

PE DE CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE
TECNOLOGÍA PITA

(Documento informativo para Licitación LOTE 12: EQUIPAMIENTO DE COCINA)

PARCELA SCO1-5a DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO
DE ALMERÍA (PITA)

PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE ALMERÍA S.A



General Segura 8, 8ºD • T/F +34 950 281100/110 • 04004 Almería ◀
Paseo de la Castellana 248, Bajo A • T/F +34 91 7321662 • 28046 Madrid ◀
Avda. San Fco. Javier 24, 8º of. 19 • T/F +34 651 842092 • 41018 Sevilla

**MEMORIA Y
PRESUPUESTO**

PROYECTO

SITUACIÓN

PROMOTOR

José Ángel Ferrer
Arquitecto



ÍNDICE**MEMORIA****1. Memoria descriptiva**

- 1.1. Agentes
- 1.2. Información previa
- 1.3. Descripción del proyecto
- 1.4. Objeto

2. Pliego de condiciones**3. Mediciones y presupuesto**

- 3.1 Listado de materiales
- 3.2 Cuadro de precios auxiliares
- 3.3 Cuadro de precios descompuestos
- 3.4 Mediciones y presupuesto
- 3.5 Resumen de presupuesto

1 Memoria descriptiva

1.1. AGENTES

PROMOTOR

Parque Científico Tecnológico de Almería S.A., con CIF A-04418067.

PROYECTISTAS

José Angel Ferrer Sánchez, colegiado nº 153 del Colegio Oficial de Arquitectos de Almería, en representación de Ferrer Arquitectos S.L.P.

⇒ Seguridad y Salud:

Coordinador de seguridad y salud en fase de proyecto: A designar por el Promotor según Art. 3 del Real Decreto 1627/1997.

Autor del Estudio de Seguridad y Salud: A designar por el Promotor según Art. 3 del Real Decreto 1627/1997.

Coordinador de seguridad y salud en fase de ejecución de la obra: A designar por el Promotor según Art. 3 del Real Decreto 1627/1997.

CONSTRUCTOR

No se ha designado en el momento de redactar esta fase del proyecto.

DIRECTOR DE OBRA

José Angel Ferrer Sánchez, colegiado nº 153 del Colegio Oficial de Arquitectos de Almería, en representación de Ferrer Arquitectos S.L.P.

DIRECTOR DE EJECUCIÓN DE OBRA

Javier Almécija del Rosal, colegiado nº 1598 del COAAT de Almería.

ENTIDAD DE CONTROL DE CALIDAD

No se ha designado en el momento de redactar esta fase del proyecto.

OTROS INTERVINIENTES

1.2. DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO

La parcela objeto del proyecto tiene forma rectangular con un chaflán formado por la rotonda de urbanización en una de sus esquinas, y cuenta con una superficie total de 4.816,80 m²

El edificio se configura a partir de un esquema en bandas que configura un proyecto ordenado y funcional que permite claros accesos, alta versatilidad y polivalencia de los espacios. Existe una banda principal de comunicaciones que representa la columna vertebral de la propuesta formalizada como una banda acristalada con vegetación ascendente y patios desplazados que provocan interesantes secuencias al visitante/usuario del edificio. Este distribuidor lineal de los edificios se eleva sobre la cubierta, apareciendo como una linterna que actúa como reclamo para los vehículos que circulan por la autovía.

La planta se dispone en forma de peine alternando edificación y patios retranqueada del límite de parcela. El acceso de vehículos a sótano se efectúa por el vial 1 de la urbanización entre los edificios destinados a Pita y Tecnova. El acceso principal al edificio se realiza también desde el vial 1. El edificio se reviste con panel sandwich en su parte posterior, y por un muro cortina protegido por lamas de mármol en la fachada principal.

Estructuralmente se ha dividido en 2 módulos estructuralmente independientes, compuesta por un entramado de pilares y vigas, con forjados de varios tipos según luces y cargas de viguetas unidireccionales, placas alveolares unidireccionales, vigas metálicas, y losa maciza según que va a estar sometido a acciones verticales de cargas gravitatorias y horizontales de viento y sismo.

Aunque el presente proyecto presenta una junta estructural, dividido en dos módulos independientes, bajo rasante, a nivel de sótanos -1 y -2, los sótanos de PITA y del edificio anexo de TECNOVA están compartidos.

Almería, Agosto de 2.011

EL ARQUITECTO



Fdo.: José Ángel Ferrer Sánchez

1.3. OBJETO

El objeto del presente documento es facilitar la información necesaria para que se pueda llevar a cabo la Licitación pública del Lote 12 del PE de Centro de Investigación y de Transferencia Tecnológica PITA, en el que se describe el Equipamiento de cocina y cafetería..

2 Pliego de condiciones

2.1. Título I: Condiciones generales de índole facultativa y económica

2.1.1.- CAPÍTULO 1.- OBJETO DE ESTE DOCUMENTO.

Son objeto de este Pliego de Condiciones todos los trabajos de los diferentes oficios necesarios para la total realización, incluido los materiales y medios auxiliares, así como la definición de la normativa legal a que estén sujetos todos los procesos y las personas que intervienen en la obra, y el establecimiento previo de unos criterios y medios con los que se pueden estimar y valorar las obras realizadas del Lote 12 del Proyecto Ejecución del CENTRO DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE ALMERÍA.

2.1.2.- CAPITULO 2.- DOCUMENTOS DEL PROYECTO.

Este Pliego de Condiciones, juntamente con la Memoria, el Estado de Mediciones, Presupuesto y Planos, son los documentos que han de servir de base para la realización de las obras.

Documentos complementarios serán el Libro de Órdenes y Asistencias, en el que la Dirección Técnica podrá fijar cuantas órdenes crea oportunas para la mejor realización de las obras y todos los Planos o documentos de obra que a lo largo de la misma vaya suministrando la Dirección Técnica.

2.1.3.- CAPITULO 3.- ORDEN DE PRELACIÓN DE DOCUMENTOS.

A los efectos de dilucidar las posibles discordancias entre los documentos del presente Proyecto, el orden que se establece, de mayor a menor importancia, es el siguiente:

- Planos.
- Mediciones y presupuesto.
- Pliego de condiciones.
- Memoria.

2.1.4.- CAPITULO 4.- INTERPRETACIÓN DEL PROYECTO.

Corresponde exclusivamente a la Dirección Técnica la interpretación del proyecto y la consiguiente expedición de órdenes complementarias para su desarrollo.

La Dirección Técnica podrá ordenar, antes de la ejecución de las obras, las modificaciones de detalle que crea oportunas, siempre que no altere las líneas generales del Proyecto, no excedan las garantías técnicas y sean razonablemente aconsejables por eventualidades surgidas durante la ejecución de los trabajos o por mejoras que sea conveniente introducir.

También la Dirección Técnica podrá ordenar rehacer todo tipo de obra o partida, parcial o totalmente, si según su criterio estima que está mal ejecutada o no responde a lo especificado en el proyecto.

2.1.5.- CAPITULO 5.- CONDICIONES DE EJECUCIÓN DE LA OBRA.

2.1.5.1.- Condiciones generales de ejecución: Todos los trabajos incluidos en el presente proyecto se ejecutarán esmeradamente, con arreglo a las buenas prácticas de la construcción, de acuerdo con las condiciones establecidas en el Pliego de Condiciones de la Edificación de la Dirección General de Arquitectura 1.960, y cumpliendo estrictamente las instrucciones recibidas por la Dirección Facultativa.

2.1.5.2.- Ningún trabajo ni unidad será considerado como acabado y bien ejecutado, hasta que haya merecido la aprobación completa de la Dirección Facultativa, si a juicio de ésta hubiese alguna parte de obra mal ejecutada, el contratista tendrá la obligación de demolerla y volverla a realizar cuantas veces fuese necesario hasta que quede a satisfacción de dicha Dirección no otorgando estos aumentos de trabajo derecho a percibir indemnización de ningún género, aunque las condiciones de mala ejecución de obra, vicios ocultos o falta de calidad de los materiales y su empleo, se hubiesen notado después de la recepción provisional.

2.1.5.3.- El contratista deberá tener siempre en la obra un número de obreros proporcionado a la extensión de los trabajos y clases de estos que están ejecutándose. Todos los trabajos han de ejecutarse por personas especialmente preparadas.

2.1.5.4.- El contratista permanecerá en la obra durante la jornada de trabajo, pudiendo estar representado por un encargo apto, debidamente autorizado.

2.1.5.5.- Libro Oficial de Ordenes, Asistencia e Incidencias: El Contratista tendrá en la obra el Libro de Ordenes y Asistencias para que los Técnicos Directores de la obra consignen sobre las que deban quedar constancia. El Contratista, firmado su enterado, se obliga al cumplimiento de lo allí ordenado.

2.1.5.6.- El Contratista está obligado a mantener provisionalmente durante la ejecución de la obra y a reponer a su finalización todas aquellas servidumbres que se relacionen en el proyecto base del contrato, y aquellas existentes con anterioridad al contrato que pudieran haberse omitido. Son de cuenta del contratista los trabajos necesarios para el mantenimiento y reposición de tales servidumbres, excepto en este último caso.

2.1.5.7.- Leyes de accidentes de trabajo: El Contratista observará con toda rigurosidad el Reglamento de Seguridad e Higiene en el Trabajo aprobado por orden del 20 de mayo de 1.952, Boletín Oficial del Estado de 15 de junio.

La Propiedad se exime de toda responsabilidad derivada del incumplimiento por parte del Contratista en materia de seguridad social y accidentes de trabajo, pago de impuestos y arbitrios ocasionados por razón de los trabajos, daños ocasionados a propiedades colindantes.

Serán por cuenta y riesgo del Contratista los andamios, cimbres apeos, aparatos elevadores y demás medios auxiliares de la construcción, empleando aparatos apropiados en calidad y número a lo que exija la importancia de la obra.

Cumplirá así mismo, con todas la leyes y disposiciones laborales y seguridad social, Accidentes de Montepío.

2.1.6.- CAPITULO 6.- FORMA DE MEDICION Y VALORACIONES DE LAS UNIDADES DE OBRA.

2.1.6.1.- La medición de las obras concluidas se hará por el tipo de unidad fijada en el correspondiente presupuesto. La valoración deberá obtenerse aplicando a las diversas unidades de obra el precio que tuviese asignado en el Presupuesto, añadiendo a éste el importe de los tantos por ciento correspondientes e imprevistos si los hubiese, Dirección y administración del Contratista, beneficio industrial, etc. y descontando el tanto por ciento que corresponda a la baja de subasta hecha por el contratista. El criterio de medición se fija en cada partida del presupuesto, y para las partidas que no lo fije de forma expresa, se medirá según lo dispuesto en el Título II de condiciones técnicas particulares del presente pliego.

La certificación en obra se realizará sobre lo realmente ejecutado, donde se tomarán las correspondientes cotas y medidas, sin que sirva de base en ningún caso los posibles errores, omisiones o criterios equivocados que pudieran presentar las mediciones del proyecto.

Se hace constar de forma expresa que en el precio de cada unidad de obra del presupuesto está incluida la parte proporcional del costo de puesta en funcionamiento, y los posibles permisos, boletines, licencias, peticiones, tasas, arbitrios, etc, que puedan resultar necesarios.

Los ensayos reflejados en el Plan de Control de Calidad incluido en el punto 5.4. de esta Memoria están incluidos en el Presupuesto de Ejecución Material de la obra, en concepto de costes indirectos.

2.1.6.2.- En el precio unitario aludido en el párrafo anterior se consideran incluidos los gastos de transportes de materiales, las indemnizaciones o pagos que hayan de hacerse por cualquier concepto, así como todo tipo de impuestos fiscales que graven los materiales por el Estado, Provincia o Municipio durante la ejecución de las obras así como toda clase de cargas sociales. También serán de cuenta del contratista los honorarios, tasas y demás impuestos o gravámenes, que se originen con ocasión de las inspecciones, aprobación y comprobación de las instalaciones con que está dotado el inmueble. El contratista no tendrá derecho por ello a pedir indemnización alguna por dichos conceptos. En el precio de cada unidad de obra va comprendido todos los materiales, accesorios y operaciones necesarias para dejar la obra terminada y en disposición de recibirse.

2.1.6.3.- La valoración de las unidades no expresadas en este Pliego, se verificarán aplicando a cada una de ellas la medida que le sea apropiada y en forma y condiciones que estime justa el Técnico, multiplicando el resultado final por el precio correspondiente. El contratista no tendrá derecho alguno a que las medidas a que se refiere este artículo, se ejecute en la forma que él indique, sino que se harán con arreglo a lo que determine el Director Facultativo.

2.1.6.4.- Tanto las mediciones parciales como las que se ejecuten al final de la obra, se realizarán conjuntamente con el contratista, llevándose las correspondiente actas que serán firmadas por ambas partes.

