

CONFORME

003187



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

RUC 20607759538


ARQ. DAVID TORRES FUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

EQUIPOS ELECTROMECHANICOS



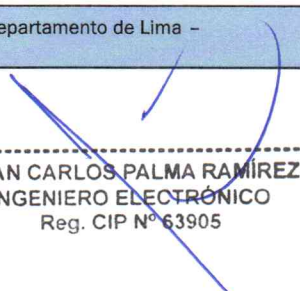

EDWARD CERÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.F. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

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


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

003186

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENÉRICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÁNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SISTEMA MECÁNICO DE TRANFERENCIA DE PACIENTES CON CAMILLA DE TRANSPORTE	
CÓDIGO DEL BIEN	D-085	
A. CARACTERÍSTICA GENERAL	A01	EQUIPO MECÁNICO PARA COLOCARSE EN UN VANO LIBRE PREPARADO POR LA OBRA CIVIL
	A02	MURO CONTRAPLACADO EN LA PARTE ALTA DE ACERO INOXIDABLE SATINADO E: 1/16"
	A03	MURO CONTRAPLACADO EN LA PARTE ALTA DE FIBRACEMTO DE 08MM
	A04	VENTANA TIPO GUILLOTINA
	A05	CON MANIJAS PARA ACTIVAR POLEAS
	A06	MARCOS DE ALUMINIO Y ACRÍLICO CRISTAL
	A07	MESA RECUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE 1/32"
	A08	TUBOS METÁLICOS INTERIORES DE 4" X 3/16"
	A09	EXTRUCTURA INTERIOR METÁLICA
	A10	INSTALACIÓN SEGÚN REQUERIMIENTO DE PLANOS
	A11	CAPACIDAD DE CARGA (PESO MÁXIMO DEL PACIENTE): 180 KG O SUPERIOR
	A12	CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE AISI 316
B. ACCESORIOS	B01	DOS (02) CAMILLAS DE TRANSPORTE COMPATIBLES CON EL SISTEMA DE TRANSFERENCIA

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

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 HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

003185

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTATIVA DE TECHO CON 02 COLUMNAS (GASES, 20,2V. 2AC, 6 TOMACORRIENTES DOBLES, RACK Y BRAZO PARA MONITOR MULTIPARÁMETRO, 04 DATA, ESCAPE GASES) PARA CADA UNO	
CODIGO DEL BIEN	D-222	
<div style="text-align: center;">  </div> <p>A. CARACTERISTICA GENERAL</p>	A01	SISTEMA DE ANCLAJE PARA SUSPENSION DEL TECHO COMPUESTA POR PLACA DE ANCLAJE PARA UN BRAZO ARTICULADO CON 2 COLUMNAS ARTICULADAS
	A02	CAPACIDAD DE CARGA DE CADA COLUMNA DE 120 KG O SUPERIOR. PESO TOTAL DE LA ESTATIVA APROXIMADO DE 550KG
	A03	GIRO DE LA TORRE NO MENOR A 320°, MOVIMIENTOS DE ROTACIÓN ENTRE EL BRAZO Y LA COLUMNA INDEPENDIENTES
	A04	DE TIPO MODULAR, QUE PERMITA ACOPLAR MAS ELEMENTOS DE SOPORTE
	A05	CONECTORES PARA SUMINISTRO DE GASES SEGÚN NORMA DISS
	A06	DE FACIL POSICIONAMIENTO, CON SISTEMA DE FRENO ELECTRICO
	A07	SISTEMA INTEGRADO DE ACCESORIOS
	A08	DOS (02) REPISAS DE 40 X 50 CM APROXIMADAMENTE (POR CADA COLUMNA) Y DOS BANDEJAS POR CADA COLUMNA
	A09	RACK Y BRAZO PARA MONITOR MULTIPARAMETRO (EN UN SOLO BRAZO)
	A10	UN PORTASUERO (POR CADA COLUMNA)
	A11	UNA GAVETA CON CAPACIDAD DE CARGA DE 15 KG O MAS.
<p>B. COMPONENTES</p>	B01	COMPONENTES ELECTRICOS
	B02	SEIS (06) TOMAS ELECTRICAS DOBLES CON LINEA A TIERRA ESTABILIZADAS EN CADA BRAZO TIPO SCHUKO
	B04	COMPONENTES DE GASES MEDICINALES POR CADA BRAZO
	B05	DOS TOMAS PARA VACIO
	B06	DOS TOMAS PARA OXIGENO
	B07	DOS TOMAS PARA AIRE MEDICINAL COMPRIMIDO
	B08	UNA TOMA PARA CO2 (en un solo brazo)
	B09	TOMA PARA EVACUACION DE GASES ANESTESICOS (en un solo brazo)
	<p>C. ACCESORIOS</p>	C01
C02		KIT COMPLETO PARA CONEXIÓN ELECTRICA
C03		MATERIALES ESTRUCTURALES, BASES, SOPORTES Y ACABADOS: LAMINAS, Y PERFILES ESTRUCTURALES PARA FIJACION DE LA COLUMNA
D. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	D01	220 V Y 60 HZ, CONSUMO MAXIMO APROXIMADO 6kW


 AFO. DAVID HECTOR TORRES PUNTES
 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.P. N° 41778

JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP N° 63905
 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
 C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
 REPRESENTANTE COMÚN
 D.N. N° 21946425

CONFORME


CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DRI N° 24546425

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

003184

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENÉRICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÁNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TOMA MURAL VERTICAL (20,V,AC, 4 TOMACORRIENTES DOBLES, RACK Y BRAZOS PARA MONITOR MULTIPARAMETRO, 02 DATA, LLAMADA DE ENFERMERAS)	
CÓDIGO DEL BIEN	D-223a	
A. CARACTERÍSTICA GENERAL  ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN	A01	PANEL DE CABECERA TIPO VERTICAL, ADOSADO A PARED
	A02	DISEÑO ERGONOMICO, COMPACTO, CON CARA FRONTAL EN UN SOLO PLANO HOMOGENEO, SIN DESNIVELES. SUPERFICIE DE FACIL LIMPIEZA QUE EVITE ACUMULACION DE POLVO Y GERMEÑES(SIN RANURAS, SIN ANGULOS PRONUNCIADOS)
	A03	ADOSADO A MUROS, CON ELEMENTOS DE FIJACION TIPO TORNILLOS AUTOENROSCADOS U OTROS
	A04	INSTALACION PARA SUMINISTRO DE GASES MEDICINALES CON TUBERIA TIPO K
	A05	INSTALACION PARA SUMINISTRO ELECTRICO BAJO CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD
	A06	CONEXIONES ELECTRICAS CON BORNERAS Y BARRA EQUIPOTENCIAL PARA TIERRA
	A07	ESTRUCTURA
	A08	MATERIAL DE ESTRUCTURA: 100% ALUMINIO EXTRUIDO 6063 Y TEMPLE 5 CON ACABADO ANODIZADO (13 A 15 MICRAS DE CAPA)
	A09	PANEL FRONTAL
	A10	CARA FRONTAL CORREDIZA EN PLANCHA DE ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO. CUBIERTA CON LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION. COLOR CREMA.
	A11	FIJACION DE PANEL FRONTAL MEDIANTE TAPAS LATERALES DE ALUMINIO DE UNA SOLA PIEZA, CON AUTOROSCANTE PLANOS
	A12	FABRICADA CON PLANCHAS 100% ALUMINIO CON LAMINADO DECORATIVO DE COLOR CREMA
	A13	RACK Y BRAZOS PARA MONITOR PARAMETRICO
	A14	SECCION POSTERIOR
	A15	DE ALUMINIO EXTRUIDO, CON DISEÑO FUNCIONAL QUE PERMITA EL ACCESO DE LOS DISTINTOS SISTEMAS
	A16	TAPAS LATERALES
	A17	FABRICADAS EN UNA SOLA PIEZA PLANA, CON AUTOROSCANTE PLANOS 100% ALUMINIO, ESPESOR MINIMO 6mm
B. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	SUMINISTRO DE GASES	
	B01	02 SALIDAS DE OXIGENO MEDICINAL, CON CONEXIÓN DISS CON DOBLE VALVULA CHECK.
	B02	01 SALIDAS DE PARA AIRE MEDICINAL COMPRIMIDO, CON CONEXIÓN DISS, CON DOBLE VALVULA CHECK.
	B03	01 SALIDAS DE VACIO, CON CONEXIÓN DISS, CON DOBLE VALVULA CHECK.
	SUMINISTRO ELECTRICO Y DE COMUNICACIONES	
	B04	04 TOMACORRIENTES DOBLES TIPO SHUKO
	B05	02 SALIDA PARA DATA CAT 6A
	LLAMADA DE ENFERMERAS	
	B06	01 ESPACIO PARA LLAMADA ENFERMERAS
	FUENTE DE ENERGIA	
B07	220 V Y 60 HZ. MONOFASICO	

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 CELIA TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778


CONFORME

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

003183

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

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD		TOMA MURAL (10, 1V, 02 TOMACORRIENTES DOBLES, 1 DATA)
CODIGO DEL BIEN		D-224
 A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	PANEL DE CABECERA TIPO HORIZONTAL, ADOSADO A PARED
	A02	DISEÑO ERGONOMICO, COMPACTO, CON CARA FRONTAL EN UN SOLO PLANO HOMOGNEO, SIN DESNIVELES. SUPERFICIE DE FACIL LIMPIEZA QUE EVITE ACUMULACION DE POLVO Y GERMENES(SIN RANURAS, SIN ANGULOS PRONUNCIADOS)
	A03	ADOSADO A MUROS, CON ELEMENTOS DE FIJACION TIPO TORNILLOS AUTOENROSCADOS U OTROS
	A04	INSTALACION PARA SUMINISTRO DE GASES MEDICINALES CON TUBERIA TIPO K
	A05	INSTALACION PARA SUMINISTRO ELECTRICO BAJO CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD
	A06	RACK Y BRAZO TIPO BARRA PARA SOPORTE DE EQUIPO (MONITOR PARAMETRICO U OTRO)
	A07	CONEXIONES ELECTRICAS CON BORNERAS Y BARRA EQUIPOTENCIAL PARA TIERRA
	A08	ESTRUCTURA
	A09	MATERIAL DE ESTRUCTURA: 100% ALUMINIO EXTRUIDO 6063 O MATERIAL SIMILAR, Y TEMPLE 5 CON ACABADO ANODIZADO (13 A 15 MICRAS DE CAPA)
	A10	PANEL FRONTAL
	A11	CARA FRONTAL CORREDIZA EN PLANCHA DE ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO O MATERIAL SIMILAR. CUBIERTA CON LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION. COLOR CREMA.
	A12	FIJACION DE PANEL FRONTAL MEDIANTE TAPAS LATERALES DE ALUMINIO DE UNA SOLA PIEZA, CON AUTOROSCANTE PLANOS
	A13	FABRICADA CON PLANCHAS 100% ALUMINIO CON LAMINADO DECORATIVO DE COLOR CREMA
	A14	SECCION POSTERIOR
	A15	DE ALUMINIO EXTRUIDO O MATERIAL SIMILAR, CON DISEÑO FUNCIONAL QUE PERMITA EL ACCESO DE LOS DISTINTOS SISTEMAS
	A16	TAPAS LATERALES
	A17	FABRICADAS EN UNA SOLA PIEZA PLANA, CON AUTORROSCANTES PLANOS 100% ALUMINIO, ESPESOR MINIMO 6mm
	A18	SUMINISTRO DE GASES
	A19	01 SALIDA DE OXIGENO MEDICINAL, CON CONEXIÓN DISS CON DOBLE VALVULA CHECK.
	A20	01 SALIDA DE VACIO, CON CONEXIÓN DISS, CON DOBLE VALVULA CHECK.
	A21	SUMINISTRO ELECTRICO Y DE COMUNICACIONES
	A22	02 TOMAS DOBLES TIPO SCHUKO

