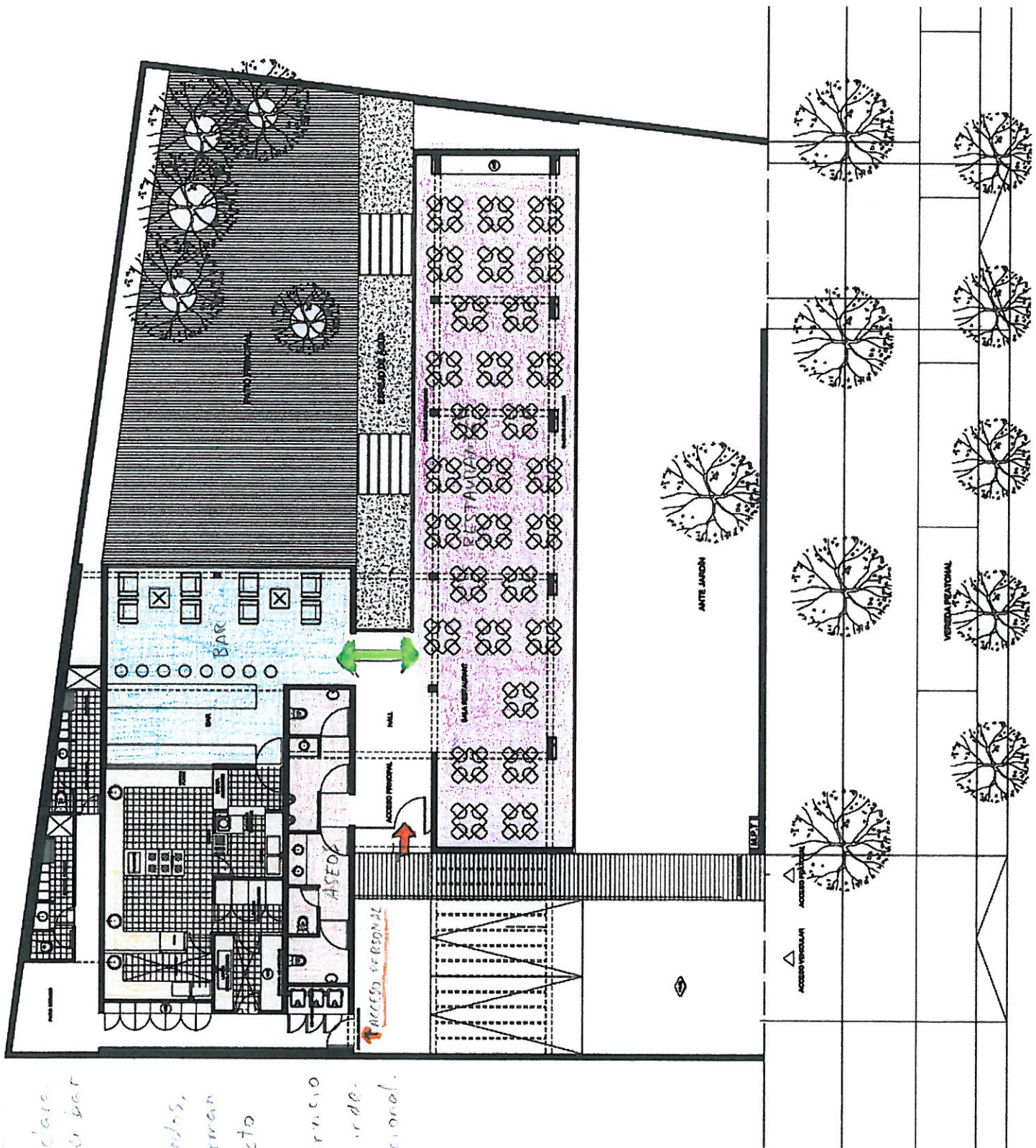


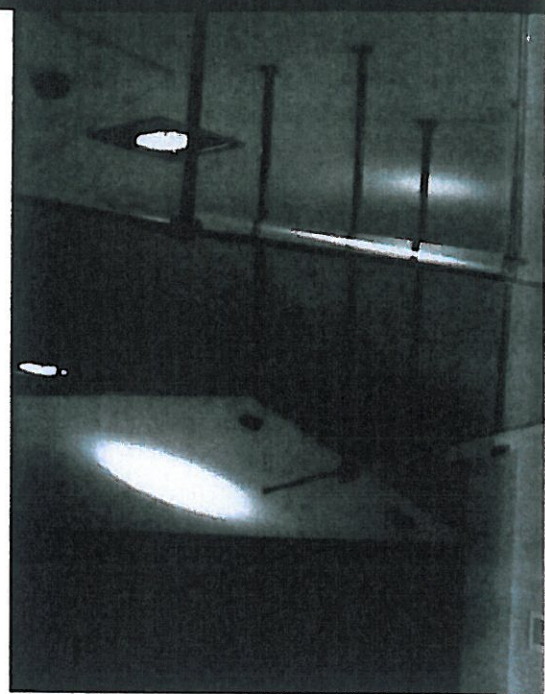
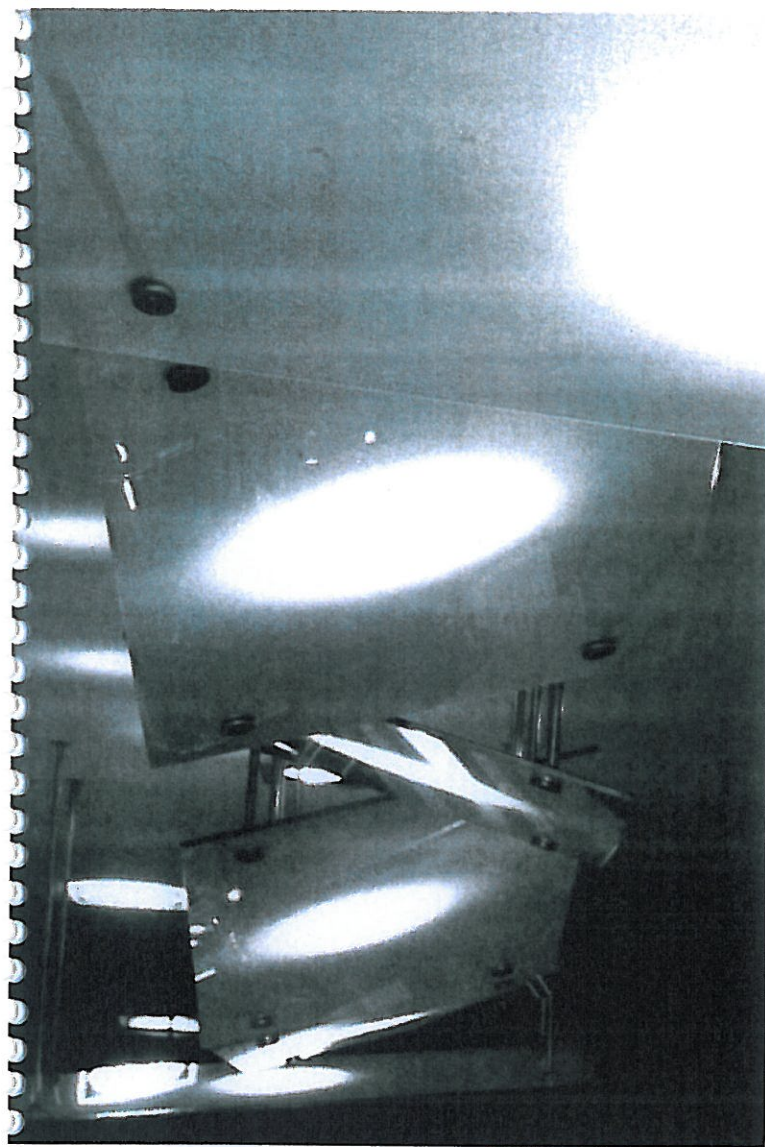
## ANÁLISIS PREVIO

500-762812-1102

- El acceso debe de estar libre de zona de bar y restorante
- Los cuartos húmedos, baños y cocinas, forman un bloque compacto
- La entrada de servicio genera un acceso rodeado por el edificio funcionando en forma de "U"







En la doble página anterior, imagen global de la zona del Cybercafé y la barra, sobre la cual podemos ver, en estas páginas, algunos aspectos en detalle; por ejemplo, los once vidrios laminados que cuelgan a diferentes alturas del techo y que ejercen como difusores para las lámparas encastradas. La ventana que separa la barra de la cocina también se ha cubierto con una franja de cristal laminado y decorado. El frente de dicha barra se revistió con el mismo material empleado en el suelo, mientras que el sobre combina un conglomerado pétreo y vidrio.

On the previous double page, an overall picture of the Cybercafé area and the bar, over which we can see, on these pages, some features in detail; for example, the eleven laminated glass pieces that hang at different heights from the ceiling and that function as diffusers for the built-in lamps.

The window that separates the bar from the kitchen has also been covered with a strip of laminated and decorated glass. The front of the bar is dressed with the same material used in the flooring, while the counter top combines a stony conglomerate material and glass.

