



MOBILIÁRIO SAN JUANILLO

ANEXO I

MOBILIARIO GENERAL INCLUIDO ESTANCIAS DIURNAS

DESCRIPCIÓN			UNIDADES
PLANTA SÓTANO			
GIMNASIO			
12.3		Series de perchas de pared metálicas de 350 cm. de largo.	2
12.4		Bancos estructura y asiento de madera maciza, con bordes redondeados, de 100 cm. de largo aproximado.	5
ALMACÉN 1			
8.1		Estantería metálica tipo almacén(de ángulo granulado), en módulos de 100 cm. y 40 cm. de profundidad aproximadamente.	8
ALMACÉN 2			
8.1		Estantería metálica tipo almacén(de ángulo granulado), en módulos de 100 cm. y 40 cm. de profundidad aproximadamente.	6
SALA POLIVALENTE			
		Jardineras metálicas con ruedas 97 x 35	4
		Bancadas de 4 plazas en polipropileno, sin tapicería de 206 x 59 cm.	6
PLANTA BAJA			
SALA ESTANCIAS DIURNAS			
14.1		Mesas redondas con estructura metálica pintada en epoxi o cromado. Tablero estratificado sin friso, cantos de madera de haya maciza o PVC con bordes redondeados 120 cm. de diámetro.	4
14.2		Sillones con brazos, de tipo extensible, con abatimiento, chasis metálico pintado en epoxi o cromado. Respaldo alto y asiento anatómico de 50 cm. aproximadamente, con cantos y bordes redondeados, tapicería lavable y relleno de espuma de alta densidad.	6
1.2.1	Ud.	Sillas apilables con brazos, chasis metálico pintado en epoxi o cromado. Respaldo medio y asiento de madera laminada o similar y asiento anatómico, de 45 cm. de ancho aproximadamente, con cantos y bordes redondeados.	8

DESCRIPCIÓN		UNIDADES
	Series de perchas de pared metálicas de 250 cm. de largo.	1
ALMACÉN ANEXO SALA ESTANCIAS DIURNAS		
8.1	Estantería metálica tipo almacén (de ángulo granulado), en módulos de 100 cm. y 40 cm. de profundidad aproximadamente.	2
VESTÍBULOS		
	Jardineras mecánicas con ruedas 97 x35	2
	Bancadas de 4 patas en polipropileno, sin tapicería de 206 x 59 cms.	4
CONSERJERÍA		
10.1	Sillón giratorio con brazos, chasis metálico de acero, pintado epoxi o cromado. Regulable en altura mediante cartucho a gas. Estructura de respaldo y asiento rígidos, con espuma de poliuretano de alta densidad y diseño ergonómico.	2
	Balda baja mostrador 250 x 50	1
	Cajoneras con ruedas	2
	Jardinera exterior 200 cm. largo	1
PLANTA PRIMERA		
SALÓN DE ACTOS		
4.1	Mesa de conferencias, con estructura en madera de haya maciza barnizada en color a determinar. Tapa con plano recto en estratificado con cantos de haya macizos. Medidas aproximadas 100 x 80	3
4.2	Sillones respaldo alto chasis metálico de acero, pintado epoxi o cromado con cantos y bordes redondeados. Estructura de respaldo y asiento de madera, con espuma de poliuretano de alta densidad, diseño anatómico. Tapicería transpirable lavable.	3
4.3	Series de perchas de pared metálicas de 2,50 m. de largo respectivamente.	2
4.3	Series de perchas de pared metálicas de 1,00 m. de largo respectivamente.	3
4.4	Butacas fijas instaladas en filas o bancadas de 8, de 55 cmts. de ancho, aproximadamente, respaldo medio, con brazos, estructura metálica con cantos y bordes redondeados, espuma de poliuretano de alta densidad, diseño anatómico. Tapicería transpirable y lavable. 14 filas de 8 butacas	112
VESTUARIOS		
5.1	Estantería metálica tipo almacén (de ángulo granulado), en módulos de 100 cm. y 40 cm. de profundidad aproximadamente.	5

DESCRIPCIÓN			UNIDADES
5.3		Taquillas metálicas de 180 cm. de altura, 33 de ancho y fondo 50 cm., en series de dos alturas.	34
5.5		Taburetes en madera de haya maciza asiento redondo de 40 cm. de diámetro y 50 cm. de alto	9
CUARTO DE CONSERJES			
5.5		Taburetes en madera de haya maciza asiento redondo de 40 cm. de diámetro y 50 cm. de alto	2
5.3		Taquillas metálicas de 180 cm. de altura, 33 de ancho y fondo 50 cm., en series de dos alturas.	4
VESTÍBULOS			
		Jardineras metálicas con ruedas 97 x 35	2
TALLER 5			
18.1		Mesas con estructura metálica de cuatro patas (mínimo tubo 6 cm. diámetro) pintadas en epoxi o cromadas. Tablero estratificado sinfriso, cantos madera de haya maciza o PVC, con bordes redondeados 80 cm. por 80 cm.	6
18.2		Sillas apilables sin brazos, chasis metálico pintado en epoxi o cromado. Respaldo y asiento de 45 cm. de ancho aproximadamente, con cantos y bordes redondeados PVC	18
		Estantería metálica tipo almacén (de ángulo granulado), en módulos de 100 cm. y 40 cm. de profundidad aproximadamente.	1
		Pizarra veleda 200 por 100 cm. aprox.	1
		Series de perchas de pared metálicas de 2,00 m. de largo.	1
TALLER 6			
18.1		Mesas con estructura metálica de cuatro patas (mínimo tubo 6 cm. diámetro) pintadas en epoxi o cromadas. Tablero estratificado sinfriso, cantos madera de haya maciza o PVC, con bordes redondeados 80 cm. por 80 cm.	16
18.2		Sillas apilables sin brazos, chasis metálico pintado en epoxi o cromado. Respaldo y asiento de 45 cm. de ancho aproximadamente, con cantos y bordes redondeados PVC	48
		Estantería metálica tipo almacén (de ángulo granulado), en módulos de 100 cm. y 40 cm. de profundidad aproximadamente.	2
		Pizarra veleda 200 por 100 cm. aprox.	1
		Series de perchas de pared metálicas de 2,00 m. de largo.	1
BIBLIOTECA			
		Tablero 80 cm. (ancho) x 5,60 m. para ordenadores.	1
		Unidad de 7 telecabinas informáticas adosadas de 80 cm (ancho) cada unidad	
		Armario vitrina de 80 cm. cerrada con vidrio transparente y cerraduras	2
		Revistero expositor de 1,20 m.	1
19.2		Mesas con estructura metálica de cuatro patas (mínimo tubo 6 cm. diámetro) pintadas en epoxi o cromadas. Tablero	6