ARQ. 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

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

CONFORME

003182

	A23	01 SALIDA PARA DATA CAT 6A
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	220 V Y 60 HZ. MONOFASICO

.....
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 GUILLERMO TORRES PUENTE
CAP. 5176
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

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

003181

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

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TOMA MURAL (10, 1V, 2 TOMACORRIENTES DOBLES, 01 DATA, LLAMADA DE ENFERMERAS)	
CODIGO DEL BIEN		D-225
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	PANEL DE CABECERA TIPO HORIZONTAL, ADOSADO A PARED:
	A02	DISEÑO ERGONOMICO, COMPACTO, CON CARA FRONTAL EN UN SOLO PLANO HOMOGENEO, SIN DESNIVELES. SUPERFICIE DE FACIL LIMPIEZA QUE EVITE ACUMULACION DE POLVO Y GERMENES(SIN RANURAS, SIN ANGULOS PRONUNCIADOS)
	A03	ADOSADO A MUROS, CON ELEMENTOS DE FIJACION TIPO TORNILLOS AUTOENROSCADOS U OTROS
	A04	INSTALACION PARA SUMINISTRO DE GASES MEDICINALES CON TUBERIA TIPO K
	A05	INSTALACION PARA SUMINISTRO ELECTRICO BAJO CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD
	A06	CONEXIONES ELECTRICAS CON BORNERAS Y BARRA EQUIPOTENCIAL PARA TIERRA
	A07	RACK Y BRAZO TIPO BARRA PARA SOPORTE DE EQUIPO (MONITOR PARAMETRICO U OTRO)
	A08	ESTRUCTURA
	A09	MATERIAL DE ESTRUCTURA: 100% ALUMINIO EXTRUIDO 6063 O MATERIAL SIMILAR Y TEMPLE 5 CON ACABADO ANODIZADO (13 A 15 MICRAS DE CAPA)
	A10	PANEL FRONTAL
	A11	CARA FRONTAL CORREDIZA EN PLANCHA DE ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO O MATERIAL SIMILAR. CUBIERTA CON LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION. COLOR CREMA.
	A12	FIJACION DE PANEL FRONTAL MEDIANTE TAPAS LATERALES DE ALUMINIO O MATERIAL SIMILAR, DE UNA SOLA PIEZA, CON AUTOROSCANTE PLANOS
	A13	FABRICADA CON PLANCHAS 100% ALUMINIO CON LAMINADO DECORATIVO DE COLOR CREMA
	A14	SECCION POSTERIOR
	A15	DE ALUMINIO EXTRUIDO, CON DISEÑO FUNCIONAL QUE PERMITA EL ACCESO DE LOS DISTINTOS SISTEMAS
	A16	TAPAS LATERALES
	A17	FABRICADAS EN UNA SOLA PIEZA PLANA, CON AUTORROSCANTES PLANOS 100% ALUMNIO, ESPESOR MINIMO 6mm
	A18	SUMINISTRO DE GASES
	A19	01 SALIDAS DE OXIGENO MEDICINAL, CON CONEXIÓN DISS CON DOBLE VALVULA CHECK.
	A20	01 SALIDAS DE VACIO, CON CONEXIÓN DISS, CON DOBLE VALVULA CHECK.
	A21	SUMINISTRO ELECTRICO Y DE COMUNICACIONES
	A22	02 TOMAS DOBLES TIPO SCHUKO



A. CARACTERISTICA GENERAL

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

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

CONFORME

003180

	A23	01 SALIDA PARA DATA CAT 6A
B. ACCESORIOS	B01	01 ESPACIO PARA LLAMADA ENFERMERAS
C. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	C01	220 V Y 60 HZ. MONOFASICO

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 CEBALÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.A.P. N° 61770

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

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



ARO. DAVID HÉCTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME



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

003179

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENÉRICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÁNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TOMA MURAL (O,V, 3 TOMACORRIENTES DOBLES, RACK Y BRAZOS PARA MONITOR MULTIPARAMETRO Y 02 DATA)	
CÓDIGO DEL BIEN	D-226	
A. CARACTERÍSTICA GENERAL   ARQ. DAVID HECTOR TORRES FUENTE CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISION	A01	PANEL DE CABECERA TIPO HORIZONTAL, ADOSADO A PARED
	A02	DISEÑO ERGONOMICO, COMPACTO, CON CARA FRONTAL EN UN SOLO PLANO HOMOGENEO, SIN DESNIVELES. SUPERFICIE DE FACIL LIMPIEZA QUE EVITE ACUMULACION DE POLVO Y GERMENES(SIN RANURAS, SIN ANGULOS PRONUNCIADOS)
	A03	ADOSADO A MUROS, CON ELEMENTOS DE FIJACION TIPO TORNILLOS AUTOENROSCADOS U OTROS
	A04	INSTALACION PARA SUMINISTRO DE GASES MEDICINALES CON TUBERIA TIPO K
	A05	INSTALACION PARA SUMINISTRO ELECTRICO BAJO CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD
	A06	CONEXIONES ELECTRICAS CON BORNERAS Y BARRA EQUIPOTENCIAL PARA TIERRA
	A07	ESTRUCTURA
	A08	MATERIAL DE ESTRUCTURA: 100% ALUMINIO EXTRUIDO 6063 Y TEMPLE 5 CON ACABADO ANODIZADO (13 A 15 MICRAS DE CAPA)
	A09	PANEL FRONTAL
	A10	CARA FRONTAL CORREDIZA EN PLANCHA DE ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO. CUBIERTA CON LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION. COLOR CREMA.
	A11	FIJACION DE PANEL FRONTAL MEDIANTE TAPAS LATERALES DE ALUMINIO DE UNA SOLA PIEZA, CON AUTOROSCANTE PLANOS
	A12	FABRICADA CON PLANCHAS 100% ALUMINIO CON LAMINADO DECORATIVO DE COLOR CREMA
	A13	RACK Y BRAZOS PARA MONITOR PARAMETRICO
	A14	SECCION POSTERIOR
	A15	DE ALUMINIO EXTRUIDO, CON DISEÑO FUNCIONAL QUE PERMITA EL ACCESO DE LOS DISTINTOS SISTEMAS
	A16	TAPAS LATERALES
	A17	FABRICADAS EN UNA SOLA PIEZA PLANA, CON AUTORROSCANTES PLANOS 100% ALUMINIO, ESPESOR MINIMO 6mm
B. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	SUMINISTRO DE GASES	
	B01	01 SALIDAS DE OXIGENO MEDICINAL, CON CONEXIÓN DISS CON DOBLE VALVULA CHECK.
	B02	01 SALIDAS DE VACIO, CON CONEXIÓN DISS, CON DOBLE VALVULA CHECK.
	SUMINISTRO ELECTRICO Y DE COMUNICACIONES	
	B03	03 TOMAS DOBLES TIPO SHUKO
	B04	02 SALIDA PARA DATA CAT 6A
FUENTE DE ENERGIA		
B05	220 V Y 60 HZ. MONOFASICO	

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

CONFORME

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ



REPRESENTANTE COMÚN

D.I. N° 21996739

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

003178

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENÉRICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÁNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TOMA MURAL VERTICAL (O,V, 3 TOMACORRIENTES DOBLES, RACK Y BRAZOS PARA MONITOR MULTIPARAMETRO Y 02 DATA)	
CÓDIGO DEL BIEN		D-226a
A. CARACTERÍSTICA GENERAL   ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776 JEFE DE SUPERVISIÓN	A01	PANEL DE CABECERA TIPOVERTICAL, ADOSADO A PARED
	A02	DISEÑO ERGONOMICO, COMPACTO, CON CARA FRONTAL EN UN SOLO PLANO HOMOGENEO, SIN DESNIVELES. SUPERFICIE DE FACIL LIMPIEZA QUE EVITE ACUMULACION DE POLVO Y GERMEEN(SIN RANURAS, SIN ANGULOS PRONUNCIADOS)
	A03	ADOSADO A MUROS, CON ELEMENTOS DE FIJACION TIPO TORNILLOS AUTOENROSCADOS U OTROS
	A04	INSTALACION PARA SUMINISTRO DE GASES MEDICINALES CON TUBERIA TIPO K
	A05	INSTALACION PARA SUMINISTRO ELECTRICO BAJO CODIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD
	A06	CONEXIONES ELECTRICAS CON BORNERAS Y BARRA EQUIPOTENCIAL PARA TIERRA
	A07	ESTRUCTURA
	A08	MATERIAL DE ESTRUCTURA: 100% ALUMINIO EXTRUIDO 6063 Y TEMPLE 5 CON ACABADO ANODIZADO (13 A 15 MICRAS DE CAPA)
	A09	PANEL FRONTAL
	A10	CARA FRONTAL CORREDIZA EN PLANCHA DE ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO. CUBIERTA CON LAMINADO DECORATIVO DE ALTA PRESION. COLOR CREMA.
	A11	FIJACION DE PANEL FRONTAL MEDIANTE TAPAS LATERALES DE ALUMINIO DE UNA SOLA PIEZA, CON AUTOROSCANTE PLANOS
	A12	FABRICADA CON PLANCHAS 100% ALUMINIO CON LAMINADO DECORATIVO DE COLOR CREMA
	A13	RACK Y BRAZOS PARA MONITOR PARAMETRICO
	A14	SECCION POSTERIOR
	A15	DE ALUMINIO EXTRUIDO, CON DISEÑO FUNCIONAL QUE PERMITA EL ACCESO DE LOS DISTINTOS SISTEMAS
	A16	TAPAS LATERALES
	A17	FABRICADAS EN UNA SOLA PIEZA PLANA, CON AUTOROSCANTE PLANOS 100% ALUMINIO, ESPESOR MINIMO 6mm
B. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	SUMINISTRO DE GASES	
	B01	01 SALIDAS DE OXIGENO MEDICINAL, CON CONEXIÓN DISS CON DOBLE VALVULA CHECK.
	B02	01 SALIDAS DE VACIO, CON CONEXIÓN DISS, CON DOBLE VALVULA CHECK.
	SUMINISTRO ELECTRICO Y DE COMUNICACIONES	
	B03	03 TOMAS DOBLES TIPO SHUKO
	B04	02 SALIDA PARA DATA CAT 6A
	FUENTE DE ENERGIA	
B05	220 V Y 60 HZ. MONOFASICO, POTENCIA MAXIMA APROX 1KW	