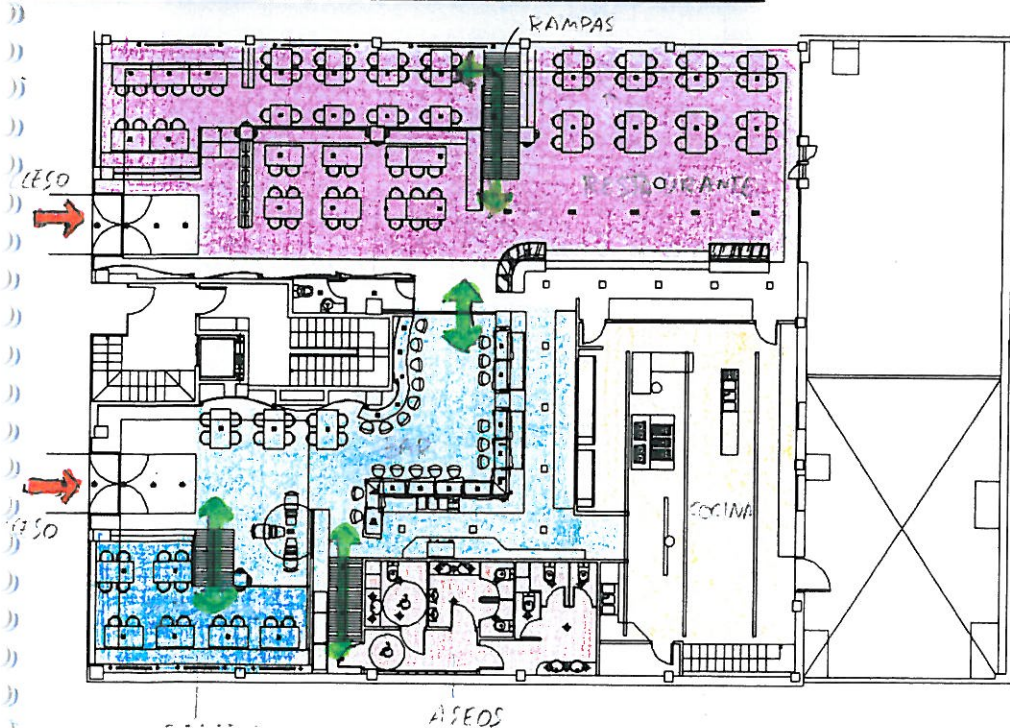
#### ZONAS Y CIRCULACIONES

- Bar y barra con acceso independiente
- Comedor con acceso propio
- Deseñados salvados con rampas que conforman espacios

#### PLANO DE ILUMINACIÓN/LIGHTING PLANS

1. Fluorescencia/Fluorescence
2. Dicroicos dobles/Double dichroics
3. Dicroicos/Dichroics
4. Downlights/Downlights
5. Empotrables/Built-in lamps
6. Halogenuros metálicos/Metal halides

- Zonas de acceso y cocina juntas.

