

## INMAGEN REFERENTE PARA PUESTO OPERATIVO

Conformado por un puesto de trabajo y una <u>credenza</u> - Especificaciones .

Imagen de Referencia Puestos Operativos. CREDENZA LATERAL

Estructura fabricada en aglomerado de 19mm con terminado en formica F8. Compuesto por un archivador 1X1 dotado con correderas full extensión que permita el archivo de carpetas oficio de medidas aproximadas de 0.37 cm de frente, 0.45 cm de fondo y 0.65 cm de altura, con sistema de cajones de apertura invisible, el archivador debe tener una cerradura de seguridad con trampa de cierre y con dos sistema de almacenamiento uno abierto y otro cerrado (puerta con cierre magnético), los dos espacios deben tener un entrepaño removibles. Las dimensiones generales de la credenza son: (1,22M de frente x 65cm de altura x 45cm de profundidad). Separada del piso mediante soportes cuadrados 3 cmx3cm en acero ,con tapones plásticas antideslizantes...

- DIVISOR FRONTAL
  - Vidrio laminado de 4+4 mm, (1.50cmx0.30cm)-color, con puntas redondeadas en su parte superior, Instalado mediante tres soportes y/o ángulo de ilumino que soporte el vidrio, para mayor estabilidad.
- SUPERFICIE DE TRABAJO
  Superficie recta en aglomerado de 1.50 X 0.70x2.5, soportada mediante dos costados con niveladores.







## SUPERFICIE DE TRABAJO (Numeral 4-6)

Todas las superficies serán en aglomerado de 25 mm de espesor acabado superior enchapada en laminado de alta presión (formica tipo F8), resistencia a la abrasión de 6000 ciclos, por cara superior y por la cara inferior deberá estar cubierta con balance F-6 y canto rígido termo fundido en PVC de 2mm resistente al alto impacto.

Todos los accesorios de soporte necesarios para la suspensión de las superficies de trabajo están incluidos en el precio unitario, es decir cada superficie debe contar como mínimo con dos (2) bases.

Las superficies deberán permitir colgar por debajo unidades modulares de almacenamiento y porta CPU, cuando se requiera.

Las dimensiones y tolerancias de las superficies de trabajo deberán ser unidades modulares que en conjunto con los almacenamientos y demás elementos del sistema sean congruentes para su reconfiguración a futuro.

Cada puesto de trabajo debe contemplar un grommet que permita organizar las tomas tanto de voz y datos como las de potencia al interior del mismo, para administrar los cable, pluas, jacks y demás elementos de manera oculta.







## CANALETA PARA CONDUCCION DE CABLEADO (Numeral 4-3).

**Material:** Lamina Cold Rolled cal. 20. Divisor cal. 22. Acabado: Pintura en polvo epoxi poliéster de aplicación electroestática.

**Dimensiones:**  $100 \times 50$  mm con dos espacios para llevar cableado, el de menor tamaño se destinara a conducir el cableado eléctrico, mientras que el de mayor tamaño se destinara a conducir el cableado de datos y voz.

La canaleta incluye los soportes para poder colocarla bajo superficie.

**Grommet:** Para la instalación de 1 toma regulada, 1 normal y 1 de voz/datos.

Norma: ANSI/TIA/EIA.

Es importante que se pueda administrar y consultar con facilidad. Se debe tener en cuenta en manejo de cables para que estos se guarden y no se vea desorden.

Esta canaleta no podrá ir directamente fijada a la superficie, debe ser de instalación independiente para reubicaciones y demás características en su funcionamiento con el concepto de independencia, ni tampoco debe ser un elemento estructural, es como su nombre lo indica, elemento de conducción de cableado, que debe contar con la propiedad de ser un elemento con la posibilidad de ser reconfigurado sin tener que desarmar el puesto de trabajo.







## BASES (Numeral 4-2). Se hacen las siguientes modificaciones:

Para alternativa en <u>Cold Rolled</u> debe tener las siguientes características:

- Material: Perfil rectangular de 60mm x 40mm. Cal. 16, herrajes de sujeción en CR. cal. 1/8
- Acabado: Pintura en polvo epoxi poliéster de aplicación electroestática
- Uso: Soportar superficie principales de 1.50x0,70

Para la alternativa en Aluminio debe tener las siguientes características:

- Material: Perfil cuadrado en aluminio de 60mm x 40mm. Y que cumpla la norma 6263 y con un temple nivel 5.
- Acabado podrá ser anodizado natural. La Previsora podrá solicitar que este pintado en un color específico.



