

ANEXO I

PRESUPUESTO

CAPITULO 1.- ALMACÉN Y ARMARIOS FRIGORÍFICOS

Actuación N°1

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	ARMARIO FRIGORÍFICO DE CONSERVACIÓN PARA PESCADOS MARCA INFRICO MODELO AP 401 T/F O SIMILAR Suministro e Instalación de Armario frigorífico de conservación para pescados Marca INFRICO Modelo AP 401 T/F o similar, dimensiones aproximadas 557 x 775 x 2.060 mm. Exterior e interior de acero inoxidable 18/10 AISI 304. Una puerta con tirador integrado y bisagras pivotantes con bloqueo de apertura. Contrapuerta embutida de acero inoxidable con burlete de triple cámara de aislamiento. Dotado de 7 pares de guías. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC con densidad de 40 kg/m ³ . Desagüe en el interior de la cámara. Bandeja de acero inoxidable para la recogida del agua del evaporador. Control digital. Condensación ventilada. Evaporador de tiro forzado. Desescarche automático. Capacidad 395 litros. Potencia 298 W. Alimentación 220/50. Compresor de 1/4 c.v. Refrigerante R-134A. Temperatura de trabajo de -2°C a +2°C. Totalmente instalado.		

Actuación N°2

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	ARMARIO FRIGORÍFICO DE CONGELACIÓN MARCA INFRICO MODELO AGN 602 BT O SIMILAR Suministro e Instalación de Armario frigorífico de congelación Marca INFRICO Modelo AGN 602 BT o similar, dimensiones aproximadas 974 x 695 x 2.100 mm. Exterior en acero AISI 304, respaldo en chapa galvanizada. Interior en acero AISI 304. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC con densidad de 40 kg/m ³ . Desagüe en el interior de la cámara. Control de temperatura final de desescarche. Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza. Bandeja evaporativa en acero inoxidable. Dos puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Guías y parrillas fácilmente desmontables para limpieza. Cerradura opcional para puertas. Burlete de triple cámara fácilmente sustituible. Marcos de puerta calefactados para evitar la acumulación del hielo. Desescarche por gas caliente. Patas regulables hasta 200 mm. Potencia 885 W. Totalmente instalado.		

Actuación N°3

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
2,00	ud	ARMARIO FRIGORÍFICO DE CONSERVACIÓN MARCA INFRICO MODELO AGN 602 O SIMILAR PARA VERDURAS Y CARNES Suministro e Instalación de Armario frigorífico de conservación Marca INFRICO Modelo AGN 602 o similar, dimensiones aproximadas 974 x 695 x 2.100 mm. Exterior en acero AISI 304, respaldo en chapa galvanizada. Interior en acero AISI 304. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC con densidad de 40 kg/m ³ . Desagüe en el interior de la cámara. Control de temperatura final de desescarche. Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza. Dos puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Guías y parrillas fácilmente desmontables para limpieza. Cerradura opcional para puertas. Burlete de triple cámara fácilmente sustituible. Parrillas interiores de 325x530. Temperatura de trabajo -2°C / +8°C. Potencia 490 W. Patas regulables hasta 200 mm. Totalmente instalado.		

Actuación Nº4

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	ESTANTERIA DE ALUMINIO Y POLIETILENO CON 4 NIVELES Suministro y montaje de Estantería con estructura en aluminio anodizado y 4 estantes con parrillas de polietileno alimentario, dimensiones aproximadas 2.300 x 400 x 1.750 mm. Soportes con orificios cada 150 mm para poder modificar la medida. Pies de altura regulable. Totalmente montada.		

Actuación Nº5

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	FABRICADOR DE HIELO INFRICO MODELO FHC 155 A O SIMILAR Suministro e Instalación de Fabricador de hielo Infrico Modelo FHC 155 A o similar, dimensiones aproximadas 840 x 740 x 1.075 mm. Cubito compacto de alta calidad aplicable para el sector de la restauración. Sistema de fabricación mediante inyectores metálicos de gran diámetro. Exterior en acero inoxidable AISI 304 y carrocería monoblock en inoxidable con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC. Cuba y puerta en ABS alimentario. Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C. Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm. Potencia 1400 W. Producción 155 kg. Almacén 65 kg. Totalmente instalado.		

CAPITULO 2.- COCINA

Actuación N°1

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p style="text-align: center;">MESA CALIENTE CENTRAL CON PUERTAS AL FRENTE</p> <p>Suministro e Instalación de Mesa caliente central con puertas al frente, dimensiones aproximadas 1.200 x 700 x 850 mm. Construcción en acero inoxidable AISI 304. Bastidor interno de acero con tratamiento anticorrosivo. Encimera de 1,5 mm de espesor con baquetón frontal recto y refuerzos de acero. Envoltente exterior de chapa de acero inoxidable AISI 304. Puertas correderas de acero inoxidable al frente. Base y entrepaño intermedio del mismo material. Aislamiento de lana de roca. Calefacción mediante resistencias eléctricas con tiro forzado. Control termostático e interruptor de puesta en marcha. Patas de tubo de acero inoxidable AISI 304 de 40x40 mm. Pies sanitarios de PVC con rosca oculta regulables en altura. Totalmente instalada.</p>		

Actuación N°2

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p style="text-align: center;">ESTANTE DE SOBREMESA NEUTRO DE UN NIVEL SOPORTE DE MICROONDAS Y DE SALAMANDRA</p> <p>Suministro y montaje de Estante de sobremesa neutro de un nivel soporte de microondas y de salamandra, dimensiones aproximadas 1.900 x 410 mm. Construcción en chapa de acero inoxidable 18/10 AISI 304. Estructura interna reforzada. Irá soportado por patas de tubo de acero inoxidable. Totalmente montado.</p>		