DESCRIPCIÓN		UNIDADES
	estratificado sin friso, cantos de madera de haya maciza o PVC, con bordes redondeados 100 cm. por 100 cm.	
18.2	Sillas apilables sin brazos, chasis metálico pintado en epoxi o cromado. Respaldo y asiento de 45 cm. de ancho aproximadamente, con cantos y bordes redondeados PVC	21
	Series de perchas de pared metálicas de 2,00 m. de largo.	1
PLANTA SEGUNDA		
SALA DE PINTURA		
	Estantería metálica tipo almacén (de ángulo granulado), en módulos de 170 cm. y 40 cm. de profundidad aproximadamente.	1
	Pizarra veleda 200 por 100 cm. aprox.	1
	Series de perchas de pared metálicas de 2,00 m. de largo.	1
24.3	Taburetes estructura metálica pintada en epoxi o cromada y asiento de madera laminada con respaldo de altura media-baja	15
	Caballetes	15
SALA DE JUNTAS		
13.1	Mesa ovalada de 3 m. largo con estructura en madera de haya maciza barnizada en color a determinar. Tapa con plano recto sin friso en estratificado con cantos de haya redondeados.	1
13.2	Sillones sin brazos con chasis metálico de acero, pintado epoxi o cromado con cantos y bordes redondeados. Estructura de respaldo y asiento rígidos, con espuma de poliuretano de alta densidad y diseño ergonómico.	10
	Series de perchas de pared metálicas de 1,00 m. de largo.	1
13.3	Estantería en estratificado con cantos de haya maciza. 100 cm. de largo por 200 o más cm. de alto. Estantes regulables.	1
SEDE FIBROMIALGIA		
20.1	Mesas despacho sin ala de 160 cm. de largo y 80 cm. de ancho aproximado. Estratificado con cantos de haya maciza.	1
20.3	Sillones de despacho giratorio con ruedas y respaldo alto. Ergonómico, elevable mediante pistón de gas. Tapizado en tela y armazón metálico	1
20.4	Sillones confidentes con brazos, respaldo bajo. Tapizado en tela y armazón metálico	2
20.5	Armarios estantería de 100 cm. ancho y a partir de 200 de alto. Puertas con cerradura en la parte inferior y estantes ajustables en la parte superior. Estratificado con cantos en madera de haya.	1
ANEXO		
	Series de perchas de pared metálicas de 1,00 m. de largo.	

DESCRIPCIÓN		UNIDADES
	Mesa de 60 x 80 cm.	1
20.4	Sillones confidentes con brazos, respaldo bajo. Tapizado en tela y armazón metálico	2
AULA TALLER 2-3		
	Mesa profesor 120 x 80	1
	Silla polipropileno sin pala	1
	Sillas fijas, asiento y respaldo en polipropileno o poliamida, con pala abatible y desmontable de madera, con estructura metálica pintada epoxi.	40
	Series de perchas de pared metálicas de 3,00 m. de largo.	1
	Pizarra Veleda 200 x 100	1
TALLER 4		
	Mesas con estructura metálica de cuatro patas (mínimo tubo 6 cm. diámetro) pintadas en epoxi o cromadas. Tablero estratificado sinfriso, cantos madera de haya maciza o PVC, con bordes redondeados 80 cm. por 80 cm.	6
	Sillas polipropileno sin pala	24
	Pizarra Veleda 200 x 100	1
	Series de perchas de pared metálicas de 1,00 m. de largo.	1
DESPACHO 1		
22.1	Mesa despacho con ala, de 160 cm. de largo y 80 cm. de ancho aproximado. Estratificado con cantos de haya maciza	1
22.2	Sillón de despacho giratorio con ruedas y respaldo alto. Ergonómico, elevable con pistón a gas. Tapizado en tela lavable y armazón metálico	1
22.3	Sillones confidentes con brazos, respaldo bajo Tapizado en tela lavable y armazón metálico	2
	Series de perchas de pared metálicas de 0,50 m. de largo.	1
DESPACHO 2		
22.1	Mesa despacho con ala, de 160 cm. de largo y 80 cm. de ancho aproximado. Estratificado con cantos de haya maciza	1
22.2	Sillón de despacho giratorio con ruedas y respaldo alto. Ergonómico, elevable con pistón a gas. Tapizado en tela lavable y armazón metálico	1
22.3	Sillones confidentes con brazos, respaldo bajo Tapizado en tela lavable y armazón metálico	2
	Series de perchas de pared metálicas de 0,50 m. de largo.	1
DESPACHO 3		
22.1	Mesa despacho con ala, de 160 cm. de largo y 80 cm. de ancho aproximado. Estratificado con cantos de haya maciza	1
22.2	Sillón de despacho giratorio con ruedas y respaldo alto. Ergonómico, elevable con pistón a gas. Tapizado en tela	1

