS CON GOMA ESPUMA DE 2" DE ESPESOR DENSIDAD MAYOR A 18 KG/M³ Y FORRADAS CON KOROFAN, DE BUENA CALIDAD RESISTENTE AL DESGASTE.
	A11	CONSTRUIDA EN SU TOTALIDAD EN ACERO INOXIDABLE.
	A12	BASTIDOR DE TUBO DE 1 ¼ X 1.5 MM. DE ESPESOR.
	A13	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A14	ALTO: 820 MM
	A15	ANCHO: 500 MM
	A16	LARGO: 1900 MM
	A17	ACERO INOXIDABLE
	A18	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B

ARQ. DAVID HECTOR GARCÉS PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61773

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546423

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002919

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA METÁLICA PARA EXÁMENES Y CAMBIAR PAÑALES	
CODIGO DEL BIEN		M-097
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESTRUCTURA FABRICADA EN PLANCHA LAMINADA EN FRÍO EN 1/32" DE FORMA RECTANGULAR DE 3" X 1" X 1100 MM DE LARGO, DONDE SE FIJA EL RIEL PARA TALLÍMETRO DE HASTA 1100 MM.
	A02	REPISA REMOVIBLE, CONSTRUIDA EN PLANCHA LAMINADA EN FRÍO DE 1/32", DE 430 MM. DE ANCHO X 300 MM. DE LARGO CON BORDE DE 40 MM, CUBIERTA CON FUNDA DE KOROVIL.
	A03	COLCHONETA DE ESPUMA POLIURETANO DE 2", CON TRIPLAY DE 1/2" DE BASE QUE SE ATORNILLA A LA ESTRUCTURA DEL MARCO METÁLICO SUPERIOR.
	A04	GABINETE INFERIOR CON 2 CAJONES Y CON TIRADORES DE ACERO INOXIDABLE DE 4"
	A05	LA BASE LLEVARÁ UNA BANDA PLÁSTICA DE PROTECCIÓN FIRMEMENTE ADHERIDA DE 100MM. DE ALTURA
	A06	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A07	ALTO: 1050 MM
	A08	ANCHO: 600 MM
	A09	LARGO: 1100 MM



David H. Torres Punte
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUNTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

Edward C. Torres
EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
Maria L. Carballo Muñoz
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

J. Alexander Guzman Herrera
Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

Juan Carlos Palma Ramirez
JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002918

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA METÁLICA DE USO MÚLTIPLE DE 90 X 45 CM	
CODIGO DEL BIEN		M-098
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	TABLERO FABRICADO EN AGLOMERADO ENCHAPADO POR AMBAS CARAS DE PLÁSTICO LAMINADO (FORMICA) Y CANTO GRUESO DE PVC DE 3 MM DE ESPESOR.
	A02	PATAS TUBULARES FABRICADAS CON TUBO CUADRADO DE 1" X 1.5 MM DE ESPESOR.
	A03	DOS CAJONES FRONTALES QUE SE DESLIZAN EN CORREDERAS TELESCÓPICAS DE FULL EXTENSIÓN QUE PERMITEN LA EXTRACCIÓN TOTAL DEL CAJÓN, Y EN EL FRENTE LLEVAN UN TIRADOR TIPO ASA DE ACERO INOXIDABLE DE 4".
	A04	PARA SU SEGURIDAD LLEVA DOS CERRADURAS DE LENGÜETA.
	A05	TODO EL CONJUNTO ESTÁ SOSTENIDO SOBRE 4 GARRUCHAS DE GRADO HOSPITALARIO DE 2", DOS DE ELLAS CON FRENO.
	A06	UN (01) CARRO METÁLICO DE BASE RODABLE Y SISTEMA DE SUJECIÓN PARA LOS DOS CILINDROS, PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE
	A07	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A08	ALTO: 750 MM
	A09	ANCHO: 450 MM
	A10	LARGO: 900 MM
B. ACCESORIOS	B01	TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES, CONSISTENTE EN DESENGRASE, ANTIOXIDANTE, PRE-ACTIVADO, FOSFATIZADO Y SELLADO, LO CUAL PREVIENE Y PROTEGE LAS PLANCHAS Y TUBOS CONTRA LA CORROSIÓN EXTERNA E INTERNA, PRODUCIDA POR LA AGRESIVIDAD DE LA HUMEDAD DEL MEDIO AMBIENTE
	B02	ACABADO CON POLVO ELECTROSTÁTICO POLIÉSTER EPOXY, COLOR NEUTRO, APLICADO SIN SOLVENTES (ECOLÓGICO), CURADO EN HORNO A TEMPERATURA DE 200°C.



ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

EDWARD CEBALON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21946429

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA RODABLE DE ACERO INOXIDABLE PARA CURACIONES CON TABLERO	
CODIGO DEL BIEN		M-099
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	DE ESTRUCTURA METÁLICA FABRICADA ÍNTEGRAMENTE DE ACERO INOXIDABLE
	A02	BASTIDOR DE ACERO INOXIDABLE TUBULAR DE 25.4 MM. (1") DE DIÁMETRO Y 1.2 MM (1/20") DE ESPESOR
	A03	DOS TABLEROS FABRICADOS EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM. (1/32") DE ESPESOR
		CADA TABLERO DEBE LLEVAR UNA BARANDILLA REDONDA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/4" DE DIÁMETRO, EN SUS TRES LADOS
	A04	TODA LA UNIDAD DEBE ESTAR MONTADA SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE NYLON 50 MM. (2") DE DIÁMETRO CON EJE ROSCADO
	A05	SOPORTES GIRATORIOS DE ACERO INOXIDABLE DE 1/4" DE DIÁMETRO, CON SUS CORRESPONDIENTES CUBETAS DE ACERO INOXIDABLE DE 220 MM. DE DIÁMETRO X 60 MM. DE ALTO APROXIMADAMENTE
	A06	TODAS LAS UNIONES DEBERÁN SER ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS: EL PROCESO DE SOLDADURA DEBE SER TECNOLOGÍA MIG PARA PARTES METÁLICAS Y TIG PARA ACERO INOXIDABLE.
	A07	ACABADO SATINADO MEDIO BRILLO
	A08	DIMENSIONES APROXIMADAS: LARGO: 660 MM, ANCHO: 460 MM., ALTURA TABLERO SUPERIOR: 840 MM, ALTURA TABLERO INFERIOR: 350 MM
A09	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B	



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

01300

1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960

CONFORME

002916

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	B	MOBILIARIO ADMINISTRATIVO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PAPELERA DE ACERO INOXIDABLE DE FORMA CILINDRICA	
CODIGO DEL BIEN		M-101
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	FABRICADO ÍNTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.00 MM. DE ESPESOR CALIDAD 304-2B
	A02	CON UN RECIPIENTE EN FORMA DE GENICERO EN LA PARTE SUPERIOR Y UNA BASE REPUJADA DE 335 MM
	A03	DE DIÁMETRO PARA USAR EL TRONCO COMO PAPELERA.
	A04	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B
	A05	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A06	ALTURA : 600 MM. DIÁMETRO : 245 MM. DIÁMETRO BASE : 335 MM. DIÁMETRO ORIFICIO LATERAL TRONCO : 150 MM



David
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

Edward
EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
CIP N° 121669

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

Maria
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

Alexander
Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

Juan
JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

12/12/12



12/12/12



12/12/12

CONFORME 002915

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PORTA CHATAS Y PAPAGAYOS DE PARED	
CODIGO DEL BIEN		M-102
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE TODAS LAS PARTES Y ACCESORIOS, INCLUYENDO LA SOLDADURA
	A02	FABRICADO CON PLANCHA DE 1/16" DE ESPESOR, REFORZADO EN LA PARTE POSTERIOR, CON PREFILES Y ALMAS DEL MISMO MATERIAL.
	A03	DISEÑADO PARA SER ADOSADO A LA PARED, PARA LO CUAL DEBERÁ INCLUIR TODOS LOS ACCESORIOS PARA SU ADOSAMIENTO.
	A04	CUENTA CON OCHO GANCHOS PORTA PAPAGAYOS Y OCHO ABRAZADERAS PORTA CHATAS.
	A05	EN LA PARTE INFERIOR, LLEVARA UNA BANDEJA FÁCILMENTE DESMONTABLE, LA CUAL RECIBIRÁ LOS LÍQUIDOS PROVENIENTES DE LAS CHATAS Y PAPAGAYOS
	A06	TODAS LAS PARTES METÁLICAS ESTARÁN UNIDAS CON SOLDADURA ELECTROPUNTO Y AL ARCO ELÉCTRICO
	A07	INCLUYE 8 CHATAS Y 8 PAPAGAYOS DE 1.2 MM DE ESPESOR.
	A08	ACABADO, SATINADO MEDIO BRILLO.
	A09	DIMENSIONES APROXIMADAS:
	A10	LARGO: 1550MM.
	A11	ANCHO: 1200 MM.
	A12	ACERO INOXIDABLE
	A13	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B





EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.P. N° 61779



Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669



ARQ. DANIEL TORRES PUNTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425



JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

410848

CONFORME

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

002914

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENÉRICO	MC	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PORTA LAVATORIO DOBLE DE ACERO INOXIDABLE RODABLE CON GABINETES	
CÓDIGO DEL BIEN	M-103	
<p>A. CARACTERÍSTICA GENERAL</p>  <p>ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN</p>	A01	MUEBLE DE ACERO INOXIDABLE RODABLE DISEÑADO PARA EL TRASLADO DE DOS LAVATORIOS DE ACERO INOXIDABLE, USADO PARA EL TRASLADO DE LOS UTENSILIOS NECESARIOS PARA EL BAÑO EN CAMA DE PACIENTES.
	A02	MOBILIARIO UTILIZADO EN ÁREAS ASISTENCIALES COMO HOSPITALIZACIÓN, EMERGENCIA, RECUPERACIÓN, CUIDADOS INTENSIVOS ENTRE OTRAS ÁREAS. ESTE MOBILIARIO ESTÁ A DISPOSICIÓN DEL PERSONAL DE ENFERMERÍA Y OTROS PROFESIONALES DE LA SALUD.
	A03	ESTRUCTURA PRINCIPAL FABRICADA CON ARCOS Y TRAVESANOS DE TUBOS DE ACERO INOXIDABLE AISI 304-2B DE 25 MM DE DIÁMETRO X 1.2 MM (1/20") DE ESPESOR COMO MÍNIMO. CON SOPORTE PARA GABINETE UBICADO A MEDIA ALTURA. CON BARANDAS SUPERIORES PARALELAS, CON AROS PARA SOPORTAR DOS LAVATORIOS DESMONTABLES, CADA ARO CUENTA CON UNA CUBIERTA DE JEBE PARA PROTEGER LAS SUPERFICIES METÁLICAS, CON CUATRO PATAS REMATADAS EN CONEXIÓN PARA GARRUCHAS.
	A04	GABINETE CON DOS PUERTAS Y COBERTURA FABRICADO CON PLANCHAS DE ACERO INOXIDABLE AISI 304-2B DE 1.0 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO, UBICADAS A MEDIA ALTURA DE LA ESTRUCTURA PRINCIPAL. CADA PUERTA CON UN TIRADOR DE TIPO ASA DE 100 MM DE ACERO INOXIDABLE AISI 304-2B. CON UN TABLERO INTERIOR.
	A05	AROS TUBULARES DE ACERO INOXIDABLE AISI 304-2B, DE 19 MM DE DIÁMETRO Y 1.2 MM (1/20") DE ESPESOR COMO MÍNIMO, COLOCADOS EN LA PARTE SUPERIOR A FIN DE SOSTENER DOS LAVATORIOS. EL BORDE DE CADA ARO LLEVA PROTECTOR DE JEBE PARA EVITAR EL RUIDO.
	A06	LAVATORIO DE UNA SOLA ESTRUCTURA DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304-2B DE 1.0 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO, CON BORDES REDONDEADOS, SIN COSTURAS NI REMACHES. CON DIÁMETRO EXTERIOR DE 340 MM O MÁS Y DIÁMETRO INTERIOR DE 290 MM O MÁS, ALTURA DE 70 MM APROXIMADAMENTE.
	A07	GARRUCHAS DE GRADO HOSPITALARIO, OMNIDIRECCIONALES, CON RUEDA DE NYLON DE 50 MM (2") DE DIÁMETRO, CON EJE ROSCADO. DOS DE ELLAS CON FRENO.
	SOLDADURA	
	A08	TODAS LAS UNIONES SON SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE MEDIANTE SISTEMA DE SOLDADURA TIG O SIMILAR DE TECNOLOGÍA SUPERIOR, QUE ASEGURE EL BUEN ACABADO Y ALTA RESISTENCIA DE LOS MATERIALES.
A09	DIMENSIONES APROXIMADAS: (TOLERANCIA MÁXIMA DE +/-1 %) LARGO TOTAL: 700 MM. ANCHO TOTAL: 340 MM. ALTURA TOTAL: 860 MM.	

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

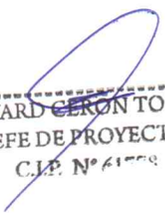
CONFORME

002913

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENÉRICO	MC	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PORTA LAVATORIO DOBLE DE ACERO INOXIDABLE RODABLE CON GABINETES	
CÓDIGO DEL BIEN		M-103
B. COMPONENTES	B01	UNA (01) ESTRUCTURA PRINCIPAL.
	B02	UN (01) GABINETE DE DOS PUERTAS.
	B03	DOS (02) LAVATORIOS.
	B04	CUATRO (04) GARRUCHAS.


ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

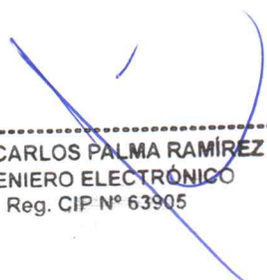



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61558

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARÍA LUISA CARBAÑO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425


Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

10000

10000

10000



CONFORME

002912

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PORTA LAVATORIO SIMPLE METÁLICO RODABLE, INCLUYE LAVATORIO DE ACERO INOXIDABLE	
CODIGO DEL BIEN		M-104
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESTRUCTURA DESARMABLE.
	A02	BASE FABRICADA CON (02) "U" INVERTIDAS DE TUBO DE ACERO ELECTRO SOLDADO DE SECCIÓN REDONDA DE 1"X1.2MM DE ESPESOR CON REFUERZOS INFERIORES.
	A03	UN (01) ARO EN LA PARTE SUPERIOR, DE 310MM DE DIÁMETRO, FABRICADO CON PLATINA DE ACERO DE 32 X 3MM ROLADOS Y EMPERNADOS A LA BASE CON EL FIN DE SOSTENER EL LAVATORIO. RECUBIERTO CON UNA FRISA PROTECTORA DE JEBE DURO PARA EVITAR PRODUCIR RUIDO.
	A04	EN LA PARTE INFERIOR CUENTA CON UN GABINETE Y TABLERO INTERIOR; DOS (02) PUERTAS BATIENTES CON TIRADOR INCORPORADO, FABRICADOS EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM (1/32") DE ESPESOR.
	A05	CUATRO (04) GARRUCHAS DE 2" DE DIÁMETRO, GRADO HOSPITALARIO GIRATORIAS (360°). CON CAPACIDAD DE CARGA DE 30KG/GARRUCHA.
	A06	ACABADO
	A07	TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES, CONSISTENTE EN DESENGRASE, ANTIOXIDANTE, PRE-ACTIVADO, FOSFATIZADO Y SELLADO, LO CUAL PREVIENE Y PROTEGE LAS PLANCHAS Y TUBOS CONTRA LA CORROSIÓN EXTERNA E INTERNA, PRODUCIDA POR LA AGRESIVIDAD DE LA HUMEDAD DEL MEDIO AMBIENTE.
	A08	ACABADO CON POLVO ELECTROSTÁTICO POLIESTER-EPOXY, COLOR DE ACUERDO A CARTA, APLICADO SIN SOLVENTES (ECOLÓGICO), CURADO EN HORNO A TEMPERATURA DE 200°C.
	A09	ACCESORIOS STANDARDS
	A10	UN (01) LAVATORIO DE ACERO INOXIDABLE, CALIDAD 304, DE 350MM. DE DIÁMETRO.
	A11	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A12	LARGO : 405 MM
	A13	ANCHO : 360 MM
	A14	ALTURA : 850 MM

ARC. DAVID FÉCTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

CONFORME

002911

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PORTASUERO METÁLICO RODABLE	
CODIGO DEL BIEN		M-105
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	BASE RODABLE COMPUESTA POR CUATRO BRAZOS DE SECCIÓN RECTANGULAR DE 1 ½" X 1" Y 250 MM. DE LONGITUD, DISPUESTAS EN FORMA DE CRUZ, FABRICADO ÍNTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.20 MM. DE ESPESOR CALIDAD 304-2B
	A02	SOPORTE PRINCIPAL CONSTRUIDO CON TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 1" DIÁMETRO X 1.2 MM. DE ESPESOR;
	A03	VARILLA PORTA SUERO FABRICADA CON TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 5/8" DIÁMETRO X 1.2 MM Y VARILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 5/16" DE DIÁMETRO, SOLDADO EN EL EXTREMO EN FORMA DE "T" CON MUESCAS PARA COLGAR BOLSAS Y BOTELLAS.
	A04	PERILLA ROSCADA DE ACERO INOXIDABLE PARA REGULACIÓN DE ALTURA DE LA VARILLA PORTA SUERO.
	A05	DESCANSA SOBRE CUATRO GARRUCHAS GIRATORIAS DE 2" DE DIÁMETRO, DE NYLON CON EJE ROSCADO. CON FRENOS.
	A06	DIMENSIONES APROXIMADA:
	A07	ALTURA MÍNIMA : 1000 mm
	A08	ALTURA MÁXIMA : 1900 mm
	A09	ACERO INOXIDABLE
	A10	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B
B. ACCESORIOS	B01	(01) BOLSA DE LONA COLOR BLANCO, CON BOCA REDONDA Y CUERDA DE NYLON, DENTRO DE LA BASTA.