Actuación N°3

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p style="text-align: center;">HORNO MICROONDAS MARCA SAMMIC MODELO HM-910 O SIMILAR</p> <p>Suministro e Instalación de Horno microondas Marca Samic Modelo HM-910 o similar, dimensiones aproximadas 483 x 350 x 280 mm. Construido totalmente en acero inoxidable. Microondas de 24 litros y fácil manejo. Plato giratorio de 0 270 mm. Interior y exterior en acero inoxidable. Temporizador manual 30 minutos. 6 niveles de potencia. Potencia de salida: 900 W. Consumo: 1400 W. Alimentación 230 V/ 50 Hz. Totalmente instalado.</p>		

Actuación N°4

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p style="text-align: center;">SALAMANDRA CLASSIC 1/1 RH O SIMILAR</p> <p>Suministro e Instalación de Salamandra Classic 1/1 RH o similar, dimensiones aproximadas 600 x 520 x 460 mm. Salamandra construida en acero inoxidable. Techo móvil. Resistencia tubular. Alimentación 400 V 2N 50/60 Hz. Potencia 4 kW. Totalmente instalada.</p>		

Actuación N°5

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud			
ESTANTE MURAL DE UN NIVEL				
<p>Suministro y montaje de Estante mural de un nivel, dimensiones aproximadas 1.300 x 410 mm. Construcción en chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm de espesor. Peto trasero conformado sobre la misma encimera de 35 mm de altura. Soportada sobre cartabones del mismo material, embutidos y rematados en su canto. El anclaje a la pared se realizará mediante fijaciones atornilladas. Totalmente montado.</p>				

Actuación N°6

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud			
MESA DE TRABAJO CON DOS ENTREPAÑOS Y CAJÓN MULTIUSOS				
<p>Suministro y montaje de Mesa de trabajo con 2 entrepaños y cajón multiusos, dimensiones aproximadas 2.100 x 700 x 850+100 mm. Construcción en acero inoxidable AISI 304. Bastidor interno de acero con tratamiento anticorrosivo. Encimera de 1,5 mm de espesor con baquetón frontal recto y refuerzos de acero. Peto conformado en la misma encimera de 100 mm de altura en todas las zonas en contacto con la pared. Dos entrepaños reforzados, en chapa de acero inoxidable AISI 304. Cajón en acero inoxidable con guías telescópicas. Mueble con cajeadado. Patas de tubo de acero inoxidable AISI 304 de 40x40 mm. Pies sanitarios de PVC con rosca oculta regulables en altura. Totalmente montada.</p>				

Actuación N°7

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud			
HORNO ELECTRICO CONVOTHERM-MANITOWOC MODELO 6.10 MINI-ESTANDAR CON SOPORTE O SIMILAR				
<p>Suministro e Instalación de Horno eléctrico CONVOTHERM-MANITOWOC MODELO 6.10 MINI-ESTANDAR con soporte o similar, dimensiones aproximadas 515 x 777 x 627 mm. Construido en acero inoxidable. Nuevo sistema cerrado de cocción CRIS&TASTY. Sonda multipunto. Activación rápida de programas. Ethernet e Interfaz RS232. Capacidad bandejas 6 GN 1/1. Potencia: 7,1 kW. Alimentación 400 V. Dispone de kit de conexión y desagüe. Ducha de mano. Soporte de acero inoxidable con guías para almacenamiento de bandejas. Totalmente instalado.</p>				

Actuación N°8

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud			
BLOQUE DE COCINA CHARVET SERIE 800 O SIMILAR				
<p>Suministro e Instalación de Bloque de cocina CHARVET SERIE 800 o similar, dimensiones aproximadas 2.850 x 800 x 900 mm. Chasis inoxidable AISI 304, monobloque, 10/10 a 30/10, ensamblado por soldadura eléctrica. Estructuras internas en inoxidable AISI 304. Encimera inoxidable AISI 304, 20/10 con caída delantera de 55 mm, ángulo frontal redondeado de radio 18 mm. Revestimientos verticales inoxidable AISI 304 10/10, cubre-juntas de aluminio y tornillería invisible. Paneles de mandos de acero esmaltado color rojo y serigrafiados. Mandos de aluminio cromado. Chimeneas inoxidable AISI 304, doble revestimiento. Totalmente instalado. Compuesta por:</p> <p>4 fuegos a gas de dimensiones 850 x 800 x 320/380 mm de 33 kW de potencia.</p>				

1 plancha de acero cromado liso a gas de dimensiones 850 x 800 x 320/380 mm de 15,5 kW de potencia.

1 freidora eléctrica de doble cuba de 2 x 7 litros de dimensiones 425 x 800 x 900 mm.

1/2 módulo neutro con cajón GN 1/1 de dimensiones 425 x 800 x 320/380 mm.

Uniones verticales.

Encimera monobloque a medida de 2.850 x 800 mm.

Zócalo amovible de 425 x 160 mm.

Dos zócalos amovibles de 800 x 160 mm.

Actuación N°9

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	MESA REFRIGERADA CON OCHO CAJONES SOPORTE DE APARATOS DE COCINA Suministro e Instalación de Mesa refrigerada con ocho cajones soporte de aparatos de cocina, dimensiones aproximadas 2.400 x 650 x 640 mm. Construcción en acero AISI 304. Encimera de 1,5 mm de espesor en acero inoxidable. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC con densidad 40 kg/m ³ . Desagüe en el interior de la cámara. Estructura compacta totalmente inyectada. Control de temperatura final de desescarche. Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza. Bandeja evaporativa en acero inoxidable. Sistema de condensación ventilada. Unidad condensadora con guías correderas para su extracción a 3/4. Ocho cajones con guías telescópicas. Burlete de triple cámara fácilmente sustituible. Cuerpo del cajón cerrado (305x508x105). Patas regulables en altura. Totalmente instalada.		

