

CAFETERIAS Y MUEBLES IMPRESORA		UND
DIRECCIÓN DE CONTABILIDAD	MCI t1	1,00
SECRETARIAS	MCI t1	1,00
DIRECCION DE PRESUPUESTO	MCI t1	1,00
DIRECCION DE CONTROL FINANCIERO	MCI t1	1,00
SUBTOTAL	MCI t1	4,00

TOTAL CAFETERIAS Y MUEBLES DE IMPRESORAS 4,00

CREDENZAS		UND
DIRECCIÓN DE CONTABILIDAD	Cr t1	1,00
DIRECTOR DE CONTABILIDAD	Cr t1	1,00
DIRECTOR DE TESORERIA	Cr t1	1,00
GERENCIA	Cr t1	1,00
SALA DE REUNIONES	Cr t1	1,00
DIRECTOR DE PRESUPUESTO	Cr t1	1,00
DIRECCION DE CONTROL FINANCIERO	Cr t1	1,00
PAGADURIA (PISO 2)	Cr t1	1,00
SUBTOTAL		8,00

TOTAL CREDENZAS 8,00

ARCHIVADORES RODANTES		UND
DIRECCIÓN DE CONTABILIDAD	AM t1	1,00
DIRECCIÓN DE TESORERIA	AM t1	1,00
ARCHIVO	AM t1, AM t2	2,00
DIRECCION DE PRESUPUESTO	AM t2	1,00
DIRECCION DE CONTROL FINANCIERO	AM t1	1,00
PAGADURIA (PISO 2)	AM t1	1,00
SUBTOTAL		7,00

TOTAL ARCHIVADORES RODANTES 7,00

TABLEROS DE TRABAJO		UND
DIRECCIÓN DE CONTABILIDAD	T t1	1,00
PAGADURIA (PISO 2)	T t2	1,00
SUBTOTAL		2,00

TOTAL TABLEROS DE TRABAJO 2,00

PH

JPD
M. S. S.
(S)

DIVISIONES DE AMBIENTE		M2
DIRECCIÓN DE CONTABILIDAD	NUEVA	19,20
DIRECCIÓN DE TESORERIA	NUEVA	13,76
SECRETARIAS	NUEVA	6,40
DIRECCION DE PRESUPUESTO	NUEVA	6,40
DIRECCION DE CONTROL FINANCIERO	NUEVA	1,44
SUBTOTAL		47,20

TOTAL DIVISIONES DE AMBIENTE	47,20
-------------------------------------	--------------

2. DETALLE DE MOBILIARIO GERENCIA INFORMATICA

ESTACIONES DE TRABAJO	CODIGO	UND.
ESTACION SERVIDORES	EO11	2,00
DIRECTOR OPERACIONES Y MANTENIMIENTO	EE11	1,00
OPERACIONES Y MANTENIMIENTO	EO11	4,00
DIRECTOR DESARROLLO DE SISTEMA	EE11	1,00
DESARROLLO DE SISTEMA	EO11	7,00
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA	EE11	1,00
INFRAESTRUCTURA	EO11	5,00
GERENCIA	EGt1	1,00
SECRETARIAS	Ct1	1,00
SALA DE REUNIONES	MRG 12	1,00

TOTAL ESTACIONES DE TRABAJO	24,00
------------------------------------	--------------

ARCHIVADORES	CODIGO	UND.
DIRECTOR OPERACIONES Y MANTENIMIENTO	At1	1,00
OPERACIONES Y MANTENIMIENTO	At1	1,00
DESARROLLO DE SISTEMA	At1	2,00
INFRAESTRUCTURA	At1	3,00
GERENCIA	At1	1,00

TOTAL ARCHIVADORES	8,00
---------------------------	-------------

FR

SP
PROYECT
(S)