DESCRIPCIÓN		UNIDADES
	lavable y armazón metálico	
22.3	Sillones confidentes con brazos, respaldo bajo Tapizado en tela lavable y armazón metálico	2
	Series de perchas de pared metálicas de 0,50 m. de largo.	1
VESTÍBULO		
	Jardineras metálicas con ruedas 97 x 35	4

LOTE 2		
PELUQUERÍA		Cantidad
2.2.1	Tocador sencillo	1
2.2.2	Sillón hidráulico	1
2.2.3	Mesita auxiliar	1
2.2.4	Secador de casco, 2 velocidades con pie	1
2.2.5	Lavacabezas	1
2.2.6	Técnico Kronos	1
2.2.7	Carrito peluquería	1

LOTE 3		
PODOLOGÍA		Cantidad
2.1.1	Sillón Eléctrico regulable en altura	1
	Taburete con respaldo regulable en altura	1
2.1.3	Lámpara con aumento de tres dioptrías de luz fría y base rodante	1
	Vitrina de 2 puertas de acero esmaltado 1460x600x350	1
	Autoclave de 20 litros computerizado	1
	Selladota de ciclo y temperatura constante	1
	Carro/mesita auxiliar con bandeja superior e inferior 60x40x84 y 2 cajones en acero inoxidable	1

COCINA, OFFICE, COMEDOR Y CAFETERIA

ZONA CONJUNTO BLOQUE COCINA

- 1 1 **ELEMENTO NEUTRO INOX CON BASE ARMARIO**
 * Dimensiones: 400x900x900 mm.
 * Elemento neutro construido totalmente en Acero Inoxidable AISI 304 20/10.
 * Encimera de 2 mm de Grosor con frente en redondo.
 * Base Armario con 1 balda construida totalmente en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 * Patas de Acero Inoxidable con regulación hasta 50 mm.
- 2 1 **COCINAS GAS 6 FUEGOS + HORNO + ARMARIO**

- * Dimensiones: 1200x900x900 mm.
- * Potencia: 68,5 KW.
- * Plano de Trabajo de 2 mm de grosor de Acero Inoxidable AISI 304 20/10.
- * Parrillas de Acero Inoxidable AISI 304 lavables en lavavajillas.
- * Quemadores de combustión optimizada con válvula de seguridad y llama de piloto protegida.
- * Horno con quemador de Acero Inoxidable AISI 304 con llama autoestabilizada con termostato de regulación de 120° a 280° C.
- * Cámara del Horno en Acero Inoxidable AISI 430 con 3 niveles de guías para parrillas GN 2/1.
- * Protección al agua IPX5 .
- * Patas de Acero Inoxidable con regulación hasta 50 mm.

3 1 FRY-TOP GAS + ARMARIO CON PLACA INCLINADA LISA Y ALZATINA .

- * Dimensiones: 800x900x900 mm.
- * Potencia: 16 KW.
- * Plano de Trabajo de 2 mm de grosor de Acero Inoxidable AISI 304 20/10.
- * Quemadores de Acero Inoxidable AISI 304 de llama estabilizada.
- * Superficie de cocción inclinada de Acero Dulce con alzatina de Acero Inoxidable AISI 304.
- * Cajón Recoge-Grasas en Acero Inoxidable AISI 304.
- * Armario Base con 1 balda construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
- * Patas de Acero Inoxidable con regulación hasta 50 mm.

4 1 FREIDORA ELÉCTRICA CON 2 CESTOS Y 2 CUBAS INDEPENDIENTES.

- * Estructura en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
- * Potencia: 7,5 KW.
- * Capacidad: 18 Litros .
- * Cuba de Cocción de Acero Inoxidable AISI 304 18/10 con zona fría de decantamiento. Resistencias blindadas con cabezales desmontables para su limpieza.
- * Dispositivos de calentamiento independientes para cada cuba .
- * Termostato de trabajo + termostato de seguridad en cada cuba .
- * Termostatos de trabajo regulables en 10 posiciones de 70 ° C a 210° C.
- * Patas de Acero Inoxidable con regulación hasta 50 mm.
- * Dimensiones: 620x900x900 mm.

5 1 ELEMENTO NEUTRO INOX CON BASE ARMARIO.

- * Dimensiones: 400x900x900 mm.
- * Elemento neutro construido totalmente en Acero Inoxidable AISI 304 20/10.
- * Encimera de 2 mm de Grosor con frente en redondo.
- * Base Armario con 1 balda construida totalmente en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.