Actuación N°10

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	MESA DE TRABAJO CON DOS ENTREPAÑOS Y CAJEADO Suministro y montaje de Mesa de trabajo con dos entrepaños y cajeadado, dimensiones aproximadas 450 x 800 x 900 + 100 mm. Construcción en acero AISI 304. Bastidor interno de acero con tratamiento anticorrosivo. Encimera de 1,5 mm de espesor con baquetón frontal recto y refuerzos de acero. Peto conformado en la misma encimera de 100 mm de altura en todas las zonas en contacto con la pared. Dos entrepaños reforzados, en chapa de acero inoxidable AISI 304. Mueble con cajeadado. Patas de tubo de acero inoxidable AISI 304 de 40 x 40 mm. Pies sanitarios de PVC con rosca oculta regulables en altura. Totalmente montada.		

Actuación N°11

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	CAMPANA MURAL DE EXTRACCIÓN DE HUMOS VIANEN MODELO V-JET STREAM A-90 O SIMILAR Suministro e Instalación de Campana mural de extracción de humos VIANEN MODELO V-JET STREAM A-90 o similar, dimensiones aproximadas 4300 x 1.300 x 600 mm. Fabricada totalmente en acero inoxidable AISI 304 (DIN 1.4301) de 1,5 mm de grosor pulido linealmente por ambos lados, grano 280 y en medidas de hasta 6 m. sin juntas. Todo alrededor se incorporará un canal de recogida de grasas provisto de bordes dobles. Las esquinas y juntas estarán soldadas. En las juntas de separación, se realizará la unión en la parte interior de la campana, recubriéndose con un perfil de cobertura para evitar los bordes cortantes. En la cabecera puede colocarse una chapa interior adicional de modo que no quede a la vista ningún remache.		

La campana estará equipada con filtros Fecon. Estos filtros son de acero inoxidable y fáciles de retirar por una ranura doblemente retrasada y libre de rebaba a la que se ha acoplado un canal de recogida de grasa con una bandeja extraíble. La limpieza se realiza en el lavavajillas. La campana lleva integrada luminaria LED V-LEL 40W (IP 65). La aportación de aire no tratada de la campana se realiza a través de la tecnología Jet Stream, mediante un panel especial de descarga en el interior de la campana, el cual produce un efecto de captura de aire, reduciendo el escape de humos y las corrientes en la cocina. Esta descarga no puede ser mayor al 15% de la extracción.

En el modelo A90, la aportación de aire tratado se hace a través del plenum aislado de aportación. El aire pasa a través de un difusor integrado en su interior y es expulsado a través del panel de acero inoxidable perforado instalado en el frente de la campana. Este sistema asegura la perfecta distribución del aire a lo largo de toda la campana y proporciona una suave entrada de aire en la cocina, exenta de corrientes. El aire tratado, también se impulsa a través de los difusores ajustables y direccionables ABS instalados perimetralmente en la campana para el confort del personal. Las campanas tiene una pérdida de carga constante en la extracción de 100 Pa. Totalmente instalada. La campana estará equipada con:

Filtros Fecon (500x450 mm)

Luminaria V-LEL 40 W.

Bandejas recoge grasas extraíbles.

Plenum MUAP de aportación de aire (en el modelo A90).

Tecnología Jet Stream con ventiladores incorporados.

Difusores direccionables para el confort del chef.

Soportes para la instalación de la campana.

Conexiones para la extracción y la aportación.

Actuación Nº12

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p align="center">SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS PARA CAMPANA</p> <p>Suministro e Instalación de Sistema de extinción de incendios mediante solución acuosa 25 litros. Conjunto cilindro 25 litros de acero inoxidable y pintado en poliéster RAL9010. Fabricado bajo Normativa CE/97/23. Válvula de acción indirecta de baja presión modelo ILP, marca Ceodeoux. Sistema cargado con 24 litros de solución acuosa con aditivo especial para fuegos tipo "F" (aceites, grasas vegetales y/o animales) y presurizado a 15 bar mediante N2 seco. Incluye: Manómetro. Latiguillo de descarga. Herraje de sujeción. Difusor NLC/2 (filtros). Difusor NLC/1 (conductos extracción). Difusor NLC/3 (planchas, fogones, etc). Tubo Firedetec. Tubo de acero inoxidable (12 metros aproximadamente). Accesorios para tubo de acero inoxidable. No incluye sistema de detección. Totalmente instalado.</p>		

Actuación Nº13

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p align="center">CONGELADOR ESTÁTICO VERTICAL LIEBHERR MODELO GGUesf 1405 O SIMILAR</p> <p>Suministro e Instalación de Congelador estático vertical Liebherr Modelo GGUesf 1405 o similar, con carrocería en plateado y puerta en acero inoxidable, dimensiones aproximadas 600 x 615 x 830 mm. Refrigeración estática. Ecológico sin CFC. Display digital de la temperatura. Descongelación manual. Patas regulables en altura. Temperatura graduable de -9°C a -26°C. Totalmente instalado.</p>		

Actuación Nº14

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p style="text-align: center;">ESTANTE MURAL DE UN NIVEL</p> <p>Suministro y montaje de Estante mural de un nivel, dimensiones aproximadas 2.800x410 mm. Construcción en chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm de espesor. Peto trasero conformado sobre la misma encimera de 35 mm de altura. Soportada sobre cartabones del mismo material, embutidos y rematados en su canto. El anclaje a la pared se realizará mediante fijaciones atornilladas. Totalmente montado.</p>		