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

CONFORME

EDWARD CERDAS 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

003177

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ESTATIVA DE TECHO CON 1 COLUMNA (20,2V,AC, 3 TOMACORRIENTES DOBLES, RACK Y BRAZO PARA MONITOR MULTIPARAMETRO, 04 DATA)	
CODIGO DEL BIEN		D-228a
A. CARACTERISTICA GENERAL 	A01	SISTEMA DE ANCLAJE PARA SUSPENSION DEL TECHO COMPUESTA POR PLACA DE ANCLAJE PARA UN BRAZO ARTICULADO DE 1 COLUMNA ARTICULADA
	A02	CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE, ALUMINIO O COMBINACION DE AMBOS
	A03	CAPACIDAD DE CARGA EN COLUMNA DE 150 KG O MAS
	A04	GIRO DE LA TORRE NO MENOR A 320°
	A05	DE TIPO MODULAR, QUE PERMITA ACOPLAR MAS ELEMENTOS DE SOPORTE
	A06	CONECTORES PARA SUMINISTRO DE GASES SEGÚN NORMA DISS
	A07	DE FACIL POSICIONAMIENTO, CON SISTEMA DE FRENO ELECTRICO
	A08	SISTEMA INTEGRADO DE ACCESORIOS
	A09	TRES (03) REPISAS DE 40 X 50 CM APROXIMADAMENTE
	A10	RACK Y BRAZO PARA MONITOR MULTIPARAMETRO
	A11	DOS ATRIL PORTASUEROS
	A12	UN SOPORTE PARA BOMBAS DE INFUSION
B. COMPONENTES  ARQ. DANIEL CERDA TORRES PUENTE CAP. 3776 JEFE DE SUPERVISIÓN	B01	COMPONENTES ELECTRICOS
	B02	TRES (03) TOMAS ELECTRICAS DOBLES CON LINEA A TIERRA, ESTABILIZADAS
	B03	UNA TOMA (01) PARA EQUIPO DE RAYOS X PORTATIL, CON LINEA A TIERRA
	B04	CUATRO (04) TOMAS PARA DATA
	B05	COMPONENTES DE GASES MEDICINALES
	B06	DOS (02) TOMAS PARA VACIO
	B07	DOS (02) TOMAS PARA OXIGENO
	B08	UNA (01) TOMA PARA AIRE MEDICINAL COMPRIMIDO
C. ACCESORIOS	C01	UN KIT PARA CONEXIÓN DE GASES MEDICINALES; MANGUERAS DE ALTA PRESION O SIMILAR CON ACOPLER, VALVULAS, ETC
	C02	KIT COMPLETO PARA CONEXIÓN ELECTRICA
	C03	MATERIALES ESTRUCTURALES, BASES, SOPORTES Y ACABADOS: LAMINAS, Y PERFILES ESTRUCTURALES PARA FIJACION DE LA COLUMNA
D. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	D01	220 V Y 60 HZ, CONSUMO MAXMO APROXIMADO 4kW

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

CONFORME

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
D.N.I. Nº 21146438


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

003176

FICHA TÉCNICA

CODIGO DEL BIEN		E-051
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	LAVADORA CENTRIFUGA AUTOMÁTICA DE 2 PUERTAS(BARRERA SANITARIA) INDUSTRIAL 27KG	
 A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CON UNA CAPACIDAD DE 27 KGS. A MÁS DE ROPA SECA. CALENTAMIENTO A VAPOR DE RED
	A02	CENTRIFUGACIÓN ENTRE 915 A 960 R.P.M. O MÁS.
	A03	PANELES ELECTRICOS Y PANELES MEACNICOS DESMONTABLES PARA MAYOR FACILIDAD DE REPARACIÓN.
	A04	MAQUINA EQUIPADA CON DOBLE PUERTA, LA DELANTERA PARA CARGA PARA ROPA SUCIA Y OTRA TRASERA INDEPENDIENTE PARA DESCARGA PARA ROPA LIMPIA.
	A05	SEGURIDAD EN LA APERTURA DEL TAMBOR, QUE SE COLOCA FRENTE A LA PUERTA.
	A06	UN MECANISMO IMPIDE LA APERTURA DE LAS DOS PUERTAS AL MISMO TIEMPO, EVITANDO QUE SE MEZCLEN LAS DOS CLASES DE ROPA.
	A07	JABONERA FRONTAL CON CINCO COMPARTIMENTOS DE PVC PARA SÓLIDOS, CON CINCO SEÑALES PARA JABÓN LÍQUIDO.
	A08	3 ENTRADAS DE AGUA.
	A09	CON DOBLE VÁLVULA DE DESAGÜE DE 3", LA SEGUNDA VÁLVULA PERMITE OPCIONALMENTE RECUPERAR EL AGUA.
	A10	MICROPROCESADOR PROGRAMABLE CON PANTALLA GRAFICA QUE SATISFACE LAS EXIGENCIAS MÁS COMPLEJAS DEL LAVADO Y AHORRAN ENERGÍA Y AGUA.
	A11	UN VARIADOR DE FRECUENCIA QUE AJUSTA LA VELOCIDAD DEL TAMBOR, AHORRANDO ENERGÍA.
	A12	SISTEMA DE MINIMO CONSUMO DE AGUA.
	A13	EL MUEBLE TOTALMENTE EN ACERO INOX AISI 304.
	A14	PERMITE PROCESAR DATOS SOBRE LOS CICLOS DE LAVADO EN EL ORDENADOR.
	A15	PERMITE GENERAR ARCHIVOS PARA EL CONTROL HIGIÉNICO.
	A16	SISTEMA DE PESADO CON CÉLULAS DE CARGA.
	A17	OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE LAVADO. AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA.
	A18	ALARMA E INDICADORES
	A19	INDICACION VISUAL DE LAS FASES DEL CICLO
	A20	INDICADOR DE TEMPERATURA
	A21	INDICADOR DE TIEMPO DE LAVADO
	A22	ALARMA DE FALLAS EN EL EQUIPO
	A23	DOSIFICADORES DE INSUMOS (DETERGENTES, REFORZADORES, SUAVIZANTES, QUITAMANCHAS, ETC)
	A24	EL PROVEEDOR SE HARÁ CARGO DE LA DUCTERÍA PARA LA EXTRACCIÓN DE VAHOS.
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	380 V Y 60 HZ. TRIFASICO
	B02	POTENCIA ELÉCTRICA APROXIMADA: 4KW O MENOR


ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CIP: 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN


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

CONFORME

003175


FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MÁQUINA DE COSER, ELÉCTRICA, INDUSTRIAL	
CODIGO DEL BIEN		E-052
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	MÁQUINA ZIGZAG DE CAMA PLANA
	A02	COSTURA DE ZIG ZAG Y RECTA
	A03	SISTEMA DE AVANCE Y ARRASTRE SIMPLE CON RETROCESO
	A04	MOTOR DE CAMBIO DE GIRO, ACCION DE UN BOTÓN
B. ACCESORIOS	B01	AGUJA
	B02	BOBINA(CARRETEL)
	B03	PIE PARA CIERRES
	B04	PIE PARA OJALES
	B05	PIE PARA COSTURA RECTA
	B06	PIE PARA DOBLADILLOS
	B07	PLACA DE AGUJA PARA C/RECTA
	B08	PLACA DE AGUJA PARA BORDADO
	B09	DIENTES PARA COSTURA RECTA
	B10	DESTORNILLADOR LARGO, PEQUEÑO Y DE PLACA AGUJA
	B11	TAPA DE CARRETE DE HILO
	B12	RED DEL CARRETE DE HILO
C. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	C01	220 V Y 60 HZ


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 LUJAN CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425


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


ARQ. DANIEL TORRES PUNTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN




003174

CONFORME

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PLANCHADORA DE SABANAS	
CODIGO DEL BIEN		E-053
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	TIPO INDUSTRIAL PARA TRABAJO PESADO. CON CAPACIDAD MINIMA DE 15KG/HORA
	A02	PANTALLA TÁCTIL PARA PROGRAMACIÓN
	A03	CHASIS DE ACERO ESTRUCTURAL DE ALTA RESISTENCIA CON TRATAMIENTO ANTICORROSIVO DE PINTURA.
	A04	SISTEMA DE CALEFACCIÓN A VAPOR.
	A05	RODILLO DE ACERO CON SUPERFICIE PULIDA Y CROMADA O DE FIERRO FUNDIDO.
	A06	REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE SEPARACIÓN DE RODILLOS.
	A07	SISTEMA DE CONTROL ELECTRÓNICO (TEMPERATURA Y VELOCIDAD DE PLANCHADO)
	A08	RANGO DE VELOCIDAD DE PLANCHADO: 1 - 5 M/MIN. COMO MÍNIMO.
	A09	CON TEMPERATURA DE RANGO AJUSTABLE
	A10	DIMENSIONES DE RODILLO: LONGITUD ÚTIL APROX: 1000 MM, DIÁMETRO APROX.: 18CM
	A11	BOTONES DE EMERGENCIA QUE BLOQUEAN EL FUNCIONAMIENTO DE LA MAQUINA
	A12	POTENCIA CALORÍFICA APROXIMADA: 15,000 KCAL/HORA
	A13	POTENCIA ELÉCTRICA MÍNIMA APROXIMADA DEL MOTOR DEL RODILLO: 0.03 HP
	A14	PREPARADO PARA FUNCIONAR CON VAPOR, CON ACCESORIOS NECESARIOS PARA SER CONECTADO A LA RED DE ABASTECIMIENTO DE VAPOR
	A15	MEDIDAS APROXIMADO: 2500 X 1000 X 952 (H) MM.
	A16	EL PROVEEDOR SE HARÁ CARGO DE LA DUCTERÍA PARA LA EXTRACCIÓN DE VAHOS.
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	380V/60 HZ TRIFASICO
	B02	POTENCIA ELÉCTRICA TOTAL APROXIMADA: 2KW O MENOR


 ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTES
 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


 CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


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

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

CONFORME

003173

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SECADORA DE ROPA	
CODIGO DEL BIEN		E-056
<p>A. CARACTERISTICA GENERAL</p> <p>AFQ. DAVID PUEBLO S PUEBLO JEFE DE SUPERVISIÓN</p> <p>CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO</p> <p>C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ REPRESENTANTE COMÚN DRI N° 21544429</p> <p>EDWARD CEPEDA TORRES JEFE DE PROYECTO C.I.P. N° 61779</p>	A01	PROCESO DE SECADO CON VAPOR.
	A02	CAPACIDAD 13 KILOS, MÍNIMO (MÁXIMO +10%); CARGA Y DESCARGA FRONTAL,
	A03	PRODUCCION 15Kg/hora O SUPERIOR.
	A04	INVERSIÓN DE GIRO DE SERIE
	A05	SENTIDO DE ROTACIÓN: TIPO DUAL AXIAL Y RADIAL
	A06	RELACIÓN CARGA 1/20.
	A07	PROGRAMACIÓN MEDIANTE MICROPROCESADOR PM, MIN DE 9 PROGRAMAS PRE-ESTABLECIDOS Y MODIFICABLES
	A08	VARIACION AUTOMATICA DE LA VELOCIDAD DEL TAMBOR EN FUNCION AL GRADO DE HUMEDAD DE LA ROPA
	A09	CANASTA ROTATIVA EN ACERO INOXIDABLE, EL CUAL DEBE CONSTAR DE:
	A10	- CILINDRO INTERIOR DE LA CANASTA DE ACERO INOXIDABLE PULIDO CALIDAD AISI 304.
	A11	- BASTIDOR INTERIOR Y EXTERIOR DE LA CANASTA DE ACERO TRATADO, PINTADO CON RESINA DE POLIÉSTER TEXTURADO.
	A12	SISTEMA DE CALEFACCIÓN A GAS: PREPARADO PARA FUNCIONAR CON GAS NATURAL O CON PROPANO, CON ACCESORIOS NECESARIOS PARA SER CONECTADO A LA RED DE ABASTECIMIENTO DE GAS DISPONIBLE (MANGUERA DE CONEXIÓN, ETC).
	A13	FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO 60 HZ / MONOFÁSICO / INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE LÍNEA A TIERRA
	A14	PANEL DE CONTROL DIGITAL
	A15	SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DIRECTAMENTE AL EJE MEDIANTE MOTOR REDUCTOR
	A16	POTENCIA DE MOTOR 0.5 KW APROXIMADAMENTE.
	A17	VOLUMEN DEL TAMBOR: 210 L MINIMO.
	A18	DIMENSIÓN DE LA PUERTA: 574 MM DE DIÁMETRO APROX.
	A19	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO PROGRESIVO AL FINAL DEL CICLO PARA EVITAR ARRUGAS EN LAS PRENDAS CON TIEMPOS MODIFICABLES.
	A20	MICROPROCESADOR PARA CONTROL AUTOMÁTICO DE LOS PROGRAMAS DE SECADO. DEBE CONTAR CON PROGRAMA DE SECADO DE TOALLAS, ALGODÓN, FIBRAS SINTÉTICAS, PRENDAS DELICADAS, PRUEBAS DE ENSAYO, DOS PROGRAMAS LIBRES PARA EL USUARIO COMO MÍNIMO.
	A21	LÁMPARAS INDICADORAS DE SECADORA EN MARCHA, CALENTAMIENTO EN CURSO Y LIMPIE EL FILTRO.



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

003172

	A22	ALARMA VISUAL Y AUDITIVA INDICADORA DE CULMINACIÓN DEL PROCESO.
	A23	PANELES FRONTAL Y LATERALES FABRICADOS EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304.
	A24	PUERTA DE ACERO INOXIDABLE CON CRISTAL VISOR TÉRMICO, CON SISTEMA DE BLOQUEO DE SEGURIDAD.
	A25	AISLAMIENTO EN TODO EL MUEBLE, TERMICA Y ACUSTICAMENTE
	A26	FILTRO PLANO DE FACIL LIMPIEZA
	A27	DIMENSIONES: 785 X 840 X 1694 mm APROXIMADAMENTE
	A28	EL PROVEEDOR SE HARÁ CARGO DE LA DUCTERÍA PARA LA EXTRACCIÓN DE VAHOS.
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	220 VAC / 60 HZ / MONO / INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE LÍNEA A TIERRA
	B02	FUNCIONAMIENTO A GAS

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

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

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

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


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

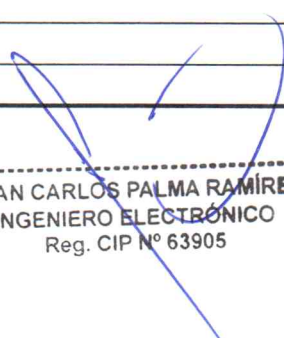



CONFORME

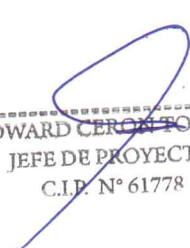
003171

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TABLA DE PLANCHAR A MANO	
CODIGO DEL BIEN		E-057
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	VALVULA A VAPOR AUTOLIMPIANTE, DISEÑO ERGONOMICO
	A02	BASE ANTIADHERENTE QUE EVITA LOS BRILLOS EN EL PLANCHADO
	A03	VAPORIZADOR Y ROCIADOR
	A04	DISCO REGULADOR DE CONTROL DE TEMPERATURA
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	APTO PARA TRABAJAR A 220V - 60HZ, MONOFASICA. POTENCIA 1 KW APROX. CORDON Y ENCHUFE CON LINEA A TIERRA
C. TABLA DE PLANCHAR	A01	ESTRUCTURA METALICA PLEGABLE
	A02	TABLERO METALICO CON CAMA DE MATERIAL ANTICOMBUSTIBLE Y FORRO DE FRANELA
	A03	DIMENSIONES
	A04	LARGO: 110 cm APROX.
	A05	ANCHO: 36 cm.APROX.
	A06	ALTO: 90 cm APROX.


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 LUJÁN CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21549429


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


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



CONFORME

003170

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MAQUINA LUSTRADORA TIPO INDUSTRIAL CON ESCOBILLA	
CODIGO DEL BIEN		E-058
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	TIPO INDUSTRIAL.
	A02	ESCOBILLA LUSTRADORA CON DISCO DE 16" DE DIAMETRO.
	A03	RUEDAS DE CAUCHO SOLIDO DE 52 DE DIAMETRO.
	A04	CONTROL DE DOBLE MANDO, CON INTERRUPTOR PARA EL CONTROL AUTOMATICO.
	A05	MOTOR ELECTRICO DE 1 HP(800W) APROX
	A06	CABLE FORRADO EN CAUCHO DE 20 M.
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	220 V / 60 HZ., 1F.

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

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
R.N.I. N° 23546425

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

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



CONFORME

003189

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SET DE HERRAMIENTAS PARA SOPORTE INFORMATICO	
CODIGO DEL BIEN		E-074
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	UN PELADOR DE CABLES
	A02	UN ALICATE DE CORTES
	A03	UN ALICATE DE PUNTA LARGA
	A04	UNA PINZA RECTA
	A05	UNA PINZA CURVA
	A06	UNA LLAVE AJUSTABLE (PERICO)
	A07	DESARMADORES PLANOS (TRES MEDIDAS)
	A08	UN MULTIMETRO DIGITAL:
	A09	TENSION DE CC y CA:
	A10	RESOLUCION MAXIMA DE 0,1mV
	A11	CORRIENTE CC y CA:
	A12	RESOLUCION MAXIMA DE 0.1 uA
	A13	RANGO: 0,1 A a 10A
	A14	PANTALLA:
	A15	DIGITAL Y GRAFICAS DE BARRAS ANAÑÓGICO
	A16	ALIMENTACION:
	A17	PILAS
	A18	UN CAUTIN PARA SOLDAR
	A19	UN EXTRACTOR DE SOLDADURA
	A20	UN BLOWER O SOPLADORA
	A21	SET DE LLAVES ALLEN (DIFERENTE MEDIDAS)
	A22	UNA MANILLA ANTIESTETICA
	A23	TRAPO LIMPIADOR (02 DOCENAS)
	A24	EXTRACTOR DE CHIP
	A25	NAVAJA DE PRECISION
	A26	MANGO DESTORNILLADOR
	A27	JUEGO DE DADOS PARA SER ADAPTADO AL MANGO DESTORNILLADOR, MINIMO DE 10 DADOS O MÁS DE DIFERENTES TAMAÑOS
	A28	LLAVE HEXAGONAL
	A29	ROLLO DE CINTA AISLANTE
	A30	UNA LINTERNA
	A31	UNA CAJA PARA LAS HERRAMIENTAS
	A32	CLIMPEADOR MULTIPROPOSITO PARA CONECTORES RJ45,RJ42 Y RJ11
	A33	TESTEADOR A BATERIA

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



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

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

ARQ. D. EDUARDO CERON 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 RAMIREZ
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. CIP N° 63905


CONFORME

003168

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BATIDORA INDUSTRIAL	
CODIGO DEL BIEN		E-078
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	ACERO INOXIDABLE
	A02	VELOCIDAD: 108-195-355 r/min
	A03	PALETAS PARA BATIDO, AMASADO Y MEZCLADO
	A04	TIENE UNA POTENCIA DE 450 W.
	A05	VOLUMEN: 5 LITROS O MAS.
	A06	DIMENSIONES APROXIMADAS:
	A07	41 X 48.5 X 63.5 CM.
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	220 V/60 HZ/1PH.




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

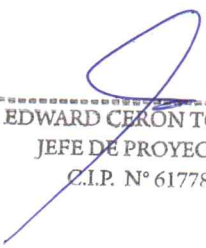


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO



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



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



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




CONFORME

003167

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COCINA ELECTRICA DE DOS HORNILLAS DE MESA	
CODIGO DEL BIEN		E-081
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	MODELO DE MESA.
	A02	CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE.
	A03	PLACA ANTIADHERENTE
	A04	DOS HORNILLAS DE PLANCHA: 1 DE 15 CM Y 700W Y 1 DE 18CM Y 1500W. MEDIDAS Y POTENCIA APROXIMADAS
	A05	LLAVE INDIVIDUAL DE REGULACION DE CALOR PARA CADA HORNILLA. INDICADOR LUMINOSO PARA CADA HORNILLA
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	220 V Y 60 HZ. MONOFASICA, POTENCIA MAXIMA 2.5KW



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



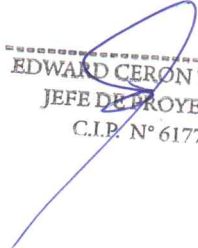
JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905



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



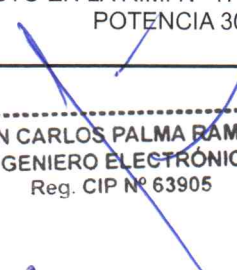
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

003166

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	EXPRIMIDORES DE JUGOS, SEMI INDUSTRIAL, DE ACERO INOXIDABLE	
CODIGO DEL BIEN		E-084
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	EQUIPO SEMIINDUSTRIAL.
	A02	ACABADO TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 Ó 18-8 DE CALIDAD SUPERIOR.
	A03	CAPACIDAD PARA EXPRIMIR NARANJAS O LIMONES.
	A04	PARA USO CONTINUO.
	A05	DEL TIPO SOBREMESA.
	A06	EXPRIMIDORA
	A07	MOTOR ELECTRICO ADECUADAMENTE VENTILADO, ESPECIAL PARA PERMITIR EL USO CONTINUO DEL EQUIPO.
	A08	ELEMENTO PRINCIPAL DEL ADITAMENTO EXPRIMIDOR EN ACERO INOXIDABLE.
	A09	INTERRUPTOR ON/OFF.
	A10	FOCO PILOTO INDICADOR DE FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO.
	A11	ACCESORIOS COMPLETOS PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO.
	A12	CAPACIDAD DE LA CESTA: 4Kg
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	VOLTAJE: 220V, 60HZ, CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN DEBE CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM. POTENCIA 300 WATTS APROXIMADAMENTE