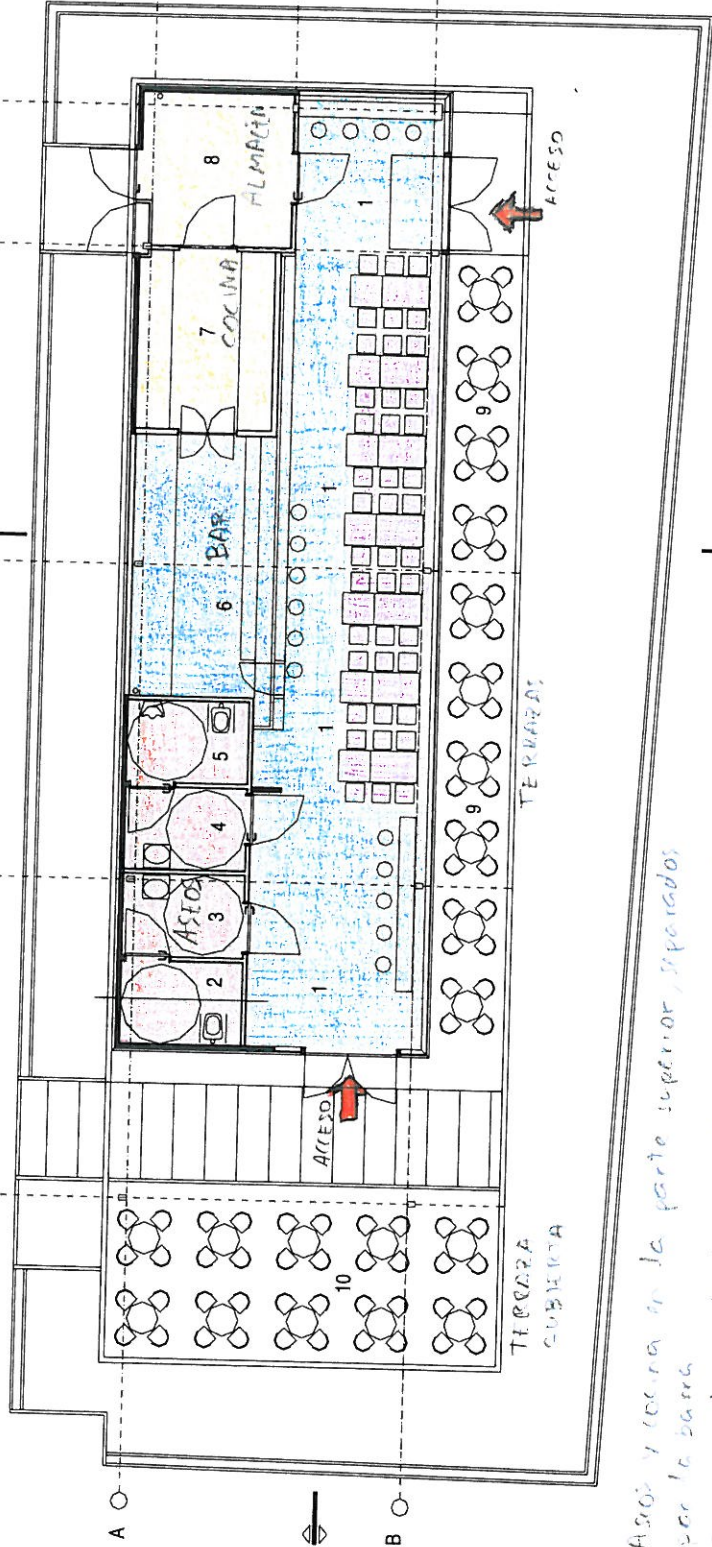




Emplacement  
Emplazamiento

## ZONAS Y CIRCULACIONES

- La geometría del local hace que las interacciones sean muy estrechas, rodeando un restaurante con cierta independencia



Floor plan / Planta

- Aseo y terraza en la parte superior, separados por la barra

- Bar y restaurante (muy próximos en la parte inferior)

- 1. Public area / Zona pública
- 2. Ladies' toilet / Aseo femenino
- 3. Ladies' toilet / Aseo femenino
- 4. Mens' washroom / Anteaeso masculino
- 5. Mens' toilet / Aseo masculino
- 6. Bar / Barra
- 7. Kitchen / Cocina
- 8. Ladies' toilet / Aseo femenino
- 9. Covered terrace / Terraza cubierta
- 10. Open terrace / Terraza abierta



Para la distribución del local se ha recopilado información de libros y revistas de hostelería. Las plantas analizadas y las fotografías han servido como base para realizar la distribución.

### MESAS PARA CAFETERÍA



La tipología de las mesas será la misma, no obstante se emplearán otros acabados

### ZONA DE SOFÁS



## SILLAS PARA LA BARRA



En este caso, las sillas empleadas serán las mismas que las de la fotografía

## SILLAS EN ZONA DE CAFETERÍA



Armazón: Tubo cuadrado acero

Asiento: Madera

Colores: Asiento y respaldo en madera lacada, colores oscuros.

## PAVIMENTO CAFETERÍA – RESTAURANTE

### PARQUET INDUSTRIAL



Parquet industrial: formado por tablillas, que se disponen encoladas de canto sobre el soporte, de madera maciza adosada y colocadas formando losetas de diferentes tamaños. Acabado pulido.

**MOBILIARIO PARA COCINA Y BARRA**

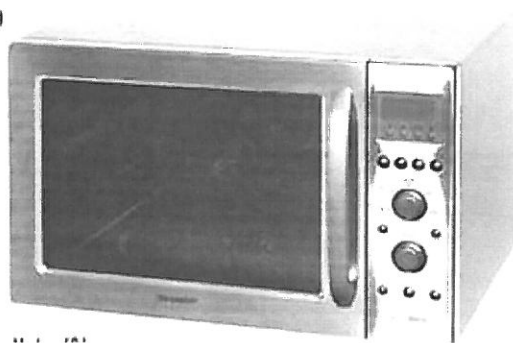


## MUEBLES



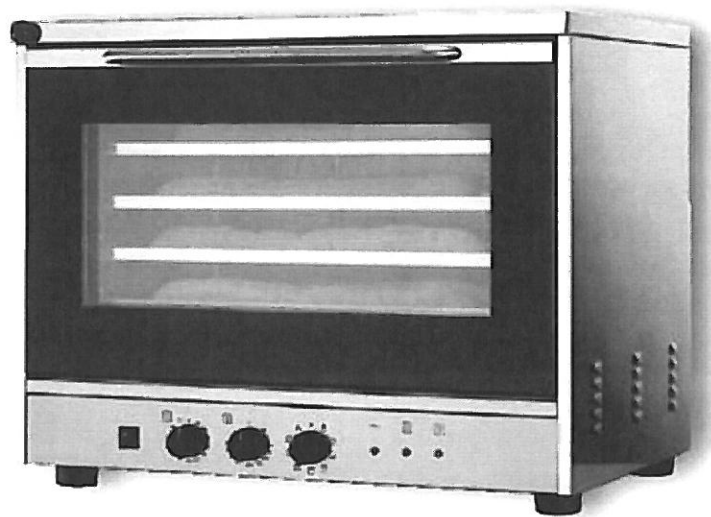
Armario de pie con puertas correderas con 3 estantes intermedios. Construido en acero inoxidable.

## MICROONDAS



FUNCIÓN: Analógico  
POTENCIA SALIDA W: 900  
CAPACIDAD L: 40  
NIVELES POTENCIA: 5  
TEMPORIT. M: 90  
PESO KG: 16,5  
UNIFORMIDAD COCCION: plato giratorio  
MATERIAL INT. : acero inox.  
MEDIDAS EXTERIORES MM: 550-535-368

## HORNO



Estructura en acero inoxidable

Modelo 966 multifunción: Resistencia superior e inferior y en ventilador.

Dos lámparas interiores.

Puerta doble cristal templada.

Micro-interruptor cierre puerta.