2.1.6.5.- Si existieran errores materiales en el Presupuesto, se dará cuenta de ello a la Superioridad en el momento en el que se observe, para su debida rectificación. Se entiende pues, que están contratados a precios unitarios de las distintas clases de obra y por tanto el Contratista percibirá el número de las realmente ejecutadas, sea mayor o menor que el previsto en el Proyecto, multiplicado por el precio unitario correspondiente.

2.1.6.6.- Valoración de las obras no concluidas o incompletas. Cuando por consecuencia de rescisión u otra causa, fuese preciso valorar obras incompletas, se aplicarán a los precios del Presupuesto, sin que pueda pretenderse cada valoración de la obra fraccionada, en otra forma que la establecida en los cuadros de descomposición de precios.

2.1.6.7.- Sustitución de materiales: Si la contrata hiciese sustitución de un material por otro de calidad inferior, sin autorización previa a la Dirección Facultativa, vendrá obligada a cambiarlo, o bien aceptar el precio que establezca la Dirección Facultativa. Si fuese su calidad superior podrá aceptar la Contrata por cambiarlo por el que indique en el proyecto o dejarlo, pero valorándolo con el precio de éste.

2.1.6.8.- Precios contradictorios: En el momento que la Dirección Facultativa dé una orden que implique la aparición de una unidad de obra que no figure en el presupuesto de contratación, el Contratista quedará obligado a ejecutarla y a tal fin, en el plazo de una semana como máximo, se obliga a la presentación para su aprobación de un precio contradictorio, basado en los precios descompuestos de dicha unidad.

Si se iniciara la construcción de la unidad modificada o transcurriese el plazo de una semana sin el requisito expresado, se entenderá que la constructora acepta el criterio de la Dirección Facultativa en la determinación de dicho precio, renunciando a todo derecho de reclamación.

2.1.6.9.- Relaciones valoradas: El Director de la obra formulará una relación valorada de los trabajos ejecutados, con sujeción a los precios de presupuesto.

El contratista, que presenciara las operaciones de valoración y medición, para extender esta relación, tendrá un plazo de 10 días para examinarlas. Deberá en este plazo dar su conformidad o hacer, en caso contrario, las reclamaciones que considere convenientes.

Estas relaciones valoradas no tendrán más que carácter provisional a buena cuenta, y no supone la aprobación de las obras que en ellas se comprende.

Madrid, mayo 2011

EL ARQUITECTO



Fdo.: José Ángel Ferrer Sánchez

3 Mediciones y presupuesto

3.1. Listado de materiales valorado

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO01.01	2,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 2710x500 mm		52,11	104,22
MO01.02	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 2560x500 mm		52,11	52,11
MO01.03	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 1509x500 mm		36,48	36,48
MO02.01.01	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA RECINTO REFRIGERACIÓN 3000x1930		833,79	833,79
MO02.01.02	3,000 u	M. OBRA INST. COMPRESOR CON PROTECCIÓN ELECTRÓNICA 0,75 CV		437,74	1.313,22
MO02.01.03	2,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA EVAPORADOR PLAFÓN REND. FRIG. 3630W		521,12	1.042,24
MO02.02.01	1,000 u	M. OBRA INST. RECINTO REFRIGERACIÓN-CONGELACIÓN 3600x3280		1.667,58	1.667,58
MO02.02.02	1,000 u	M. OBRA INST. COMPRESOR PROTECCIÓN ELECTRÓNICA 1,5 CV		469,01	469,01
MO02.02.03	1,000 u	M. OBRA INST. EVAPORADOR TIRO FORZADO, REND. 1440 W		416,90	416,90
MO02.03	1,000 u	M. OBRA INST. EVAPORADOR TIRO FORZADO, REND. 2430 W		437,74	437,74
MO02.04	1,000 u	M. OBRA INST. COMPRESOR PROT. ELECTRÓNICA 2 CV		500,28	500,28
MO02.05	1,000 u	M. OBRA INST. EVAPORADOR RENDIMIENTO 7460 W, 32 dB		500,28	500,28
MO03.01	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 1107x500 mm		31,27	31,27
MO03.02	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 1154x500 mm		31,27	31,27
MO03.03	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 1550x500 mm		36,48	36,48
MO03.04	2,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 2408x500 mm		46,90	93,80
MO03.05	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 1509x500 mm		36,48	36,48
MO03.06	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 1004x500 mm		31,27	31,27
MO04.01	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA PUERTA REFRIGERACIÓN 0,80x2,10 m		256,39	256,39
MO04.02	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA GRIFO EXTENSIBLE GRAN PRODUCCIÓN		92,76	92,76
MO04.03	1,000 u	M. OBRA INST. MESA MURAL ACERO INOX 1472x730 mm		168,84	168,84
MO04.04	2,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MURAL AC. INOX. 1600x430		40,65	81,30
MO04.05	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA CORTADORA DE FIAMBRES 0,20 CV		10,42	10,42
MO04.06	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA LICUADORA VÓRTEX 430 W		10,42	10,42
MO04.07	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA MESA MURAL AC. INOX 2456x730 mm		393,97	393,97
MO04.08	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA CORTAVERDURAS AC. INOX. 515 W		10,42	10,42
MO04.09	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA VITRINA INGREDIENTES PARA PIZZA		46,90	46,90
MO04.10	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA MESA MURAL AC. INOX. 1964x730 mm		203,24	203,24
MO05.01	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA MUEBLE FREGADERO C/ GRIFO 1600x700		187,60	187,60
MO05.02	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA BARRAS PARA COLGAR TIPO MURAL		25,01	25,01
MO05.03	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 3001x500 mm		52,11	52,11
MO05.04	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ENCIMERA TRABAJO AC. INOX. 392x700		31,27	31,27
MO06.01	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 2000x500 mm		41,69	41,69
MO06.02	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 2258x500 mm		41,69	41,69
MO06.03	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ENCIMERA SALIDA LAVAVAJ. AC. INOX.		31,27	31,27
MO06.04	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA CAMPANA EXTRACTORA VAHOS 875x1000		156,34	156,34
MO06.05	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA LAVAVAJILLAS 1440 PLATOS/HORA		52,11	52,11
MO06.06	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ENCIMERA ENTRADA A LAVAVAJ. AC. INOX.		62,53	62,53
MO06.07	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA MESA DESBARACE AC. INOX 2150x768		187,60	187,60
MO06.08	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA LAVAVAJILLAS 480 PLATOS/HORA		52,11	52,11
MO07.01	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA MESA MURAL AC. INOX. 3440x730 mm		437,74	437,74
MO07.02	2,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA FREIDORA A GAS, CUBA 22 LITROS		173,01	346,02
MO07.03	4,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA PLANO NEUTRO AC. INOXIDABLE		156,34	625,36
MO07.04	2,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA FRY-TOP A GAS PLANCHA LISA 17220 Kc		312,67	625,34
MO07.05	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA COCINA A GAS 4 FUEGOS CON HORNO		218,87	218,87
MO07.06	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA COCINA A GAS 2 FUEGOS 14637 Kcal/h		364,78	364,78
MO07.07	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA BAÑO MARÍA ELÉCTRICO AC. INOXIDABLE		364,78	364,78
MO07.08	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA MESA CALIENTE AC. INOX. CON ENCIMER		250,14	250,14
MO07.09	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTE DE SOBREMESA CON INFRARROJO		125,07	125,07
MO07.10	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA CAMPANA EXTRACTORA 1250x1250 mm		156,34	156,34
MO07.11	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA HORNO MIXTO GAS AC. INOX. 19,5 kW		521,12	521,12
MO07.12	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ABATIDOR CONGELADOR 1,35 kW		354,36	354,36
MO07.13	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA MESA MURAL AC. INOX. 2948x730 mm		416,90	416,90
MO07.14	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA CAMPANA EXTRACTORA AC. INOXIDABLE		416,90	416,90
MO08.01	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA CARRO DE SERVICIO 180 kg		20,84	20,84
MO08.02	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA CARRO ALTO TRANSPORTE Y DIST.		20,84	20,84
MO08.03	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA MESA MURAL AC. INOX. 3440x730		437,74	437,74
MO08.04	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ARMARIO REFRIGERACIÓN 687x700x2000		83,38	83,38
MO08.05	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA MUEBLE CAJA REGISTRADORA		46,90	46,90
MO08.06	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA CORREBANDEJAS AC. INOXIDABLE 1125 m		26,06	26,06
MO08.07	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ELEMENTO CALIENTE C/ RESERVA NEUTRA		229,29	229,29
MO08.08	3,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA CORREBANDEJAS AC. INOXIDABLE 1500 m		26,06	78,18
MO08.09	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA CORREBANDEJAS AC. INOXIDABLE 750 m		26,06	26,06

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MO08.10	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ELEMENTO REFRIGERADO SIN RESERVA		229,29	229,29
MO08.11	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ELEMENTO REFRIGERADO CON RESERVA		229,29	229,29
MO08.12	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ELEMENTO NEUTRO SELF-SERVICE		83,38	83,38
MO08.13	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA DISPENSADOR DE VASOS ACERO INOX.		20,84	20,84
MO08.14	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA CUBERTERO-BANDEJERO-PANERO		20,84	20,84
MO08.15	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA BARRA SEPARADORA 6250 mm, h=900 mm		187,60	187,60
MO08.16	2,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA CARRO TRANSPORTE Y DISTR. BANDEJAS		20,84	41,68
MO09.01	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA BARRA MOSTRADOR Y MUEBLE BAR		6.071,06	6.071,06
MO09.02	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA MUEBLE MONOBLOC ACERO INOX.		4.413,89	4.413,89
MO09.03	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA MESA CAFETERA ACERO INOXIDABLE		2.209,55	2.209,55
			Grupo MO0.....		29.530,84
MO10.01	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA MESA REFRIGERADA MANTENIMIENTO CONS		531,54	531,54
MO10.02	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA MESA MURAL MADERA 1000x660x920 mm		88,59	88,59
			Grupo MO1.....		620,13
MT01.01	2,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 2710x500 mm		673,81	1.347,62
MT01.02	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 2560x500 mm		661,30	661,30
MT01.03	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 1509x500 mm		375,21	375,21
MT02.01.01	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA RECINTO REFRIGERACIÓN 3000x1930		4.012,63	4.012,63
MT02.01.02	3,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPRESOR CON PROTECCIÓN ELECTRÓNICA 0,75 CV		1.855,19	5.565,57
MT02.01.03	2,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA EVAPORADOR FLAFÓN REND. FRIG. 3630W		3.752,07	7.504,14
MT02.02.01	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. RECINTO REFRIGERACIÓN-CONGELACIÓN 3600x3280		8.546,38	8.546,38
MT02.02.02	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPRESOR PROTECCIÓN ELECTRÓNICA 1,5 CV		3.022,50	3.022,50
MT02.02.03	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. EVAPORADOR TIRO FORZADO, REND. 1440 W		2.501,38	2.501,38
MT02.03	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. EVAPORADOR TIRO FORZADO, REND. 2430 W		2.709,83	2.709,83
MT02.04	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPRESOR PROT. ELECTRÓNICA 2 CV		3.335,17	3.335,17
MT02.05	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. EVAPORADOR RENDIMIENTO 7460 W, 32 dB		3.319,54	3.319,54
MT03.01	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 1107x500 mm		299,64	299,64
MT03.02	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 1154x500 mm		347,07	347,07
MT03.03	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 1550x500 mm		535,19	535,19
MT03.04	2,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 2408x500 mm		585,74	1.171,48
MT03.05	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 1509x500 mm		375,21	375,21
MT03.06	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 1004x500 mm		313,71	313,71
MT04.01	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA PUERTA REFRIGERACIÓN 0,80x2,10 m		938,02	938,02
MT04.02	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA GRIFO EXTENSIBLE GRAN PRODUCCIÓN		660,78	660,78
MT04.03	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. MESA MURAL ACERO INOX 1472x730 mm		1.021,40	1.021,40
MT04.04	2,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MURAL AC. INOX. 1600x430		171,97	343,94
MT04.05	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA CORTADORA DE FIAMBRES 0,20 CV		582,59	582,59
MT04.06	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA LICUADORA VÓRTEX 430 W		752,12	752,12
MT04.07	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA MESA MURAL AC. INOX 2456x730 mm		2.814,05	2.814,05
MT04.08	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA CORTAVERDURAS AC. INOX. 515 W		1.010,54	1.010,54
MT04.09	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA VITRINA INGREDIENTES PARA PIZZA		973,45	973,45
MT04.10	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA MESA MURAL AC. INOX. 1964x730 mm		1.233,84	1.233,84
MT05.01	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA MUEBLE FREGADERO C/ GRIFO 1600x700		1.229,84	1.229,84
MT05.02	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA BARRAS PARA COLGAR TIPO MURAL		93,80	93,80
MT05.03	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 3001x500 mm		854,64	854,64
MT05.04	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ENCIMERA TRABAJO AC. INOX. 392x700		470,60	470,60
MT06.01	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 2000x500 mm		596,68	596,68
MT06.02	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 2258x500 mm		596,68	596,68
MT06.03	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ENCIMERA SALIDA LAVAVAJ. AC. INOX.		304,33	304,33
MT06.04	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA CAMPANA EXTRACTORA VAHOS 875x1000		944,14	944,14
MT06.05	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA LAVAVAJILLAS 1440 PLATOS/HORA		4.183,38	4.183,38
MT06.06	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ENCIMERA ENTRADA A LAVAVAJ. AC. INO		740,91	740,91
MT06.07	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA MESA DESBARACE AC. INOX 2150x768		2.589,58	2.589,58
MT06.08	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA LAVAVAJILLAS 480 PLATOS/HORA		2.501,58	2.501,58
MT07.01	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA MESA MURAL AC. INOX. 3440x730 mm		3.262,25	3.262,25
MT07.02	2,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA FREIDORA A GAS, CUBA 22 LITROS		3.527,99	7.055,98
MT07.03	4,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA PLANO NEUTRO AC. INOXIDABLE		1.295,51	5.182,04
MT07.04	2,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA FRY-TOP A GAS PLANCHA LISA 17220 Kc		3.649,93	7.299,86
MT07.05	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA COCINA A GAS 4 FUEGOS CON HORNO		4.273,19	4.273,19
MT07.06	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA COCINA A GAS 2 FUEGOS 14637 Kcal/h		2.252,28	2.252,28
MT07.07	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA BAÑO MARÍA ELÉCTRICO AC. INOXIDABLE		2.444,06	2.444,06