SILLAS	CODIGO	UND
ESTACION SERVIDORES	SILLA opert.	2,00
DIRECTOR OPERACIONES Y MANTENIMIENTO	SILLA eject.	1,00
OPERACIONES Y MANTENIMIENTO	SILLA opert.	4,00
DIRECTOR DESARROLLO DE SISTEMA	SILLA eject.	1,00
DESARROLLO DE SISTEMA	SILLA opert.	7,00
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA	SILLA eject.	1,00
INFRAESTRUCTURA	SILLA opert.	5,00
GERENCIA	SILLA geren.	1,00
SECRETARIAS	SILLA opert.	1,00
SALA DE REUNIONES	SILLA eject.	8,00

TOTAL SILLAS 31,00

SILLAS DE VISITA	CODIGO	UND
DIRECTOR OPERACIONES Y MANTENIMIENTO	SILLA visita	4,00
DIRECTOR DESARROLLO DE SISTEMA	SILLA visita	4,00
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA	SILLA visita	4,00
GERENCIA	SILLA visita	6,00

TOTAL SILLAS DE VISITA 18,00

SILLONES CON MESA	CODIGO	UND
DESARROLLO DE SISTEMA	SM t1	1,00
GERENCIA	SM t1	1,00
SECRETARIAS	SM t1	1,00
SUBTOTAL		3,00

TOTAL SILLONES CON MESA 3,00

CAFETERIAS Y MUEBLES IMPRESORAS	CODIGO	UND
ESTACION SERVIDORES	MCI t1	1,00
GERENCIA	MCI t1	1,00
SECRETARIAS	MCI t1	1,00
SALA DE REUNIONES	MCI t1	1,00

TOTAL CAFETERIAS Y MUEBLES DE IMPRESORAS 4,00

FE

J. Ponce
R

CREDENZAS	CODIGO	UND.
DIRECTOR OPERACIONES Y MANTENIMIENTO	Cr t1	1,00
DIRECTOR DESARROLLO DE SISTEMA	Cr t1	1,00
DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA	Cr t1	1,00
GERENCIA	Cr t1	1,00
SALA DE REUNIONES	Cr t1	1,00

TOTAL CREDENZAS 5,00

ARCHIVADORES RODANTES	CODIGO	UND.
ESTACION SERVIDORES	AM t1	1,00
SECRETARIAS	AM t1	1,00

TOTAL ARCHIVADORES RODANTES 2,00

TABLEROS DE TRABAJO	CODIGO	UNI.
ESTACION SERVIDORES	T t4	1,00
OPERACIONES Y MANTENIMIENTO	T t3	1,00

TOTAL TABLEROS DE TRABAJO 2,00

DIVISIONES DE AMBIENTE	CODIGO	M2
ESTACION SERVIDORES	REUTILIZACIÓN	3,20
OPERACIONES Y MANTENIMIENTO	REUTILIZACIÓN	3,20
DESARROLLO DE SISTEMA	REUTILIZACIÓN	6,40
INFRAESTRUCTURA	REUTILIZACIÓN	6,40

TOTAL DIVISIONES DE AMBIENTE 19,20

3. ESPECIFICACIONES DE MOBILIARIO

4.1 ESTACIONES DE TRABAJO. Eot1, EEt1, EGt1

4.1.1 Definición:

Es un mueble con área de trabajo auto - soportante, integrado al sistema modular, en forma de L conforme a lo solicitado por el Área Usuaría. Color aluminio.

4.1.2 Especificación:

El mobiliario propuesto es modular que se encuentran en el mercado de fácil construcción. La estación de trabajo en L de acuerdo al plano distributivo y a los diferentes tipos y dimensiones, será trabajada en melamina o aglomerado forrada de fórmica importada de 40 mm., de espesor, en color aluminio, el borde de los tableros serán mediante la utilización de una fibra termo fusible adherida al tablero,

PA

8/11/2011

resistente al fuego y rayones, el mesón de la estación de trabajo será instalado en una sola plancha de madera, sin cortes ni uniones, con faldón metálico, pedestal y porta teclado, y mueble aéreo, con 1 cajonera de estructura metálica de tres gavetas pintada electrostáticamente de color aluminio e instalada con elementos corredizos de rulimanes (importados) y PVC para mejor deslizamiento, con chapa de seguridad.