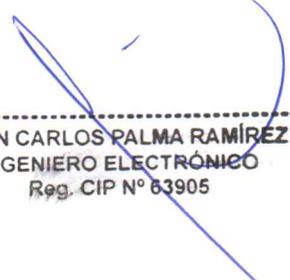

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN


EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425


Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905



CONFORME

002910

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR	
CODIGO DEL BIEN	M-106	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	MARCO PLEGABLE CONSTRUIDO EN TUBO DE ACERO CROMADO (2 CAPAS) DE APROX. 7/8" DE DIÁMETRO CON REFUERZOS Y CRUCETA, CON MANUBRIO ANATÓMICO PLASTIFICADO Y PORTA SUEROS DESMONTABLE Y REGULABLE EN ALTURA (SOPORTE A CADA LADO DEL RESPALDAR).
	A02	RUEDAS POSTERIORES TIPO BICICLETA DE 24" A 26" DE DIÁMETRO CON LLANTAS DE JEBE DURO Y RESISTENTE DE UNA SOLA PIEZA, RAYOS DE ACERO INOXIDABLE Ó ACERO CROMADO (DOBLE CAPA DE CROMO), ARO PROPULSOR CONSTRUIDO EN DURALUMINIO. EJE CON SISTEMA DE RODAMIENTOS DE GRAN RESISTENCIA.
	A03	RUEDAS DELANTERAS DE 7" A 8" DE DIÁMETRO DE JEBE DURO EJE DE ACERO CON SISTEMA DE RODAMIENTO DE BILLAS.
	A04	FRENOS DE PALANCA AJUSTABLE.
	A05	APOYA PIES O PISADERAS METÁLICAS, LIVIANAS Y PLEGABLES.
	A06	APOYA BRAZOS DE MATERIAL LIVIANO, RESISTENTE Y LAVABLE
	A07	PROTECTORES LATERALES DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM. DE ESPESOR.
	A08	RESPALDO A POSICIÓN FIJA
	A09	ASIENTO Y RESPALDAR CONFECCIONADO EN MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE Y LAVABLE (KOROBILLO, LONA, NYLON, ETC.), CON TEMPLADORES INTERNOS PARA EVITAR DEFORMACIONES
	A10	CAPACIDAD PARA SOPORTAR 110KG. DE PESO AL MENOS.
		DIMENSIONES APROXIMADA:
	A12	FONDO : 16"
	A13	ANCHO : 18"
	A14	ALTURA DE RESPALDAR :16"
	A16	ACERO INOXIDABLE EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B


ARQ. DAVID HELMER TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN


EDUARDO CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778




Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBALLO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21946425


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

1993

1993

1993

CONFORME

002909

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA DE RUEDAS, PEDIÁTRICA	
CODIGO DEL BIEN		M-107
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	SILA DE RUEDAS PARA PEDIATRIA DE 6 A 12 AÑOS, CON ESTRUCTURA TUBULAR DE SECCIÓN REDONDA DE 7/8".
	A02	ASIEN TO Y RESPALDO CONFECCIONADO EN VINIL ACOLCHADO DE COLOR AZUL. ARO PROPULSOR CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE O ALUMINIO. EJE CON SISTEMA DE RODAMIENTOS DE GRAN RESISTENCIA.
	A03	PROTECTORES LATERALES DE ACERO INOXIDABLE.
	A04	FRENOS REGULABLES DE TIPO PALANCA.
	A05	RUEDAS POSTERIORES DE 20" DE DIÁMETRO CON LLANTA SÓLIDA.
	A06	RUEDAS DELANTERAS GIRATORIAS DE 6" DE DIÁMETRO DE DIAMETRO DE JEFE DURO EJE DE ACERO CON SISTEMA DE FRENOS
	A07	REGATONES Y MANIJAS DE CONDUCIR DE PE COLOR GRIS O AFIN.
	A08	DISEÑO PLEGABLE DE TIPO TIJERA DE FÁCIL ACCIONAMIENTO.
	A09	DISPOSITIVO DE TIJERA FORMADO POR DOBLE BARRA TUBULAR PARA PERMITIR EL USO A PERSONAS DE HASTA 110 KILOS DE PESO.
	A10	SOPORTES DE BRAZOS FIJOS CON CADERAS ACOLCHADAS
	A11	CON UN PORTASUEROS TELESCOPIOCO REMOVIBLE
	A12	DIMENSIONES APROXIMADA:
	A13	FONDO : 14"
	A14	ANCHO : 14"
	A15	ALTURA : 12"
	A16	ACERO INOXIDABLE
	A17	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B


ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN


EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61770


Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425




JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

310900



[Faint, illegible handwritten or stamped text]

[Faint, illegible handwritten or stamped text]

[Faint, illegible handwritten or stamped text]

CONFORME

002908

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA ESPECIAL PARA TOMA DE MUESTRAS	
CODIGO DEL BIEN	M-109	
<p style="text-align: center;">A. CARACTERISTICA GENERAL</p>	A01	SILLA CON ESTRUCTURA CONSTRUIDA EN TUBO CUADRADO DE 1" X 1.2 MM CON TRAVESAÑOS EN EL ASIENTO DE TUBO CUADRADO DE 3/4" X 1.2 MM.
	A02	ASIENTO FABRICADO CON MARCO DE MADERA TORNILLO DONDE SE FIJAN CUATRO RESORTES TIPO NO-SAG, QUE LO HAGA MUY CÓMODO Y ANATÓMICO. TAPIZADO COMPUESTO POR UNA PIEZA DE CRUDO NYLON, ESPUMA POROFLEX DE 2" DE ESPESOR DENSIDAD MAYOR A 18 KG/M³ Y RECUBIERTO CON VINILO DE BUENA CALIDAD..
	A03	RESPALDO COMPUESTO INTERIORMENTE POR UNA PLANCHA DE TRIPLAY DE 4MM. Y REFORZADO CON UN MARCO DE MADERA TORNILLO, GOMA ESPUMA DE 1" DE ESPESOR DENSIDAD MAYOR A 18 KG/M³ Y RECUBIERTO EN VINILO.
	A04	POSABRAZO ACOLCHADO FIJADA A UNA ESTRUCTURA ADICIONAL, FABRICADO EN UN TUBO REDONDO DE 3/4" DIÁMETRO X 1.2 MM. REGULABLE MEDIANTE GUÍAS DE TUBO CON PERILLAS DE AJUSTE Y DISPUESTOS EN AMBOS LADOS DE LA SILLA.
	A05	CUENTA CON UN GABINETE RODABLE, FABRICADO EN UNA PLANCHA LAMINADA EN FRÍO DE 1 MM. DE ESPESOR
	A06	ALOJA TRES GAVETAS DE FÁCIL DESLIZAMIENTO, EN SU FRENTE LLEVA TIRADORES INCORPORADOS
	A07	RODABLE MEDIANTE UNA BASE DE TUBO CUADRADO DE 1" X 1.2 MM MONTADA SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE NYLON DE 2" DE DIÁMETRO CON EJE ROSCADO.
	A08	SILLA CON ESTRUCTURA CONSTRUIDA EN TUBO CUADRADO DE 1" X 1.2 MM CON TRAVESAÑOS EN EL ASIENTO DE TUBO CUADRADO DE 3/4" X 1.2 MM.
		DIMENSIONES APROXIMADAS
		SILLA
	A11	ASIENTO: 410X425mm
	A12	ALTURA DE ASIENTO: 410mm
	A13	ALTURA: 860mm
		MODULO
	A15	LARGO: 380mm
	A16	ANCHO: 440mm
	A17	ALTURA: 790mm


 DR. DAVID HECTOR TORRES PUENTES
 CAP. 5776
 JEFE DE SUPERVISIÓN



Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
 Ingeniero Electrónico
 Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
 Reg. CIP 121669


 EDWARD CERÓN TORRES
 JEFE DE PROYECTO
 C.I.F. N° 61500


 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
 REPRESENTANTE COMÚN
 DNI N° 21546425


 JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
 INGENIERO ELECTRÓNICO
 Reg. CIP N° 63305
 ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO

CONFORME

002907

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COCHE PARA TRANSPORTE DE ROPA LIMPIA	
CODIGO DEL BIEN		M-111
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDOS INTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE
	A02	ESTRUCTURA METALICA FABRICADA ENTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM DE ESPESOR, CALIDAD 304-2B, REFORZADO CON PERFILES Y ALMAS DEL MISMO MATERIAL DEBE LLEVAR PLACA ESTAMPADO EN LOS LADOS BAJO EL TIMON Y EN ALTO RELIEVE MATRIZADO, EL TEXTO "ROPA LIMPIA" EN LETRAS FORMATO ARIAL DE 70 MM. DE ALTO.
	A03	LAS PUERTAS SUPERIORES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN BATIENTES, CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE Y TIRADORES DE ACERO INOXIDABLE DE 4".
	A04	UN TIMON DE CADA LADO, CONSTRUIDOS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/8" DE ESPESOR Y TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1" DE DIAMETRO X 1.2 MM. DE ESPESOR.
	A05	APOYADO SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE PLATAFORMA DE 6" DE ESPESOR, TODAS GIRATORIAS DOS DE ELLAS CON FRENOS.
	A06	ACABADO, SATINADO MEDIO BRILLO.
	A07	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A08	LARGO : 900 MM
	A09	ANCHO : 700 MM
	A10	ALTURA : 900 MM
	A11	ACERO INOXIDABLE
	A12	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61770

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
D.N.I N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002906

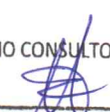
FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CARRO PARA EL TRANSPORTE DE DESECHOS	
CODIGO DEL BIEN		M-112
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESTRUCTURA METALICA FABRICADA INTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM DE ESPESOR CALIDAD 304-2B, REFORZADO CON PERFILES Y ALMAS DEL MISMO MATERIAL.
	A02	CON PUERTAS SUPERIORES BATIENTES CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE TIRADORES DE ACERO INOXIDABLE DE 4" Y CON JEBE RESISTENTE EN TODO EL CONTORNO DE LAS PUERTAS.
	A03	UN TIMON EN CADA LADO CONSTRUIDO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/8" DE ESPESOR Y TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1" X 1.2MM DE ESPESOR.
	A04	APOYADO SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE PLATAFORMA DE 6" DE ESPESOR, DOS FIJAS Y DOS GIRATORIAS, LAS RUEDAS DEBERAN SOPORTAR TEMPERATURAS COMO MINIMO DE 100°C.
	A05	LAS UNIONES SERAN CON SOLDADURA TIPO MIG O SUPERIOR, DE SER EL CASO, PARA ACERO INOXIDABLE SE UTILIZARA SOLDADURA DE TECNOLOGIA TIG.
	A06	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A07	LARGO: 900MM
	A08	ANCHO: 600MM
	A09	ALTURA: 800MM


ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN




EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61779

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMUN
DNI N° 21546425


Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

1999

1999

1999

1999

CONFORME

002905

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CUBO DE ACERO INOXIDABLE PARA DESPERDICIOS CON TAPA ACCIONADA A PEDAL	
CODIGO DEL BIEN	M-114	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CUBO PARA DESPERDICIOS, CONSTRUIDO INTEGRAMENTE DE PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 MM DE ESPESOR.
	A02	BORDE SUPERIOR (JUNTURA DE LA TAPA) Y BORDE INFERIOR DE LA BASE FORRADO CON JEBE DURO.
	A03	PEDAL METÁLICO DE 1 3/4" DIAMETRO FORRADO CON JEBE DURO PARA ACCIONAMIENTO DE MECANISMO QUE ABRE LA TAPA.
	A04	INCLUYE CUBO INTERIOR DE ACERO INOXIDABLE DE 1.00 MM DE ESPESOR, SIN COSTURAS, NI REMACHES, CON ASA TIPO BALDE, CAPACIDAD APROXIMADA DE 11 LITROS.
	A05	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A06	DIAMETRO: 330 mm
	A07	SOPORTE PRINCIPAL: 450mm
	A08	ACERO INOXIDABLE
	A09	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546429

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905
ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669



ARQ. DAVID HECTOR MORALES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

2000



Handwritten text, possibly a title or date, located in the center of the page. The text is very faint and difficult to read.

Handwritten text, possibly a signature or date, located in the lower center of the page. The text is very faint and difficult to read.



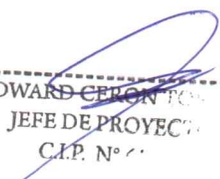
CONFORME

002904

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PORTA BALDE DE ACERO INOXIDABLE RODABLE CON BALDE DE ACERO INOXIDABLE	
CODIGO DEL BIEN		M-115
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESTRUCTURA FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE, CON 02 ANILLOS DE PLANCHA DE 1/16" CORTADAS CONCÉNTRICAMENTE MEDIANTE MONTANTES PERFILADOS DEL MISMO MATERIAL. BASE FORMADA POR UNA CRUZ DE CANALES DE 1 ½" X 5/8" MONTADA EN LA PARTE INTERIOR DEL ANILLO INFERIOR
	A02	PROTECTOR DE JEBE DURO EN LOS BORDES DEL ANILLO SUPERIOR E INFERIOR. MONTADA SOBRE 04 GARRUCHAS DE NYLON DE 50 MM. DIÁMETRO CON EJE ROSCADO.
	A03	INCLUYE 01 BALDE DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0 MM DE ESPESOR, SIN COSTURAS, NI REMACHES, TIPO QUIRÚRGICO, CALIDAD 304-2B, CAPACIDAD APROXIMADA DE 12 LITROS, CON ASA EN FORMA DE SEMICÍRCULO DE PLANCHA PERFILADA DEL MISMO MATERIAL.
	A04	DIMENSIONES APROXIMADAS:
	A05	SOPORTE
	A06	Diámetro: 400 mm.
	A07	Altura: 310 mm
	A08	BALDE
	A09	Diámetro: 270 mm.
	A10	Altura: 300 mm
	A11	ACERO INOXIDABLE
	A12	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B


ARQ. DAVID HEVIA TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN




EDWARD CERÓN
JEFE DE PROYECTOS
C.I.P. N°

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425


Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

1000
1000
1000

1000
1000

1000
1000

1000
1000

1000
1000

1000
1000
1000

CONFORME

002903

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PORTA LAVATORIO DOBLE METÁLICO RODABLE INC. LAVATORIO DE ACERO INOXIDABLE	
CODIGO DEL BIEN		M-116
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESTRUCTURA TOTAL DE ACERO INOXIDABLE.
	A02	BASE FABRICADA CON (02) "U" INVERTIDAS DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA DE 1"X1.2MM DE (E) CON REFUERZOS INFERIORES.
	A03	(02) AROS EN LA PARTE SUPERIOR, DE 310MM DE DIÁMETRO, FABRICADO CON PLATINA DE ACERO DE INOXIDABLE DE 32 X 3 MM ROLADOS Y EMPERNADOS A LA BASE CON EL FIN DE SOSTENER LOS DOS LAVATORIOS. RECUBIERTO CON UNA FRISA PROTECTORA DE JEBE DURO PARA EVITAR PRODUCIR RUIDO.
	A04	EN LA PARTE INFERIOR CUENTA CON UN GABINETE Y TABLERO INTERIOR; DOS (02) PUERTAS BATIENTES CON TIRADOR INCORPORADO, FABRICADOS EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8 MM (1/32") DE ESPESOR.
	A05	(04) GARRUCHAS DE 3" DE DIÁMETRO, GRADO HOSPITALARIO GIRATORIAS (360°), 02 CON FRENO. LAS RUEDAS ESTÁN FABRICADAS CON UNA COMBINACIÓN DE PVC Y GOMA TERMOPLÁSTICA, PROPORCIONANDO ÓPTIMA PROTECCIÓN AL PISO Y RESISTENCIA A BAJAS TEMPERATURAS. CON CAPACIDAD DE CARGA DE 60KG/GARRUCHA.
	A06	(02) LAVATORIOS DE ACERO INOXIDABLE, CALIDAD 304, DE 350MM. DE DIÁMETRO. (1)


ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN


EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 66

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21946429




Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63906

1953

1953

1953

1953



1953

1953

1953

1953

CONFORME

002902

GRUPO GENERICO		
MC	MOBILIARIO CLÍNICO	
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PORTABOLSA METÁLICA RODABLE, CON BOLSA DE LONA	
CODIGO DEL BIEN	M-117	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESTRUCTURA DESARMABLE.
	A02	(01) ARO EN LA PARTE SUPERIOR, FABRICADO EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA DE Ø1"X1.2MM. DE (E).
	A03	(03) PATAS DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA DE Ø1" X 1.2MM. DE (E).
	A04	(03) GARRUCHAS DE NYLON DE 2" DE DIÁMETRO, ALTAMENTE RESISTENTES AL TRÁNSITO.
	A05	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE CUMPLEN CON LA NORMA AISI; CALIDAD 304, ACABADO 2B.
		DIMENSIONES APROXIMADAS:
	A07	ALTURA : 1000MM
	A08	DIÁMETRO EXTERIOR DEL ARO : 590MM
B. ACCESORIOS	B01	(01) BOLSA DE LONA COLOR BLANCO, CON BOCA REDONDA Y CUERDA DE NYLON, DENTRO DE LA BASTA.

ARQ. DAVID HENRIQUEZ FORBES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546429

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002901

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BASTONES	
CODIGO DEL BIEN	M-118	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	JUEGO DE 4 BASTONES PARA ADULTOS
	A02	METÁLICO, DE BASE DE 04 PATAS, CON REGATONES.
	A03	DE ALTURA REGULABLE
	A04	EMPUÑADURA CON JEBE PROTECTOR O SIMILAR.


ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

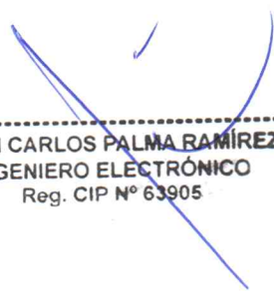



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

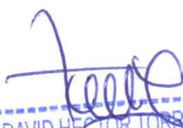

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

002900

CONFORME

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COCHE REPARTIDOR DE ALIMENTOS EN BANDEJAS DE ACERO INOXIDABLE	
CODIGO DEL BIEN		M-121
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN ACERO INOXIDABLE. DOBLE PARED CON AISLAMIENTO DE FIBRA DE VIDRIO. ARMAZÓN TUBULAR CUADRADO DE 1" X 1.5 MM. ESPESOR.
	A02	EN SU INTERIOR, DE DOS SECCIONES, LLEVARA 10 BANDEJAS, PARA EL CUAL ESTARÁ PROVISTA DE CORREDERAS EN AMBOS LADOS DE LAS DOS SECCIONES ELABORADOS EN PLANCHAS DE ACERO INOXIDABLE DE 1/32" DE ESPESOR (GAGE 18) SOLDADOS ELECTRICAMENTE AL ARMAZÓN.
	A03	PLANCHA SUPERIOR DE ACERO INOXIDABLE CON BARANDA SOLDADA ELÉCTRICAMENTE DE 4" DE ALTURA PARA LLEVAR ACCESORIOS ADICIONALES.
	A04	EN UNO DE LOS EXTREMOS LLEVARÁ MANUBRIO RECUBIERTO EN JEBE DURO DE ± 30 CMS DE ANCHO.
	A05	LAS PUERTAS DEBERÁN ABRIR A 270° PARA PERMITIR LA MANIOBRABILIDAD CON LAS BANDEJAS, CADA BANDEJA ACUÑADA EN ALUMINIO GALVANIZADO TENDRÁ 4 COMPARTIMENTOS (DIMENSIONES APROXIMADAS 17" X 11" CADA BANDEJA)
	A06	CUATRO RUEDAS GIRATORIAS DE 5" Ø CON REVESTIMIENTO DE JEBE DURO.
	A07	SISTEMA DE PRECALENTAMIENTO ELECTRICO MEDIANTE TERMOSTATO Y CONTROL AUTOMÁTICO DE LA TEMPERATURA 45°C. MAX.
	A08	TODAS LAS UNIONES IRAN SOLDADAS ELECTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO TIG Ó SUPERIOR.
	A09	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A10	LARGO: 1250 MM
	A11	ANCHO: 600 MM
	A12	ALTURA: 1100 MM
	B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01