- * Patas de Acero Inoxidable con regulación hasta 50 mm.
- 6 1 **HORNO CONVECCIÓN FORZADA ELÉCTRICO DE 6 PARRILLAS GN 1/1.**
- * **5 Niveles de humedad con dispositivo de mando y control automático de las operaciones.**
 - * Dimensiones: 860x746x633 mm.
 - * Potencia: 7,7 KW.
 - * Construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Uniformidad de la cocción con sistema de optimización del flujo de aire y temperatura.
 - * Puerta de Vidrio templado con dispositivo de cierre de seguridad.
 - * Interior de la cámara con aristas redondeadas y sin fugas para fácil limpieza.
- 6.1 1 **BASE SOPORTE PARA HORNO CON GUÍAS PARA CUBETAS GN 1/1.**
- * Construida en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Dimensiones: 858x625x920 mm.
 - * Patas de Acero Inoxidable con regulación hasta 50 mm.
- 7 1 **CAMPANA EXTRACTORA HUMOS COCINA INOX DE 1 PIEZA.**
 Construida en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 Dimensiones: 2400x1050x675 mm.
- Características constructivas:**
- * Luminaria encastrada de bajo consumo resistente al calor.
 - * Filtros de Lamas de Acero Inoxidable AISI 304.
 - * Bandeja Recoge-Grasas extraíble de Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Sujeción de los filtros en OMEGA que refuerza la campana.
- 7.1 1 **EQUIPO EXTRACCIÓN HUMOS CAMPANA COCINA .**
- * Capacidad de aspiración de: 4.000 m³/H.
 - * Caja compacta insonorizada.
 - * Paredes totalmente forradas de material de propiedades aislantes termo-acústicas.
 - * Motor cerrado especial anti-grasa de 900 R.P.M con protección térmica.
 - * Bandeja antigoteo de acero galvanizado.
 - * Dimensiones: 790x690x760 mm aprox.
 - * Tolva aspiración, tolva de impulsión, codos y manguitos.
- 8 1 **CAMPANA HORNO CONVECCIÓN PARA LA EXTRACCIÓN VAHOS .**
- * Construida en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Dimensiones: 1400x1050x675 mm.
- Características constructivas:**
- * Filtros dinámicos de lamas retenedores de vahos y grasas en Acero Inoxidable.
 - * Bandeja de condensados extraíble construida en acero inoxidable.
 - * Motor extractor cerrado 1/3 - 900 R.P.M.

- * Tolva de salida y accesorios en galvanizados.
- 9 1 **MESA DE TRABAJO INOX CON REDUCCIÓN PASO DE COLUMNA Y 1 BALDA.**
- * Construida en Acero Inoxidable AISI 304 18/8.
 - * Encimera Inox Reforzada con frente en redondo.
 - * Peto sanitario en su trasera de 100 mm.
 - * Dimensiones aprox: 1750x700x900+100 mm peto.
- 10 1 **CÁMARA FRIGORÍFICA DIGITAL GASTRONORM GN 2/1 PARA PESCADOS.**
- * Construido exterior e interior en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Volumen: 600 Litros. Potencia: 0,36 KW.
 - * Control Digital para ajustar la temperatura y el nivel de humedad en el interior.
 - * Aislamiento con espuma poliuretano de alta densidad expandida con ciclopentano.
 - * Temperaturas de Trabajo. -2° C a 4° C. Refrigerante Ecológico R-134a.
 - * Sistema de enfriamiento forzado.
 - * Descongelación y evaporación de condensados automática.
 - * Preparado para trabajar en climas de +43 ° C.
 - * Dimensiones: 720x780x2000 mm. Patas regulables en altura Inox.
- 11 1 **CÁMARA FRIGORÍFICA DIGITAL GASTRONORM GN 2/1 PARA CONSERVACIÓN DE CARNES 1 PUERTA .**
- * Construido exterior e interior en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Volumen: 600 Litros. Potencia: 0,36 KW.
 - * Aislamiento con espuma poliuretano de alta densidad expandida con ciclopentano de baja energía.
 - * Aristas redondeadas y las superficies uniformes.
 - * Puerta con cierre automática y cerradura con llave. Dispositivo señalizador de alarmas
 - * Temperaturas de Trabajo. -2 ° C a 10 ° C. Refrigerante Ecológico R-134a.
 - * Descongelación automática y evaporación del agua automática.
 - * Preparado para trabajar en climas de +43 ° C.
 - * Dimensiones: 720x780x2000 mm. Patas regulables en altura Inox.
- 12 1 **CÁMARA FRIGORÍFICA DIGITAL GASTRONORM GN 2/1 PARA CONSERVACIÓN DE FRUTAS, VERDURAS Y LÁCTEOS 1 PUERTA.**
- * Construido exterior e interior en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Volumen: 600 Litros. Potencia: 0,36 KW.
 - * Aislamiento con espuma poliuretano de alta densidad expandida con ciclopentano de baja energía .
 - * Aristas redondeadas y cerradura con llave. Dispositivo señalizador de alarmas.
 - * Temperaturas de Trabajo. -2 ° C a 10 ° C. Refrigerante Ecológico R-134a.

- * Descongelación automática y evaporación del agua automática.
 - * Preparado para trabajar en climas de +43 ° C.
 - * Dimensiones: 720x780x2000 mm. Patas regulables en altura Inox.
- 13** 1 **CUBO DE PEDAL HOMOLOGADO.**
- * Dimensiones: 520x415x830 mm.
 - * Construido de polietileno homologado C.E.
 - * Volumen: 87 Litros.
 - * Tapa con rebordes para un cierre hermético para evitar salida de olores.
 - * Ángulos redondeados para facilitar la limpieza y desinfección.
- 14** 1 **MESA DE TRABAJO Y ARMARIO GUARDAVAJILLA CERRADO CON 2 BALDAS, 4 PUERTAS Y 4 CAJONES INOX.**
- * Construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/8.
 - * Dimensiones: 2500x600x900+80 mm Peto.
 - * Encimera reforzada con frente en redondo. Baldas Reforzadas Inox.
 - * Peto sanitario en su trasera de 80 mm.
 - * Patas de Acero Inoxidable con regulación hasta 50 mm.
- 14.1** 1 **ESTANTERÍA PARED INOX CON CANTO EN REDONDO AL FRENTE.**
- * Construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/8.
 - * Dimensiones: 2350x270 mm.
- 15** 1 **CARRO DE APOYO Y TRANSPORTE INOX CON 3 ESTANTES Y 4 RUEDAS.**
- * Construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Dimensiones: 1000x600x950 mm.
 - * Tres Estantes de Acero Inoxidables muy robustos reforzados en su perímetro.
 - * Estantes de 1 mm de Grosor de chapa con capacidad para 65 Kilos.
 - * 4 Ruedas insonorizadas, de las cuales 2 de ellas con frenos.
 - * Parachoques circulares en todas las ruedas.
- 16** 1 **LAVAMANOS INOX CON BASTIDOR INOX, CAÑO Y PULSADOR DE PIE CUMPLIENDO NORMATIVAS SANITARIAS VIGENTES.**
- * Construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Dimensiones: 455x455x850 mm.
 - * Panel frontal desmontable.
 - * Grifo Pulsador de accionamiento automático temporizado con válvula mezcladora de agua fría y caliente.
- 17** 1 **MESA DE TRABAJO CON 1 SENO INDUSTRIAL DE 500x500, 1 PUERTA CUBRE SENO, 1 BALDA INOX Y HUECO PARA ALOJAR CUBO.**
- * Construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/8.
 - * Dimensiones: 2130x700x900+80 mm peto.
 - * Puerta Inox Cubre seno con faldones en sus laterales.