Estas deberán realizarse conforme a los planos del proyecto, especificaciones y garantías dadas por el proveedor

4.2 *TABLEROS DE TRABAJO. Tt1, Tt2.*

4.2.1 Definición:

Es un mueble con área de trabajo auto - soportante, integrado al sistema modular, conforme a lo solicitado por el Área Usuaría. Color aluminio.

4.2.2 Especificación:

El mobiliario propuesto es modular que se encuentran en el mercado de fácil construcción. El tablero de trabajo de acuerdo al plano distributivo y a los diferentes tipos y dimensiones, será trabajada en melamina o aglomerado forrada de fórmica importada de 40 mm., de espesor, en color aluminio, el borde de los tableros serán mediante la utilización de una fibra termo fusible adherida al tablero, resistente al fuego y rayones, el mesón de la estación de trabajo será instalado en una sola plancha de madera, sin cortes ni uniones, pedestal y porta teclado, y 1 o 2 cajoneras de estructura metálica de tres gavetas pintada electrostáticamente de color aluminio e instalada con elementos corredizos de rulimanes (importados) y PVC para mejor deslizamiento, con chapa de seguridad.

Estas deberán realizarse conforme a los planos del proyecto, especificaciones y garantías dadas por el proveedor.

4.3 *COUNTER SECRETARIA. Ct1.*

4.3.1 Definición:

Mesa de trabajo y recepción de documentos en forma cilíndrica.

4.3.2 Especificaciones:

Tablero de trabajo en melamina o aglomerado color aluminio de espesor 4mm el borde de los tableros serán mediante la utilización de una fibra termo fusible adherida al tablero, resistente al fuego y rayones, el mesón de la estación de trabajo será instalado en una sola plancha de madera, sin cortes ni uniones, el frente tendrá dos tipos de acabados en melamina o aglomerado espesor 2mm en color aluminio y negro al igual que la base, en el interior tendrá el mismo tipo de acabado y un tablero intermedio acabados en melamina o aglomerado espesor 2mm en color aluminio que permita la colocación de varios elementos de oficina (teléfono, carpetas, etc.) .

4.4 *DIVISIONES MODULARES. NUEVAS.*

4.4.1 Definición:

Son elementos de acero laminado al frío o aluminio troquelado natural importado de 4 a 6 cm., de espesor para las divisiones entre modulares a media altura tipo ATU, las panelerías mixtas utilizarán vidrio de 4 mm., pudiendo ser deslustrado de así requerir el área, esta panelería separarán ambientes de oficinas creando una buena presentación de las mismas. Estas deberán realizarse conforme a los planos del proyecto.

4.4.2 Especificación:

Las divisiones modulares NUEVAS, serán construidas en melamina o durapac (aglomerado) con enchape de fórmica importada, resistente al fuego y rayones de color zapelly caoba.

Los espesores variará conforme el planteamiento o a las especificaciones del fabricante y proveedor.

4.5 *ARCHIVADORES MOVILES O RODANTES. AMt1, AMt2.*

4.5.1 Definición:

Son módulos de acero laminado al frío que permiten el almacenamiento de aproximadamente 75 folders de marca VENO, que se encuentran sobre una riel y por medio de mecanismos permiten desplazarlos, optimizando el espacio de almacenamiento.

4.5.2 Especificaciones:

Los módulos serán construidos en acero con pintura electrostática en color aluminio, con frentes en melamina o aglomerado forrados de fórmica importados de 20 mm., de espesor, en color aluminio, el borde de los tableros serán mediante la utilización de una fibra termo fusible adherida al tablero, resistente al fuego y rayones, el tablero será instalado en una sola plancha de madera, sin cortes ni uniones. Las divisiones serán de igual manera en acero permitiendo el fácil almacenaje.

Estas deberán realizarse conforme a los planos del proyecto, especificaciones y garantías dadas por el proveedor.

4.6 *ARCHIVADORES 4 GAVETAS. At1.*

4.6.1 Definición:

Son módulos metálicos en vertical que permiten el almacenaje de carpetas y otros documentos de trabajo.