Actuación Nº15

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p style="text-align: center;">MESA REFRIGERADA CON 4 CAJONES Y PROLONGACIÓN DE ENCIMERA PARA ALOJAMIENTO DE ARMARIO CONGELADOR</p> <p>Suministro e Instalación de Mesa refrigerada con 4 cajones y prolongación de encimera para alojamiento de armario congelador, seno, trampilla batiente y fluxómetro de pedal, dimensiones aproximadas 2.800 x 700 x 50 + 150 mm. Exterior de acero inoxidable AISI 304. Encimera de 1,5 mm de espesor, reforzada en acero con tratamiento anticorrosivo, baquetón frontal recto. Peto, conformado en la misma encimera, de 150 mm de altura en todas las zonas en contacto con la pared. Cuatro cajones con guías telescópicas. Interior de acero inoxidable AISI 304, con uniones curvas de amplio radio. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC con densidad de 40 kg/m³. Desagüe en el interior de la cámara para la evacuación de líquidos, con posibilidad de conexión a la red. Bandeja de acero inoxidable para la recogida del agua del evaporador. Control digital. Cuadro de mandos integral. Sonda de temperatura encapsulada y sellada. Condensación ventilada. Evaporador de tiro forzado. Desecarcho automático. Patas regulables en altura. Refrigerante R-134A. Hueco inferior para alojar armario congelador. Seno de 400 x 350 x 250 mm con grifo mezclador, reborde de aguas perimetral y faldón en zona de seno. Fluxómetro de pedal. Espacio inferior para alojar un depósito para basuras (incluido en el precio) con las siguientes características: Contruido en acero inoxidable 18/10 AISI 304. Espesor de chapa 1,2 mm. Fabricado a la medida del hueco superior del fregadero con construcción estanca mediante soldadura en aristas verticales. Plafón frontal con tirador integrado en la misma chapa y dotado de 4 ruedas giratorias para extracción de la bolsa de basura. Acceso a depósito de basuras mediante trampilla abatible en zona de faldón frontal de seno. Totalmente instalada.</p>		

CAPITULO 3.- LAVADO DE VAJILLA

Actuación N°1

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	MESA EN "L" DE ENTREGA DE SUCIO Y ENTRADA A LAVAVAJILLAS CON PRELAVADO Suministro e Instalación de Mesa en "L" de entrega de sucio y entrada a lavavajillas con prelavado, dimensiones aproximadas 1.400 + 1.900 x 700 x 850 + 150 mm. Construcción en acero inoxidable AISI 304. Bastidor interno de acero con tratamiento anticorrosivo. Encimera de 1,5 mm de espesor con baquetón frontal recto y refuerzos de acero. Peto conformado en la misma encimera de 150 mm de altura en todas las zonas en contacto con la pared. Seno de 450 x 450 x 250 mm, con grifo ducha y grifo intermedio. Faldón en zona de seno y reborde de aguas perimetral. Tolla de desbroce con goma de golpeo. Entrepañó bajo reforzado, en chapa de acero inoxidable AISI 304. Pestaña de acoplamiento a lavavajillas. Espacio inferior para alojar cubo de desperdicios. Patas de tubo de acero inoxidable AISI 304 de 40 x 40 mm. Pies sanitarios de PVC con rosca oculta regulables en altura. Totalmente instalada.		

Actuación N°2

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	ESTANTE CENTRAL PARA CESTAS DE LAVAVAJILLAS Suministro y montaje de Estante central para cestas de lavavajillas, dimensiones aproximadas 1.400 x 500 mm. Construido en acero inoxidable 18/10 AISI 304. Canal recoge líquidos a dos caras. Soportado por patas de tubo del mismo material. Totalmente montado.		

Actuación N°3

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	CONTENEDOR BRUTE 2620 CON TAPA Y RUEDAS Suministro de Contenedor Brute 2620 con tapa y ruedas, dimensiones aproximadas Ø 495 x 581/749 mm. Diseño exclusivo, fabricado con materiales de la más alta calidad y un inhibidor de UV. Asas redondeadas que facilitan el transporte y el vaciado. Están reforzadas para resistir a los desgarres y daños producidos por las cargas más pesadas. Base reforzada diseñada específicamente para que se pueda arrastrar sobre superficies rugosas. Ranuras de sujeción integradas que permiten asegurar las bolsas. Borde con una estructura acanalada integrada que incrementa la resistencia y resiste a los golpes. Capacidad para 76 litros.		

Actuación N°4

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	ESTANTE MURAL DE UN NIVEL Suministro y montaje de Estante mural de un nivel, dimensiones aproximadas 800 x 410 mm. Construcción en chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm de espesor. Peto trasero conformado sobre la misma encimera de 35 mm de altura. Soportada sobre cartabones del mismo material, embutidos y rematados en su canto. El anclaje a la pared se realizará mediante fijaciones atornilladas. Totalmente montado.		

Actuación N°5

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p>LAVAVAJILLAS WINTERHALTER PT-M CON SISTEMA ENERGY PLUS O SIMILAR</p> <p>Suministro e Instalación de Lavavajillas Winterhalter PT-M con sistema Energy Plus o similar, dimensiones aproximadas 635 x 750 x 2.195 mm. Brazos de lavado elípticos con geometría especial de los difusores. Adaptación variable de la presión de lavado VarioPower. Filtrado de flujo total. Sensor de suciedad. Dosificador de abrillantador incorporado. Gestión activa de la energía. Para cestas de 500 x 500 mm. Recuperador de calor EnergyLight (recuperador de calor del agua de desagüe). Pantalla táctil. Señalización acústica de la actividad. Cúpula de doble pared con posición de bloqueo. Inicio automático por cierre de cúpula. Cuba higiénica embutida en una sola pieza. Resistencia higiénica de la cuba. Rendimiento Vajilla 44 / 32 / 22 cestas/h. Totalmente instalado.</p>		

Actuación N°6

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p>MESA DE SALIDA DE LAVAVAJILLAS CON HUECO INFERIOR PARA ALOJAR LAVAVAJILLAS</p> <p>Suministro y montaje de Mesa de salida de lavavajillas con hueco inferior para alojar lavavajillas, dimensiones aproximadas 700 x 700 x 850 + 150 mm. Construcción en acero inoxidable AISI 304. Bastidor interno de acero con tratamiento anticorrosivo. Encimera de 1,5 mm de espesor con baquetón fornal recto, reborde de aguas perimetral y refuerzos de acero. Peto conformado en la misma encimera de 150 mm de altura en todas las zonas en contacto con la pared. Hueco inferior para alojar lavavajillas. Pestaña de acoplamiento a lavavajillas. Patas de tubo de acero inoxidable AISI 304 de 40 x 40 mm. Pies sanitarios de PVC con rosca oculta regulables en altura. Totalmente montada.</p>		