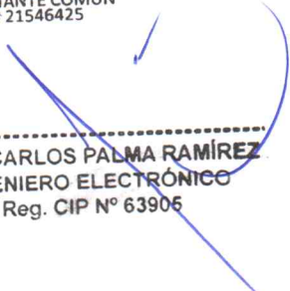

 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
 CAP. 5776
 JEFE DE SUPERVISIÓN




 EDWARD CERÓN TORRES
 JEFE DE PROYECTO
 C.I.P. N° 61770


 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 C.P.C. MARIA LUJSA CARBAJO MUÑOZ
 REPRESENTANTE COMÚN
 DNI N° 21546425


 Ing. J. ALEXANDER GUZMÁN HERRERA
 Ingeniero Electrónico
 Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
 Reg. CIP 121669


 JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
 INGENIERO ELECTRÓNICO
 Reg. CIP N° 63906

002839

CONFORME

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COCHE TÉRMICO TRANSPORTADOR DE ALIMENTOS	
CODIGO DEL BIEN	M-122	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CARRO ISOTERMICO CON CALEFACCION ELECTRICAS.
	A02	ESTRUCTURA FABRICADA EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.2 MM DE ESPESOR. SATINADO MEDIO BRILLO, CALIDAD 304-2B, REFORZADO CON PERFILES Y ALMAS DEL MISMO MATERIAL.
	A03	DENTRO DE LOS PANELES DEBERAN LLEVAR MATERIAL AISLANTE TERMICO DE POLIURETANO INYECTADO O LANA DE VIDRIO DE ALTA DENSIDAD.
	A04	EN LA PARTE SUPERIOR LLEVARÁ DOS DEPOSITOS DE FORMA CILINDRICA CON CAPACIDAD DE 13 LITROS DE 250MM DE ALTO X 260MM DE DIAMETRO Y DOS CUBETAS DE MEDIDA ESTANDAR GASTRONORM (527X324X150MM) TODOS CONSTRUIDOS EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0MM DE ESPESOR SIN COSTURAS NI REMACHES.
	A05	LAS PUERTAS SUPERIORES DE ACERO INOXIDABLE SERAN BATIENTES, CON EMPAQUETADURAS EN TODO SU CONTORNO, BISAGRAS, CERROJOS Y TIRADORES DE ACERO INOXIDABLE DE 4".
	A06	EN LA PARTE INFERIOR LLEVARA TRES CUBETAS DE MEDIDAS ESTANDAR GASTRONORM (527X324X150MM) TODAS CONSTRUIDAS EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.0MM DE ESPESOR, SIN COSTURAS NI REMACHES.
	A07	UN TIMON EN CADA LADO, CONSTRUIDOS CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/8" DE ESPESOR Y TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1" X 1.2MM DE ESPESOR.
	A08	REGULADOR DE TEMPERATURA DE 50° A 300°C CON TERMOSTATO O DISPLAY DE CONTROL, CON CAPACIDAD PARA TRABAJAR CON RED MONOFASICA 220V A 60HZ CABLE DE ALIMENTACION DE GRADO MEDICO Y ENCHUFE SHUCKO QUE DEBE CUMPLIR CON LA R.M. N° 175-2008-MEM
	A09	CON CAPACIDAD PARA LLEVAR 24 BANDEJAS DE 50 X 30 X 30MM APROXIMADAMENTE.
	A10	ANCHO TOTAL: 1200 mm
	A11	PROFUNDIDAD TOTAL: 600 mm



EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002898

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA RODABLE PARA ALIMENTOS	
CODIGO DEL BIEN		M-124
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	BASE, FABRICADO CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN RECTANGULAR DE 2"X1"X2.0MM DE (E).
	A02	(02) GARRUCHAS DE NYLON DE 2" DE DIÁMETRO, ALTAMENTE RESISTENTES AL TRÁNSITO.
	A03	(02) PATAS, FABRICADAS CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE SECCIÓN REDONDA DE 1"X1.2MM DE (E), CON REGATONES DE POLIETILENO.
		COLUMNA:
	A05	SOPORTE ESTRUCTURAL DE TUBO RECTANGULAR DE 40X80X1.5MM DE (E).
	A06	ALTURA REGULABLE CADA 50MM MEDIANTE UN SISTEMA ACCIONADO CON UN RESORTE DE COMPRESIÓN.
	A07	GATILLO DE ACCIONAMIENTO DEL MECANISMO DE ELEVACIÓN DE ACERO INOXIDABLE.
		TABLERO SUPERIOR:
	A09	TABLERO METALICO ENCHAPADO CON PLÁSTICO LAMINADO Y FILETES DE ACERO INOXIDABLE.
	A10	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE CUMPLEN CON LA NORMA AISI, CALIDAD 304, ACABADO 2B
		DIMENSIONES APROXIMADAS:
	A12	LARGO DE TABLERO: 755 MM.
	A13	ANCHO DE TABLERO: 355 MM.
	A14	LARGO DE BASE: 800 MM.
	A15	ANCHO DE BASE: 400 MM.
	A16	ALTURA MÍNIMA: 800 MM.
	A17	ALTURA MÁXIMA: 1200 MM.



[Signature]
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
[Signature]
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
D.N.I. N° 21546425

[Signature]
EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

[Signature]
Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

[Signature]
JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002897

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLON PARA TRATAMIENTO DE OFTALMOLOGIA	
CODIGO DEL BIEN	M-127	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	DISEÑO APTO PARA TRABAJAR EN OFTALMOLOGIA, CON APOYA BRAZOS Y APOYA CABEZA
	A02	ELECTRONICO O ELECTROMECHANICO
	A03	CON AJUSTE DE DOBLEZ DE LA SECCION PIERNAS A LA ALTURA DE LAS RODILLAS (DE 0° HASTA 90° APROX.)
	A04	MOVIMIENTOS ASCENDENTE Y DESCENDENTE DEL ASIEN TO CONTROLADO POR PEDAL
	A05	ROTACION SOBRE EL EJE MAYOR A 180°
	A06	INCLINACION DE RESPALDO
	A07	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B
	A08	REQUERIMIENTO DE ENERGIA: 220 / 60 HZ, ENCHUFE SHUCKO QUE DEBE CUMPLIR CON LA R.M. N° 175-2008-MEM


ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

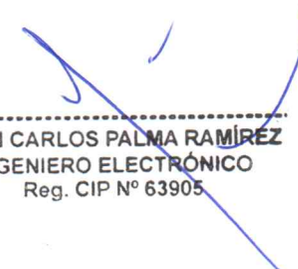



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425


Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

197800
197800

197800

197800



CONFORME 002896

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ARMARIO ACERO INOXIDABLE	
CODIGO DEL BIEN		M-131
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CONSTRUIDA EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE LAMINADO DE 1.0 MM. DE ESPESOR.
	A02	PUERTA SUPERIOR, MARCO DE 60 MM. CON VIDRIO DOBLE (4MM.) TRANSPARENTE, MONTADO CON EMPAQUETADURA DE GOMA EN TODO EL PERÍMETRO DE CADA MARCO.
	A03	PUERTA INFERIOR METÁLICA DE ACERO INOXIDABLE CONTRAPLACADA DE 15 MM. DE ESPESOR.
	A04	CERRADURA DE 01 GOLPE, INCLUYENDO DOS (02) LLAVES.
	A05	TIRADOR DE ACERO INOXIDABLE TIPO ASA DE 76 MM.
	A06	TOPE METÁLICO CON JEBE
	A07	PATAS FABRICADAS DE PLANCHA LAF DE 1.59 MM EN FORMA PIRAMIDE TRUNCA INVERTIDA CON TERMINALES REGULABLES DE POLIETILENO
	A08	TRES (03) DIVISIONES DE VIDRIO TRIPLE DE 6MM. TRANSPARENTE, DE ALTURA AJUSTABLE.
	A09	DIVISIÓN CONTRAPLACADA SEGÚN DETALLE "D".
	A10	CAJÓN METÁLICO DESLIZABLE SOBRE CORREDERAS TELESCOPICAS
		ACERO INOXIDABLE
	A11	ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B.
	A12	ANCHO TOTAL: 1000 mm
A13	PROFUNDIDAD TOTAL: 400 mm	



EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61100

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

1995

1995



1995

1995

CONFORME

002895

ARO. DAVID HECTOR TORRES FUENTE

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTES CON JUGUETES Y MATERIAL DIDÁCTICO DIVERSO PARA ESTIMULACIÓN TEMPRANA.	
CODIGO DEL BIEN		M-133
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESTANTERÍA DE 4 NIVELES.
	A02	CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN MATERIAL MELAMINE.
	A03	SET DE HACHES DE 10 cm C/U (REFERENCIAL) ENCAJABLES 12 PIEZAS DE DIFERENTES COLORES.
	A04	01 LABERINTO MULTIFUNCIONAL DE MADERA.
	A05	01 JUEGO DE HERRAMIENTAS PARA ESTIMULACIÓN TEMPRANA HECHO EN MADERA.
	A06	01 LINTERNA.
	A07	01 SONAJERO.
	A08	01 PANDERETA.
	A09	04 PELOTAS CON SONIDO INCORPORADO.
	A10	02 SILBATOS.
	A11	04 PELOTAS AROMÁTICAS.
	A12	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A13	ALTURA TOTAL: 1900 mm
	A14	ANCHO TOTAL: 1000 mm
	A15	PROFUNDIDAD TOTAL: 400 mm