4.6.2 Especificaciones:

Una cajonera de estructura metálica de cuatro gavetas pintada electrostática mente e instalada con elementos corredizos de rulimanes (importados) y PVC para mejor deslizamiento, con chapa de seguridad con la parte superior en melamina o aglomerado forrados de fórmica importados de 20 mm., de espesor, en color aluminio, el borde de los tableros serán mediante la utilización de una fibra termo

PH

26

fusible adherida al tablero, resistente al fuego y rayones, el tablero será instalado en una sola plancha de madera, sin cortes ni uniones.

4.7 *CREDENZA. Crt1.*

4.7.1 Definición:

Son módulos en horizontal que permiten el almacenaje de carpetas y otros documentos de trabajo.

4.7.2 Especificaciones:

Son elementos modulares para almacenamiento de documentos con divisiones horizontales, con chapa de seguridad, en el interior tableros en melamina o aglomerado forrados de fórmica importados de 20 mm., de espesor en color aluminio, al igual que las puertas que deben tener aladeras metálicas color aluminio, con la parte superior en melamina o aglomerado forrados de fórmica importados de 40 mm., de espesor, en color negro el borde de los tableros serán mediante la utilización de una fibra termo fusible adherida al tablero, resistente al fuego y rayones, el tablero será instalado en una sola plancha de madera, sin cortes ni uniones.

4.8 *MESA DE IMPRESORAS O CAFETERIA. MICt1, MICt2.*

4.8.1 Definición:

Son módulos en horizontal que permiten el almacenaje de papel e insumos para impresoras o cafetería, en su parte superior permiten la colocación de impresoras o cafeteras.

4.8.2 Especificaciones:

Son elementos modulares para colocar impresoras o cafeteras para las aéreas dependiendo sus requerimientos, con divisiones horizontales, , en el interior tableros en melamina o aglomerado forrados de fórmica importados de 20 mm., de espesor en color aluminio, al igual que las puertas que deben tener aladeras metálicas color aluminio, con la parte superior en melamina o aglomerado forrados de fórmica importados de 40 mm., de espesor, en color negro el borde de los tableros serán mediante la utilización de una fibra termo fusible adherida al tablero, resistente al fuego y rayones, el tablero será instalado en una sola plancha de madera, sin cortes ni uniones.

4.9 *MESA DE REUNIONES. MRGt1.*

4.9.1 Definición:

Es una mesa de trabajo y reuniones para 12 personas que permiten en el medio tener conexión de UPS y datos.

4.9.2 Especificaciones:

Una mesa de reuniones terminada en tablero decorativo color caoba, con patas metálicas en color aluminio con niveladores proyectables, y un faldón color aluminio terminado metálico, para la reunión de 12 personas, el armado de la mesa debe ser modular para que permita su fácil traslado e instalación .

4.10 *SOFA 2 PERSONAS CON MESA AUXILIAR. SMT1.*

4.10.1 Definición:

Sofá para dos personas con una mesa auxiliar para la colocación de revistas, destinada a las áreas de espera.

4.10.2 Especificaciones:

El sofá será construido en estructura de madera, el tapiz será cuerina y los asientos serán de poliuretano inyectado. La mesa será según especificaciones en melamina o aglomerado forrados de fórmica importados de 40 mm., de espesor, en color negro, en el centro se colocara un vidrio de 1 cm de espesor para lo cual se realizara un destaje en la mesa, el borde de los tableros serán mediante la utilización de una fibra termo fusible adherida al tablero, resistente al fuego y rayones, el tablero será instalado en una sola plancha de madera, sin cortes ni uniones.