Actuación N°7

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p>LAVAVAJILLAS WINTERHALTER DE CARGA FRONTAL MODELO UC-M O SIMILAR</p> <p>Suministro e Instalación de Lavavajillas Winterhalter de carga frontal Modelo UC-M o similar, dimensiones aproximadas 600 x 603 x 715 mm. Construido en acero inoxidable 1.4301. Cuba de litros 15,3 de capacidad. Cestas de 500 x 500 mm. Producción 22/32/48 cestas/hora. Valor conexión total trifásico 7,9 Kw. Totalmente instalado.</p>		

Actuación N°8

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p>ESTANTERIA DE ALUMINIO Y POLIETILENO CON CUATRO NIVELES 800 x 500 x 1750 mm</p> <p>Suministro y montaje de Estantería con estructura en aluminio anodizado y 4 estantes con parrillas de polietileno alimentario, dimensiones aproximadas 800 x 500 x 1.750 mm. Soportes con orificios cada 150 mm para poder modificar la medida. Pies de altura regulable. Totalmente montada.</p>		

Actuación N°9

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	ESTANTERIA DE ALUMINIO Y POLIETILENO CON CUATRO NIVELES 1400 x 400 x 1750 mm Suministro y montaje de Estantería con estructura en aluminio anodizado y 4 estantes con parrillas de polietileno alimentario, dimensiones aproximadas 1.400 x 400 x 1.750 mm. Soportes con orificios cada 150 mm para poder modificar la medida. Pies de altura regulable. Totalmente montada.		

CAPITULO 4.- BASURAS

Actuación N°1

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud			

REFRIGERACIÓN CUARTO DE BASURAS

Suministro e Instalación de Refrigeración de cuarto de basuras mediante equipo partido stm006z001 o similar, compresor hermético de 0,5 hp 230/1/50 Hz. 1100W a 43°C de temperatura ambiente y 5°C en cámara. Totalmente instalado.

Actuación N°2

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud			

ARQUETA SIFÓNICA

Actuación N°3

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud			

DIFUSOR DE AGUA CON MANGUERA

CAPITULO 5.- BAR

Actuación N°1

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	DISPENSADOR DE CERVEZA		

Actuación N°2

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	SOTABANCO BAJOMOSTRADOR CON SENO, HUECO PARA ALOJAR LAVAVASOS Y ESPACIO PARA COMPRESOR DE CERVEZA		

Suministro e Instalación de Sotabanco bajomostrador con seno, hueco para alojar lavavasos y espacio para compresor de cerveza, dimensiones aproximadas 2.000 x 600 x 950 + 100 mm. Construcción en acero inoxidable AISI 304. Bastidor interno de acero con tratamiento anticorrosivo. Encimera de 1,5 mm de espesor con baquetón frontal recto y refuerzos de acero. Peto conformado en la misma encimera de 100 mm de altura en todas las zonas en contacto con la pared. Seno de 400 x 400 x 200 mm con grifo mezclador, perfil de aguas y faldón en zona de seno. Puertas pivotantes al frente con cerco de tubo de acero inoxidable AISI 304 y lamas formando rejilla. Patas de tubo de acero inoxidable AISI 304 de 40 x 40 mm y pies sanitarios de PVC con rosca oculta regulables en altura. Totalmente instalado.

Actuación N°3

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	CONTENEDOR BRUTE 2610 CON TAPA		

Suministro de Contenedor Brute 2610 con tapa, dimensiones aproximadas Ø 397 x 435 mm. Diseño exclusivo, fabricado con materiales de la más alta calidad y un inhibidor de UV. Asas redondeadas que facilitan el transporte y el vaciado. Están reforzadas para resistir a los desgarres y daños producidos por las cargas más pesadas. Base reforzada diseñada específicamente para que se pueda arrastrar sobre superficies rugosas. Ranuras de sujeción integradas que permiten asegurar las bolsas. Borde con una estructura acanalada integrada que incrementa la resistencia y resiste a los golpes. Capacidad para 37,9 litros.

Actuación N°4

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	LAVAVAJILLAS WINTERHALTER MODELO UC-S CON SISTEMA ENERGY		

Suministro e Instalación de Lavavajillas Winterhalter Modelo UC-S con sistema Energy, dimensiones aproximadas 460 x 617 x 845 mm. Lavavajillas de acero inoxidable 1.4301. Cuba de 9,5 litros de capacidad. Cestas de 400 x 400 mm. Producción 40/28/24 cestas/hora. Potencia 7,9 kW. Alimentación 380 V - 415 V 3 N. Totalmente instalado.

Actuación N°5

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p align="center">BOTELLERO FRIGORÍFICO</p> <p>Suministro e Instalación de Botellero frigorífico, dimensiones aproximadas: 1.004 x 600 x 950 + 100 mm. Exterior de acero inoxidable AISI 304. Encimera de 1'5 mm de espesor, reforzada en acero con tratamiento anticorrosivo, baquetón frontal recto. Peto, conformado en la misma encimera, de 100 mm de altura en todas las zonas en contacto con la pared. Dos puertas correderas superiores con tirador integrado e inyectadas con poliuretano. Interior de acero inoxidable AISI 304, con uniones curvas de amplio radio. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC con densidad de 40 Kg/m3. Desagüe en el interior de la cámara para la evacuación de líquidos, con posibilidad de conexión a al red. Bandeja de recogida del agua del evaporador. Control termostático. Cuadro de mandos integral. Condensación ventilada. Evaporador de gravedad. Desescarche manual. Patas regulables en altura. Refrigerante R-134A. Totalmente instalado.</p>		