- * Encimera con canto redondo al frente y peto sanitario en su trasera de 80 mm.
 - * Reborde en todo su contorno para evitar derramamiento del agua .
 - * Encimera y balda reforzadas .
 - * Patas de Acero Inoxidable con regulación hasta 50 mm.
- 17.1 1 GRIFO INDUSTRIAL MONOBLOCK PARED CON PALANCA ERGONÓMICA CUMPLIENDO NORMATIVAS SANITARIAS.**
- 17.2 1 CUBO HOMOLOGADO CON TAPA Y BASE RUEDAS.**
- * Construido en polietileno Homologado.
 - * Volumen: 77 Litros.
 - * Tapa hermética de polietileno.
 - * Base con doble nervio para incrementar estabilidad y resistencia.
 - * Base Pesada con ruedas giratorias.
 - * Asas reforzadas que no se atascan.
- 18 1 PELADORA DE PATATAS PROFESIONAL CON SOPORTE INOX.**
- * Capacidad Producción: 150 Kilos / hora.
 - * Potencia: 0,59 HP. Dimensiones: 411x700x945 mm.
 - * Construida en Aluminio anodizado.
 - * Botonera con pulsador de arranque, paro y temporizador de 0 a 6 minutos.
 - * Motor protegido con sistema térmico de refrigeración.
 - * Soporte de Acero Inoxidable AISI 304 con cajón desagüe en Acero Inox.
- 18.1 1 CORTADORA DE HORTALIZAS Y RALLADOR.**
- * Capacidad de Producción: 300 Kilos / hora.
 - * Motor ventilado con sistema térmico de refrigeración.
 - * Potencia: 0,73 HP. Dimensiones: 295x565x530 mm.
 - * Tolva Empujadora construida en material alimentario.
 - * Disco rallador, disco cortador de 10 y 4, Rejilla Fritas de 100 y rejilla Cubos de cubos de 10x10 mm.
- 18.2 1 CORTADORA DE FIAMBRES POR GRAVEDAD DE CUCHILLA 250.**
- * Construida en Aluminio anodizado.
 - * Potencia: 300 W.
 - * Cuchilla Alemana G+B de diámetro 250. Motor de la Cuchilla Ventilado.
 - * Transmisión sin fin corona.
 - * Cuchilla protegida por aro.
 - * Afilador automático incorporado.
- 18.3 1 BALANZA INDUSTRIAL INOX SOLO PESO DE 15 KILOS.**
- * Estructura en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Plato de Acero Inoxidable de 37x28 cms.
 - * Display LCD Retroiluminado.

- * Capacidad: 15 Kilos.
- * Célula de Carga de Acero Inoxidable con tolerancia (+ - 5 %).
- * Electrónica de última generación SMD.
- * Salida RS232 + RS434.

- 18.4 1 **TRITURADOR INDUSTRIAL CON VARIADOR DE VELOCIDAD.**
- * Potencia: 350 W.
 - * Velocidad: 8000 r.p.m / Peso de 4 Kilos.
 - * Peso reducido para su fácil manipulación y seguridad.
 - * Dimensiones: 138x120x665 mm.
 - * Brazo Triturador Inox de 354 mm desmontable.
 - * Cuchillas Inox anti-salpicaduras desmontables sin herramientas.
 - * Bloque Motor Ergonómico refrigerado con sistema de ventilación.
 - * Sensor de seguridad en caso de calentamiento excesivo del motor.

ZONA OFFICE :

- 19 1 **ARMARIO INOX PARA LA CONSERVACIÓN DE CONGELADOS**
- CON CONTROL DE MANDOS.**
- * Acabado en Acero Inoxidable.
 - * Capacidad: 525 Litros . - Temperatura de Trabajo: 0 ° C a -25 ° C.
 - * Dimensiones: 770x720x1760 mm.
 - * Termómetro indicador de la temperatura interior.
 - * Sistema Congelación estática con conmutador de congelación rápida o normal.
 - * Dotación de 7 Estantes acabados en Inox.
 - * Nivel de Carga 7, control de evaporador CP y control condensación ST.
 - * 13 Cestos de 51,5x31,5x18 cms de 22 Litros.
 - * Cerradura con llave y Patas regulables en altura.