4.11 *SILLAS VARIAS. OPERATIVAS, EJECUTIVAS, GERENCIALES Y DE VISITA.*

4.11.1 Definición:

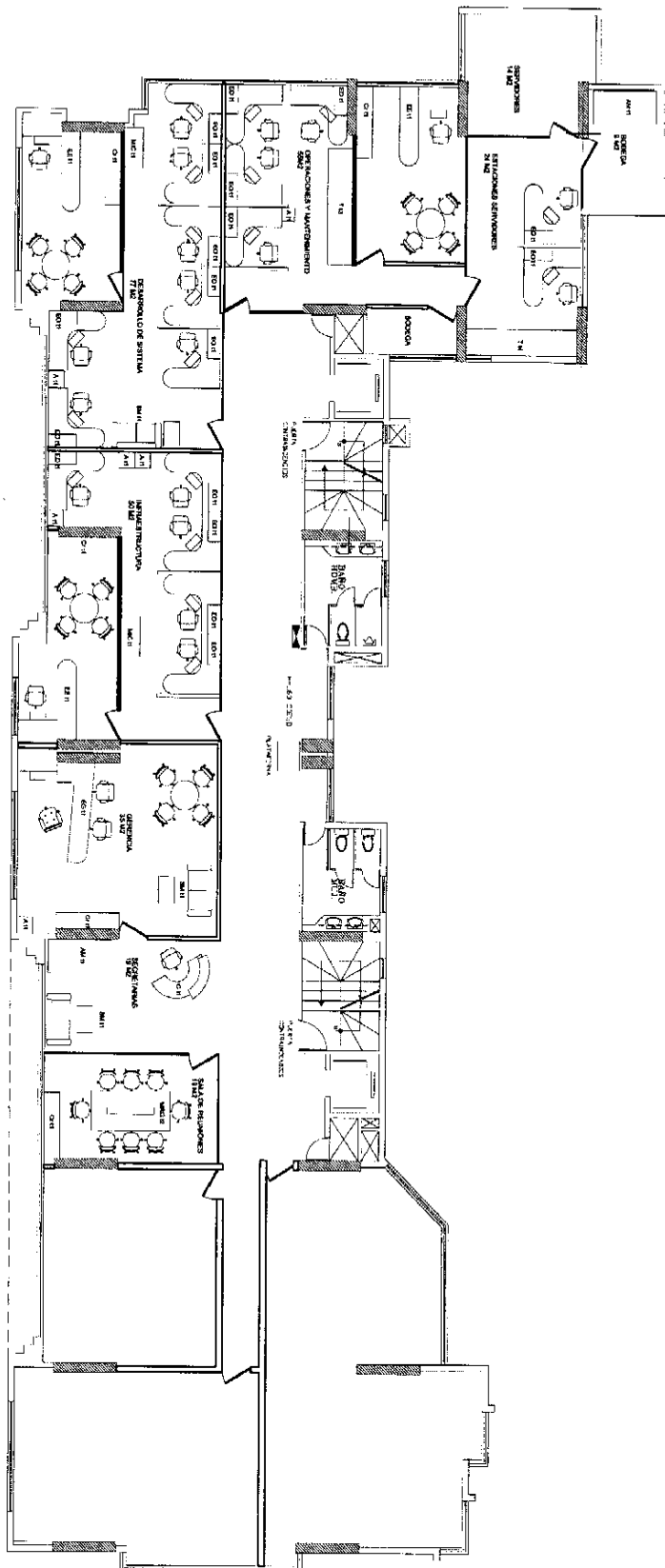
Sillas para estaciones de trabajo mesas de reuniones y recepción de clientes, en cuatro clases; Operativas, Ejecutivas, Gerenciales y de Visita.

4.11.2 Especificaciones:

Sillones metálicos giratorios ergonómico, para las estaciones Gerenciales serán en espaldar alto, para los directores espaldar medio y para los funcionarios operativos espaldar bajo con brazos, el tapiz será cuerina. Estos sillones correrán mediante la utilización de rulimanes y tendrán cinco patas metálicas, la pintura será mediante la utilización de un catalizador al horno, los asientos serán de poliuretano inyectado, las sillas de visita serán ergonómicas de estructura metálica, la pintura será mediante la utilización de un catalizador al horno, el asiento al igual que el espaldar será en poliuretano inyectado forrado en en cuerina negra.