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
MT07.08	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA MESA CALIENTE AC. INOX. CON ENCIMER		2.695,26	2.695,26
MT07.09	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTE DE SOBREMESA CON INFRARROJO		983,37	983,37
MT07.10	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA CAMPANA EXTRACTORA 1250x1250 mm		1.027,38	1.027,38
MT07.11	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA HORNO MIXTO GAS AC. INOX. 19,5 kW		15.007,23	15.007,23
MT07.12	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ABATIDOR CONGELADOR 1,35 kW		5.355,04	5.355,04
MT07.13	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA MESA MURAL AC. INOX. 2948x730 mm		3.173,66	3.173,66
MT07.14	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA CAMPANA EXTRACTORA AC. INOXIDABLE		4.439,95	4.439,95
MT08.01	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA CARRO DE SERVICIO 180 kg		456,92	456,92
MT08.02	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA CARRO ALTO TRANSPORTE Y DIST.		621,18	621,18
MT08.03	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA MESA MURAL AC. INOX. 3440x730		3.583,26	3.583,26
MT08.04	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ARMARIO REFRIGERACIÓN 687x700x2000		1.786,40	1.786,40
MT08.05	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA MUEBLE CAJA REGISTRADORA		941,14	941,14
MT08.06	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA CORREBANDEJAS AC. INOXIDABLE 1125 m		156,34	156,34
MT08.07	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ELEMENTO CALIENTE C/ RESERVA NEUTRA		2.691,07	2.691,07
MT08.08	3,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA CORREBANDEJAS AC. INOXIDABLE 1500 m		184,48	553,44
MT08.09	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA CORREBANDEJAS AC. INOXIDABLE 750 m		142,79	142,79
MT08.10	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ELEMENTO REFRIGERADO SIN RESERVA		2.484,70	2.484,70
MT08.11	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ELEMENTO REFRIGERADO CON RESERVA		5.789,65	5.789,65
MT08.12	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ELEMENTO NEUTRO SELF-SERVICE		772,30	772,30
MT08.13	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA DISPENSADOR DE VASOS ACERO INOX.		931,76	931,76
MT08.14	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA CUBERTERO-BANDEJERO-PANERO		1.013,06	1.013,06
MT08.15	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA BARRA SEPARADORA 6250 mm, h=900 mm		917,17	917,17
MT08.16	2,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA CARRO TRANSPORTE Y DISTR. BANDEJAS		905,71	1.811,42
MT09.01	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA BARRA MOSTRADOR Y MUEBLE BAR		28.630,37	28.630,37
MT09.02	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA MUEBLE MONOBLOC ACERO INOX.		14.956,93	14.956,93
MT09.03	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA MESA CAFETERA ACERO INOXIDABLE		8.668,77	8.668,77
			Grupo MT0	212.740,68	
MT10.01	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA MESA REFRIGERADA MANTENIMIENTO CONS		4.975,66	4.975,66
MT10.02	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA MESA MURAL MADERA 1000x660x920 mm		845,83	845,83
MT11.01	1,000 ud	HONORARIOS TÉCNICOS PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRA		19.500,00	19.500,00
MT12.01	1,000 ud	GESTIÓN DE RESIDUOS		2.449,27	2.449,27
MT13.01	1,000 ud	SEGURIDAD Y SALUD		3.960,52	3.960,52
			Grupo MT1	31.731,28	

Resumen

Mano de obra	30.150,97
Materiales	224.971,96
Maquinaria	19.500,00
Otros	0,00
TOTAL	274.622,93

3.2. Cuadro de precios auxiliares

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

3.3. Cuadro de precios descompuestos

CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 01 ALMACENAMIENTO					
01.01	u	ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 2710x500 mm Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 2710 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El almacén se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares			
MT01.01	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR	673,81	673,81	
MO01.01	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 2710x500	52,11	52,11	
TOTAL PARTIDA.....					725,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
01.02	u	ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 2560x500 mm Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 2560 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El almacén se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares			
MT01.02	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR	661,30	661,30	
MO01.02	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 2560x500	52,11	52,11	
TOTAL PARTIDA.....					713,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TRECE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
01.03	u	ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 1509x500 mm Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 1509 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El almacén se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares			
MT01.03	1,000 u	SUM. MATERIAL INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR	375,21	375,21	
MO01.03	1,000 u	M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR 1509x500	36,48	36,48	
TOTAL PARTIDA.....					411,69
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS ONCE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

3.4. Mediciones y presupuesto

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 ALMACENAMIENTO									
01.01	u ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 2710x500 mm Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 2710 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El almacén se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Almacén						1,00	725,92	725,92
01.02	u ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 2560x500 mm Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 2560 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El almacén se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Almacén						1,00	713,41	713,41
01.03	u ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 1509x500 mm Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 1509 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El almacén se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Almacén						1,00	411,69	411,69
TOTAL CAPÍTULO 01 ALMACENAMIENTO									1.851,02

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 REFRIGERACIÓN									
SUBCAPÍTULO 02.01 CÁMARA REFRIGERACIÓN 3000x1930x2600 mm									
02.01.01	u RECINTO REFRIGERACIÓN 3000x1930x2600 mm, PUERTA PIVOTANTE 80 cm								
	<p>Recinto de paneles industriales con ganchos, con paredes, tabiques divisorios, techo de 75 mm y suelo de 100 mm. de espesor, con perfilera sanitaria para formar cámara de REFRIGERACION de medidas 3000x1930x2600 mm. con una puerta pivotante de 0.80x2.10 mts. Totalmente montada e instalada. Los paneles son tipo sandwich con acabado en chapa de acero galvanizado. Lacada al fuego denominada "bandacolor" (segun normas C.E.E.). Especialmente atoxica para los productos alimenticios. El sistema de union y sellado entre los paneles se efectua mediante machiembado. Pestillo-leva incorporada en el panel para asegurar una perfecta estanqueidad sin necesidad de juntas remachadas. El aislamiento de techo, paredes y suelo de la cámara esta formado por espuma rigida de poliuretano de densidad 40/42 kgrs. m3. Con clasificacion M2 (ignifugo) inyectada a alta presion entre las dos chapas de acero que forman el panel tipo sándwich. Incluso kit de resistencias TA-1-L de Frigabohn E1K, o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobacion por parte de la D.F. Incluso cuadro eléctrico de Schneider o equivalente para dar servicio a la cámara de refrigeración, el evaporador, el compresor y el kit de resistencias. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Cámara refrigeración</p>	1				1,00			
							1,00	4.846,42	4.846,42
02.01.02	u COMPRESOR CON PROTECCIÓN ELECTRÓNICA 0,75 CV								
	<p>Compresor con protección electrónica por termistores de 0,75 CV, modelo AM25/DKM-7X de Copeland, o equivalente en calidad, prestaciones y precio, sujeto a aprobacion por parte de la D.F. No necesitan rele térmico adicional. Unidades con presión de nitrógeno de mantenimiento, antivibrador flexible en descarga según diámetros, válvula de seguridad tarada a 27.5 bar. Arranque motor trifasico. Unidades con varios ventiladores, con separador intermedio. Con aceite polioléster. Medidas: 820x695x402 mm. Peso: 69.3 kg. El compresor tendrá los siguientes extras:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Resistencia carter -Presostato A/B ALCO -Filtro -Visor -Valvula carga -Antivibrador aspiracion. <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Cámara refrigeración</p>	1				1,00			
							1,00	2.292,93	2.292,93

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.01.03	<p>u EVAPORADOR DE PLAFÓN RENDIMIENTO FRIGORÍFICO 3630 W (+15/+10°C)</p> <p>Evaporador de plafón TA de expansión directa, especialmente diseñados para camaras de refrigerados, salas de despiece o embalaje, laboratorios, etc. Las características de rendimientos, caudales, así como potencias eléctricas, están homologadas y registradas por EUROVENT de acuerdo a las directivas OM-2-94 y 7/C/001-04. Modelo TA 1L 6P de Frigabohn, o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>CARACTERISTICAS. Bateria de alta eficacia, diseñada con aletas de aluminio corrugado con paso 3,63 o 6,35 mm. y tubos de cobre con ranuras internas que incrementan el rendimiento frigorífico. Carcasa en ABS reciclable garantizando un alto nivel de calidad y acabado. Robusta, gran resistencia a los choques termicos. Estética: Rejillas incorporadas a la carrocería. Higienica: con esquinas redondeadas que evitan la acumulacion del agua de condensacion y la ausencia de materiales corrosivos (tornillería de acero inox). Segura: ausencia de angulos vivos o cortantes. Accesible: bandeja pivotante que permite un fácil acceso a los componentes internos. Posibilidad de montaje de una bomba de condensados. Bandeja intermedia que evita la condensacion en la carrocería. Eleccion de la salida de agua de condensados al lado derecho o izquierdo. Facil acceso a la valvula de expansion. Esta equipada con motoventiladores de helices envolventes de diametro 350 mm. Los motores son de tipo cerrado monofasicos con condensador a 230V y 50Hz, con proteccion IP 55 clase F, con protector térmico interno. Dimensiones A: 866 mm. H: 17,5 mm. X:560 mm. Entrada liquido 5/8" de diametro. Salida liquido 5/8" de diametro. Aplicacion climatizacion/refrigerados de +15°C a -1°C . Rendimientos frigoríficos para salas obrador +15/+10°C DT1=10k) 3630 W. Rendimiento frigorífico para camara de refrigerados +10/-1°C (DT1=8k) 2360W. Presión acústica en campo Semirreverberante: (Lp 4m) 37. Superficie batería 11,33 m2. volumen interior 2,79 m3. Ventiladores 1 x 350 de diámetro. Caudal de aire 1258 m3/h. Proyección aire 7 m. Consumos totales 220V/1/50 Hz: 95 w x 0,45 amp. Resistencias de desescarche (E1K) Tensión: 800 w x 3,5 amp. Peso 21,1 kg. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>	1				1,00			
							1,00	4.273,19	4.273,19
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.01 CÁMARA REFRIGERACIÓN ...									11.412,54
SUBCAPÍTULO 02.02 CÁMARA REFRIGERACIÓN CONGELACIÓN 3600x3280x2600 mm									
02.02.01	<p>u RECINTO REFRIGERACIÓN CONGELACIÓN 3600x3280x2600 mm</p> <p>Recinto de paneles industriales con ganchos, con paredes, tabiques divisorios, techo de 75 mm y suelo de 100 mm. de espesor, con perfilera sanitaria para formar cámara de REFRIGERACION-CONGELACIÓN de medidas 3600x3280x2600 mm. compuesto por dos cámaras de 1800x3280x2600, una de ellas para refrigeración y otra para conservación de congelados, ambas con acceso mediante una puerta pivotante de 0.80x2.10 mts. Totalmente montada e instalada. Los paneles son tipo sandwich con acabado en chapa de acero galvanizado. Lacada al fuego denominada "bandacolor" (segun normas C.E.E.). Especialmente atoxica para los productos alimenticios. El sistema de union y sellado entre los paneles se efectua mediante machiembreado. Pestillo-leva incorporada en el panel para asegurar una perfecta estanqueidad sin necesidad de juntas remachadas. El aislamiento de techo, paredes y suelo de la cámara esta formado por espuma rígida de poliuretano de densidad 40/42 kgrs. m3. Con clasificacion M2 (ignifugo) inyectada a alta presion entre las dos chapas de acero que forman el panel tipo sándwich. Incluso kit de resistencias TA-1-L de Frigabohn E1K, o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso alarma óptica y sonora y hacha de bombero, por ser un recinto a temperatura bajo 0°C. Incluso cuadro eléctrico de Schneider o equivalente para dar servicio a la cámara de refrigeración, el evaporador, el compresor y el kit de resistencias. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>	1				1,00			
							1,00	10.213,96	10.213,96