Posibilidad guías para bandejas 60x40 o GN 1/1

Dotación: 2 Bandejas 60x40

Medidas: 785 x 700 x 655

Dimensiones interiores: 670 x 455 x 390

Potencia: 6400W

Voltaje: 3 x 380V

Numero de bandejas: 4

Ventiladores con inversión de giro.



## FRIGORÍFICO



2 puertas

Largo x Alto x profundo (mm): 1240x1940x685

Capacidad (litros): 767

Refrigeración estática

Volumen Embalado (M3): 1'96

Temp: +2 / +6°C

Peso Bruto/Neto (Kg.): 162/137

Potencia: 420w

## CONGELADOR



Volumen: 525 l/ Gama de temperatura °C -25

Tensión/Fases V/nº 220/2 / Potencia eléctrica W: 250 / Consumo eléctrico kWh/24h: 4,2

Compresor CV 3/8 / Refrigerante tipo R134A Ancho mm: 770 / Fondo mm: 722 / Alto mm: 1702

Peso neto/bruto kg: 86/94

## LAVAVAJILLAS



Dimensiones: 580 x 610 x 830  
Cesta: 50 x 50 (1 platos +1 vasos + cubiertos)  
Potencia: 4500w  
Altura puerta: 31 cm(Platos máxima altura)  
Ciclo: 180 seg

## LAVAVASOS



Capacidad de lavado cestas/h: 24  
Altura útil de lavado mm: 250  
Volumen cuba/ calderín: 9/ 2,6  
Temperatura de lavado: 55°  
Temperatura de aclarado: 85°  
Duración total del ciclo: 150  
Tensión: 220V  
Potencia total: 3450 W  
Ancho: 400 mm  
Fondo: 475 mm  
Alto: 640 mm  
Peso: 32 kg

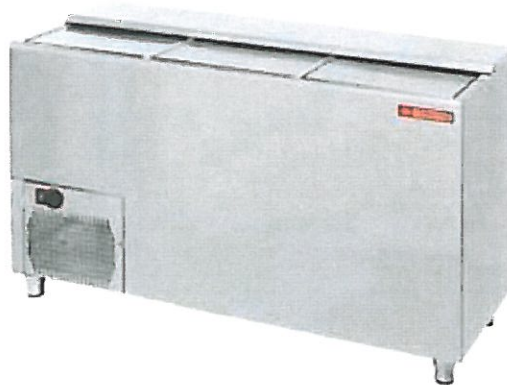


## FABRICADOR DE CUBITOS



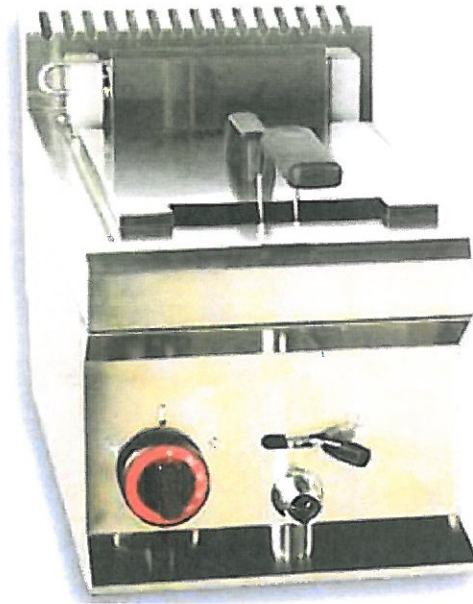
Producción en 24 h, hasta: 33 kg  
Temp. amb. +21°C; temp. Agua +15°C  
Capacidad contenedor: 16 kgs.  
Tipo de cubito: 42 gramos  
Alimentación eléctrica: 350 W / 220 V / 1 / 60 Hz  
Ancho x Fondo x alto: 500 X 580 X 690 mm

## BOTELLERO DE BARRA



Dimensiones: 1420x 550 x 850  
Consumo: 150w  
Puertas: 3  
Separadores interiores: 2  
Capacidad cámara: 363lts  
Descarche automático

## FREIDORA



Largo: 450/ Ancho: 600/ Alto: 340

Capacidad: 8 lts

Potencia: 6,3 kw

Preparadas para gas butano o natural

## COCINA INDUSTRIAL 6 FUEGOS



Cocina gran poder calorífico

Acabado exterior: acero inoxidable.

-Encimera compuesta de 6 fuegos abiertos de 8 kw en latón de doble corona y llamas uniformes, equipada con válvula de seguridad.

-Potencia: 48. Kw.