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

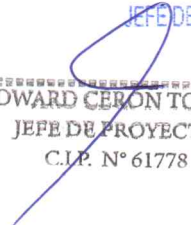

JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP N° 63905



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


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


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


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

CONFORME


003165

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	HORNO MICROONDAS CON PANEL DIGITAL	
CODIGO DEL BIEN		E-086
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	DE CONVECCIÓN
	A02	CAPACIDAD INTERIOR DE 20 LITROS APROXIMADAMENTE.
	A03	INTERIOR DE CERAMICA ENAMEL.
	A04	PUERTA CON VENTANA DE VIDRIO TRANSPARENTE, RESISTENTE AL CALOR.
	A05	SISTEMA DE SEGURIDAD PARA LA APERTURA / CIERRE DE PUERTA.
	A06	PROGRAMABLE PANEL DIGITAL TACTIL.
	A07	LÁMPARA DE ILUMINACION INTERIOR.
	A08	PLATAFORMA GIRATORIA DE 345mm APROX
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	VOLTAJE: 220V, 60HZ, MONOFÁSICA, POTENCIA MÁXIMA 1 Kw, ENCHUFE SEGÚN RM N° 1752008-MEM


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


ARQ. VÍCTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA JULIA CARBALLO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425

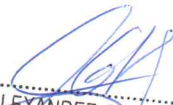
EDWARD CEBON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. N° 61778

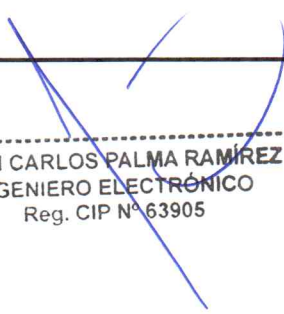


CONFORME

003104

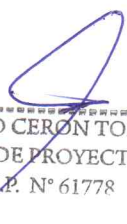
FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	LAVADORA INDUSTRIAL DE VAJILLAS ELECTRICA	
CODIGO DEL BIEN		E-087
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	LAVA VAJILLA DE CICLOS DE TRABAJO DE 55'', 75'' Y 120'' APROX
	A02	APERTURA DE CAPOTA DE 44cm
	A03	DOSIFICADOR DE DETERGENTE
	A04	BOMBA DE DESAGUE - PROGRAMA DE VACIADO DEL TANQUE
	A05	CAPACIDAD DE TANQUE APROXIMADO: 33 LITROS.
	A06	CICLO CORTO APROXIMADO: 60 SEGUNDOS.
	A07	PRODUCCION: 65 CESTOS POR HORA (RACK ESTANDAR DE 500 X 500X110mm, 1040 PLATOS DE 23CM)
	A08	GASTOS DE AGUA POR CADA CICLOS: APROXIMADAMENTE DE 3 LITROS.
	A09	DOS (02) CESTOS PARA LAVADO DE PLATOS, DOS (02) CESTOS PARA LAVADO DE VASOS Y TAZAS Y DOS (02) CESTOS PARA LAVADO DE UTENSILIOS.
	A10	POTENCIA APROXIMADA: 12 KW O MENOR
	A11	DIMENSIONES APROXIMADAS: 700 X 730 X 1465mm.
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	380 VAC/ 60HZ/ TRIFÁSICO


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 LUZ CARBALLO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21546425


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




ARQUITECTO TORRES
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

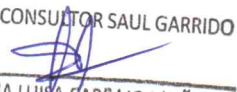
CONFORME

003163

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	LICUADORA ELECTRICA 2000 CC	
CODIGO DEL BIEN		E-088
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	LICUADORA CON CAPACIDAD PARA 2L.
	A02	VELOCIDAD DE 0-30000 RPM
	A03	DIMENSIONES: 25 X 27 X 55cm
	A04	VASO ANTI-IMPACTO POLICARBONATO CON CUCHILLA DE ACERO
	A05	PANEL DE CONTROL CON CINCO PROGRAMAS DE TIEMPO Y VELOCIDAD
	A06	CONTROL MANUAL
	A07	CUCHILLA DE ACERO INOXIDABLE CON DOBLE RODAMIENTO
	A08	PANTALLA GRAFICA CON TEMPORIZADOR
	A09	CÁPSULA PARA ABSORCION DE RUIDOS
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	230/240 VAC, 50/60 Hz, CONECTOR SCHUKO SEGUN RM 175-2008-MEM


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° 21546425


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




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

CONFORME

003162

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	LICUADORA INDUSTRIAL DE 20 LITROS	
CODIGO DEL BIEN		E-089
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CAPACIDAD MÍNIMA: 20 LITROS
	A02	TIPO VOLCABLE
	A03	COCHE DE TRANSPORTE CON GARRUCHAS
	A04	ESTRUCTURA FABRICADO EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE SOBRE GARRUCHAS GIRATORIAS
	A05	FABRICADO EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE SOBRE GARRUCHAS GIRATORIAS
	A06	FABRICADO EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304 ESPESOR DE PLANCHA 1/16.
	A07	VASO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 DE 1/16 DE ESPESOR. CON PICO PARA DERRAME ACABADO PULIDO SANITARIO
	A08	EN EL INTERIOR DEL VASO SE ALOJARAN 01 JUEGO DE CUCHILLAS DE 08 FILOS DE ACERO INOXIDABLE
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	MOTOR ELECTRICO DE 2HP COMO MINIMO, 230/240 VAC, 50/60 Hz


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. DANIEL CERÓN TORRES PUENTE
CAP. 3776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

003161

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MAQUINA ELECTRICA PELADORA DE PAPAS	
CODIGO DEL BIEN		E-090
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CAPACIDAD DE 5 KG POR OPERACIÓN.
	A02	PRODUCCION 80Kg / 100Kg
	A03	PELADO TIPO ABRASIVO O MÉTODO ALTERNATIVO EFICIENTE.
	A04	CUERPO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304
	A05	TEMPORIZADOR (min-max): 0'-6'
	A06	BOTONERA DE ARRANQUE/PARADA INCORPORADA AL EQUIPO.
	A07	AVISO ACUSTICO
	A08	DIMENSIONES: 333,367,490mm
	A09	SISTEMA ANTI-RETORNO EN LA ENTRADA DE AGUA
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	220 V / 60 HZ., 1F.


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

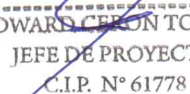

.....
JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
Reg. CIP Nº 63905




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

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


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


.....
EDWARD CEPÓN TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. Nº 61778

CONFORME

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENÉRICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÁNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MARMITA VOLCABLE DE 20 LITROS	
CÓDIGO DEL BIEN		E-092a
A. CARACTERÍSTICA GENERAL	A01	OPERACIÓN EQUIPO A GAS
	A02	CONSTRUCCIÓN EN ACERO INOXIDABLE AISI 304.
	A03	PARTE INFERIOR DE LA OLLA CONSTRUIDO DE ACERO INOXIDABLE AISI 316 PARA ASEGURAR UNA MAYOR RESISTENCIA TÉRMICA Y UNA MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
	A04	VOLCABLE. SISTEMA DE ELEVACION MANUAL. CAPACIDAD ÚTIL DE 20 LITROS.
	A05	AREAS VISIBLES CON ACABADO SATINADO PARA FACILIDAD DE LIMPIEZA.
B. ACCESORIOS	B01	VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA LA CHAQUETA.
	B02	LÍNEA DE INGRESO DE GAS. INCLUIR ACCESORIOS NECESARIOS PARA CONECTARSE A RED DE GAS: MANGUERA Y CONECTORES.
	B03	PIES DE ACERO INOXIDABLE DEL BASTIDOR DE LA MARMITA DE ALTURA AJUSTABLE.
	B04	TAPA CONTRABALANCEADA DE TENSIÓN AJUSTABLE CON AGARRADERA DE ACERO INOXIDABLE AISLADA TÉRMICAMENTE.
	B05	TAPA CONTRABALANCEADA PROVISTA DE VÁLVULA DE SEGURIDAD CONTRA LA EXCESIVA PRESIÓN CREADA DENTRO DEL RECIPIENTE DE COCCIÓN.
	B06	VALVULA DE INGRESO DE AGUA FRIA Y CALIENTE
C. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	C01	GAS
	C02	220VAC 60HZ MONOFÁSICO

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

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

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

JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ
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 TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFURME

003159

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENÉRICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÁNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MARMITA VOLCABLE DE 35 LITROS	
CÓDIGO DEL BIEN		E-091b
A. CARACTERÍSTICA GENERAL	A01	OPERACIÓN EQUIPO A GAS
	A02	CONSTRUCCIÓN EN ACERO INOXIDABLE AISI 304.
	A03	PARTE INFERIOR DE LA OLLA CONSTRUIDO DE ACERO INOXIDABLE AISI 316 PARA ASEGURAR UNA MAYOR RESISTENCIA TÉRMICA Y UNA MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
	A04	VOLCABLE. SISTEMA DE ELEVACION MANUAL. CAPACIDAD ÚTIL DE 35 LITROS.
	A05	AREAS VISIBLES CON ACABADO SATINADO PARA FACILIDAD DE LIMPIEZA.
B. ACCESORIOS	B01	VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA LA CHAQUETA.
	B02	LÍNEA DE INGRESO DE GAS. INCLUIR ACCESORIOS NECESARIOS PARA CONECTARSE A RED DE GAS: MANGUERA Y CONECTORES.
	B03	PIES DE ACERO INOXIDABLE DEL BASTIDOR DE LA MARMITA DE ALTURA AJUSTABLE.
	B04	TAPA CONTRABALANCEADA DE TENSIÓN AJUSTABLE CON AGARRADERA DE ACERO INOXIDABLE AISLADA TÉRMICAMENTE.
	B05	TAPA CONTRABALANCEADA PROVISTA DE VÁLVULA DE SEGURIDAD CONTRA LA EXCESIVA PRESIÓN CREADA DENTRO DEL RECIPIENTE DE COCCIÓN.
	B06	VALVULA DE INGRESO DE AGUA FRIA Y CALIENTE
C. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	C01	GAS
	C02	220VAC 60HZ MONOFÁSICO


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


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

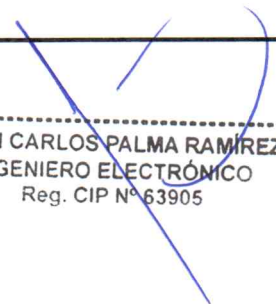

ARQ. DAVID HECTOR TORRES FUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

003158


FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MOLEDORA ELECTRICA DE CARNES	
CODIGO DEL BIEN		E-094
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	MOLEDORA DE CARNE MODELO DE MESA.
	A02	FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE, TANTO LA BANDEJA COMO EL CUERPO.
	A03	FUNCIONAMIENTO A BASE DE MECANISMO TRITURADO TIPO MOLINO.
	A04	CAPACIDAD MINIMA 120 KGS/HORA.
	A05	DISEÑO CON ESTANDARES HIGIENICOS DE ALIMENTOS
	A06	FACILMENTE DESMONABLE PARA LIMPIEZA.
	A07	475 X 295 X 480 mm
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	220 V / 60 HZ., 1F.