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.02.02	<p>u COMPRESOR CON PROTECCIÓN ELECTRÓNICA 1,5 CV</p> <p>Compresor con protección electrónica por termistores de 1,5 CV, modelo AD25/DKL-15X EWL de Copeland, o equivalente en calidad, prestaciones y precio, sujeto a aprobación por parte de la D.F. No necesitan rele térmico adicional. Unidades con presión de nitrógeno de mantenimiento, antivibrador flexible en descarga según diámetros, válvula de seguridad tarada a 27.5 bar. Arranque motor trifásico. Unidades con varios ventiladores, con separador intermedio. Con aceite polioléster. Medidas: 820 x 695 x 402 mm. Peso 69,3 kg. El compresor tendrá los siguientes extras:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Resistencia carter -Presostato A/B ALCO -Filtro -Visor -Valvula carga -Antivibrador aspiracion. <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>	1				1,00			
	Conservación de congelados	1				1,00			
							1,00	3.491,51	3.491,51
02.02.03	<p>u EVAPORADOR DE TIRO FORZADO, RENDIMIENTO FRIGORÍFICO 1440 W</p> <p>Evaporador de tiro forzado modelo FRB 160 E de la marca FRIMETAL o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Construido sobre estructura de perfiles de aluminio anodizado y envolvente de chapa de aluminio lacada en poliéster de color blanco. Tubos de cobre con aletas de aluminio gofrado con paso simple de 7,0 mm. Capacidad frigorífica unitaria de 1440 W, para un salto térmico de 6 °C. Superficie de intercambio térmico de 7,6 m2. Sistema de descarche del evaporador mediante calentamiento por resistencias eléctricas con potencia absorbida de 1650 wat. durante periodos de tiempo prefijados en cantidad y duración controlada por reloj temporizador y termostato de fin de descarche. Equipado con 1electroventilador helicoidal de 300 mm. de diámetro con una potencia total de 73 W y con un caudal de aire de 1380m3/h. y una flecha de alcance de 11 mts.</p> <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>	1				1,00			
	Conservación de congelados	1				1,00			
							1,00	2.918,28	2.918,28
02.02.04	<p>u COMPRESOR CON PROTECCIÓN ELECTRÓNICA 0,75 CV</p> <p>Compresor con protección electrónica por termistores de 0,75 CV, modelo AM25/DKM-7X de Copeland, o equivalente en calidad, prestaciones y precio, sujeto a aprobación por parte de la D.F. No necesitan rele térmico adicional. Unidades con presión de nitrógeno de mantenimiento, antivibrador flexible en descarga según diámetros, válvula de seguridad tarada a 27.5 bar. Arranque motor trifásico. Unidades con varios ventiladores, con separador intermedio. Con aceite polioléster. Medidas: 820x695x402 mm. Peso: 69.3 kg. El compresor tendrá los siguientes extras:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Resistencia carter -Presostato A/B ALCO -Filtro -Visor -Valvula carga -Antivibrador aspiracion. <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>	1				1,00			
	Cámara refrigeración	1				1,00			
							1,00	2.292,93	2.292,93

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.02.05	<p>u EVAPORADOR DE PLAFÓN RENDIMIENTO FRIGORÍFICO 3630 W (+15/+10°C)</p> <p>Evaporador de plafón TA de expansión directa, especialmente diseñados para camaras de refrigerados, salas de despiece o embalaje, laboratorios, etc. Las características de rendimientos, caudales, así como potencias eléctricas, están homologadas y registradas por EUROVENT de acuerdo a las directivas OM-2-94 y 7/C/001-04. Modelo TA 1L 6P de Frigabohn, o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>CARACTERISTICAS. Bateria de alta eficacia, diseñada con aletas de aluminio corrugado con paso 3,63 o 6,35 mm. y tubos de cobre con ranuras internas que incrementan el rendimiento frigorífico. Carcasa en ABS reciclable garantizando un alto nivel de calidad y acabado. Robusta, gran resistencia a los choques termicos. Estética: Rejillas incorporadas a la carrocería. Higienica: con esquinas redondeadas que evitan la acumulacion del agua de condensacion y la ausencia de materiales corrosivos (tornillería de acero inox). Segura: ausencia de angulos vivos o cortantes. Accesible: bandeja pivotante que permite un fácil acceso a los componentes internos. Posibilidad de montaje de una bomba de condensados. Bandeja intermedia que evita la condensacion en la carrocería. Eleccion de la salida de agua de condensados al lado derecho o izquierdo. Facil acceso a la valvula de expansion. Esta equipada con motoventiladores de helices envolventes de diametro 350 mm. Los motores son de tipo cerrado monofasicos con condensador a 230V y 50Hz, con proteccion IP 55 clase F, con protector térmico interno. Dimensiones A: 866 mm. H: 17,5 mm. X:560 mm. Entrada liquido 5/8" de diametro. Salida liquido 5/8" de diametro. Aplicacion climatizacion/refrigerados de +15°C a -1°C . Rendimientos frigoríficos para salas obrador +15/+10°C DT1=10k) 3630 W. Rendimiento frigorifico para camara de refrigerados +10/-1°C (DT1=8k) 2360W. Presión acústica en campo Semirreverberante: (Lp 4m) 37. Superficie batería 11,33 m2. volumen interior 2,79 m3. Ventiladores 1 x 350 de diámetro. Caudal de aire 1258 m3/h. Proyección aire 7 m. Consumos totales 220V/1/50 Hz: 95 w x 0,45 amp. Resistencias de desescarche (E1K) Tensión: 800 w x 3,5 amp. Peso 21,1 kg. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Cámara refrigeración</p>	1					1,00		
							1,00	4.273,19	4.273,19
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.02 CÁMARA REFRIGERACIÓN ...									23.189,87
02.03.01	u CÁMARA REFRIGERACIÓN 3000x1930x2600 mm						1,00	11.412,54	11.412,54
02.03.02	U CÁMARA REFRIGERACIÓN CONGELACIÓN 3600x3280x2600 mm						1,00	23.189,87	23.189,87
02.03.03	<p>u COMPRESOR CON PROTECCIÓN ELECTRÓNICA 0,75 CV</p> <p>Compresor con protección electrónica por termistores de 0,75 CV, modelo AM25/DKM-7X de Copeland, o equivalente en calidad, prestaciones y precio, sujeto a aprobación por parte de la D.F. No necesitan rele térmico adicional. Unidades con presión de nitrógeno de mantenimiento, antivibrador flexible en descarga según diámetros, válvula de seguridad tarada a 27.5 bar. Arranque motor trifasico. Unidades con varios ventiladores, con separador intermedio. Con aceite polioléster. Medidas: 820x695x402 mm. Peso: 69.3 kg. El compresor tendrá los siguientes extras:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Resistencia carter -Presostato A/B ALCO -Filtro -Visor -Valvula carga -Antivibrador aspiracion. <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Cuarto basuras</p>	1					1,00		
							1,00	2.292,93	2.292,93

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.03.04	u EVAPORADOR DE TIRO FORZADO, RENDIMIENTO FRIGORÍFICO 2430 W Evaporador de tiro forzado modelo FRM145E de la marca FRIMETAL o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Construido sobre estructura de perfiles de aluminio anodizado y envolvente de chapa de aluminio lacada en poliéster de color blanco. Tubos de cobre con aletas de aluminio gofrado con paso simple de 4,2 mm. Capacidad frigorífica unitaria de 2430 watt. Superficie de intercambio térmico de 9,3 m2. Sistema de descarche del evaporador mediante calentamiento por resistencias eléctricas con potencia absorbida de 1650 wat. durante periodos de tiempo prefijados en cantidad y duración controlada por reloj temporizador y termostato de fin de descarche. Equipado con 1electroventilador helicoidal de 300 mm. de diámetro con una potencia total de 73 W y con un caudal de aire de 1370m3/h. y una flecha de alcance de 11 mts. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Cuarto de basuras	1				1,00			
							1,00	3.147,57	3.147,57
02.03.05	u COMPRESOR CON PROTECCIÓN ELECTRÓNICA 2 CV Compresor con protección electrónica por termistores de 2 CV, modelo AD25/DLE-20X EWL de Copeland, o equivalente en calidad, prestaciones y precio, sujeto a aprobación por parte de la D.F. No necesitan rele térmico adicional. Unidades con presión de nitrógeno de mantenimiento, antivibrador flexible en descarga según diámetros, válvula de seguridad tarada a 27.5 bar. Arranque motor trifásico. Unidades con varios ventiladores, con separador intermedio. Con aceite polioléster. Medidas: 1040 x 860 x 568 mm. Peso 130.6 kg. El compresor tendrá los siguientes extras: -Resistencia carter -Presostato A/B ALCO -Filtro -Visor -Valvula carga -Antivibrador aspiracion. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Cuarto preparación	1				1,00			
							1,00	3.835,45	3.835,45
02.03.06	u EVAPORADOR RENDIMIENTO FRIGORÍFICO 7460 W PRESIÓN ACÚSTICA 32 dB Evaporador modelo TA 3R 6P de la marca FRIGABOHN o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Potencia 7.46kW Presión acústica 32 dB (A) Superficie 22.84m2 Volumen circuitos 3.35dm3 Ventiladores 2x350mm 230V/1/50Hz Caudal aire ventilador 2750m3/h Proyección de aire 2x7m Peso neto 27.6 kg. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Cuarto preparación	1				1,00			
							1,00	3.819,82	3.819,82
TOTAL CAPÍTULO 02 REFRIGERACIÓN									47.698,18

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 EQUIPAMIENTO DE CÁMARAS									
03.01	u ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 2710x500 mm Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 2710 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El almacén se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Cámara refrigeración	1				1,00			
							1,00	725,92	725,92
03.02	u ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 1107x500 mm Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 1107 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El almacén se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Cámara refrigeración	1				1,00			
							1,00	330,91	330,91
03.03	u ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 1154x500 mm Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 1154 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El almacén se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Cámara refrigeración	1				1,00			
							1,00	378,34	378,34
03.04	u ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 1550x500 mm Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 1550 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El almacén se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Cámara refrigeración	1				1,00			
							1,00	571,67	571,67
03.05	u ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 2408x500 mm Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 2408 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El almacén se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Cámara refrigeración	1				1,00			
	Cámara congelación	1				1,00			
							2,00	632,64	1.265,28
03.06	u ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 1509x500 mm Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 1509 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El almacén se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Cámara congelación	1				1,00			
							1,00	411,69	411,69

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.07	<p>u ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 1004x500 mm</p> <p>Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 1004 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El armazón se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>	1				1,00			
	Cámara congelación						1,00	344,98	344,98
TOTAL CAPÍTULO 03 EQUIPAMIENTO DE CÁMARAS.....									4.028,79