- 20 1 **MESA DE TRABAJO MURAL DE 1 PIEZA INOX COMPUESTA DE 1 MESA FRÍA GASTRONORM PARA POSTRES Y 1 ARMARIO GUARDAVIJILLA.**
- * Construida en Acero Inoxidable AISI 304 18/8.
 - * Dimensiones: 3500x700x900+80 mm peto.
- Construcción Mesa Fría:**
- * Mesa fría Gastronorm GN 1/1 con 3 puertas Inox . Peto sanitario en su trasera.
 - * Control Digital para ajustar la temperatura y el nivel de humedad en el interior.
 - * Evaporación forzada con condensación ventilada.
 - * Desescarches automáticos con control digital electrónico.
 - * Refrigerante R134A y Compresor de 3/8 CV,
- Construcción de Mesa GuardaVajilla:**
- * Mesa GuardaVajilla con 1 balda Inox y 3 puerta al frente Inox.
 - * Encimera con frente en redondo.
 - * Peto Sanitario en su trasera.

- * Patas de Acero Inoxidable con regulación hasta 50 mm.
- 21 1 **CARRO DE APOYO Y TRANSPORTE INOX CON 3 ESTANTES Y 4 RUEDAS.**
- * Construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Dimensiones: 1000x600x950 mm.
 - * Tres Estantes de Acero Inoxidables muy robustos reforzados en su perímetro.
 - * Estantes de 1 mm de Grosor de chapa con capacidad para 65 Kilos.
 - * 4 Ruedas insonorizadas, de las cuales 2 de ellas con frenos.
 - * Parachoques circulares en todas las ruedas.
- 22 1 **ESTANTERIA SANITARIA DE 5 NIVELES.**
- * Dimensiones: 1400x400x1770 mm.
 - * Estantes fabricados en polietileno homologado alimentario.
 - * 5 Niveles de Estantes colocados a diferentes alturas.
 - * Soportes en aluminio adonizados.
- 23 1 **FREGADERO INDUSTRIAL INOX PARA EL LAVADO DE PEROLAS Y UTENSILIOS CON 1 SENO INDUSTRIAL DE 550x550 Y GRIFO DUCHA CON PALANCA ERGONÓMICA.**
- * Construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/8.
 - * Encimera reforzada con frente en redondo y reborde en todo su contorno.
 - * Peto Sanitario Inox de 100 mm.
 - * Dimensiones: 1600x700x900+100 mm.
 - * Puerta Cubre seno Inox con faldones en sus laterales y 1 balda Inox reforzada.
 - * Patas de Acero Inoxidable con regulación hasta 50 mm.
- 24 1 **LAVAPLATOS INDUSTRIAL CESTA CUADRADA 500x500 MM.**
- * Construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Capacidad Lavado: 720 Platos / Hora.
 - * Dimensiones: 640x610x1480 mm.
 - * Sistema aclarado a 85 ° C según normativas sanitarias.
 - * Dosificador Automático del abrillantador.
 - * Dosificador peristáltico automático de Jabón de caudal regulable.
 - * Doble Pared en Estructura y puerta con aislamiento térmico.
 - * Potencia Resistencia de cuba: 4 KW. (Lavado).
 - * Potencia Resistencia de Calderín: 8,4 KW (Aclarado).
 - * Potencia Bomba Lavado: 0,556 KW.
 - * Dotación: 2 Cestas de 50x50 y 2 cubiletes cubiertos.
- 25 1 **MESA INOX ENTRADA DE SUCIO CON ORIFICIO PARA EL DESVARASADO 1 SENO INDUSTRIAL DE 450x450 Y 1 GRIFO DUCHA.**
- * Construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/8.
 - * Encimera Inox frente en redondo con 1 seno industrial reforzado de 450x450 mm.
 - * Dimensiones: 1750x700x900+100 mm.

- * Reborde en todo su contorno y peto sanitario en su trasera de 100 mm.
 - * Puerta Inox Cubre seno con faldones en sus laterales.
 - * 1 Balda y Hueco para alberga Cubo homologado de desperdicios.
 - * Patas de Acero Inoxidable con regulación hasta 50 mm.
- 25.1 1 **CUBO HOMOLOGADO PARA DESPERDICIOS CON TAPA Y BASE RUEDAS.**
- * Construido en polietileno Homologado.
 - * Volumen: 77 Litros.
 - * Tapa hermética de polietileno.
 - * Base con doble nervio para incrementar estabilidad y resistencia.
 - * Base Pesada con ruedas giratorias.
 - * Asas reforzadas que no se atascan.
- 26 1 **MESA MURAL INOX CON 1 CHAFLÁN, REBORDE EN TODO SU CONTORNO Y PETO SANITARIO EN SU TRASERA.**
- * Construida en Acero Inoxidable AISI 304 18/8.
 - * Dimensiones: 1400x680x900+100 mm.
 - * Encimera Inox con frente en redondo.
 - * Peto Sanitario Inox de 100 mm.
 - * Patas de Acero Inoxidable con regulación hasta 50 mm.

ZONA COMEDOR :

- 1 1 **CÁMARA MESA REFRIGERADA INOX PARA APOYO DE SERVICIO Y MANTENER FRÍO EL AGUA Y OTRAS BEBIDAS.**
- * Construida exterior e interior en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Dimensiones: 2200x600x900+100 mm.
 - * Capacidad: 420 Litros .
 - * Temperaturas de Trabajo: -2 ° C a 6 ° C.
 - * Encimera con frente en redondo y peto trasero sanitario de 100 mm.
 - * Unidad condensadora ventilada y extraíble para su limpieza.
 - * Aislamiento con espuma poliuretano de alta densidad expandida con ciclopentano de baja energía .
 - * Evaporación automática del agua desescarche.
 - * Control Digital para ajustar la temperatura y desescarches.
- 1 1 **MESA MURAL GUARDAVAJILLA INOX Y CUBERTERÍAS CON 4 CAJONES Y 4 PUERTAS INOX AL FRENTE.**
- * Construida en Acero Inoxidable AISI 304 18/8, cerrado en todo su contorno.
 - * Dimensiones: 1920x600x850+100 mm
 - * Peto trasero sanitario de 100 mm.
 - * Frente de encimera en redondo.