Actuación N°6

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p align="center">SOTABANCO BAJOMOSTRADOR CON HUECO PARA ALOJAR FABRICADOR DE HIELO</p> <p>Suministro y montaje de Sotabanco bajomostrador con hueco para alojar fabricante de hielo, dimensiones aproximadas 1.800 x 600 x 950 + 100 mm. Construcción en acero inoxidable AISI 304. Bastidor interno de acero con tratamiento anticorrosivo. Encimera de 1,5 mm de espesor con baquetón frontal recto y refuerzos de acero. Peto conformado en la misma encimera de 100 mm de altura en todas las zonas en contacto con la pared. Entrepaño bajo reforzado del mismo material. Hueco para alojar fabricante de hielo. Patas de tubo de acero inoxidable AISI 304 de 40 x 40 mm. Pies sanitarios de PVC con rosca oculta regulables en altura. Totalmente montado.</p>		

Actuación N°7

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p align="center">FABRICADOR DE HIELO INFRICO MODELO FHC 45 A O SIMILAR</p> <p>Suministro e Instalación de Fabricador de hielo Marca INFRICO Modelo FHC 45 A o similar, dimensiones aproximadas 500 x 580 x 800 mm. Cubito compacto de alta calidad aplicable para el sector de la restauración. Sistema de fabricación mediante inyectores metálicos de gran diámetro. Exterior en acero inox AISI 304 y carrocería monoblock en inox con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S. Cuba y puerta en ABS alimentario. Producción en condiciones optimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C. Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm. Potencia 500 W. Producción 46 kg. Almacenaje 25 Kg. Totalmente instalado.</p>		

Actuación N°8

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p align="center">CAFETERA DOS GRUPOS</p>		

Actuación Nº9

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	MOLINO PARA CAFÉ NORMAL		

Actuación Nº10

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	MOLINO PARA CAFÉ DESCAFEINADO		

Actuación Nº11

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	SOTABANCO CONTRAMOSTRADOR CAFETERO CON HUECO PARA ALOJAR ARMARIO FRIGORIFICO Suministro y montaje de Sotabanco contra mostrador cafetero con hueco para alojar armario frigorífico, dimensiones aproximadas 1.900 x 600 x 950 + 100 mm. Construcción en acero inoxidable AISI 304. Bastidor interno de acero con tratamiento anticorrosivo. Encimera de 1,5 mm de espesor con baquetón frontal recto y refuerzos de acero. Peto conformado en la misma encimera de 100 mm de altura en todas las zonas en contacto con la pared. Envoltente exterior de chapa de acero inoxidable AISI 304. Base y entrepaño intermedio del mismo material. Tolla para posos de café con barra de golpeo y puerta registro de fontanería. Patas de tubo de acero inoxidable AISI 304 de 40 x 40 mm. Pies sanitarios de PVC con rosca oculta regulables en altura. Totalmente montado.		

Actuación Nº12

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	ARMARIO FRIGORIFICO CON TRES PUERTAS DE CRISTAL ERV 35 II Suministro e Instalación de Armario frigorífico con tres puertas de cristal ERV 35 II o similar, dimensiones aproximadas 1.350 x 510 x 920 mm. Interior en acero plastificado gris. Exterior en acero inoxidable AISI 430. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC con densidad de 40 Kg/m3. Bandeja evaporativa. Tres puertas con tiradores integrados y con doble acristalamiento. Dotado de dos parrillas por puerta. Burlete de fácil sustitución. Cerradura integrada. Termómetro-termostato digital. Luz en el interior de la cámara. Capacidad 330 litros. Compresor de 1/4 c.v. Condensación ventilada. Evaporación forzada. Desescarche automático. Control digital. Refrigerante R-134A. Temperatura de trabajo de 4°C a 12°C. Totalmente instalado.		

Actuación Nº13

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	EXPRIMIDOR DE CITRICOS LOMI MODELO 5 O SIMILAR Suministro e Instalación de Exprimidor de cítricos LOMI Modelo 5 o similar, dimensiones aproximadas 240 x 183 x 420 mm. Construido en acero inoxidable 18/10 AISI 304. Potencia 220 W. Velocidad 1.400 r.p.m. Voltaje 230v / 50 Hz. Producción 5 uds/min. Peso 8 Kg. Consumo 1,90 A. Totalmente instalado.		

CAPITULO 6.- BUFFET

Actuación N°1

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p>MUEBLE BUFFET MOVIL CON ENCIMERA DE SILESTONE O SIMILAR, PLACA REFRIGERADA EN ENCIMERA CON ESTANTE PROTECTOR Y ESPACIO INFERIOR PARA ALOJAR BLOQUE DE COCINA (602)</p> <p>Suministro e Instalación de Mueble Buffet móvil con encimera de silestone o similar, placa refrigerada en encimera con estante protector y espacio inferior para alojar bloque de cocina 602, dimensiones aproximadas 2.050 x 800 x 950 mm. Estructura en tablero DM lacado. Encimera de 20 mm de espesor en Silestone Blanco Zeus con canto regresado a 40 mm o similar. Patas de tubo de acero inoxidable. Dispone de 4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno. Placa fría de Silestone mediante serpentín de contacto o similar. Regulación mediante control digital. Gas refrigerante R-404A. Temperatura -4°C a +4°C. Potencia 286 W. Cristal protector + soportes. Totalmente instalado.</p>		

Actuación N°2

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p>MUEBLE BUFFET MOVIL CON ENCIMERA DE SILESTONE O SIMILAR, Y ESPACIO INFERIOR PARA ALOJAR BLOQUE DE COCINA (603)</p> <p>Suministro e Instalación de Mueble Buffet móvil con encimera de silestone o similar, y espacio inferior para alojar bloque de cocina 603, dimensiones aproximadas 2.050 x 800 x 950 mm. Estructura en tablero DM lacado. Encimera de 20 mm de espesor en Silestone Blanco Zeus con canto regresado a 40 mm o similar. Patas de tubo de acero inoxidable. Dispone de 4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno. Cristal protector + soportes. Totalmente instalado.</p>		