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 EQUIPAMIENTO DE CUARTOS FRÍOS									
04.01	u PUERTA REFRIGERACIÓN 0,80 x 2,10 m Puerta pivotante de refrigeración y apertura a derechas sin llave. 800mm x 2100 mm. dimensiones luz. Acabado ext: BANDACOLOR /int: BANDACOLOR, para PANEL de 100 mm. de espesor. Con marco. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Cuarto de basuras								
							1,00	1.194,41	1.194,41
04.02	u GRIFO EXTENSIBLE GRAN PRODUCCIÓN, SOBERANA Grifo extensible de gran producción, equipado con grifo lanza, modelo GK-MAX 4 de Soberana o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F, con carcasa de acero inoxidable 18/10, con sistema retraible para guardar en poco espacio el tubo flexible. Tubo flexible de goma especial alimentaria, resistente al uso y al calor, garantizado hasta 100°C. Medidas del tubo 4000 mm. Medidas exteriores 80x280x310 mm. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Cuarto de basuras								
							1,00	753,54	753,54
04.03	u MESA MURAL ACERO ACERO INOXIDABLE 1472x730 mm Mesa de trabajo de dimensiones 1472x730 mm, con fregadero incorporado, construida en acero inoxidable calidad AISI 304 (18/10), con encimera de acero inoxidable de 1,5 mm de espesor y bastidor de tubo, incluso tacos regulables en altura. Modelo de la serie Class de PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso grifo mezclador giratorio monomando industrial en cromado de alta calidad Ecotres A024A o equivalente en calidad y prestaciones. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Cuarto preparación								
							1,00	1.190,24	1.190,24
04.04	u ESTANTERÍA MURAL FIJA ACERO INOXIDABLE 1600x430 mm Estantería mural de duralinox, de dimensiones 1600 mm de anchura, 430 mm de profundidad y 1000 mm de altura, construida totalmente en acero inoxidable 18/10, con tacos para su fijación a pared. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El armazón se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	2				2,00			
	Cuarto preparación								
							2,00	212,62	425,24
04.05	u CORTADORA DE FIAMBRES 0,20 CV Cortadora de fiambres vertical fabricada con aleación de aluminio pulido y con tratamiento anódico para uso alimentario. Sus detalles y componentes son muy fiables para garantizar excelentes prestaciones y una gran durabilidad. Instalación eléctrica de baja tensión con microinterruptor en el guardahoja y dispositivo NVR. Panel de pulsadores electrónico con junta y protección de silicona a prueba de agua. Anillo de protección de silicona a prueba de agua. Dispositivo de bloqueo del movimiento del carro y la vela en caso de extracción del carro. Plato montado sobre cojinetes de bola que por su fácil deslizamiento permite cortar fiambres pesados, quesos, pescado, carnes duras, etc. Hoja de corte: 250 mm. Motor: 0,20hp Espesor de corte 13 mm. Carrera del carro 230 mm. Dimensiones 545x530x465 mm. Peso neto 18 kg. Modelo Mirra 250 de Sirman, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Cuarto preparación								
							1,00	593,01	593,01

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.06	<p>u LICUADORA VÓRTEX 430 W</p> <p>Licuadora vortex modelo 43 VV de Sirman, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F., con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eficiente sistema patentado de resfriamiento motor. - Robusta y ligera estructura portante en ABS cargado a vidrio. - Práctica empuñadura ergonómica. - Paragolpes en goma para aplcar el contacto con los recipientes. - Motores potentes y prestantes. - Disponible en tres versiones de mandos: velocidad fija, velocidad variable al contacto de la mano, Variotronic (variador de velocidad con estabilizador y control de potencia). - Dispositivo de seguridad para la puesta en marcha accidental. - Pulsante de bloqueo motor encendido. - Máquina protegida con grado IPX3. - Enganche rápido barra. - Bastidor con dispositivo de engranajes en metal. - Bastidor en acero inox desmontable y lavable en lavavajillas. - Dimensiones: 125x190x377 mm. - Potencia: 430 W Voltaje: 230 V / 50 hz <p>Equipado con vórtex batidor de fruta y asta de 350 mm SIRMAN.</p> <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>	1				1,00			
							1,00	762,54	762,54
04.07	<p>u MESA MURAL ACERO ACERO INOXIDABLE 2456x730 mm</p> <p>Mesa de trabajo de dimensiones 2456x730 mm, con fregadero incorporado, construida en acero inoxidable calidad AISI 304 (18/10), con encimera de acero inoxidable de 1,5 mm de espesor y bastidor de tubo, incluso tacos regulables en altura. Modelo de la serie Class de PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesa refrigerada bajo mostrador modelo BMGN 1470 de Infrico o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. con exterior e interior en acero inoxidable AISI 304, aislamiento de poliuretano de 40 kg/m3 inyectado a alta presión libre de CFC's, desagüe en el interior de la cámara, control de temperatura final de desescarche, uniones interiores con amplio radio para facilitar limpieza y bandeja evaporativa en acero inoxidable. Conn peto sanitario de 100 mm y 50 mm de espesor. Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Dimensiones 1468x700x850 mm. Potencia 550 W, 220 V y 50 Hz. Volumen de cámara 295 litros, con dos puertas y un estante por puerta. Compresor de 0,25 CV. condensación ventilada, evaporación forzada, desescarche automático. Control digital. Refrigerante R134a. - Grifo mezclador giratorio monomando industrial en cromado de alta calidad Ecotres A024A o equivalente en calidad y prestaciones. - Accionamiento de rodilla colocado en el bastidor, dotado de grifo pulsador y escuadra mezcladora de agua caliente y fría, marca PYLSA o equivalente. <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>	1				1,00			
							1,00	3.208,02	3.208,02
04.08	<p>u CORTAVERDURAS CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE 515 W</p> <p>Cortaverduras de gran versatilidad, con tapa de acero inoxidable, marca Sirman o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F., fácil de usar con cualquier tipo de verdura, fruta, mozzarella y una amplia gama de productos. Construida en acero inoxidable, aluminio anodizado, plata y ABS para alimentos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiones: 510x280x510-770 mm. - Potencia: 515 W Voltaje: 230 V / 50 hz <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>	1				1,00			
							1,00	1.020,96	1.020,96

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
04.09	<p>u VITRINA INGREDIENTES PARA PIZZA</p> <p>Vitrina ingredientes para pizza y sandwich cuba 1/4. Modelo VIP 1330 B 1/4 o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Exterior en acero inox. AISI 304. Bandeja interior en acero inox. AISI 304, bandejas inox optativas GN 1/2 y 1/4 x 150 max. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S con densidad 40 kgs/m3. Estructura compacta totalmente inyectada. Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza. Cuadro de mandos y grupo frigorífico incorporado. Protección con tapa de acero con bloqueo de apertura. Dimensiones 1328x353x260 mm. Potencia 150 w. Tensión/frecuencia 220/50 V/Hz. Volumen cámara 30 lts. Compresor 1/6 hp. Condensación ventilada y evaporación por placa fría. Régimen temperatura a 32°C: +4°/+8°C. Desescarche manual y control digital. Refrigerante R134a.</p> <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Cuarto preparación</p>	1				1,00		1,00	1.020,35	1.020,35
04.10	<p>u MESA MURAL ACERO ACERO INOXIDABLE 1964x730 mm</p> <p>Mesa de trabajo de dimensiones 1964x730 mm, con fregadero incorporado, construida en acero inoxidable calidad AISI 304 (18/10), con encimera de acero inoxidable de 1,5 mm de espesor y bastidor de tubo, incluso tacos regulables en altura. Modelo de la serie Class de PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grifo mezclador giratorio monomando industrial en cromado de alta calidad Ecotres A024A o equivalente en calidad y prestaciones. - Accionamiento de rodilla colocado en el bastidor, dotado de grifo pulsador y escuadra mezcladora de agua caliente y fría, marca PYLSA o equivalente. <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Cuarto preparación</p>	1				1,00		1,00	1.437,08	1.437,08
TOTAL CAPÍTULO 04 EQUIPAMIENTO DE CUARTOS FRÍOS									11.605,39	

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 PLONGE									
05.01	u MUEBLE FREGADERO CON GRIFO, DIMENSIONES 1600x700 mm								
	Mueble con fregadero de gran capacidad, modelo FGC167/11 de Franke o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Fabricados totalmente de acero inox. 18/10. Acabado del conjunto pulido satinado, con el resultado de ausencia total de fuentes de retención de suciedades. Con peto trasero de 100x15 mm. y radio de 5 mm. entre el mismo peto y la zona plana. Frontal y laterales de 50 mm. con radio en el frente de 10 mm. Embutición profunda del marco creando un perfil de aguas con sensible desnivel hacia las cubetas. Sistema insonorización incorporado. Medidas totales 1600x700 mm. Provisto de una cuba de medidas 800x500x400 mm. Dispone de un escurridor a derechas. Incluye: - Bastidor soporte construido en acero inox. 18/10 dotado de plafones frontal, trasero y laterales sobre pies de altura regulable de 40x40 mm. y con rosca oculta según normativa sanitaria LERPAC. Altura total del bastidor 850 mm. con regulación de hasta 875 mm. Modelo BGC 167 de Franke o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. - Grifo ducha para agua caliente y fría en cromado de alta calidad con muelle inoxidable para mantener constante su elasticidad. Dotado de posición de salida de agua continua. Modelo ZN-1 de Caffsa, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.								
	Plonge	1				1,00			
							1,00	1.417,44	1.417,44
05.02	u BARRAS PARA COLGAR TIPO MURAL								
	Barras para colgar tipo mural, modelo BN 100 de Franke o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Fabricados totalmente de acero inox. 18/10 de 35 mm de diámetro, con sistema de fijación a pared. Medidas 1000x200 mm. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.								
	Plonge	1				1,00			
							1,00	118,81	118,81
05.03	u ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 3001x500 mm								
	Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 3001 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El armazón se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.								
	Plonge	1				1,00			
							1,00	906,75	906,75
05.04	u ENCIMERA DE TRABAJO ACERO INOXIDABLE 392x700 mm								
	Encimera de trabajo de dimensiones 392x700 mm, construida en acero inox. AISI 304 de 1.5 mm. de espesor. Pestaña posterior y resalte perimetral para evitar derrames. Con escuadras para sujeción a pared. Marca PYLSA, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.								
	Plonge	1				1,00			
							1,00	501,87	501,87
TOTAL CAPÍTULO 05 PLONGE.....									2.944,87

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 LAVADO VAJILLA									
06.01	u ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 2000x500 mm Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 2000 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El armazón se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Lavado vajilla						1,00	638,37	638,37
06.02	u ESTANTERÍA MODULAR DURALINOX 2258x500 mm Conjunto de estantería modular de duralinox, de dimensiones 2258 mm de anchura, 500 mm de profundidad y 2000 mm de altura, con cuatro estantes móviles cada 150 mm, sobre los cuáles se alojarán parrillas de polietileno. Marca SOBERANA-FRANKE, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. El armazón se unirá mediante tornillería de acero inoxidable. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Lavado vajilla						1,00	638,37	638,37
06.03	u ENCIMERA SALIDA DE LAVAVAJILLAS ACERO INOXIDABLE Encimera de acero inoxidable de 700x670 mm y de 1,5 mm de espesor, para la salida de lavavajillas, con soporte de tubo. Modelo Class Compact de Univerbar o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Lavado vajilla						1,00	335,60	335,60
06.04	u CAMPANA EXTRACTORA 875x1000 mm Campana especial marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F., para extracción de vahos y gases, construida totalmente en acero inoxidable AISI 304 2B (18/10) de 1.5 mm. Equipada con una rejilla y plenum de aspiración. Dimensiones 875x1000 mm. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Lavado vajilla						1,00	1.100,48	1.100,48
06.05	u LAVAVAJILLAS 1440 PLATOS/HORA Lavavajillas industrial de campana marca UNIVERBAR mod. COMPACT 1.200, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Capacidad de lavado: 1.440 platos/h. Mueble, cuba y boiler en acero inox. Aclarado rotativo. Calentamiento por resistencias blindadas controladas termostáticamente. Depósito dosificador de tensoactivo abrillantador incorporado. Microruptor de seguridad en la puerta. Duración ciclo de lavado: 1 a 2 minutos. Presión de alimentación mínima/máxima hidráulica: 2,5/7 Atm. Consumo de agua por ciclo: 3,5 lts. Potencia eléctrica máxima absorbida: 6,9 Kw. Alimentación eléctrica: 380 v.3N ó 220 v.3. Dimensiones: 650 x 775 x (1.450/1.895) mm. Incluye una dotación de: 1 cesta para vasos; 2 cestas para 24 platos c.u. y 4 contenedores para cubiertos. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.	1				1,00			
	Lavado vajilla						1,00	4.235,49	4.235,49

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.06	<p>u ENCIMERA ENTRADA A LAVAVAJILLAS ACERO INOXIDABLE</p> <p>Encimera de acero inoxidable de 900x785 mm y de 1,5 mm de espesor, para la entrada a lavavajillas, con soporte de tubo. Modelo Class Compact de Univerbar o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cubeta de dimensiones 450x450 mm y 250 mm de profundidad, con desagüe y sin rebosadero modelo 4545/25 de Franke, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. - Grifo ducha para agua caliente y fría en cromado de alta calidad con muelle inoxidable para mantener constante su elasticidad. Dotado de posición de salida de agua continua. Modelo ZN-1 de Caffsa, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>	1				1,00			
	Lavado vajilla						1,00	803,44	803,44
06.07	<p>u MESA DE DESBARACE 2150x768x870 ACERO INOXIDABLE</p> <p>Mesa especial de desbarace de dimensiones 2150x768x870 mm, marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F., para recogida y clasificación de sucios, construida en acero inox. AISI 304 (18/10) de 1.5 mm. de espesor con encimera provista de baquetón perimetral para evitar derrames y con válvula de desagüe para evacuación de escurridos. Bandeja superior de tubo de acero inox. para colocación de cestas. Incluye aro de desbarace.</p> <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>	1				1,00			
	Lavado vajilla						1,00	2.777,18	2.777,18
06.08	<p>u LAVAVAJILLAS 480 PLATOS/HORA</p> <p>Lavavajillas marca UNIVERBAR modelo LOGOS o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Producción de 480 platos/hora. Electrobomba de 0,75CV. Potencia consumida 3550W. Capacidad del boiler 6 litros. Dosificador de abrillantador incorporado. Duración del ciclo 2 minutos. Peso 62kg. Dimensiones de la cesta: 500x500 mm. Dimensiones: 600x600x825mm. Consumo de agua por ciclo: de 3 a 4,5 litros. presión mínima /máxima de alimentación hidráulica : 3/6 bar. Potencia eléctrica máxima absorbida: 3750 w. 1.220v. Incluye una dotación de: dos cestas para 16 platos c . u.; 1 cesta de vasos y 4 contenedores de cubiertos. Llenado automático, seguridad puerta, aclarado caliente y dosificador del abrillantador.</p> <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>	1				1,00			
	Lavado vajilla						1,00	2.553,69	2.553,69
TOTAL CAPÍTULO 06 LAVADO VAJILLA.....									13.082,62