- 4 Mesas de Diseño Estructura metálica reforzada con 4 patas de tubos 4x4 cms pintadas Simil Cromo y tablero de madera estratificado de grosor 3 cms y medidas 80x80 cms. Canto de madera macizo.
Peso: 21,20 Kilos
- 20 Mesas de Diseño Estructura metálica reforzada con 4 patas de tubos 4x4 cms pintadas Simil Cromo y tablero de madera estratificado de grosor 3 cms y medidas 90x90 cms. Canto de madera Haya macizo.
Peso: 24 Kilos
- 4 Mesas de Diseño Estructura metálica reforzada con 4 patas de tubos 4x4 cms pintadas Simil Cromo y tablero de madera estratificado de grosor 3 cms y medidas 120x90 cms. Canto de madera Haya macizo.
Peso: 31 Kilos
- 120 Sillones con brazos de Diseño Estructura Cromada brillo reforzada con tubos ovals acerados de 4x4 cms y asiento y respaldo en madera haya maciza. Apilable.
Peso: 8 Kilos.
- 4 Percheros de Pared con 5 colgadores metálicos.

ZONA BAR CAFETERIA

- 1 **SOTABANCO ESTANTERÍA CONTRAMOSTRADOR CON REFUERZO INOX CON 3 ESTANTES MAS ENCIMERA PARA ALOJAR BOTELLAS Y VASOS EN ALTURAS DIFERENTES MODELO 3300.**
Construida en acero inoxidable AISI 304 18/8.
Dimensiones: 3300x500x1020+80 mm Peto.
Construcción :
* Encimera Inox 18/8 AISI 304 de 50 mm de grosor con chaflán en su lado derecho y frente en redondo .
* Peto Sanitario en su trasera de 80 mm .
* Tres Estantes en Melaminado y canteados en Acero Inox color a elegir.
* Zócalo Inox de 100 mm .
* Lateral Izquierdo cerrado en Acero Inox 18/8 AISI 304 y trasera cerrada en melaminado de mismo color.
- 1.1 1 **HORNO MICRONDAS INOX ONDAS ROTATIVAS.**
* Construido interior e exterior en Acero Inoxidable AISI.
* Potencia: 1280 W.
* Cinco niveles de potencia.
* Ondas de calentamiento rotativas.
- 1.2 1 **EXPRIMIDOR DE ZUMOS PROFESSIONAL MODELO AUTOMÁTICO.**
* Colador de Acero Inoxidable AISI 304 18/10.

- * Filtro de Acero Inoxidable de Fácil Limpieza desmontable.
 - * Motor refrigerado y protegido de los sobre-calentamientos o derivaciones eléctrica o electromagnéticas mediante doble sensor de seguridad .
- 1.3 1 **CAJA REGISTRADORA PROFESSIONAL ALFANUMÉRICA TÉRMICA.**
- * Impresora térmica silenciosa de alta velocidad.
 - * Cinta de control electrónica de 3500 Líneas.
 - * Función calculadora.
 - * Cajón portamonedas metálico de gran capacidad (4 billetteros y 8 monederos).
 - * Visor de operador alfanumérico y de cliente numérico.
- 2 1 **MUEBLE CAFETERO INOX REFORZADO PARA CAFETERA Y MOLINOS DE CAFÉ MODELO 1450.**
- Construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/8.
Dimensiones: 1450x550x1020+80 mm Peto.
- Construcción :**
- * Encimera Inox 18/8 AISI 304 de 50 mm de grosor y frente en redondo brillo.
 - * Dos Cajones Inox para varios, 1 Cajón Vierte-Posos Inox, 2 puertas bajo cajones Inox y el resto 2 estantes melaminados y canteados en acero Inox color idéntico a sotabanco estantería.
 - * Zócalo Inox de 100 mm de Grosor y peto sanitario en su trasera de 80 mm.
- 3 1 **MOLINO DOSIFICADOR DE CAFÉ AUTOMÁTICO .**
- Muelas de Titanio de Larga duración de 65 mm.
Sistema de refrigeración en muelas para evitar calentamientos.
Producción: 10 Kilos Café / Hora.
Regulación micrométrica de la molienda con deslizamiento axial del rotor.
Baja velocidad de rotación con granulometría uniforme.
- 4 1 **MOLINILLO DE CAFÉ ESPECIAL DESCAFEINADO.**
- * Muelas de Titanio de larga duración de 50 mm.
 - * Sistema de refrigeración en muelas para evitar calentamientos.
 - * Producción: 4 Kilos Café / Hora.
 - * Sistema electrónico de dosaje temporizado.
 - * Sistema automático de molienda.
- 5 1 **MÁQUINA DE CAFÉ ELECTRÓNICA 2 GRUPOS CON DISPLAY.**
- * Potencia térmica: 3.500 W / Motobomba volumétrica incorporada.
 - * 2 Lanzas de Vapor y 1 Grifo para agua caliente con mandos ergonómicos.
 - * Caldera de Cobre de 14 Litros con válvula de agua antirretorno.
 - * Válvula Seguridad caldera y válvula depresión caldera.
 - * Display LCD para la configuración y asistencia técnica de la maquina.
 - * Centralitas electrónicas de última generación con tecnología SMD.