Actuación N°3

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p>BLOQUE DE COCINA CON PLACA DE INDUCCIÓN Y PLANCHA ENCASTRADAS EN ENCIMERA, HORNO, DOS ENTREPAÑOS Y PUERTAS (602)</p> <p>Suministro e Instalación de Bloque de cocina con placa de inducción y plancha encastradas en encimera, horno, dos entrepaños y puertas, dimensiones aproximadas 1.400 x 700 x 850 mm. Construcción en acero inoxidable AISI 304. Bastidor interno de acero con tratamiento anticorrosivo. Encimera de 1,5 mm de espesor con baquetón frontal recto y refuerzos de acero. Plancha a gas de 625 x 600 x 181 mm de 7,8 kW de potencia encastrada en encimera. Placa de inducción de 384 x 384 x 154 mm de 3500 W encastrada en encimera. Horno en la parte inferior del mueble. Dos entrepaños reforzados, en chapa de acero inoxidable AISI 304. Puertas de corredera lacadas. Patas de tubo de acero inoxidable AISI 304 de 40 x 40 mm. Pies sanitarios de pvc con rosca oculta regulables en altura. Totalmente instalado.</p>		

Actuación Nº4

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p align="center">BLOQUE DE COCINA CON PLACA DE INDUCCIÓN Y PLANCHA ENCASTRADAS EN ENCIMERA, HORNO, SENO, DOS ENTREPAÑOS Y PUERTAS (603)</p> <p>Suministro e Instalación de Bloque de cocina con placa de inducción y plancha encastradas en encimera, horno, seno, dos entrepaños y puertas, dimensiones aproximadas 2.000 x 700 x 850 mm. Construcción en acero inoxidable AISI 304. Bastidor interno de acero con tratamiento anticorrosivo. Encimera de 1,5 mm de espesor con baquetón frontal recto y refuerzos de acero. Plancha a gas de 625 x 600 x 181 mm de 7,8 kW de potencia encastrada en encimera. Placa de inducción de 384 x 384 x 154 mm de 3500 W encastrada en encimera. Seno de 350 x 300 x 250 mm, con grifo mezclador, perfil de aguas y faldón en zona de seno. Horno en la parte inferior del mueble. Dos entrepaños reforzados, en chapa de acero inoxidable AISI 304. Puertas de corredera lacadas. Patas de tubo de acero inoxidable AISI 304 de 40 x 40 mm. Pies sanitarios de pvc con rosca oculta regulables en altura. Totalmente instalado.</p>		

Actuación Nº5

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud	<p align="center">CAMPANA MURAL DE EXTRACCIÓN DE HUMOS VIANEN MODELO V-JET STREAM A-90 O SIMILAR</p> <p>Suministro e Instalación de Campana mural de extracción de humos VIANEN MODELO V-JET STREAM A-90 o similar, dimensiones aproximadas 3.700 x 1.300 x 600 mm. Fabricada totalmente en acero inoxidable AISI 304 (DIN 1.4301) de 1,5 mm de grosor pulido linealmente por ambos lados, grano 280 y en medidas de hasta 6 m. sin juntas. Todo alrededor se incorporará un canal de recogida de grasas provisto de bordes dobles. Las esquinas y juntas estarán soldadas. En las juntas de separación, se realizará la unión en la parte interior de la campana, recubriéndose con un perfil de cobertura para evitar los bordes cortantes. En la cabecera puede colocarse una chapa interior adicional de modo que no quede a la vista ningún remache.</p> <p>La campana estará equipada con filtros Fecon. Estos filtros son de acero inoxidable y fáciles de retirar por una ranura doblemente retrasada y libre de rebaba a la que se ha acoplado un canal de recogida de grasa con una bandeja extraíble. La limpieza se realiza en el lavavajillas. La campana lleva integrada luminaria LED V-LEL 40W (IP 65). La aportación de aire no tratada de la campana se realiza a través de la tecnología Jet Stream, mediante un panel especial de descarga en el interior de la campana, el cual produce un efecto de captura de aire, reduciendo el escape de humos y las corrientes en la cocina. Esta descarga no puede ser mayor al 15% de la extracción.</p> <p>En el modelo A90, la aportación de aire tratado se hace a través del plenum aislado de aportación. El aire pasa a través de un difusor integrado en su interior y es expulsado a través del panel de acero inoxidable perforado instalado en el frente de la campana. Este sistema asegura la perfecta distribución del aire a lo largo de toda la campana y proporciona una suave entrada de aire en la cocina, exenta de corrientes. El aire tratado, también se impulsa a través de los difusores ajustables y direccionables ABS instalados perimetralmente en la campana para el confort del personal. Las campanas tiene una pérdida de carga constante en la extracción de 100 Pa. Totalmente instalada. La campana estará equipada con:</p> <p>Filtros Fecon (500x450 mm)</p> <p>Luminaria V-LEL 40 W.</p> <p>Bandejas recoge grasas extraíbles.</p> <p>Plenum MUAP de aportación de aire (en el modelo A90).</p> <p>Tecnología Jet Stream con ventiladores incorporados.</p> <p>Difusores direccionables para el confort del chef.</p> <p>Soportes para la instalación de la campana.</p> <p>Conexiones para la extracción y la aportación.</p>		

Actuación Nº6

MEDICIÓN	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
1,00	ud			
SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS PARA CAMPANA				
<p>Suministro e Instalación de Sistema de extinción de incendios mediante solución acuosa 9 litros. Conjunto cilindro 9 litros de acero inoxidable y pintado en poliéster RAL9010. Fabricado bajo Normativa CE/97/23. Válvula de acción indirecta de baja presión modelo ILP, marca Ceodeoux. Sistema cargado con 9 litros de solución acuosa con aditivo especial para fuegos tipo "F" (aceites, grasas vegetales y/o animales) y presurizado a 15 bar mediante N2 seco. Incluye: Manómetro. Latiguillo de descarga. Herraje de sujección. Difusor NLC/2 (filtros). Difusor NLC/1 (conductos extracción). Difusor NLC/3 (planchas, fogones, etc). Tubo Firedetec. Tubo de acero inoxidable. Accesorios para tubo de acero inoxidable. No incluye sistema de detección. Totalmente instalado.</p>				
TOTAL PRESUPUESTO				132.500,00 €
TOTAL EJECUCION MATERIAL				132.500,00 €
21 % I.V.A				27.825,00 €
TOTAL EJECUCIÓN POR CONTRATA				160.325,00 €