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 COCCIÓN									
07.01	u MESA MURAL ACERO INOXIDABLE 3440x730 mm								
	Mesa de trabajo de dimensiones 3440x730 mm, con fregadero incorporado, construida en acero inoxidable calidad AISI 304 (18/10), con encimera de acero inoxidable de 1,5 mm de espesor y bastidor de tubo, incluso tacos regulables en altura. Modelo de la serie Class de PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluye: - Mesa refrigerada bajo mostrador modelo BMGN 2450 II de Infrico o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. con exterior e interior en acero inoxidable AISI 304, aislamiento de poliuretano de 40 kg/m3 inyectado a alta presión libre de CFC's, desagüe en el interior de la cámara, control de temperatura final de desescarche, uniones interiores con amplio radio para facilitar limpieza y bandeja evaporativa en acero inoxidable. Con peto sanitario de 100 mm y 50 mm de espesor. Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Dimensiones 2450x700x850 mm. Potencia 740 W, 200 V y 50 Hz. Volumen de cámara 495 litros, con cuatro puertas y un estante por puerta. Compresor de 3/8 CV. condensación ventilada, evaporación forzada, desescarche automático. Control digital. Refrigerante R134a. - Grifo mezclador giratorio monomando industrial en cromado de alta calidad Ecotres A024A o equivalente en calidad y prestaciones. - Accionamiento de rodilla colocado en el bastidor, dotado de grifo pulsador y escuadra mezcladora de agua caliente y fría, marca PYLSA o equivalente. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.								
	Cocción	1				1,00			
							1,00	3.699,99	3.699,99
07.02	u FREIDORA A GAS, CUBA 22 LITROS								
	Freidora a gas con una cuba de 22 lts. Construida en acero inox. 18/10 con espesor 20/10. Cuba estampada y hermética integrada al plano, curvas redondeadas y zona de escurrido. Control de temperatura mediante termostato 100-190°C. y termostato de seguridad. Selección temperatura de trabajo en el tablero de mandos. Voltaje: 230V / 50Hz Dimensiones: 40 x 90 x 72 cm. Potencia gas: 18.081 Kcal/h. (21 kW). Incluso juego de cuatro patas en acero inoxidable regulable en altura con suelo de material plástico. Marca Angelo Po o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.								
	Cocción	2				2,00			
							2,00	3.701,00	7.402,00
07.03	u PLANO NEUTRO ACERO INOXIDABLE								
	Plano neutro construido en acero inox. 18/10 con espesor 12/10 satinado cepillado scotchbrite medio. Laterales a estructura encajonada tubular autoportante para todas las instalaciones posibles. Utilizable con plano de apoyo y soporte para los elementos de coccion. Dimensiones: 40x90x24 cm. Incluso chasis de base 40 cm construido en acero inoxidable 18/10 con laterales, posterior y base y estructura autoportante para sostenimiento del plano neutro, con puerta batiente con doble pared en acero inoxidable 18/10 y soporte TBG610 para horno y estructura portabandejas. Incluso juego de cuatro patas en acero inoxidable regulable en altura con suelo de material plástico. Marca Angelo Po serie Alpha 900 o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.								
	Cocción	4				4,00			
							4,00	1.451,85	5.807,40
07.04	u FRY-TOP A GAS PLANCHA LISA 17220 Kcal/h								
	Fry-top a gas plancha lisa. Construido en acero inox 18-10 con espesor 20/10. Plancha de cocción en acero FE510D, satinado. Calentamiento con 2 baterías de quemadores comandada por válvula termostática de acción modulante. Control de la temperatura 140-340°C. Voltaje: 230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz Dimensiones: 800x900x240mm Potencia: 17220kcal/h. (20kw) Potencia eléctrica: 0,001 kW. Incluso chasis de base 80 cm construido en acero inoxidable 18/10 con laterales, posterior y base y estructura autoportante para sostenimiento del plano neutro, con dos puertas batientes con doble pared en acero inoxidable 18/10 y soporte TBG610 para horno y estructura portabandejas. Incluso juego de cuatro patas en acero inoxidable regulable en altura con suelo de material plástico. Marca Angelo Po serie Alpha 900 o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Cocción	2				2,00			
							2,00	3.962,60	7.925,20
07.05	u COCINA A GAS 4 FUEGOS CON HORNO A GAS, 36120 Kcal/h Cocina a gas 4 fuegos con horno a gas. Plano trabajo en acero inox. 18/10 espesor 20/10. Quemadores extraíbles y rejillas en fundición esmaltada. Quemadores con repartidores de llama a doble corona, accionados por grifo valvulado, espía piloto y termopar. Plano bajoquemador estampado estanco. Horno estático en inox AISI 430, guías inox desmontables y termóstato. Voltaje : 230V / 50 ÷ 60Hz Dimensiones: 800x900x720 mm. Potencia gas: 36120Kcal/h (41,5 kw). Incluso juego de cuatro patas en acero inoxidable regulable en altura con suelo de material plástico. Marca Angelo Po serie Alpha 900 o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Cocción	1				1,00			
							1,00	4.492,06	4.492,06
07.06	u COCINA A GAS 2 FUEGOS SOLO PLANO 14637 Kcal/h Cocina a gas dos fuegos solo plano. Plano trabajo en acero inox. 18/10 espesor 20/10. Estructura autoportante. Quemadores extraíbles y rejillas en fundición esmaltada. Quemadores con repartidores de llama a doble corona, accionados por grifo valvulado, espía piloto y termopar. Plano bajoquemador estampado estanco. Dimensiones: 40x90x24cm. Potencia gas: 14637 Kcal/h (17 kW). Incluso chasis de base 40 cm construido en acero inoxidable 18/10 con laterales, posterior y base y estructura autoportante para sostenimiento del plano neutro, con puerta batiente con doble pared en acero inoxidable 18/10 y soporte TBG610 para horno y estructura portabandejas. Incluso juego de cuatro patas en acero inoxidable regulable en altura con suelo de material plástico. Marca Angelo Po serie Alpha 900 o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Cocción	1				1,00			
							1,00	2.617,06	2.617,06
07.07	u BAÑO MARÍA ELÉCTRICO ACERO INOXIDABLE Baño maria electrico solo plano construido en acero inox. 18/10 con espesor 20/10. cuba estampada integrada en el plano a retencion de liquidos y acabado satinado lucido. Para cubetas 1/1 + 1/3 GN o multiples inferiores. Calentamiento indirecto controlado por termostato de trabajo 30-90°C y termostato de seguridad. Voltaje: 230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz Dimensiones 40x90x24 Potencia electrica: 3000 W. Incluso chasis de base 40 cm construido en acero inoxidable 18/10 con laterales, posterior y base y estructura autoportante para sostenimiento del plano neutro, con puerta batiente con doble pared en acero inoxidable 18/10 y soporte TBG610 para horno y estructura portabandejas. Incluso juego de cuatro patas en acero inoxidable regulable en altura con suelo de material plástico. Marca Angelo Po serie Alpha 900 o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Cocción	1				1,00			
							1,00	2.808,84	2.808,84
07.08	u MESA CALIENTE ACERO INOXIDABLE CON ENCIMERA Mesa caliente de construccion en acero inox. AISI 304 (18/10). Calentamiento por resistencias blindadas de acero inox. Control termostático de la temperatura 30°C - 90°C. Interruptor general. Piloto indicador de funcionamiento. Balda intermedia. Puertas correderas a ambos lados. Dimensiones 1470x700x850 mm. Marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Cocción	1				1,00			
							1,00	2.945,40	2.945,40
07.09	u ESTANTE DE SOBREMESA CON INFRARROJOS Estante de sobremesa construido en acero inox 18/10, unido a la encimera de mesa sobre tubo redondo, haciendo la función de pase para platos. Dotado de lámparas de infrarojos para mantener comida caliente. Anchura 1400 mm. Marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F.								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Cocción	1				1,00			
07.10	u CAMPANA EXTRACTORA 1250x1250 mm Campana especial marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F., para extracción de vahos y gases, construida totalmente en acero inoxidable AISI 304 2B (18/10) de 1.5 mm. Equipada con una rejilla y plenum de aspiración. Dimensiones 1250x1250 mm. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Lavado vajilla	1				1,00	1.108,44	1.108,44	
07.11	u HORNO MIXTO GAS ACERO INOXIDABLE 19,5 kW Horno mixto de gas, fabricado en acero inox. Cámara de cocción abrigada construida en acero AISI 304, con techo y fondo de acero AISI 316L (1.2mm) y cantos redondeados sin juntas, capaz de recibir medidas inferiores GN sin rejilla de enlace y bandejas de 60x40cm. Intercambiador de calor de gas en AISI310S y AISI 316L e intercambiador eléctrico en Incoloy 800. Ventilador de cocción y generador de vapor (RDC) en AISI 316L. Iluminación halógena de la cámara de cocción. Panel de mandos protegido por 5 mm de cristal templado. Estructuras portabandejas desmontables. Panel deflectorio entre cámara de cocción y compartimiento del intercambiador/ventolador con apertura de tipo libro para efectuar el mantenimiento y la limpieza. Puerta con posiciones de parada intermedias a 90º y 130º y con doble cristal templado (6mm) de cámara de aire abierta y cristal interno-puerta extraíble. Aislante térmico en fibra cerámica (3.5cm) con barrera antirradiación. Maneta con doble empuñadura (EHO), con fácil apertura aun con manos ocupadas. Guarnición puerta de alta resistencia con doble línea de retención, en silicona. Cubeta de recogida y desagüe de los líquidos de condensación. A fin de facilitar su mantenimiento, todos los componentes de funcionamiento han sido instalados en el compartimiento técnico con enfriamiento forzado presente en el lado izquierdo del horno. Grado de protección IPX5. Escape cámara de cocción sifonado antireflujo de líquidos y olores y con enlace a T por enlace ventilado bajo el horno. Patas regulables en altura recubiertas y protegidas con acero AISI 304. Modelos gas con intercambiadores de calor indirectos, quemador de aire soplado con grado de modulación y control de la llama con procesador electrónico para el autodiagnóstico y el restablecimiento automático. Equipamiento de seguridad: térmico y termostatos de seguridad, conectados con alarmas, para motor ventilador, cámara de cocción, ficha control e inverter (niv.3). Válvula de seguridad para el control de vacío de la cámara. Micro interruptor magnético de la puerta. Alarmas de bloqueo de motor, quemador; alarma de falta de agua, gas; alarma por mal funcionamiento o interrupción del lavado. Función de enjuague y enfriamiento automático de la cámara de cocción con puerta cerrada. Guía portabandejas contra accidentes WTA(no 201 y 202). En dotación: Estructura portabandejas desmontable. Patas regulables en altura. Tubo de enlace del agua. Manual de consejos de cocción, detergentes. Dimensiones exteriores (mm): 920x874x975. Dimensiones cámara de cocción(mm): 645x650x755. Capacidad de bandejas GN: 10x1/1. Potencia Gas 19.5 kW-Kcal/h. Alimentación eléctrica: 230V 1N 50Hz. Altura bandejas GN: 66mm. Porciones para cocción: 140. Alimentación agua: 3/4". Escape de agua: 40mm. Presión agua: 2 bar. Peso: 213kg. Modelo FX101G3 de Angelo Po o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Cocción	1				1,00	1.183,72	1.183,72	
07.12	u ABATIDOR CONGELADOR BAJO HORNO 1,35 kW Abatidor-congelador subhorno, con condensación por aire, con exterior e interior en acero inox AISI 304 satinado. Cámara para contenedores GN 1/1 y 40x60. Productividad en abatimiento 16 kg/ciclo, 10 kg/ciclo en congelación. Tarjeta electrónica Chillstar, display LCD, sonda multipoint. Abatimiento rápido I.F.R. Para hornos superpuestos mod. 6 Y 10 niveles. Dimeniones: 100x81x61,5 cm. Peso neto120 kg. Potencia electrica1,35 kW. Modelo IS 51 H de Angelo Po o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Cocción	1				1,00	15.528,35	15.528,35	
							1,00	5.709,40	5.709,40