- * Botón de erogación continua en caso de fallo de las centralitas.
 - * Estructura y bandeja de Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Grupos de bronce brillo termocompensado y sistema de doble preinfusión.
 - * Nivel automático del agua electrónico a través de sonda.
 - * Descalcificador para filtrar agua.
- 6** **1** **CÁMARA ENFRIADORA BOTELLAS INOX CON 5 PUERTAS.**
- * Construida interior, exterior y fondo en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Dimensiones: 2500x565x850 mm.
 - * Volumen: 790 Litros.
 - * Temperaturas de Trabajo: + 1° C / + 5° C.
 - * Condensación ventilada por Gravedad.
 - * Desescarches Automáticos.
 - * Control Termostático de la temperatura.
- 7** **1** **LAVAVAJILLAS INDUSTRIAL CESTA CUADRADA 40x40.**
- * Construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
 - * Potencia: 2600 W. Dimensiones: 510 x 515 x 760 mm.
 - * Capacidad Lavado: 1450 Vasos / Hora.
 - * Sistema aclarado a 85 ° C según normativas sanitarias.
 - * Dosificador Automático del abrillantador.
 - * Doble Pared en Estructura y puerta con aislamiento térmico.
 - * Tiempo de Lavado / Aclarado: 1,30 Minutos.
 - * Doble Resistencia Blindada en cuba y calderín con termostatos independientes.
 - * Válvula antirretorno para evitar que retorne el agua sucia a la red.
 - * Dotación: 2 cestas de 40x40, 1 Cestillo platos, 1 Cestillo para cubiletes.
- 8** **1** **FABRICADOR DE CUBITOS MACIZO DE 45 KILOS / 24 HORAS.**
- * Estructura en Acero Inoxidable AISI 304.
 - * Producción: 45 Kilos de Hielo macizo / 24 Horas.
 - * Tamaño Cubito: 41 Gramos.
 - * Inyectores de Acero Inoxidable.
 - * Condensación por agua.
 - * Sistema Seguridad por Micro-Sensor electrónico en casos de cortes de agua.
 - * Dimensiones: 500x580x850 mm.
- 9** **1** **MUEBLE FREGADERO BAJO MOSTRADOR INOX CON 1 SENO INDUSTRIAL DE 400x400, PUERTA CUBRE SENO Y HUECO PARA ALBERGAR CUBOS.**
- * Construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/8.
 - * Dimensiones: 1850x550x850+100 mm.
 - * Seno Industrial reforzado de 400x400 y peto sanitario en su trasera de 100 mm.
 - * Puerta Cubre Seno Inox con faldones en sus laterales y hueco para albergar cubos.

10 1 **ENCIMERA BARRA MOSTRADOR INOX REFORZADA EN FORMA DE "L" CON FRENTE DE 100 mm MODELO 5500.**
Construido en Acero Inoxidable AISI 304 18/8.
Dimensiones: 5500+1500x550x100 mm.

10.1 1 **VITRINA SOBRE MOSTRADOR REFRIGERADA INOX PLACA FRÍA .**
Dimensiones: 1930x370X170 mm.
Estructura y placa blindada de Acero Inoxidable AISI 304 18/10.
Características:
* Cristales de protección de los alimentos canteados en Acero Inoxidable.
* Grupo Remoto protegido con bastidores de Acero.
* Temperatura regulada mediante termostato.
* Puertas abatibles para la protección de los alimentos.

MOBILIARIO CAFETERIA :

- 16 Sillas de Diseño Estructura metálica reforzada con tubos de Diámetro de 3,2 Cms pintada Simil Cromo y asiento Skay ignifugo . Peso: 8 Kilos.
- 24 Sillones de Diseño con brazos Estructura metálica reforzada con tubos de Diámetro 3,2 Cms pintada Simil Cromo y asiento Skay Ignífugo.
Peso: 9 Kilos.
- 10 Mesas de Diseño Estructura metálica reforzada con 4 patas de tubos 4x4 cms pintadas Simil Cromo y tablero de madera estratificado de grosor 3 cms y medidas 80x80 cms. Canto de madera macizo.
Peso: 17,79 Kilos
- 6 Taburetes de Diseño Estructura Cromada reforzada con tubos reforzados de diámetro 2,6 cms pintados Simil Cromo y asiento madera maciza Haya.
Peso: 6 Kilos.
- 6 Percheros de Pared con 5 colgadores metálicos.

MATERIAL TÉCNICO:

- 3 ORDENADORES SOBREMESA SLIM PROCESADO INTEL CORE 2 DUO E8400 3.0GHZ, BUS FRONTAL A 1333MHZ, MEMORIA RAM 2GB DDR II CINCRONA PC5300, DISCO DURO 160GB SATA. REGRABADOR DVD, RED 10/100/1000, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS VISTA BUSSINES, TECLADO CHERRY CON LECTOR DE TARJETAS, MONITOR 19" HP L1908W

- 4 LICENCIAS OFFICE 2007 PRO.
- 4 LICENCIAS DE PDF CONVERTER PROFESIONAL 5.0
- 3 IMPRESORAS LÁSER B/N 5250DN MONOCROMO,
28PPM, 32MB RAM, DIN A4, 250 HOJAS BANDEJA DE
PAPEL, CONEXIÓN RED, USB, ETHERNET 10/100,
IMPRESIÓN A DOBLE CARA, RESOLUCIÓN 1200x1200
- 1 EQUIPO MULTIFUNCIONAL COLOR COPIADORA,
IMPRESORA, FAX, ESCÁNER COLOR
- 1 ORDENADOR PORTÁTIL
- 1 PROYECTOR
- 1 PANTALLA DE PROYECCIÓN DE 365x500 TELA
IGNÍFUGA
- 1 CÁMARA DE VÍDEO
- 1 MESA DE MEZCLAS CON USB
- 8 CAJAS ACÚSTICAS