EDWARD CÉRON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.P. N° 61770

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002894

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENÉRICO	MC	MOBILIARIO CLINICO	
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTE CON JUGUETES Y MATERIAL DIDÁCTICO DIVERSO PARA NIÑOS DE 3 AÑOS A MÁS		
CODIGO DEL BIEN		M-134	
A. CARACTERISTICAS GENERALES	A01	ESTANTERÍA DE 4 NIVELES.	
	A02	CONSTRUIDO ÍNTEGRAMENTE EN MATERIAL MELAMINE.	
	A03	SET DE HACHES DE 10 cm C/U (REFERENCIAL) ENCAJABLES 12 PIEZAS DE DIFERENTES COLORES.	
	A04	01 LABERINTO MULTIFUNCIONAL DE MADERA.	
	A05	01 JUEGO DE HERRAMIENTAS PARA ESTIMULACIÓN TEMPRANA HECHO EN MADERA.	
	A06	01 LINTERNA.	
	A07	01 SONAJERO.	
	A08	01 PANDERETA.	
	A09	04 PELOTAS CON SONIDO INCORPORADO.	
	A10	02 SILBATOS.	
	A11	04 PELOTAS AROMÁTICAS.	
		DIMENSIONES APROXIMADAS	
	A12	ALTURA TOTAL: 1900 mm	
	A13	ANCHO TOTAL: 1000 mm	
A14	PROFUNDIDAD TOTAL: 650 mm		



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546429

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

113400

113400

113400

113400

113400

CONFORME

002893

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
SUPERVISIÓN

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PISO MICROPOROSO	
CODIGO DEL BIEN		M-136
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESPELOR DE 15 A 20 MM ESPELOR APROXIMADAMENTE
	A02	60X60 CMS
	A03	ANTIGOLPES Y ANTIDESLIZANTE
	A04	NO TÓXICO
	A05	REVERSIBLE
	A06	SIN OLOR
	A07	IMPERMEABLE
	A08	FÁCIL DE LIMPIAR Y DE GUARDAR
	A09	PARA PSICOPROFILAXIS Y ESTIMULACIÓN TEMPRANA
	A10	BOLSO CON CIERRE PARA TRASLADO
	A11	ANCHO APROX: 2000 mm
	A12	PROFUNDIDAD APROX: 1800 mm



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.D. N° 6111

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE

CAP. 5776

JEFE DE SUPERVISIÓN

002892

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMILLA PARA TRACCIÓN CERVICAL Y LUMBAR	
CODIGO DEL BIEN		M-141
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	PARA TRACCIÓN CERVICAL Y LUMBAR
	A02	POSICIONAMIENTO DEL PACIENTE: DECÚBITO DORSAL O SEDENTE
	A03	CONTROL POR MICROPROCESADOR.
	A04	MODOS DE OPERACIÓN: TRACCIÓN CONTINUA E INTERMITENTE
	A05	FUERZA DE TRACCIÓN DE 0 - 890 N (90 Kgf APROXIMADAMENTE) O RANGO MÁS AMPLIO.
	A06	CON PROTOCOLOS DE TRATAMIENTO PREESTABLECIDOS
	A07	PROGRAMACIÓN DEL TIEMPO DE TRATAMIENTO
	A08	VISUALIZADOR DIGITAL DE LA FUERZA DE TRACCIÓN.
	A09	VISUALIZADOR DIGITAL DEL TIEMPO DE TRATAMIENTO.
	B. ACCESORIOS	B01
B02		BANQUETA DE FLEXIÓN PARA POSICIONAMIENTO DE MIEMBROS INFERIORES
B03		FAJA DE FIJACIÓN PÉLVICA-ABDOMINAL CON SISTEMA DE SUJECIÓN - AJUSTE VELCRO.
B04		FRONDA MENTONIANA OCCIPITAL PARA TRACCIÓN CERVICAL.
B05		PERCHA PARA TRACCIÓN CERVICAL.
B06		PULSADOR DE PARADA PARA EL PACIENTE.
B07		CORDÓN DE NYLON (O MATERIAL RECOMENDADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO)
B08		CABLE DE ALIMENTACIÓN CON TOMA A TIERRA.
C. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	C01	220 / 60 HZ, CABLE DE PODER Y ENCHUFE SHUCKO QUE DEBE CUMPLIR CON LA R.M. N° 175-2008-MEM.



EDWARD CEBALÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.P. N° 61778

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

000000

214



CONFORME

002891

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MESA METÁLICA RODABLE PARA MÚLTIPLES USOS, 2 TABLEROS CON BARANDAS 65X45X84 CM	
CODIGO DEL BIEN		M-148
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	MATERIAL PREDOMINANTE: LÁMINAS Y PERFILES EN ACERO INOXIDABLE.
	A02	ESTRUCTURA ELABORADA EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 25.4MM X 1.2MM DE ESPESOR.
	A03	DOS (02) SUPERFICIES Ó TABLEROS ELABORADOS EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM ESPESOR.
	A04	BARANDA DE PROTECCIÓN ELABORADA EN VARILLA DE ACERO INOXIDABLE 1/4" ▽ DISTRIBUIDA EN LOS TRES LADOS DE CADA TABLERO.
	A05	DOS (02) GABETAS DE FACIL DELIZAMIENTO, CON TIRADORES DE ASA EN ACERO INOXIDABLE.
	A06	DOS (02) AGARRADERAS FABRICADAS CON TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 1/2" DE DIAMETRO, A AMBOS LADOS DEL MUEBLE.
	A07	TODA LA UNIDAD DEBE ESTAR MONTADA SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE NYLON DE 50MM DE DIAMETRO.
	A08	ACABADO SATINADO.
	A09	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 Y DEBE SER ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B.



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

100

100



100

ARQ. DAVID...
776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME
FUENTE

002890

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMILLA PARA EL TRANSPORTE DE CADÁVERES	
CODIGO DEL BIEN		M-151
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	BASTIDOR DE TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 1¼" X 1.2MM DE ESPESOR, CON UN REFUERZO CENTRAL EN LA PARTE INFERIOR DE TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 1"X1.2MM DE ESPESOR.
	A02	PLATAFORMA SUPERIOR FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.8MM DE ESPESOR CALIDAD 304-2B.
	A03	MEJORA: MONTADA SOBRE CUATRO GARRUCHAS DE GRADO HOSPITALARIO DE RUEDAS GIRATORIAS DE Ø5" (125MM), CON SISTEMA MECÁNICO DE FRENO, EN DOS DE ELLAS. LA PISTA DE LA RUEDA SON DE PVC CON PISTA DE POLIURETANO QUE PROPORCIONA BUENA PROTECCIÓN Y SON RESISTENTES A LOS ACEITES Y GRASAS. LAS GARRUCHAS DE FRENO CUENTAN CON HORQUILLA DE ACERO ESTAMPADO, CON FRENO DOBLE QUE FRENA EL GIRO DE LA RUEDA Y EL DE LA HORQUILLA; CON RODAMIENTOS DE BOLA EN LOS EJES VERTICALES Y HORIZONTALES.
	A04	EL ACERO INOXIDABLE DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS AISI 304 ACERO INOXIDABLE CALIDAD 304-2B.
	A05	BASTIDOR DE TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 1¼" X 1.2MM DE ESPESOR, CON UN REFUERZO CENTRAL EN LA PARTE INFERIOR DE TUBO REDONDO DE ACERO INOXIDABLE DE 1"X1.2MM DE ESPESOR.
		DIMENSIONES APROXIMADAS
	A06	LARGO: 1900MM
	A07	ANCHO: 600MM
	A08	ALTURA: 800MM



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DPI N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

182500

182500

182500

182500

CONFORME

002889

David
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUNTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA DE PARTOS MULTIFUNCIONAL	
CODIGO DEL BIEN	M-152	
A01	SILLA DE PARTOS MULTIFUNCIONAL, CON SISTEMA ELECTROMECHANICO, DE USO GINECOLOGICO, OBSTETRICO DE 03 SECCIONES CON MOVIMIENTOS FOWLER Y TRENDELENBURG	
A02	BASE RODABLE, FABRICADA CON TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA. CON (04) GARRUCHAS DE GRADO HOSPITALARIO DE 6" DE DIÁMETRO Y CON SISTEMA DE FRENO TOTAL EN CADA RUEDA, ACTIVANDO LAS (03) POSICIONES: FRENO TOTAL, LIBERADAS Y RECORRIDO DIRECCIONAL.	
A03	COLUMNA DE ELEVACIÓN, FABRICADA CON PLANCHA DE ACERO LAC DE 1/4" DE ESPESOR.	
A04	BASTIDOR FABRICADO CON TUBO DE ACERO DEBIDAMENTE REFORZADO Y HABILITADO PARA LOS MOVIMIENTOS.	
A05	PLATAFORMA DEL PACIENTE CON SOMIER ENCHAPADO CON PLÁSTICO LAMINADO (FORMICA) DE (03) SECCIONES, (02) DE ELLAS ARTICULADAS (ESPALDAR Y ASIENTO) Y UNA DESMONTABLE (EXTENSIÓN DE PIERNAS).	
A06	ESPALDAR, CON UN MARCO FABRICADO CON TUBO DE ACERO DE SECCIÓN CUADRADA DE 1" X 2.0MM DE ESPESOR, CON UN TABLERO DE AGLOMERADO ENCHAPADO CON PLÁSTICO LAMINADO PREPARADO PARA LA INSTALACIÓN DE SU RESPECTIVA COLCHONETA.	
A07	ASIENTO, EN LA PARTE FRONTAL CUENTA CON UN RECORTE PERINEAL QUE PERMITE PROCEDIMIENTOS GINECOLÓGICOS.	
A08	EXTENSIÓN DE PIERNAS, ESTA SECCIÓN ES DESMONTABLE Y DESLIZABLE.	
A09	APOYA PIES, INSTALADOS EN LA PARTE FRONTAL DE LA BASE RODABLE. SON DESMONTABLES Y SE PUEDEN GIRAR HACIA ARRIBA PARA FACILITAR EL TRASLADO DE LA SILLA DE PARTOS. DEBIDAMENTE REFORZADO PARA SOPORTE EL PESO DE LA PACIENTE.	
A10	RIELES LATERALES, INSTALADOS EN LOS COSTADOS DEL ASIENTO Y DEL ESPALDAR. SON FABRICADOS DE ACERO INOXIDABLE, Y FACILITAN EL MONTAJE Y DESMONTAJE DE TODOS LOS CLAMPS (FIJOS O RADIALES) DE LOS ACCESORIOS.	
A11	SOPORTE DE CUBETA PARA DESECHOS, FABRICADO ÍNTEGRAMENTE CON ACERO INOXIDABLE (SS).	
A12	CUBETA PARA DESECHOS, FABRICADA CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 0.6MM DE ESPESOR, CON CANASTILLA PARA DESAGÜE.	
A. CARACTERISTICA GENERAL		
MOVIMIENTOS ELECTRICOS		