-Dimensiones ext.: 1200 x 750 x 850 mm



### VITRINA EXPOSITORA



Largo 1540 mm  
Fondo 810 mm  
Alto 1075 mm  
Consumo 201 W  
Tensión 230 V  
Frecuencia 50 Hz  
Capacidad 501 l

### CAFETERA 2 GRUPOS



Alto: 420 mm  
Fondo: 510 mm  
Ancho: 740 mm  
Potencia: 3200W

**PROPUESTAS DE DISTRIBUCIÓN**

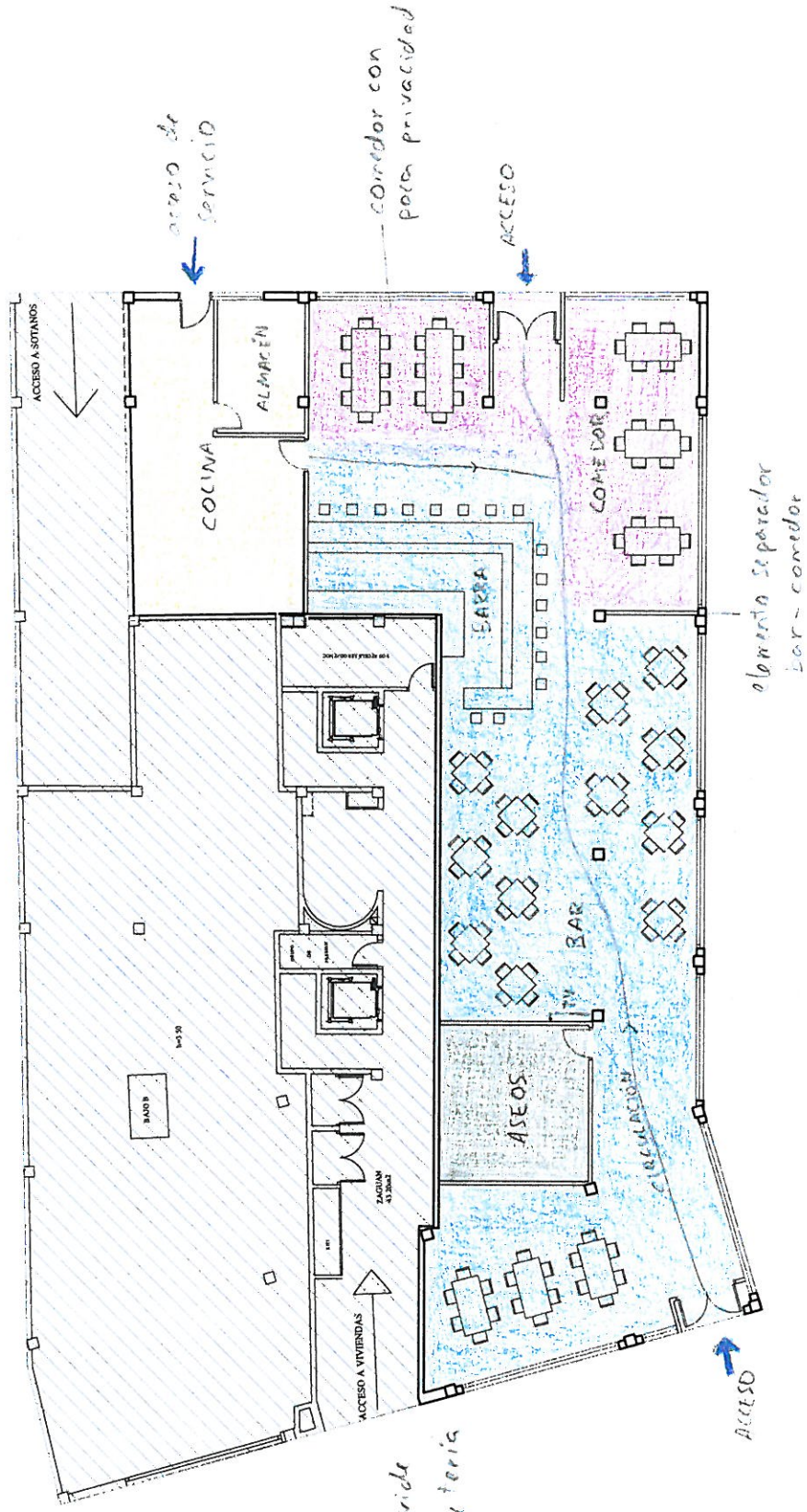
## PRIMERA PROPUESTA

Zonificación destrutturada: La zona destinada a comedor del restaurante queda excesivamente próxima a la barra.