FA

8/10/2011

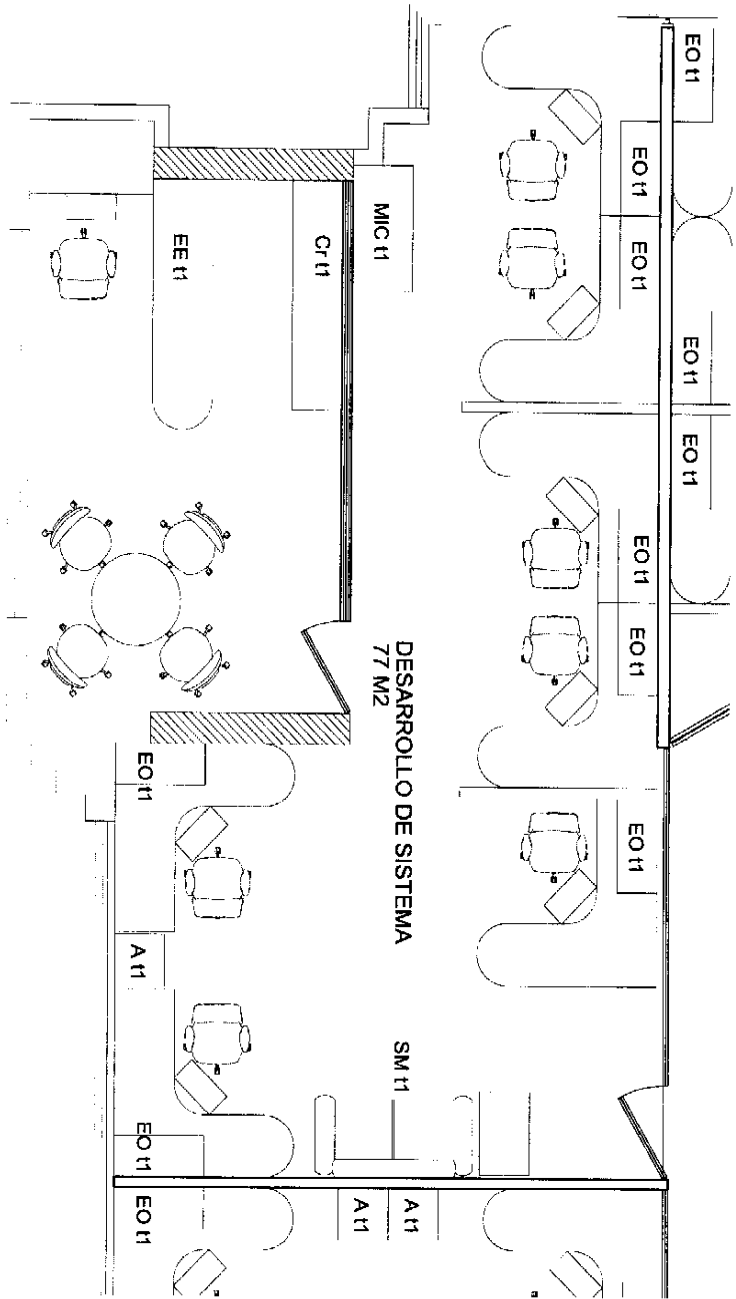


PLANTA PISO 4
ESC. 1:150



PROYECTO: Reestructuración Piso 4 BEDE		Contiene: PLANTA PISO 4	Provincia: Pichincha Cantón: Quito	LAMINA: 1/1
Ubicación: Clave catastral	Propietario: Representante BEDE C:	Fecha: Septiembre del 2008 Colaboración: Escala: Indicadas	Partoal: Fecha:	

Handwritten signature/initials



DESARROLLO DE SISTEMAS
 MOBILIARIO
 BEDE MATRIZ PISO 4
 ESC 1:50

DESARROLLO DE SISTEMA															
EOI 11	EO 11	EO 12	EO 13	EE 11	EO 11	MIC 11	A 11	Cr 11	SM 11	MRC	AM 11	AM 12	T 13	TM	Cr 11
7				1		1	1	1	1		1				
SALA OPERATIVA												SALAS			
7												1			
SALA EJECUTIVA												SALA GERENCIAL		SALA VISITA	
1												4			