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.13	<p>u MESA MURAL ACERO ACERO INOXIDABLE 2948x730 mm</p> <p>Mesa de trabajo de dimensiones 2948x730 mm, con fregadero incorporado, construida en acero inoxidable calidad AISI 304 (18/10), con encimera de acero inoxidable de 1,5 mm de espesor y bastidor de tubo, incluso tacos regulables en altura. Modelo de la serie Class de PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesa refrigerada bajo mostrador modelo BMGN 1960 de Infrico o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. con exterior e interior en acero inoxidable AISI 304, aislamiento de poliuretano de 40 kg/m3 inyectado a alta presión libre de CFC's, desagüe en el interior de la cámara, control de temperatura final de desescarche, uniones interiores con amplio radio para facilitar limpieza y bandeja evaporativa en acero inoxidable. Conn peto sanitario de 100 mm y 50 mm de espesor. Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Dimensiones 1958x700x850 mm. Potencia 690 W, 220 V y 50 Hz. Volumen de cámara 360 litros, con dos puertas y un estante por puerta. Compresor de 1/3 CV. condensación ventilada, evaporación forzada, desescarche automático. Control digital. Refrigerante R134a. - Grifo mezclador giratorio monomando industrial en cromado de alta calidad Ecotres A024A o equivalente en calidad y prestaciones. - Accionamiento de rodilla colocado en el bastidor, dotado de grifo pulsador y escuadra mezcladora de agua caliente y fría, marca PYLSA o equivalente. <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Cuarto preparación</p>	1				1,00			
							1,00	3.590,56	3.590,56
07.14	<p>u CAMPANA EXTRACTORA CENTRAL AC. INOXIDABLE 3200x2200 mm</p> <p>Campana central de extracción de humos para la zona de cocción, construida en chapa de acero inoxidable AISI 304 2B de 1,5 mm de espesor, equipada con canaleta recogedora de grasas, plenum de aspiración, filtros de acero inoxidable antigrasa e iluminación incorporada. Dimensiones en planta 3200x2200 mm. Incluso conexión a instalación de extracción. Marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>						1,00	4.856,85	4.856,85
TOTAL CAPÍTULO 07 COCCIÓN									69.675,27

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 SELF-SERVICE									
08.01	u CARRO DE SERVICIO HASTA 180 Kg Carro práctico grande KD grande soporta hasta 180 kg. Cada estante soporta una única cesta para platos de tamaño completo o dos cajas de transporte estándar cada uno, una junto a la otra. Al momento de armarlo, añade paneles opcionales para encerrar un solo lado del estante y/o ambos extremos para maximizar el almacenamiento seguro y ocultar el contenido. Diámetro/Tipo de ruedas: de 12,7cm, 4 giratorias, sin freno. Dimensiones exteriores: 101.5x54x95cm. Dimensiones de la repisa: 80x52x29.8cm. Capacidad de la carga: 180kg. Peso de la caja: 17,7 Kg, volumen 0,19 m3. Modelo BC340KD de Cambro, o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluye: - Juego de paneles de un sólo estante. - Recipiente para desperdicios con capacidad 30 litros, dimensiones 33x24x56 cm y 2,25 kg de peso. - Recipiente porta cubiertos de dimensiones 38,9x50,6x12,5 cm y 9,07 kg de peso. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Self-service	1				1,00			
							1,00	477,76	477,76
08.02	u CARRO ALTO DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN Carro de transporte y distribución modelo alto. Construido totalmente en acero inox. 18/10. Estructura muy resistente construida en tubo cuadrado de 25 mm. Guías muy robustas soldadas a la estructura. Dispone de sistema antideslizante en sus extremos que impide el desplazamiento de los recipientes. Permite una capacidad de carga de 20 kgrs. por nivel con un máximo total de 200 kg. La separación entre las guías es de 75 mm. Cuatro ruedas giratorias insonorizadas de 125 mm. de diámetro. Dos de ellas con freno. Parachoques de 100 mm. de diámetro. en las cuatro ruedas. De material no marcante. Numero de guías 16. medidas de las guías GN 1/1. Medidas totales 458x628x1715 mm. Modelo PA11 de Franke, o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Self-service	1				1,00			
							1,00	642,02	642,02
08.03	u MESA MURAL ACERO ACERO INOXIDABLE 3440x730 mm Mesa de trabajo de dimensiones 3440x730 mm, con fregadero incorporado, construida en acero inoxidable calidad AISI 304 (18/10), con encimera de acero inoxidable de 1,5 mm de espesor y bastidor de tubo, incluso tacos regulables en altura. Modelo de la serie Class de PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluye: - Mesa refrigerada bajo mostrador modelo BMGN 2450 II de Infrico o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. con exterior e interior en acero inoxidable AISI 304, aislamiento de poliuretano de 40 kg/m3 inyectado a alta presión libre de CFC's, desagüe en el interior de la cámara, control de temperatura final de desescarche, uniones interiores con amplio radio para facilitar limpieza y bandeja evaporativa en acero inoxidable. Conn peto sanitario de 100 mm y 50 mm de espesor. Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Dimensiones 2450x700x850 mm. Potencia 740 W, 220 V y 50 Hz. Volumen de cámara 495 litros, con dos puertas y un estante por puerta. Compresor de 1/3 CV. condensación ventilada, evaporación forzada, desescarche automático. Control digital. Refrigerante R134a. - Grifo mezclador giratorio monomando industrial en cromado de alta calidad Ecotres A024A o equivalente en calidad y prestaciones. - Accionamiento de rodilla colocado en el bastidor, dotado de grifo pulsador y escuadra mezcladora de agua caliente y fría, marca PYLSA o equivalente. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Self-service	1				1,00			
							1,00	4.021,00	4.021,00

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
08.04	<p>u ARMARIO REFRIGERACIÓN 687x700x2030 mm, ACERO INOXIDABLE</p> <p>Armario refrigeracion. Exterior en acero inox. AISI 304, respaldo en chapa galvanizada. Interior en acero inox. AISI 304. aislamiento de poliuretano inyectado a alta presion libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. 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 inox. Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Contra puerta embutida con burlete de triple cámara fácilmente sustituible. Guias y parrillas fácilmente desmontables para limpieza. Dimensiones 687x700x2030 mm. Potencia 650 w. Tension/frecuencia 220/50 V/Hz. Volumen cámara 500 lts. Con una puerta y tres parrillas. Compresor 1/4 CV. Condensacion ventilada y evaporacion forzada. Regimen temperatura a 38°C: -2/+8°C. Desescarche automático y control digital. Refrigerante R134a. Modelo AN501F/T de Infrico o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Self-service</p>	1				1,00		1,00	1.869,78	1.869,78
08.05	<p>u MUEBLE PARA CAJA REGISTRADORA</p> <p>Mueble para caja registradora a derecha, construido interior y exteriormente en en acero inox AISI 304. Muebles caja diseñados para soportar e instalar una caja registradora, dotados de un cajón de apoyo. Dimensiones 1125 x 800 x 900 mm. Modelo SSCD de Infrico o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Self-service</p>	1				1,00		1,00	988,04	988,04
08.06	<p>u CORREBANDEJAS ACERO INOXIDABLE 1125 mm</p> <p>Correbandejas lineal fabricado en acero inoxidable, de 30 mm de diámetro y dimensiones totales 1125x390x100 mm. Modelo SSCB 1125 de Infrico o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Self-service</p>	1				1,00		1,00	182,40	182,40
08.07	<p>u ELEMENTO CALIENTE CON RESERVA NEUTRA</p> <p>Elementos calientes que permiten mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio. Construido en acero inox AISI 304. Muebles baño maria sin reserva, con reserva inferior neutra o caliente. Cuba embutida de una sola pieza con cantos redondeados para facilitar su limpieza y asegurar su higiene, con capacidad para 2, 3, 4 o 6 bandejas GN 1/1 de profundidad máxima 200 mm. Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas. La regulación y control de la temperatura del baño maria se realiza mediante un control termostatico, con una temperatura de trabajo de 30° a 90°C. La temperatura de la reserva se controla con un termostato independiente, con una temperatura de trabajo de 30 a 90°C. La reserva inferior caliente se equipa con un sistema de aire forzado por ventilación para una distribución homogénea de la temperatura. La reserva cuenta con puertas correderas. Dimensiones 1500 x 800 x 900 mm. Cubetas 4. Reserva neutra SI. Reserva caliente NO. Voltaje 400/50. Potencia 3000W. Modelo SSBMN4 de Infrico o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>Incluye estructura de cristales a una altura modelo SSEC1 de Infrico o equivalente, de 1500 mm de longitud, y vidrio curvo SSVS1500 de Infrico o equivalente para módulo de 1500 mm.</p> <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Self-service</p>	1				1,00		1,00	2.920,36	2.920,36
08.08	<p>u CORREBANDEJAS ACERO INOXIDABLE 1500 mm</p> <p>Correbandejas lineal fabricado en acero inoxidable, de 30 mm de diámetro y dimensiones totales 1500x390x100 mm. Modelo SSCB 1500 de Infrico o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Self-service</p>	3				3,00		3,00		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.09	u CORREBANDEJAS ACERO INOXIDABLE 750 mm Correbandejas lineal fabricado en acero inoxidable, de 30 mm de diámetro y dimensiones totales 750x390x100 mm. Modelo SSCB 1500 de Infrico o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Self-service	1				1,00	3,00	210,54	631,62
08.10	u ELEMENTO REFRIGERADO SIN RESERVA Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas. Construido en acero inox AISI 304, con aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. Modelos con o sin reserva refrigerada. La reserva refrigerada está dotada de guías para parrillas GN 1/1. Cuba refrigerada con capacidad para 3, 4 o 6 bandejas GN 1/1 con profundidad máxima de 200 mm. Regulación zona superior y la reserva refrigerada, mediante control digital. Desescarche automático en la reserva. Gas refrigerante R404a. Intervalo temperatura placa fría -4/+4°C. Intervalo temperatura cuba fría +2/10°C. Intervalo temperatura reserva refrigerada 0/+6°C. Dimensiones 1500 x 800 x 900 mm. Cubetas 4. Reserva refrigerada NO. Voltaje 230/50. Modelo SSCFA4 de Infrico o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluye estructura de cristales a una altura modelo SSEC1 de Infrico o equivalente, de 1500 mm de longitud, y vidrio curvo SSVS1500 de Infrico o equivalente para módulo de 1500 mm. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Self-service	1				1,00	1,00	168,85	168,85
08.11	u ELEMENTO REFRIGERADO CON RESERVA Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas. Modelos con o sin reserva refrigerada. Cuba refrigerada con capacidad para 3, 4 o 6 bandejas GN 1/1 con profundidad máxima de 200 mm. Puertas correderas por el lado del servicio y abatibles en el lado del cliente. Vitrina con una dotación de 6 estantes. Construido en acero inox AISI 304, con aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. Funcionamiento con grupo frigorífico único, con dos circuitos independientes que permiten desconectar una de las zonas en las horas de poca actividad. Refrigeración ventilada en la vitrina y en la reserva para mantener la temperatura uniforme. Regulación zona superior y reserva refrigerada mediante control digital. Desescarche automático. Gas refrigerante R404a. Intervalo temperatura placa fría -4/+4°C. Intervalo temperatura cuba fría +2/10°C. Intervalo temperatura reserva refrigerada 0/+6°C. Intervalo temperatura en vitrina +4/12°C. Dimensiones 1500 x 800 x 1890 mm. Cubetas 4. Reserva refrigerada SI. Tensión 230/50. Modelo SSCFFV4 de Infrico o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluye estructura de cristales a una altura modelo SSEC1 de Infrico o equivalente, de 1500 mm de longitud, y vidrio curvo SSVS1500 de Infrico o equivalente para módulo de 1500 mm. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Self-service	1				1,00	1,00	2.713,99	2.713,99
08.12	u ELEMENTO NEUTRO SELF-SERVICE Elemento neutro para self-service, construido interior y exteriormente en acero inox AISI 304. Las mesas neutras con puertas o sin puertas correderas, disponen de estantes intermedios regulables en altura. Dimensiones 750 x 800 x 900 mm. Reserva caliente NO. Modelo SSNEA2 de Infrico o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Self-service	1				1,00	1,00	6.018,94	6.018,94
							1,00	855,68	855,68