Edward
EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
Saul
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUNOZ
REPRESENTANTE COMÚN
Dr.1 N° 21546425

Alexander
Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

Juan Carlos
JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002883

[Handwritten signature]

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA DE PARTOS MULTIFUNCIONAL	
CODIGO DEL BIEN		M-152
	A13	SILLA DE PARTOS ELECTRICA A 24V-CC, CON (03) ACTUADORES LINEALES ELÉCTRICOS Y CONTROL REMOTO ALÁMBRICO, CON BATERÍA DE 24V.
	A14	MOVIMIENTO ASCENDENTE Y DESCENDENTE (HI-LOW), ALTURA VARIABLE DESDE 550 HASTA 980MM. QUE PERMITE QUE LA PACIENTE PUEDA DAR A LUZ EN POSICIÓN ECHADA.

[Handwritten signature]
EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
[Handwritten signature]
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMUN
D.M.I N° 21546425



[Handwritten signature]
Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

[Handwritten signature]
JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

18537

2102



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

002887

CONFORME

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA DE PARTOS MULTIFUNCIONAL	
CODIGO DEL BIEN	M-152	
A15	MOVIMIENTO DEL ESPALDAR (FOWLER), CON INCLINACIÓN REGULABLE HASTA 60°. QUE PERMITE QUE LA PACIENTE PUEDA DAR A LUZ EN POSICIÓN DE SENTADA O SEMISENTADA.	
A16	MOVIMIENTO TRENDELEMBURG, CON INCLINACIÓN NEGATIVA REGULABLE HASTA -14°	
A17	MOVIMIENTO DEL ASIENTO, CON INCLINACIÓN REGULABLE HASTA 50°. QUE PERMITE QUE LA PACIENTE PUEDA DAR A LUZ EN POSICIÓN DE PIE.	
MOVIMIENTO MECANICO		
A18	MOVIMIENTO DE LA EXTENSIÓN DE PIERNAS DESLIZABLE HASTA 200MM, MEDIANTE EL AJUSTE DE LAS PERILLAS UBICADAS EN AMBOS LADOS DE LA ÚLTIMA SECCIÓN DE LAS PIERNAS. QUE PERMITE QUE LA PACIENTE PUEDA DAR A LUZ EN POSICIÓN EN CUCLILLAS O ARRODILLADA	
ACABADOS		
A19	TRATAMIENTO DE LAS SUPERFICIES, QUE CONSISTE EN DESENGRASE, ANTIOXIDANTE, PRE-ACTIVADO, FOSFATIZADO Y SELLADO, LO CUAL PREVIENE Y PROTEGE LAS PLANCHAS Y TUBOS CONTRA LA CORROSIÓN EXTERNA E INTERNA, PRODUCIDA POR LA AGRESIVIDAD DE LA HUMEDAD DEL MEDIO AMBIENTE.	
A20	ACABADO CON PINTURA DE COLOR MARFIL METAX (WARM GRAY), EN POLVO ELECTROSTÁTICO HIBRIDO (POLIÉSTER EPOXY), APLICADO SIN SOLVENTES (ECOLÓGICO), CURADO EN HORNO A TEMPERATURA PROMEDIO DE 200°C.	
A21	LOS COMPONENTES DE ACERO INOXIDABLE CUMPLEN CON LA NORMA AISI, CALIDAD 304, ACABADO 2B.	
DIMENSIONES APROXIMADAS		
A22	ANCHO DE RESPALDO : 900 MM	
A23	ANCHO TOTAL : 940 MM	
A24	LARGO TOTAL : 1790 MM	
A25	ALTURA MÍNIMA : 600 MM	
A26	ALTURA MÁXIMA : 990 MM	
A27	CAPACIDAD DE CARGA : 160 KG	



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
D.M.I. N° 21546425

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

88800

121



Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

002886

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUEENTE
CAP. 5776

CONFORME

JEFE DE SUPERVISIÓN
FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SILLA DE PARTOS MULTIFUNCIONAL	
CODIGO DEL BIEN		M-152
<p>B. ACCESORIOS</p>  <p>Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA Ingeniero Electrónico Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico Reg. CIP 121669</p>	B01	(01 JGO) COLCHONETAS, COMPUESTAS POR (04) PIEZAS QUE CORRESPONDEN A LAS SECCIONES EL ESPALDAR, ASIENTO, EXTENSIÓN DE PIERNAS Y ALMOHADILLA; CONFECCIONADAS CON ESPUMA POLIURETANO (PU) DE 3" DE ESPESOR, FORRADAS CON TAPIZ DE CUERO SINTÉTICO, LAVABLE Y DE GRAN ELASTICIDAD Y RESISTENCIA, CON CIERRE RELÁMPAGO PARA FACILITAR LA LIMPIEZA; CON CORREAS DE SUJECIÓN DE CINTA DE NYLON DE 2" DE ESPESOR. (CÓDIGO: 210202COLCH026)
	B02	(02 UND) AGARRADERAS LATERALES, CON BARRA MONTANTE FABRICADA CON BARRA DE ACERO INOXIDABLE (SS), DE SECCIÓN REDONDA DE Ø5/8" Y CON AGARRADERA FABRICADA CON TUBO DE Ø7/8" X 1.2MM DE ESPESOR.
	B03	(02 UND) PIERNERA GOEPEL, FABRICADA CON ESPUMA DE POLIURETANO (PU) FLEXIBLE, CON CORREA DE SUJECIÓN, CONFECCIONADO CON CINTA DE NYLON DE 1" DE ESPESOR. BARRA MONTANTE FABRICADA CON BARRA DE ACERO INOXIDABLE (SS), DE SECCIÓN REDONDA DE Ø5/8" Y CON ARTICULACIÓN ESFÉRICA.
	B04	(01 UND) ARCO DE SUJECIÓN SUPERIOR, FABRICADO CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE, IDEAL PARA LA POSICIÓN DE ECHADO, SENTADO O SEMISENTADO.
	B05	(04 UND) CLAMPS RADIALES, FABRICADOS CON ACERO INOXIDABLE (SS). SIRVEN PARA EL MONTAJE DE ACCESORIOS.
	B06	(02 UND) CLAMPS FIJOS, FABRICADOS CON ACERO INOXIDABLE (SS). SIRVE PARA EL MONTAJE DE ACCESORIOS.
	B07	(01 UNID) VARILLA PORTA SUERO TELESCÓPICO DE ACERO INOXIDABLE (SS), CON DOS GANCHOS, CON EL PARANTE FIJO QUE ESTÁ FABRICADO CON TUBO DE SECCIÓN REDONDA DE Ø5/8" X 1.2 MM DE ESPESOR Y EL PARANTE TELESCÓPICO DE Ø1/2" X 1.2 MM Y LOS TRAVESAÑOS O GANCHOS CON BARRA DE SECCIÓN REDONDA DE Ø5/16".
	B08	(01 UND) ARCO DE SUJECIÓN CENTRAL, FABRICADO CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE, IDEAL PARA LA POSICIÓN DE PIE, EN CUCLILLAS O ARRODILLADA.
C. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	C01	220V / 60 HZ, CABLE DE PODER Y ENCHUFE SCHUCKO QUE DEBE CUMPLIR CON LA R.M. N° 175-2008-MEM

EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61779

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21946429

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

008800

0000

0000

002885


 ARQ. DAVID HE... PUENTE
 CIP. 5776
 JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COCHE DE TRANSPORTE DE MATERIAL QUIRÚRGICO	
CODIGO DEL BIEN		M-156
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ESTRUCTURA METÁLICA FABRICADA ÍNTEGRAMENTE EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 1.20MM DE ESPESOR CALIDAD 304-2B, REFORZADO CON PERFILES Y ALMAS DEL MISMO MATERIAL. DEBE LLEVAR ESTAMPADO EN LOS LADOS BAJO EL TIMÓN Y EN ALTO RELIEVE MATRIZADO, EL TEXTO "MATERIAL ESTERIL" EN LETRAS FORMATO ARIAL DE 100MM DE ALTO.
	A02	INTERIORMENTE LLEVARÁ DOS TABLEROS REMOVIBLES DE ACERO INOXIDABLE CON TOPE PARA AJUSTE DE ALTURA. LAS PUERTAS FRONTALES DE ACERO INOXIDABLE SERÁN BATIENTES, CON BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE Y TIRADORES DE ACERO INOXIDABLE DE 4", LAS CUALES DEBERÁN SELLAR COMPLETAMENTE EN LOS BORDES DE LA CABINA MEDIANTE FILETES DE EMPAQUETADURA SILICONADA RESISTENTE A LA TEMPERATURA Y A LA LIMPIEZA.
	A03	SE DEBE EVITAR EN LAS UNIONES LOS INTERSTICIOS QUE PERMITAN ACUMULACIÓN DE DESPERDICIOS. LAS ARISTAS DE LA CABINA INTERIOR DEBERÁN SER REDONDEADAS PARA SU FÁCIL LIMPIEZA.
	A04	UN TIMÓN EN CADA LADO, CONSTRUIDO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE DE 3/16" DE ESPESOR Y TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1 1/2" DIAMETRO x 1.2 MM. DE ESPESOR.
	A05	APOYADO SOBRE CUATRO RUEDAS 6" DE GRADO HOSPITALARIO TODAS GIRATORIAS Y DOS DE ELLAS CON FRENO.
	A06	TODAS LAS UNIONES IRÁN SOLDADAS ELECTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO TIG PARA ACERO INOXIDABLE.
	A07	ACABADO, SATINADO MEDIO BRILLO.
	A08	DIMENSIONES APROXIMADAS
	A09	LARGO: 1100MM
	A10	ANCHO: 600MM
	A11	ALTURA: 1100MM