2 accesos en fachadas este y oeste

Zonas húmedas (baños y cocina) separadas

Barra en esquina

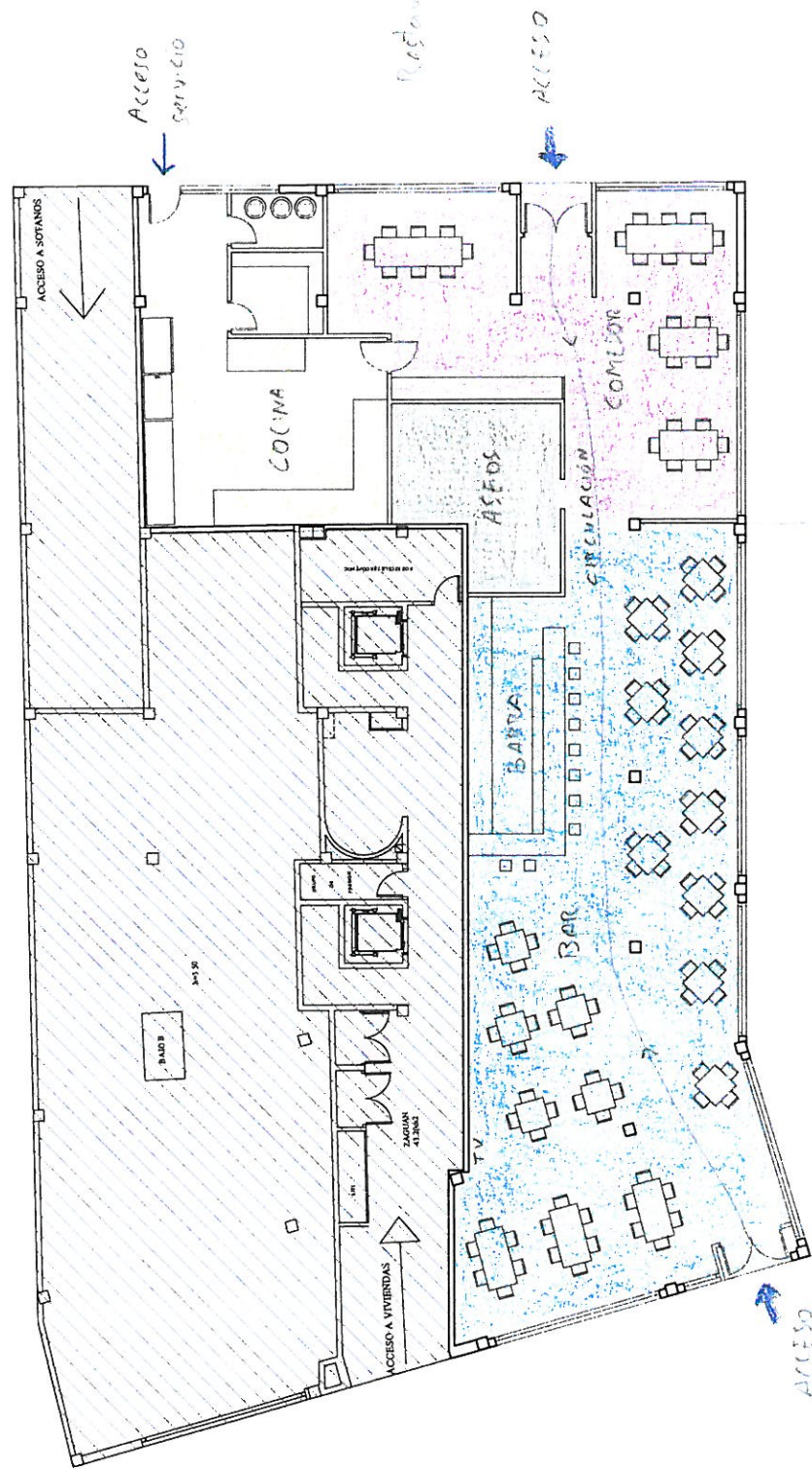


El núcleo de aseos divide la zona de bar-café

En general, deficiente aprovechamiento del espacio



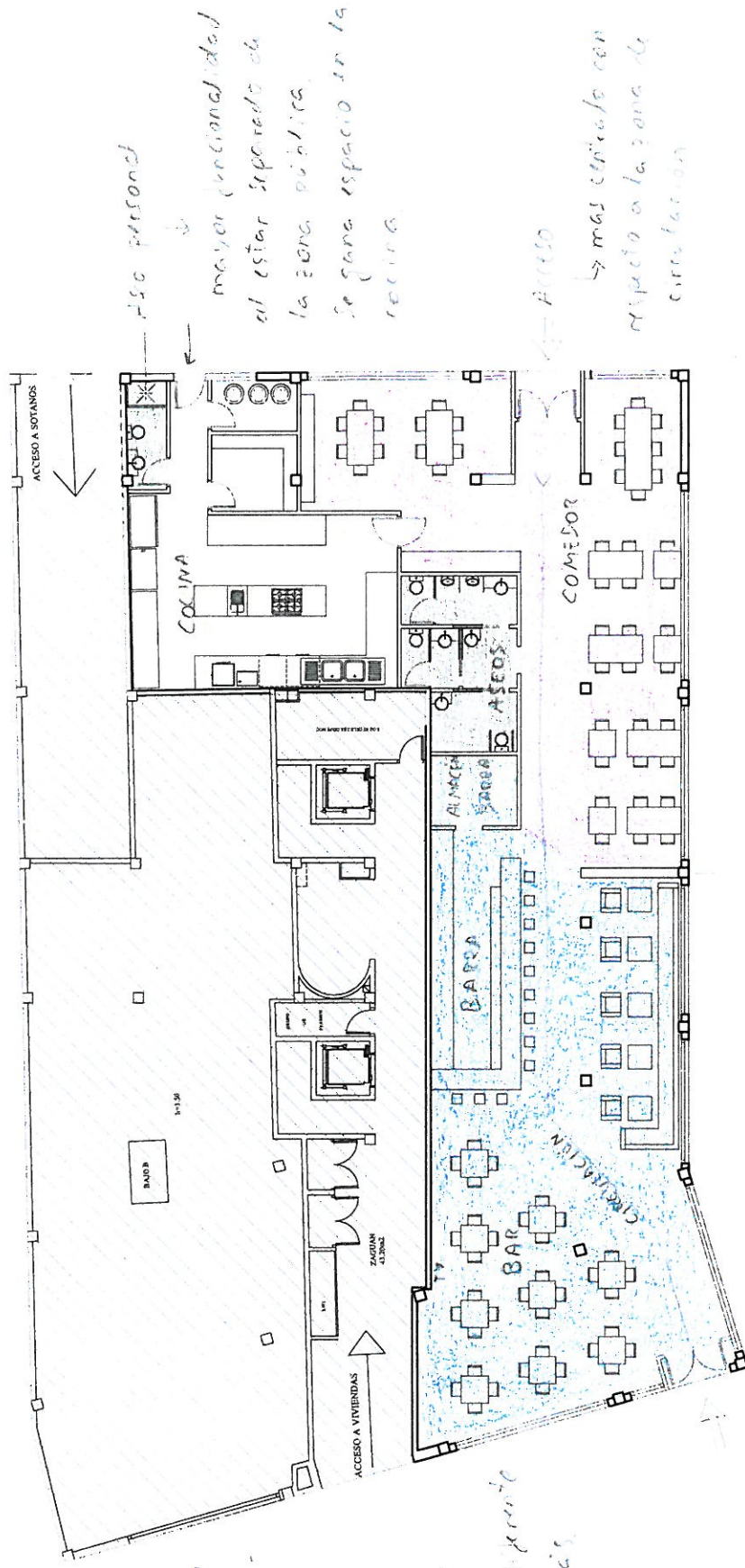
- Barra y capeteria unificados
- Cocina y aseo (zonas húmedas) agrupados