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.13	<p>u DISPENSADOR DE VASOS ACERO INOXIDABLE</p> <p>Dispensador con 3 estantes inclinados para la colocación de vasos y copas. Construidos en acero inoxidable AISI 304. Dimensiones: 620x570x680mm. Modelo EDV 8l de Franke o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Self-service</p>	1				1,00			
							1,00	952,60	952,60
08.14	<p>u CUBERTERO-BANDEJERO-PANERO ACERO INOXIDABLE</p> <p>Cubertero-bandejero-panero construido en acero inoxidable AISI 304 interior y exteriormente, con dispensador de bandejas de pan. Dimensiones 620x700x1500 mm. Modelo SSPN620 de Infrico o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Self-service</p>	1				1,00			
							1,00	1.033,90	1.033,90
08.15	<p>u BARRA SEPARADORA 6250 mm, h= 900 mm</p> <p>Barra para separación de espacio de cafetería y self-service, construida en acero inoxidable AISI 304, de 35 mm de diámetro, situada a una altura de 900 mm respecto del suelo, con una longitud de 6250 mm. Incluye fijaciones a solería y embellecedores en encuentros. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Self-service</p>	1				1,00			
							1,00	1.104,77	1.104,77
08.16	<p>u CARRO TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN DE BANDEJAS DE CAFETERÍA</p> <p>Carro para transporte y distribución para bandejas de cafetería (self-service). Construidos con tubo cromado. Separación entre niveles 115 mm. Permiten almacenar bandejas con anchos desde 365 mm. hasta 420 mm. Provisto de cuatro ruedas giratorias de 125 mm. de diámetro. dos de ellas con freno. Con 24 niveles. Medidas 930x645x1705 mm. Modelo BC 24 de Franke o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. Self-service</p>	2				2,00			
							2,00	926,55	1.853,10
TOTAL CAPÍTULO 08 SELF-SERVICE.....									26.434,81

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 CAFETERÍA									
09.01	u BARRA MOSTRADOR Y MUEBLE BAR 10570 mm DISEÑO PROYECTO+DF								
	Conjunto de barra mostrador y mueble bar, construido sobre estructura de perfiles metálicos y con encimera y decoración frontal en CORIAN 13 mm de espesor, o en tablero de aglomerado de cuarzo con resinas, en color a definir por la Dirección Facultativa, con mecanizado de logotipo de PITA en el frontal. Retroiluminado con leds cambiantes de color. El mostrador tiene una zona con altura máxima de 80 cm para cumplir la normativa de accesibilidad y eliminación de barreras arquitectónicas, marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. El diseño de la barra y el mueble bar serán según la documentación gráfica de proyecto, y se desarrollará en colaboración con la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.								
	Cafetería	1				1,00			
							1,00	34.701,43	34.701,43

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09.02	<p>u MUEBLE MONOBLOC ACERO INOXIDABLE 10570 mm</p> <p>Mueble especial tipo monobloc para interior de barra, marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Construido totalmente en acero inoxidable con cantos de encimera y peto posterior curvo, con costados laterales de 400x737 mm en acero inoxidable, dotado de puertas y cajones embutidos con sistema de cierre incorporado tipo italiano, preinstalación de fontanería y electricidad para la conexión de los aparatos incorporados en el mueble y equipado con los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 cubetas con pestaña plana para soldar construidas en acero inoxidable 18/10, con desagüe reversible. Medidas 400x400 mm y profundidad 250 mm. - Módulo neutro abierto con bazar intermedio construido totalmente en acero inoxidable AISI 304 de 1,2 mm de espesor. Medidas 1000x600x850 mm, marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. - Módulo cámara fría de 2000 mm con ubicación motor. Bajo mostrador refrigerado sin encimera. Exterior en acero inox. AISI 304, respaldo en chapa galvanizada. Interior en acero inox. AISI 304. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. 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 inox. Encimera inyectada con poliuretano, peto sanitario de 100 mm. y 50 mm. de espesor. Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Contra puerta embutida con burlete de triple cámara fácilmente sustituible. Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas. Sistema de condensación ventilada INFRICOOL. Guías y parrillas fácilmente desmontables para limpieza. Parrillas interiores 325x430. Claro de puerta de 375x526. Unidad condensadora con guías correderas para su extracción a 3/4. Dimensiones 1955x600x850 mm. Potencia 550 w. Tensión/frecuencia 220/50 V/h volumen cámara 330 lts. Dispone de tres puertas y un estante por puerta. Compresor 1/4 Hp. condensación ventilada y evaporación forzada. Desescarche automático. Control digital. Refrigerante R134a. Marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. - Módulo fabricante de cubitos con equipo frigorífico mediante unidad condensadora hermética refrigerada por agua y con una producción de 46 kg/día de cubitos de hielo tipo grande. Potencia eléctrica absorbida 184 W. Dimensiones 500x580x850 mm. Modelo IBS-45/25 de Rancilio, o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. - Módulo neutro cerrado de dimensiones 500x600x850 mm con una puerta embutida tipo italiano, construido en acero inoxidable AISI 304 de 1,2 mm de espesor. Marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. - Módulo tolva para desperdicios de dimensiones 500x600x850 mm. Marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. - Módulo lavavasos de cesta cuadrada de 370x370 mm. Con capacidad para 1000/1200 vasos/platillos. Dispone de boiler de agua de aclarado y dosificador automático del abrillantador incorporados. Sistema de calentamiento del agua mediante resistencias eléctricas con regulación termostática de la temperatura y con potencia eléctrica total absorbida de: 2,25 kW.1.220V. Modelo de la serie Top de Comenda, o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. - Módulo para barril de cerveza con sistema de extracción del barril mediante guías y puertas para alojar grupo enfriador de cerveza. Marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. - Módulo para alojar el grupo enfriador de cerveza y carbónicos. Marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. - Módulo eutro para registro, marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. - Grifo mezclador giratorio monomando industrial en cromado de alta calidad Ecotres A024A o equivalente en calidad y prestaciones. <p>Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>	1					1,00		
							1,00	19.370,82	19.370,82

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09.03	<p>u MESA CAFETERA ACERO INOXIDABLE 6620x737x1050 mm</p> <p>Mesa cafetera marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Construido en acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm de grosos con los cantos redondeados y encimera con pestaña vuelta de una sola pieza, cajón de granzas, puerta para usos varios, bazares para la colocación de cristalería y botellería. Equipado con los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Módulo tolva con puerta para desperdicios de cafetera. Marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. - 2 módulos neutros abiertos de 1000 mm, marca PYLSA o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. - 2 frentes de mostrador refrigerados. Exterior en acero inox. AISI 304 respaldo en chapa galvanizada. Interior en acero inox. AISI 304. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. Desagüe en el interior de la cámara. Estructura compacta Control de temperatura final de desescarche. Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza. Bandeja evaporativa en acero inox. Puertas de cristal con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Contra puerta embutida con burlete de triple camara facilmente sustituible. Sistema de condensacion ventilada INFRICOOL. Guias y parrillas facilmente desmontables para limpieza. Parrillas interiores de 325x430. Unidad condensadora con guias correderas para su extraccion a 3/4. claro de puerta de 375x726. Dimensiones 1958x600x1050 mm. Potencia 690 w. Tension frecuencia 220/50 V/hz. Volumen camara 395 l. Provisto de 3 puertas y dos estantes por puerta. Compresor 1/3 hp. Condensación ventilada y evaporación forzada. Régimen temperatura a 32°C: 0°/+6°C. Desescarche automático. Control digital. Refrigerante R134a. Modelo FFMPP 2000 CR de Infrico, o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. 	1				1,00			
							1,00	10.878,32	10.878,32
	TOTAL CAPÍTULO 09 CAFETERÍA								64.950,57

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 SALÓN VIP									
10.01	u MESA REFRIGERADA MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN ALIMENTOS								
	Mesa refrigerada modelo retro, fabricada para la exposición, mantenimiento y conservación de productos de alimentación, hostelería, restauración y bodegas, con diseño del tipo de mueble fabricado en los años 60 y contruidos con las tecnologías actuales de producción. Exterior en madera de pino maciza tratada y pintada, respaldo en chapa de acero galvanizado prelacada blanca 1006 y calidad alimentaria. Interior en acero inox AISI 304, con radio sanitario de limpieza incorporado. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S. con densidad de 45kg/m3. Espesor de panel de 60mm. Herrajes cromados con cierre de palanca y bisagra de pala. Puerta con contrapuerta encastrada con burlete de triple cámara y fácilmente sustituible. Parrillas interiores de 400x515. Guías, parrillas y soporte parrillas desmontables para limpieza. Sistema de frío (Condensación ventilada) IM-PABLOCK formado por: - Condensador y evaporador ventilado - Compresor Hermético - Evaporación automática del agua del evaporador - Controles electrónicos y digitales Dimensiones 1300x643x2060mm Potencia 740W Tensión/frecuencia 220/50 (V/Hz) Volumen de la cámara 530L. Nº de puertas 4 Nº de estantes: 10 Luz interior Compresor 3/8HP Condensación ventilada, evaporación forzada. Régimen de T -2°C/+6°C Desescarche automático Control digital Refrigerante R134a. Modelo Aretrorf-50 de Infrico, o equivalente en calidad y prestaciones, sujeto a aprobación por parte de la D.F. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.								
	Salón VIP	1				1,00			
							1,00	5.507,20	5.507,20
10.02	u MESA MURAL MADERA 1000x660x920 mm								
	Mesa mural construida totalmente en madera maciza barnizada, con tres estantes y cajonera de tres cajones. Tipo de madera a definir por la D.F. Dimensiones 1000x660x920 mm. Incluso p.p. de transporte a obra, montaje, limpieza, ayudas y remates de albañilería. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.								
	Salón VIP	1				1,00			
							1,00	934,42	934,42
TOTAL CAPÍTULO 10 SALÓN VIP									6.441,62

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 11 VARIOS									
11.01	u HONORARIOS TÉCNICOS PROYECTO Y DIRECCIÓN DE OBRA								
	Honorarios técnicos según Pliego de Condiciones, derivados de la redacción de proyecto y dirección de obra de la cafetera, cocina y equipamiento.								
	Cafetería-cocina	1				1,00			
							1,00	19.500,00	19.500,00
	TOTAL CAPÍTULO 11 VARIOS								19.500,00

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12 GESTIÓN DE RESIDUOS									
12.01	ud GESTIÓN DE RESIDUOS								
	Ud de gestión de residuos de construcción y demolición, según estudio de gestión de residuos incluido en el proyecto, en cumplimiento de lo dispuesto en el RD 105/2008 de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. En este precio va incluido el coste de la gestión de los residuos en planta de reciclaje o vertederos, la gestión de documentación, y todo lo necesario para dar cumplimiento al citado Real Decreto.	1				1,00			
							1,00	2.449,27	2.449,27
TOTAL CAPÍTULO 12 GESTIÓN DE RESIDUOS.....									2.449,27

MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 13 SEGURIDAD Y SALUD									
13.01	ud SEGURIDAD Y SALUD								
	Ud de seguridad y salud para la construcción, según estudio de seguridad y salud incluido en el proyecto, para el cumplimiento de la normativa oportuna a estos efectos, por el que se regulan las medidas de protección oportunas para los tajos definidos en proyecto . En este precio va incluido Todos los medios de protección individuales y colectivos necesarios para el desarrollo de los trabajos contratados acorde a la reglamentación vigente y atendiendo a lo dispuesto en el estudio de seguridad y salud de la obra, sus anexos y las indicaciones que el coordinador de seguridad y salud y la dirección facultativa de las obras crean oportunas.	1				1,00			
							1,00	3.960,52	3.960,52
	TOTAL CAPÍTULO 13 SEGURIDAD Y SALUD.....								3.960,52
	TOTAL								274.622,93

3.5. Resumen de presupuesto

RESUMEN DE PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)

Capítulo	Resumen	Euros
1	ALMACENAMIENTO	1.851,02
2	REFRIGERACIÓN	47.698,18
3	EQUIPAMIENTO DE CÁMARAS	4.028,79
4	EQUIPAMIENTO DE CUARTOS FRÍOS.....	11.605,39
5	PLONGE	2.944,87
6	LAVADO VAJILLA	13.082,62
7	COCCIÓN	69.675,27
8	SELF-SERVICE	26.434,81
9	CAFETERÍA	64.950,57
10	SALÓN VIP	6.441,62
11	VARIOS	19.500,00
12	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	2.449,27
13	SEGURIDAD Y SALUD	3.960,52

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA (PEC, incluido 13% GG + 6% BI)274.622,93

Asciende el presupuesto de contrata sin IVA a la expresada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO MIL SEISCIENTOS VEINTIDÓS EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS DE EURO.

Almería, Agosto de 2.011

EL ARQUITECTO

Fdo.: José Ángel Ferrer Sánchez