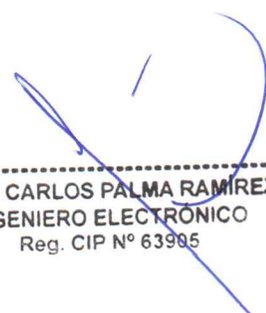

 EDWARD CERÓN TORRES
 JEFE DE PROYECTO
 C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
 REPRESENTANTE COMÚN
 C.I.P. N° 21546425




 Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
 Ingeniero Electrónico
 Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
 Reg. CIP N° 121669


 JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
 INGENIERO ELECTRÓNICO
 Reg. CIP N° 63985

CONFORME

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE

002884

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MUEBLE PARA BAÑO DE ARTESA	
CODIGO DEL BIEN		M-157
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	COLCHONETA CON NUCLEO DE POLIURETANO DE 24 KG/CM3 X 60 MM DE ESPESOR FORRADO EN VINILO, GRABADO EN PUNTO FINO COLOR NEGRO
	A02	CUBIERTA, RESPALDO PERIM ETRAL, TINA DE BAÑO Y DIVISION TRANSVERSAL EN LAMINA DE ACERO
	A03	CUERPO Y ENTREPAÑOS EN LAMINA DE ACERO CAL. No.20
	A04	RECUBRIMIENTO (TIPO APCOSEAL O SIMILAR) EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA.
	A05	REGATON DE ALUMINIO DE 25 MM (1") DE DIAMETRO CON ALTURA AJUSTABLE
	A06	TUBO CUADRADO DE ACERO CAL. No. 18 de 32 x 32 MM (1 1/4" X 1 1/4"),
	A07	ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS*
	A08	DIMENSIONES APROXIMADAS:
	A09	180 X 70 X 90 CM

EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.E. N° 61770

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425



Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

1000

1



1000

002883

CONFORME

ARQ. DAVID HEYTOR TORRES PUNTE
CAP. 5776
SUPERVISIÓN

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENÉRICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTERÍA PARA HISTORIAS CLINICAS	
CÓDIGO DEL BIEN	M-160	
A01	TRES PARANTES	
A02	DIEZ REPISAS	
A03	CINCUENTA DIVISIONES	
A04	PARANTES FABRICADOS CON TUBO DE ACERO LAMINADO AL FRIO DE 38MM X 38MM X 2MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO Y PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRIO(LAF) DE 2 MM DE ESPESOR CON RANURAS PARA COLOCAR LAS REPISAS.	
A05	CON TENSORES PARA REFORZAR LA ESTRUCTURA, FABRICADOS CON PLATINA DE ACERO DE 3.0 MM X 25 MM COMO MÍNIMO.	
A06	CON REGATONES EN LAS PATAS O COBERTURA DE PLÁSTICO O JEBE DURO ANTIDESLIZANTE.	
A07	REPISAS, DESARMABLES Y REGULABLES, COM TRÊS BORDES, FABRICADAS EM PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRIO(LAF) DE 1 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO	
A08	DIVISIONES FABRICADAS COM PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL FRIO(LAF) DE 1 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO, PARA ORGANIZAR LAS HISTORIAS CLINICAS.	
SOLDADURA		
A09	LAS UNIONES QUE REQUIERAN, SERAN SOLDADAS ELECTRICAMENTE MEDIANTE SISTEMAS DE SOLDADURA MIG O SIMILAR DE TECNOLOGIA SUPERIOR, QUE ASSEGURE EL BUEN ACABADO Y ALTA RESISTÊNCIA DE LOS MATERIALES.	
A. CARACTERÍSTICA GENERAL		
DIMENSIONES APROXIMADAS (TOLERÂNCIA MÁXIMA DE +/- 1%)		
A10	ALTURA TOTAL: 2400MM COMO MÁXIMO	
A11	LARGO: 2000 MM COMO MÍNIMO	
A12	ANCHO: 550 MM COMO MÍNIMO	
A13	LAS ESTRUCTURAS METÁLICAS QUE NO SON ACERO INOXIDABLE DEBERAN SER TRATADAS QUIMICAMENTE ANTES DEL PINTADO, COM UMA TÉCNICA CON VARIABLES DE OPERACIÓN(TIEMPO, TEMPERATURA, INSUMOS, ETC) QUE PERMITA SU PROTECCIÓN CONTRA CORROSIÓN INTERNA Y/O EXTERNA Y QUE CONSIDERE COMO MÍNIMO LOS PROCESSOS DE: DESENGRASE, DESOXIDADO, RECUBRIMIENTO Y SELLADO DE LAS SUPERFÍCIES METÁLICAS.	
DESHIDRATADO:		



EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61770

Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002882

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENÉRICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTANTERÍA PARA HISTORIAS CLINICAS	
CÓDIGO DEL BIEN		M-160
	A14	EL PRODUCTO UNA VEZ TRATADO DEBERA SER INGRESSADO A UM HORNO DE SECADO A TEMPERATURA SUPERIOR A LOS 100 , COM LA FINALIDADE DE ELIMINAR TODO RESTO DE MOLÉCULAS DE AGUA, U OTROS QUE PUDIERAN ESTAR APRESADAS EN LOS DOBLECES O ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO
		PINTURA Y HORNEADO
	A15	EL PINTADO DEL PRODUCTO DEBERA SER COM POLVO ELECTROSTATICO DE TIPO HIBRIDO, QUE PERMITA UM ACABADO HOMOGÉNEO DE ALTA DUREZA, RESISTÊNCIA MECÁNICA Y QUÍMICA, COM UN SECADO A UMA TEMPERATURA DE 20, COMO MÍNIMO.


ARQ. DAVID HEITOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN


EDWARD GERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.E. N° 61

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
D.P.1 N° 21546425




Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

10580

CM

10580
10580
10580

CONFORME

002881

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENÉRICO	MC	MOBILIARIO CLINICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	JUEGOS PARA ESTIMULACIÓN TEMPRANA	
CÓDIGO DEL BIEN	O-005	
A. CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01	SET DE HACHES ENCAJABLES 12 PIEZAS DE DIFERENTES COLORES.
	A02	UN (01) LABERINTO MULTIFUNCIONAL DE MADERAS.
	A03	SET DE 04 CRAYONES DE 30 cm DE DIÁMETRO DE DIFERENTES COLORES, EN LINO PLASTIFICADO Y ESPUMA DE ALTA DENSIDAD.
	A04	UN (01) JUEGO DE HERRAMIENTA PARA ESTIMULACIÓN TEMPRANA HECHO EN MADERA.
	A05	SET DE 04 RODILLOS DE 60 cm DE LARGO DE DIFERENTES COLORES, EN LINO PLASTIFICADO Y ESPUMA DE ALTA DENSIDAD.
	A06	CUÑA EN LINO PLASTIFICADO Y ESPUMA DE ALTA DENSIDAD.


ARQ. DANIEL HECTOR TORRES PUENTES
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

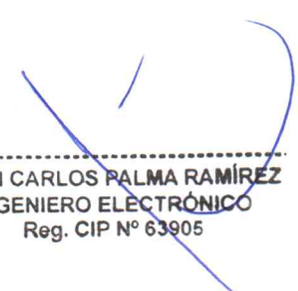

EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DI N° 21546425




Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONFORME

002880

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	MC	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	JUEGOS PARA ESTIMULACIÓN SENSORIAL	
CODIGO DEL BIEN		O-006
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	UNA (01) BOLA DE EXPERIMENTACIÓN SENSORIAL.
	A02	UN (01) MASAJEADOR DE 4 DEDOS.
	A03	TRES (03) MASAJEADORES ANIMALES DE 4 RUEDAS.
	A04	UN (01) MASAJEADOR DELFÍN.
	A05	UN (01) MASAJEADOR PULPO.
	A06	CUATRO (04) MASAJEADORES PUNTIAGUDOS.
	A07	UN (01) CEPILLO DE MANO.
	A08	UN (01) BOBO.
	A09	UN (01) MASAJEADORES DE 4 BOLAS.
	A10	DOS (02) MASAJEADORES ROLLER.
	A11	UN (01) MASAJEADOR DE MADERA DE 8 RUEDAS.
	A12	DOS (02) SMOOTHIES.
	A13	UN (01) CONJUNTO DE 6 CEPILLOS.
	A14	UN (01) MASAJEADOR DE 40 RUEDAS.
	A15	UN (01) MASAJEADOR DE CABEZA DE VARILLAS.

ARQ. DAVID HERNANDEZ TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425



Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905