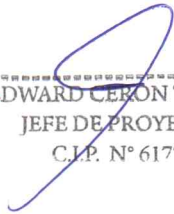

.....
Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA
Ingeniero Electrónico
Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico
Reg. CIP 121669


.....
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 H. TORRES Puentes
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

003157

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SIERRA ELECTRICA PARA CORTAR CARNE	
CODIGO DEL BIEN		E-096
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE AISI304
	A02	RESISTENCIA A LA CORROSION
	A03	MAQUINA DE CORTE MULTIFUNCIONAL
	A04	EQUIPADA CON EMPUJADOR DE CARNE
	A05	CON CINTA CORTADORA ESTABLE
	A06	PERILLA DE REGULACION CON ESCALA DE LINEA MARCADO EN EL EQUIPO
	A07	BOTONERA DE ARRANQUE / PARADA INCORPORADA AL EQUIPO
	A08	POTENCIA DEL MOTOR: 750 w, ALCANZA UNA VELOCIDAD DE 15mm/s
	A09	SUPERFICIE DE TRABAJO 490 x 375MM.
	A10	DIMENSIONES 380 x 490 x 930 MM. MAS PEQUEÑO
B. ACCESORIOS	B01	PLATO POSA REBANADAS.
	B02	PINZA TOMA REBANADAS.
C. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	C01	VOLTAJE 220/60/1F.


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
BNI N° 21940425

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



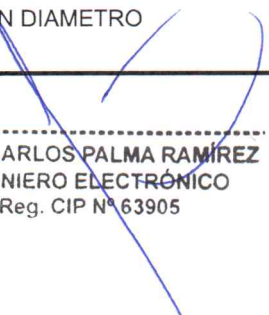

ARQ. DAVID H. TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

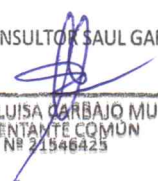
003150

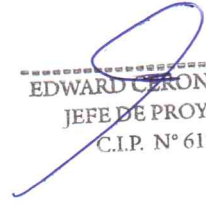
FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENÉRICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÁNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TRONCO PARA CORTAR CARNE	
CÓDIGO DEL BIEN		E-099
A. CARACTERÍSTICA GENERAL	A01	TRONCO DE MADERA MACIZA PARA PICAR CARNE
	A02	ALTAMENTE RESISTENTE
	A03	FACIL DE LAVAR
	A04	JUEGO DE TRES (03) TRONCOS, CADA UNO CON DIAMETRO APROXIMADO ENTRE 25 A 40 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° 63905

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


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


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



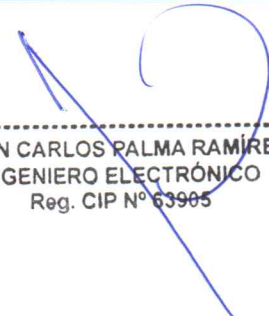

DARÍO DAVID TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

003155

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENÉRICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÁNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	TUBO PARA CORTAR CARNE	
CÓDIGO DEL BIEN		E-100
A. CARACTERÍSTICA GENERAL	A01	CAPACIDAD DE CARGA MÍNIMA: 300 KILOGRAMOS.
	A02	FABRICADO CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE APROX. DE 2" DE DIÁMETRO Y 3 MM. DE ESPESOR.
	A03	CON SISTEMA DE ANCLAJE A LA PARED O TECHO, DE ALTA RESISTENCIA QUE PERMITA ASEGURAR LA CAPACIDAD DE CARGA SOLICITADA.
	A04	LONGITUD ÚTIL: 100 CM AL MENOS.
	A05	PARA REFERENCIA DE UBICACIÓN, FAVOR VISUALIZAR EL PLANO DE EQUIPAMIENTO, SECCIÓN COCINA.
	A06	INCLUYE LA INSTALACIÓN Y PRUEBAS OPERATIVAS CORRESPONDIENTES.
B. ACCESORIOS	B01	UN (01) GANCHO PARA COLGAR CARNE O JAMONES DE APROX. 18 CM, FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE DE 6 MM.
	B02	UN (01) GANCHO PARA COLGAR CARNE O JAMONES DE APROX. 22 CM, FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE DE 8 MM.
	B03	UN (01) GANCHO PARA COLGAR CARNE O JAMONES DE APROX. 24 CM, FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE DE 8 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 CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.E. N° 61778



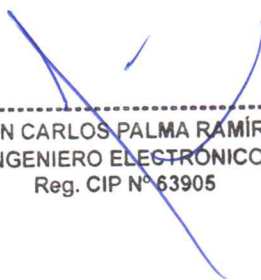

ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

003154


FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BALANZA DE PLATAFORMA FUERZA DE 100 KGS	
CODIGO DEL BIEN		E-102
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CON PLATAFORMA CON CAPACIDAD 160 KILOS O MAS
	A02	CHASIS DE FIERRO ESTRUCTURAL CON BANDEJA EN ACERO INOXIDABLE 50 X 65 CM.
	A03	CON TORRE Y POSTE
	A04	CUANTIFICACION DIGITAL CON DISPLAY LCD
	A05	CON BATERIA RECARGABLE DE 50 HRS
	A06	FUNCION TARA Y CERO.
	A07	TECLADO BLINDADO ERGONOMETRICO Y FACIL MANEJO
	A08	CON AMORTIGUADORES
	A09	PESOS EN KILOS Y LIBRAS.
	A10	ALTURA DE 100mm APROX
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	220 V/60 HZ/1PH.


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


JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
INGENIERO ELECTRONICO
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 TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

003153


FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENÉRICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÁNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BALANZA DE PLATAFORMA DIGITAL, FUERZA 100 KG	
CÓDIGO DEL BIEN		E-103
A. CARACTERÍSTICA GENERAL	A01	CON PLATAFORMA CON CAPACIDAD 100 KILOS O MAS
	A02	CHASIS DE FIERRO ESTRUCTURAL CON BANDEJA EN ACERO INOXIDABLE 42 X 52 CM. APROX.
	A03	CUANTIFICACION DIGITAL CON INDICADOR LED O SIMILAR
	A04	CON BATERIA RECARGABLE DE 5HRS
	A05	FUNCION TARA Y CERO.
	A06	TECLADO BLINDADO ERGONOMETRICO Y FACIL MANEJO
	A07	PESOS EN KILOS Y LIBRAS.
C. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	B01	220VAC/60HZ.
	C01	CABLE DE ALIMENTACION DE GRADO MÉDICO CON TOMA A TIERRA TIPO SCHUKO 250 V 16 A (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

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO


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


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




ARQ. DAVID TORRES Puentes
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

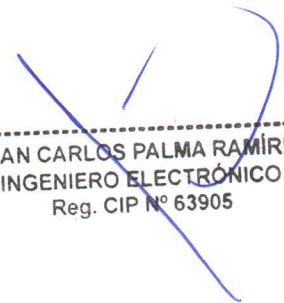
003152

CONFORME

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	BALANZA DE PLATAFORMA FUERZA 160 Kg	
CODIGO DEL BIEN		E-104
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CON PLATAFORMA CON CAPACIDAD 160 KILOS O MAS
	A02	CHASIS DE FIERRO ESTRUCTURAL CON BANDEJA EN ACERO INOXIDABLE 1000 X 1000 mm.
	A03	CUANTIFICACION DIGITAL CON DISPLAY LCD
	A04	CON BATERIA RECARGABLE DE 50 HRS
	A05	FUNCION TARA Y CERO.
	A06	TECLADO BLINDADO ERGONOMETRICO Y FACIL MANEJO
	A07	CON AMORTIGUADORES
	A08	PESOS EN KILOS Y LIBRAS.
	A09	ALTURA DE 50mm APROX
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	220 V Y 60 HZ. MONOFASICA



 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 COMUN
 DNI N° 21546425



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





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

CONFORME

003151

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	REFRIGERADORA DE 1500 LITROS	
CODIGO DEL BIEN		E-108
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	REFRIGERADORA VERTICAL COLOR BLANCO
	A02	CAPACIDAD 53 PIES CÚBICOS.
	A03	SEGURO DE PUERTA CON LLAVE
	A04	DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO.
	A05	ALARMA DE ALTA Y BAJA TEMPERATURA PUERTA ABIERTA.
	A06	DOS PUERTAS (CONGELADORA Y6)
	A07	BANDEJAS AJUSTABLES EN EL REFRIGERADOR Y EN LA PUERTA.
	A08	CONGELADORA CON TEMPERATURA DE 20° C A 0° C
	A09	REFRIGERADORA CON TEMPERATURA DE 0° C A 8 - 10 ° C
	A10	NO FROST
	A11	LUZ INTERIOR
	A12	TERMÓMETRO VISIBLE DESDE EL EXTERIOR
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	220 V. Y 60 HZ, CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN DEBE CUMPLIR LO DISPUESTO EN 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

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21540429

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



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

CONFORME

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENÉRICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÁNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	REFRIGERADORA DE 14 PIES CÚBICOS	
CÓDIGO DEL BIEN	E-129	
A. CARACTERÍSTICA GENERAL	A01	REFRIGERADORA VERTICAL COLOR BLANCO
	A02	CAPACIDAD DE 14 PIES CUBICOS
	A03	PUERTA HERMETICA
	A04	DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO
	A05	ALARMA DE ALTA Y BAJA TEMPERATURA PUERTA ABIERTA
	A06	DOS (02) PUERTAS
	A07	BADEJAS AJUSTABLES EN EL PREFRIGERADOR Y EN LA PUERTA
	A08	CONGELADORA CON TEMPERATURA DE 20° C A 0°C
	A09	REFRIGERADORA CON TEMPERATURA DE 0° A 8 - 10 °C
	A10	NO FROST
	A11	LUZ INTERIOR
	A12	TERMÓMETRO VISIBLE DESDE EL EXTERIOR
	A13	GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO
B. REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	B01	220VAC/60HZ.
	B02	CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN DEBE CUMPLIR LO DISPUESTO EN 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

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

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

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



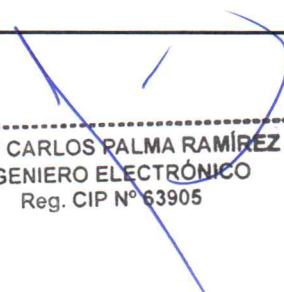
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
 CAP. 5776
 JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME


003149

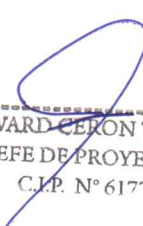
FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	EQUIPO DISPENSADOR DE ALIMENTOS	
CODIGO DEL BIEN		E-134
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	FABRICADA EN PLANCHAS DE ACERO INOXIDABLE 304
	A02	CONTARÁ CON SERPENTÍN DE CALEFACCIÓN Y 4 POZAS PARA BAÑO MARÍA.
	A03	ESTARÁ PROVISTA DE TODOS LOS ELEMENTOS Y ACCESORIOS PARA UN FUNCIONAMIENTO FIABLE
B. COMPONENTES	B01	GUARDERA PROTECTORA PARA MESA:
	B02	ESTRUCTURA Y TOPES CONSTRUIDOS DE ACERO INOXIDABLE
	B03	FRENTES Y COSTADO DE VIDRIO
	B04	DESGLIZADOR DE BANDEJAS (AUTOSERVICIO):
	B05	CON SOPORTES PARA LAS BANDEJAS DE ALIMENTOS.
	B06	CONSTRUIDOS DE ACERO INOXIDABLE
C. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	C01	220 VOLTIOS, 60 HZ MONOFÁSICO


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 HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN



ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUEENTE
CAP. 5776
SUPERVISIÓN

CONFORME

003148

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	REFRIGERADOR 4 PIES CUBICOS	
CODIGO DEL BIEN		E-159
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	REFRIGERADORA VERTICAL COLOR BLANCO
	A02	CAPACIDAD 4 PIES CÚBICOS APROX
	A03	SEGURO DE PUERTA CON LLAVE
	A04	MATERIAL ACERO INOXIDABLE AISI 304
	A05	ALARMA DE ALTA Y BAJA TEMPERATURA PUERTA ABIERTA.
	A06	ANAQUELES MULTIUSOS
	A07	REFRIGERADORA CON TEMPERATURA DE 0° C A 8 - 10 ° C
	A08	CAPACIDAD DE CONGELADOR: 11-15L
	A09	ILUMINACION LED
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	220V 60HZ

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

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

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
[Signature]
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21848428

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



CONFORME

003147

[Signature]
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5778
JEFE DE SECCIÓN

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	HERVIDOR ELECTRICO DE AGUA	
CODIGO DEL BIEN		E-167
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	BASE GIRATORIA DE 360 GRADOS
	A02	FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE
	A03	CAPACIDAD MINIMA 1.5 L.
	A04	LUZ INDICADORA DE FUNCIONAMIENTO.
	A05	INDICADOR DE NIVEL DE AGUA EXTERNO
	A06	TAPA DESMONTABLE
	A07	FILTRO DE AGUA DE MALLA FINA REMOVIBLE
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	VOLTAJE: 220V, 60HZ, CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN DEBE CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM.

[Signature]
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

[Signature]
CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LOISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI N° 21528428

[Signature]

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



CONFORME

003140

FICHA TÉCNICA

GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECÁNICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	EQUIPO PARA CORTAR TELA	
CODIGO DEL BIEN		E-188
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	EQUIPO PARA CORTAR TELA SIN DESHILACHARLA
	A02	EQUIPO DE SOBREMESA
	A03	PESO LIVIANO MENOR A 10 Kg
	A04	CON MANGO O DISPOSITIVO DE AGARRE
	A05	CUCHILLA CIRCULAR DE ACERO
	A06	DIAMETRO DE LA CUCHILLA, DE 6 PULGADAS O MAYOR
	A07	CON SISTEMA O DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA EL OPERARIO
	A08	AFILADOR DE CUCHILLA INCORPORADO AL EQUIPO
	A09	CON DOS (02) UNIDADES DE CUCHILLAS CIRCULARES DE REPUESTO
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	220 VAC / 60 HZ.

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

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




CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

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

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

CONFORME

003145

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMARA DE CONSERVACION DE CADAVERES DE 02 CUERPOS	
CODIGO DEL BIEN		E-198
<p style="text-align: center;"><i>David Hecor Torres Puentes</i> ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE CAP. 5776 SUPERVISIÓN</p> <p>A. CARACTERISTICA GENERAL</p> <p style="text-align: center;"><i>Edward Cerón Torres</i> EDWARD CERÓN TORRES JEFE DE PROYECTO C.I.P. N° 61778</p>	A01	MODELO VERTICAL CONSTRUIDO EN BASE A PANELES DE ACABADO EXTERIOR Y CAMARA DE CONSERVACION EN PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 DE 1MM DE ESPESOR MINIMO, CON RIGIDEZ SUFICIENTE, PREPARADO PARA DOS (02) CADAVERES DE PERSONAS.
	A02	MATERIAL AISLANTE: ISOTÉRMICOS, POLIURETANO INYECTADO DE 10cm DE ESPESOR MINIMO, DE ALTA DENSIDAD, BAJO COEFICIENTE DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA.
	A03	CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL, REGULABLE ENTRE 0°C A + 10°C, MEDIANTE TERMOSTATO Y UNA TEMPERATURA MEDIA DE OPERACIÓN 4°C DESCARCHADO AUTOMATICO
	A04	PUERTA DEL TIPO BATIENTE PARA CADA COMPARTIMIENTO, UBICADOS EN LA PARTE FRONTAL Y ASILADAS CON ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO, ADEMÁS CON MANIJA CROMADA Y CON EMPAQUETADURAS PARA CIERRE HERMÉTICO Y SEGURO.
<p>CONSORCIO CONSULTOR SAHL GARRIDO</p> <p><i>María Luisa Carabajo Muñoz</i> C.P.C. MARÍA LUISA CARBAJO MUÑOZ REPRESENTANTE COMÚN DNI N° 21546425</p> <p><i>Juan Carlos Rivera Ramirez</i> JUAN CARLOS RIVERA RAMIREZ INGENIERO ELECTRONICO Reg. CIP N° 63906 ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO</p> <p>B. COMPONENTES</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><i>J. Alexander Guzman Herrera</i> Ing. J. ALEXANDER GUZMAN HERRERA Ingeniero Electrónico Especialista en Equipamiento Hospitalario y Biomédico Reg. CIP 121669</p>	B01	CONDENSADOR
	B02	COMPRESOR DEL TIPO SEMI-HERMÉTICO DE POTENCIA Y CAPACIDAD ADECUADA, CON CARACTERISTICAS TÉCNICAS DE ACUERDO A REQUERIMIENTOS DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES. SE DEBE CONSIDERAR ACCESORIOS Y CONTROLES DE OPERACIÓN Y PROTECCION.
	B03	ALIMENTACION ELECTRICA DIRECTA Y EXCLUSIVA DESDE TABLERO DE DISTRIBUCIÓN.
	B04	EVAPORADOR
	B05	EL EVAPORADOR SERÁ DE TIRO FORZADO CON SERPENTÍN DE TUBO DE COBRE EXPANDIDO, ALETAS DE MATERIAL QUE ASEGURE LA MÁXIMA EFICIENCIA DE TRANSMISIÓN DE FRIO. GAS REFRIGERANTE LIBRE DE CFC.
	B06	ALUMBRADO
	B07	ILUMINACIÓN INTERIOR MEDIANTE LÁMPARAS CON PROTECCION DE ARTEFACTOS TIPO FANAL, A PRUEBA DE EXPLOSIÓN Y HUMEDAD. ADEMÁS DEBE INCLUIR LUZ ULTRAVIOLETA, PARA ELIMINAR OLORES Y MICROBIOS.
	B08	VEHICULO MORTUORIO
	B09	SE DEBE CONSIDERAR UN ARMAZÓN ESTACIONARIO, UN CARRUAJE INFERIOR, UN CARRUAJE SUPERIOR TELESCÓPICO, CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 DE 1MM DE ESPESOR MINIMO.
	B10	TODOS LOS CARRUAJES SUPERIOR E INFERIOR ESTARÁN PROVISTOS DE RODAJES Y RIELES, QUE PERMITEN INTRODUCIRLOS Y EXTRAERLOS.
	B11	BANDEJA MORTUORIO
	B12	DEBE SER FABRICADA EN UNA SOLA PIEZA Y SISTEMA RODANTE DE ACERO INOXIDABLE AISI304 DE 1MM DE ESPESOR MINIMO., CON ARMAZÓN TUBULAR Y ASIDEROS EN EL FRENTE Y ATRÁS ADAPTADAS PARA PACIENTES DE MEDIDAS ESTÁNDAR U OBESAS. LAS MEDIDAS MÍNIMAS DEBEN SER: 2000MM DE LARGO, 500MM DE ANCHO, 70MM DE PROFUNDIDAD, PARA EVITAR EL DERRAME DE LÍQUIDOS.
	B13	MECANISMOS DE SEGURIDAD

CONFORME

003144

	B14	SISTEMA DE SEGURIDAD MEDIANTE ALARMA SONORA Y VISUAL DE CONTROL DE TEMPERATURA O FALLA DE FUNCIONAMIENTO. CUANDO LA TEMPERATURA EN EL AMBIENTE MORTUORIO SOBREPASA LOS NIVELES SUPERIOR O INFERIOR DE RANGO PREDETERMINADO DE OPERACIÓN, SE DEBE ACCIONAR EL MECANISMO DE SEGURIDAD Y ENVIAR UNA SEÑAL DE SIRENA Y LUZ, HASTA LA NIVELACIÓN DE LA TEMPERATURA A CONDICIONES DE OPERACIÓN PROGRAMADA.
C. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	C01	220V/60 HZ CON TOMACORRIENTE SCHUKO
	C02	POTENCIA ELÉCTRICA APROXIMADA: 1.5 KW O MENOR



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


CONSORCIO CONSULTORES S.A. GARRIDO

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



JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ
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 TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

003143

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COCINA A GAS PROPANO DE 6 HORNILLAS Y HORNO	
CODIGO DEL BIEN	E-200	
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	EXTERIORES CONTRUIDOS EN ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304 Ó 18/10
	A02	REGULACIÓN DE LLAMA PARA CADA QUEMADOR CON INSTRUCCIONES GRABADAS PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN DE LLAMA ALTA Y LLAMA BAJA
	A03	QUEMADORES DE FIERRO FUNDIDO REMOVIBLES DE \varnothing 5" APROX
	A04	REPARTIDORES DE LLAMA DE FIERRO FUNDIDO
	A05	REJILLAS DE APOYO DE FIERRO FUNDIDO DE SERVICIO PESADO, REMOVIBLES
	A06	CON 06 HORNILLAS
	A07	PARRILLAS DE DIMENSIONES: 350mm X 350mm APROX
	A08	ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO Y CONVENCIONAL.
	A09	HORNO
	A10	CALENTAMIENTO CON QUEMADOR(ES) DE GAS
	A11	HORNO CON AISLAMIENTO TÉRMICO NO CONTAMINANTE
	A12	TERMOSTATO INCORPORADO PARA CONTROL DEL HORNO (ENTRE 80 A 250°C O DE RANGO MÁS AMPLIO)
	A13	PUERTA DEL HORNO RESISTENTE A LA TEMPERATURA DE TRABAJO Y CON TIRADOR ERGONÓMICO DE ACERO INOXIDABLE O MATERIAL ATÉRMICO
	A14	HORNO FABRICADO INTERIORMENTE DE MATERIAL HIGIÉNICO, RESISTENTE A LA ALTA TEMPERATURA Y DE LARGA DURACIÓN
	A15	LUZ INTERIOR PARA EL HORNO
	A16	HORNO CON PARRILLAS O REJILLAS DE ACERO INOXIDABLE.
	A17	BASE DEL HORNO Y PARTE INTERIOR DEL PUERTA APORCELANADA
	A18	INCLUIR ACCESORIOS NECESARIOS PARA CONECTARSE A RED DE GAS: MANGUERA Y CONECTORES.
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	220 V. Y 60 HZ, CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN DEBE CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM.