ANEXO II



LEYENDA	
NUMERO	DESCRIPCION
ALMACEN Y ARMARIOS FRIGORIFICOS	
100	ARMARIO FRIGORIFICO DE CONSERVACION PARA PESCADOS
101	ARMARIO FRIGORIFICO DE CONGELACION
102	ARMARIO FRIGORIFICO DE CONSERVACION PARA VERDURAS
103	ARMARIO FRIGORIFICO DE CONSERVACION PARA CARNES
104	ESTANTERIA MODULAR CON CUATRO NIVELES
105	FABRICADOR CUBITOS DE HIELO
COCINA	
200	MESA CALIENTE CON PUERTAS DE CORREDERA
201	ESTANTERIA SUPERIOR UN NIVEL SOPORTE DE SALAMANDRA Y HORNO MICROONDAS
202	HORNO MICROONDAS SOBRE ESTANTE
203	SALAMANDRA SOBRE ESTANTE
204	ESTANTERIA MURAL UN NIVEL
205	MESA DE TRABAJO CON ESTANTES Y CAJON MULTIUSOS
206	HORNO MINI 6GN 1/1 CON BASE SOPORTE
207	MODULO DE TRABAJO SIN BASE DE ARMARIO
208	COCINA CUATRO FUEGOS SIN BASE DE ARMARIO
209	PLANCHA LISA CROMO SIN BASE DE ARMARIO
210	MESA REFRIGERADA CON OCHO CAJONES SOPORTE DE APARATOS DE COCCION
211	MODULO DE TRABAJO SIN BASE DE ARMARIO
212	FREIDORA CON BASE DE ARMARIO
213	MESA DE TRABAJO CON ESTANTES
214	CAMPANA MURAL PARA EXTRACCION DE HUMOS
215	SISTEMA CONTRA INCENDIOS
216	ARMARIO FRIGORIFICO CONGELACION BAJO ENCIMERA
217	ESTANTERIA MURAL UN NIVEL
218	MESA REFRIGERADA CON CUATRO CAJONES, ZONA DE SENO CON LAVAMANOS Y DEPOSITO PARA BASURAS CON TRAMPILLA BATIENTE, Y ZONA CON HUECO INFERIOR PARA ALOJAR ARMARIO CONGELACION
LAVADO DE VAJILLA	
300	MESA ENTREGA VAJILLA SUCIA CON PRELAVADO Y TOLVA PARA DESPERDICIOS
301	ESTANTE SUPERIOR PARA CESTAS
302	CUBO PARA BASURAS
303	ESTANTERIA MURAL UN NIVEL
304	LAVAVAJILLAS DE CAPOTA CON CONDENSADOR DE VAHOS
305	MES SALIDA DE VAJILLA LIMPIA CON HUECO INFERIOR PARA ALOJAR LAVAVAJILLAS
306	LAVAVAJILLAS BAJO ENCIMERA
307	ESTANTERIA MODULAR CON CUATRO NIVELES.
308	ESTANTERIA MODULAR CON CUATRO NIVELES.
BASURAS	
400	REFRIGERACION DE CUARTO PARA BASURAS
401	ARQUETA SIFONICA CON REJILLA EN SUELO
402	DIFUSOR DE AGUA CON MANGUERA PARA LAVADO DE CUBOS (OTRO PROVEEDOR)
BAR	
500	DISPENSADOR DE CERVEZA (DEL PROVEEDOR DE CERVEZA)
501	MUEBLE BAJO MOSTRADOR PARA ALOJAR COMPRESOR DE CERVEZA, SENO Y HUECO INFERIOR PARA ALOJAR LAVAVASOS
502	CUBO PARA BASURAS
503	LAVAVASOS BAJO ENCIMERA
504	MUEBLE FRIGORIFICO BOTELLERO
505	MUEBLE HUECO INFERIOR PARA ALOJAR FABRICADOR CUBITOS DE HIELO
506	FABRICADOR CUBITOS DE HIELO BAJO ENCIMERA
507	CAFETERA DOS GRUPOS
508	MOLINO PARA CAFE NORMAL
509	MOLINO PARA CAFE DESCAFEINADO
510	MUEBLE CAFETERO CON TOLVA PARA POSOS DE CAFE Y ESPACIO INFERIOR PARA ALOJAR ARMARIO FRIGORIFICO
511	ARMARIO FRIGORIFICO EXPOSITOR CON PUERTAS DE CRISTAL BAJO ENCIMERA
512	EXPRIMIDOR DE CITRICOS
BUFFET	
600	MUEBLE DE BUFE MOVIL CON ENCIMERA DE SILESTONE, PLACA REFRIGERADA EN ENCIMERA CON ESTANTE PROTECTOR Y ESPACIO INFERIOR PARA ALOJAR BLOQUE DE COCINA (602)
601	MUEBLE DE BUFE MOVIL CON ENCIMERA DE SILESTONE Y ESPACIO INFERIOR PARA ALOJAR BLOQUE DE COCINA (603)
602	BLOQUE DE COCINA FIJO EN PARED, CON PLACA INDUCCION Y PLANCHA EN ENCIMERA, Y ESPACIOS INFERIORES PARA ALOJAR VAJILLA
603	BLOQUE DE COCINA FIJO EN PARED, CON PLACA INDUCCION Y PLANCHA EN ENCIMERA, SENO Y ESPACIOS INFERIORES PARA ALOJAR VAJILLA
604	CAMPANA MURAL PARA EXTRACCION DE HUMOS
605	SISTEMA CONTRA INCENDIOS