El caso de personal *etc.*  
en el núcleo general de  
años  
pérdida de espacio en  
la cocina.

### TERCERA PROPUESTA

Respecto a la propuesta anterior, se mantienen los esquemas funcionales y se intro-  
ducen algunas variantes: zona de sofás, almacén de barros.



Distribución de las mesas,  
tanto en el comedor como  
en bar-café, de per-  
ma mas ordenada.

Mayor versatilidad al  
introducir una planta de per-  
como es la zona de sofás.

Esta será la propuesta final, a falta de  
pequeños cambios que no alteren el esquema  
funcional básico.

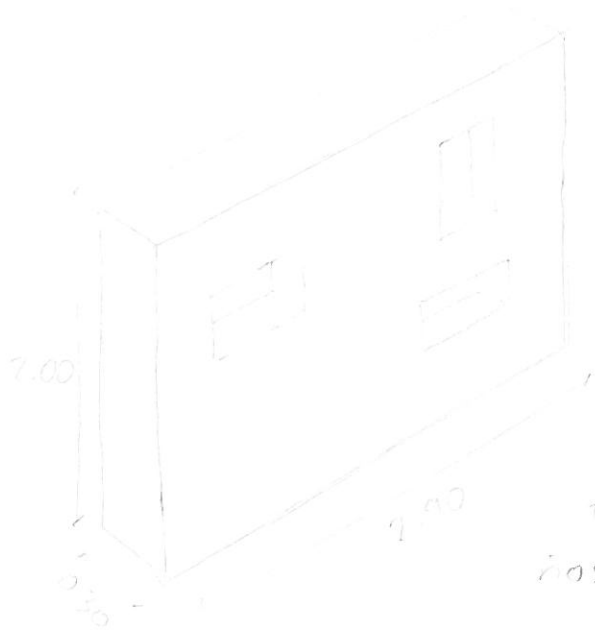
nuevo elemento  
separador,  
que define con  
mas claridad la  
separación con restaurante

ampliación de la  
zona de comedor - restaurante

uso personal  
mayor funcionalidad  
al estar separado de  
la zona pública.  
Se gana espacio en la  
recepción

mas contacto con  
respecto a la zona de  
circulación

## ELEMENTO SEPARADOR



Elemento separador con tableros

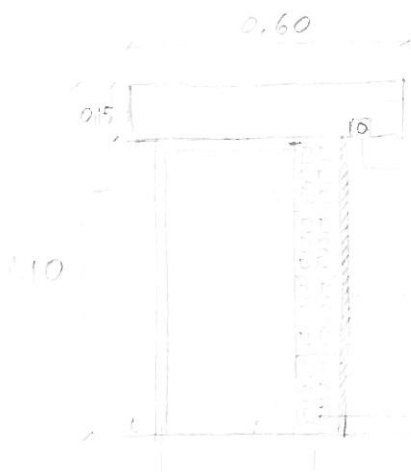
DM lacados, color

NCS: S5010-750R

Separa la zona de sofás con la zona de restaurante

huecos pasantes de distintos tamaños y alturas

## BARRA



superficie horizontal de acero inoxidable

iluminación a base de LEDS

apacado con piezas de

piezorra, color NCS: S7502-B

tabique de fábrica de ladrillo

LH-11 en el que se hacen instalaciones

estructura de  
acero inoxidable