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


CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMUN
DNI Nº 21544429



JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. N° 153905
ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO




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


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

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENÉRICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÁNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PLANCHA LISA Y RAYADA	
CÓDIGO DEL BIEN	E-200b	
A. CARACTERÍSTICA GENERAL	A01	SUPERFICIE DE LA PLANCHA MITAD LISA Y MITAD RAYADA
	A02	PLANCHA SOLDADA HERMÉTICAMENTE AL PLANO ESTAMPADO
	A03	SUPERFICIE DE TRABAJO ENCASTRADA CON ÁNGULOS COMPLETAMENTE REDONDEADOS
	A04	PLANCHA DE 15mm DE ESPESOR COMO MÍNIMO, EN ACERO INOXIDABLE DULCE CROMADO PROTEGIDO CONTRA ÓXIDO
	A05	DIMENSIONES 1.20m x 1.00m x 2.50m APROXIMADAMENTE
	A06	ENCENDIDO ELÉCTRICO
	A07	INCLUIR ACCESORIOS NECESARIOS PARA CONECTARSE A RED DE GAS: MANGUERA Y CONECTORES.
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	220V O 230V / 60HZ, MONOFASICA SCHUKO
	B02	ALIMENTACIÓN PRINCIPAL DE ENERGÍA: GAS


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

CONSORCIO CONSULTOR SAU GARRIDO


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


 JUAN CARLOS PALMA RAMÍREZ
 INGENIERO ELECTRÓNICO
 Reg. CIP N° 30965
 ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO




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


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

CONFORME

003141

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENÉRICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÁNICO
DENOMINACIÓN ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	COCINA A GAS PROPANO DE 4 HORNILLAS	
CÓDIGO DEL BIEN	E-200a	
A. CARACTERÍSTICA GENERAL	A01	EXTERIORES CONTRUIDOS EN ACERO INOXIDABLE CALIDAD AISI 304 Ó 18-10
	A02	REGULACIÓN DE LLAMA PARA CADA QUEMADOR CON INSTRUCCIONES GRABADAS PARA FÁCIL IDENTIFICACIÓN DE LLAMA ALTA Y LLAMA BAJA
	A03	QUEMADORES DE FIERRO FUNDIDO REMOVIBLES
	A04	REPARTIDORES DE LLAMA DE FIERRO FUNDIDO
	A05	REJILLAS DE APOYO DE FIERRO FUNDIDO DE SERVICIO PESADO, REMOVIBLES
	A06	CON 04 HORNILLAS
	A07	ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO Y CONVENCIONAL.
B. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	B01	GAS PROPANO. INCLUIR ACCESORIOS NECESARIOS PARA CONECTARSE A RED DE GAS: MANGUERA Y CONECTORES.
	B02	220V O 230V / 60HZ. CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN DEBE CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM.


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

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

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


JUAN CARLOS PALMA RAMIREZ
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. CIP N° 83008
ESPECIALISTA EN EQUIPAMIENTO HOSPITALARIO




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


ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTES
CAR. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

003140


FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	SARTEN BASCULANTE MODULAR A GLP	
CODIGO DEL BIEN		E-226
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	SARTEN BASCULANTE MODULAR FABRICADA EN PLANCHAS DE ACERO INOXIDABLE 304 EXTERIOR E INTERIOR DE ESQUINAS REDONDEADAS
	A02	CAPACIDAD: 85 LITROS +/- 10%
	A03	SISTEMA DE ELEVACION DE LA CUBA POR MECANISMO MANUAL
	A04	TAPA COMPENSADA DE GRAN ROBUSTEZ
	A05	QUEMADORES DE ACERO INOXIDABLE
	A06	TEMPERATURA DE TRABAJO DE 120°C A 250°C COMO MINIMO. CONTROLADA CON TERMOSTATO
	A07	GRIFO DE LLENADO DE AGUA PARA LA CUBA
	A08	ENCENDIDO AUTOMATICO
	A09	ESTARA PROVISTA DE TODOS LOS ELEMENTOS Y ACCESORIOS PARA UN FUNCIONAMIENTO FIABLE
	A10	FUNCIONAMIENTO A GLP, INCLUIR ACCESORIOS NECESARIOS PARA CONECTARSE A RED DE GAS: MANGUERA Y CONECTORES.
	A11	SISTEMA DE SEGURIDAD QUE CORTA EL CALENTAMIENTO EN CASO DE ELEVACION DE LA POTENCIA CALORIFICA


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° 22546425


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

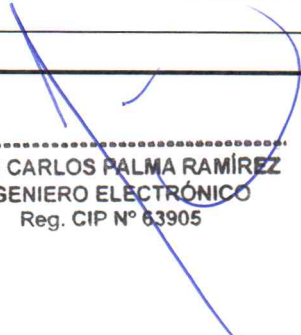

ARQ. DAVID HERNÁNDEZ PUENTES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME

003139

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAJA FUERTE CON CLAVE TIPO RELOJ	
CODIGO DEL BIEN		M-019
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	CAJA FUERTE SERA FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO LAMINADO AL CALIENTE (LAC)
	A02	ACTIVACION: POR CODIGOS NUMÉRICOS Y LLAVE DE EMERGENCIA
	A03	CERRADURA CON 100 000 COMBINACIONES APROX
	A04	LLAVES CILINDRICAS DE EMERGENCIA
	A05	LA BISAGRA 1" DE ESPESOR X 3" DE LARGO APROX
	A06	TECLADO DIGITAL
	A07	BLOQUEO: ACTIVACION DESPUES DE 3 ERROR
	A08	INDICADOR DE BATERIA
	A09	A BATERIA
	A10	BOTÓN DE REINICIO EN LA PARTE INTERNA DE LA PUERTA
	A11	VOLUMEN: 16,3 L
	A12	DIMENSIONES
	A13	ESTERIORES: 25 X 35X 25 CM
	A14	INTERIORES: 24 X 34 X 20 CM
	A15	GROSOR DE PUERTA: 4 MM
	A16	GROSOR DE PARED: 2,5MM


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.E. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

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




ING. DAVID TORRES PUEENTES
C.I.E. N° 576
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME 003138

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	LAMPA RECTA	
CODIGO DEL BIEN		O-14
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	HERRAMIENTA MANUAL DE JARDINERÍA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA CAVAR, PREPARAR LA TIERRA PARA PLANTAR, TRASPLANTAR, ARRANCAR RAÍCES, ENTRE OTRAS
	A02	MANGO FABRICADO EN MADERA DE ENCINO CON ACABADO ENLACADO
	A03	CABEZA DE ACERO AL CARBONO CON ACABADO EN PINTURA EPÓXICA EN POLVO NEGRA
	A04	ENSAMBLE: INTERFERENCIA CON ARO DE 1" APROXIMADAMENTE Y REMACHE
	A05	PUÑO CONFORTABLE, FABRICADO EN POLIPROPILENO PARA MAYOR COMODIDAD
	A06	ANCHO DE LA CABEZA APROXIMADO: 8 1/4" (21 CM).
	A07	LARGO DE LA CABEZA APROXIMADO: 19 3/8" (49 CM).
	A08	LARGO TOTAL APROXIMADO: 40 1/2" (103 CM).


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

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




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

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARÍA LUISA CARBAÑO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
D.R.I. N° 21540425


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

CONFORME

003137

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ZAPAPICO	
CODIGO DEL BIEN		O-15
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	METALICO, IDEAL PARA CAVAR, REMOVER LA TIERRA Y REALIZAR HUECOS EN JARDINES
	A02	CON EMPAQUETADURA DE CAUCHO Y SEGURIDAD EN EL ENCAJE DEL METAL CON EL MANGO DE MADERA
	A03	LONGITUD APROXIMADA DEL MANGO: 80 cm
	A04	PESO APROXIMADO: 2 Kg.

.....
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 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



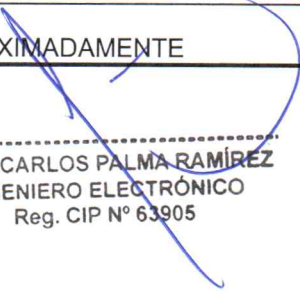
.....
ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

CONFORME


003136

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	REGADERA	
CODIGO DEL BIEN		O-16
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	PARA REGAR PLANTAS, USO EN JARDINERIA
	A02	CON ASA QUE FACILITA EL AGARRE
	A03	CON SISTEMA DE DRENADO
	A04	CAPACIDAD DE 3 LITROS, APROXIMADAMENTE


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.P. N° 61778

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

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




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

CONFORME

003135

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	LAMPITA JARDINERA	
CODIGO DEL BIEN		O-17
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	PALA O LAMPITA TIPO CUCHARA, IDEAL PARA TRABAJOS SIMPLS DE JARDINERÍA.
	A02	CON CASQUILLO METÁLICO QUE REFUERZA EL ENCABADO

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

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

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

CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO

C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
D.N.I. N° 21940429



CONFORME

003134

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	RASTRILLO	
CODIGO DEL BIEN		O-18
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	RASTRILLO DE METAL PARA RECOGER HOJAS SECAS O NIVELAR LA TIERRA DE LOS JARDINES
	A02	PARA USO EN JARDINERIA
	A03	DE 14 DIENTES APROXIMADAMENTE
	A04	PESO APROXIMADO: 1.2 KILOS O MENOR

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

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

EDWARD CAYON 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



ARQ. DAVILA TORRES PUNTE
CAP. 5776
JEFE DE SUPERVISIÓN

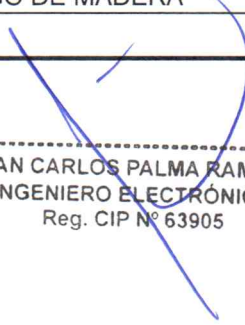
CONFORME

003133

FICHA TÉCNICA		
GRUPO GENERICO	E	EQUIPO ELECTROMECAÑICOS
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	PICOTA	
CODIGO DEL BIEN		O-19
A. CARACTERISTICA GENERAL	A01	PICOTA DE METAL CON MANGO DE MADERA
	A02	PARA USO EN JARDINERIA



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



ARQ. DAVID HECTOR TORRES PUENTE
CAP 5775
JEFE DE SUPERVISIÓN



EDWARD CERON TORRES
JEFE DE PROYECTO
C.I.P. Nº 61778



CONSORCIO CONSULTOR SAUL GARRIDO
C.P.C. MARIA LUISA CARBAJO MUÑOZ
REPRESENTANTE COMÚN
DNI Nº 21546425

