

```
mirror_mod.use 2 = true
#selected = mirror_mod
mirror_ob.select=1
modifier_ob.select=1
bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob
print("Selected", modifier_ob) # modifier ob is the active
```

EDApower

Data Center Modular Transportable 20'

Contamos con una solución de Data Center diseñado y construido en un contenedor altamente eficiente y sobre todo portátil.

Nuestra unidad de Data Center Modular Transportable (DCMT) EDApower de 10, 20 y 40 pies es una solución para todo terreno que permite autonomía y productividad al Cliente, ante requerimientos en faenas, trabajos temporales, construcciones, entre otros.



Proceso de Construcción del DCMT



Certificaciones



Ventajas y Beneficios



Reduce significativamente el costo total de propiedad y mejora el retorno de la inversión



Fácil de instalar, transportable, modular y escalable



Rápida recuperación en caso de catástrofes



Proyecto a medida bajo la modalidad "llave en mano"



Utilizado como Centro de Datos Remoto o Sitios Temporales para recuperación por desastres u otros

Componentes de la Solución

El DCMT está construido en un contenedor altamente eficiente y puede estar habilitado con



Piso Técnico Elevado



Puertas de Seguridad



Control de Acceso Biométrico



Circuito Cerrado de TV



Racks 4x42U



Tablero Distribución Eléctrica



Sistema de Respaldo de Energía



Monitoreo Variables Ambientales



Sistemas de Climatización



Detección y Extinción de Incendios



Canalización de Datos

Tabla Comparativa Data Center Modular Transportable

Especificaciones Técnicas	DCMT-10 (6)	DCMT-10 (10)	DCMT-20	DCMT-40
Alimentación	380 V	380 V	380 V	380 V
Cantidad de Racks	2	2	4	8
Espacios disponibles (U de Rack)	72	72	144	288
Capacidad	6kW	10kW	20kW	40kW
Capacidad UPS	6kVA 2N	10kVA 2N	30 kVA N+1	60 kVA N+1
Tiempo de Autonomía (Minutos)	5	5	5	5
Equipamiento de Climatización	Expansión Directa, Equipo Tipo Mochila	Expansión Directa, Equipo Tipo Mochila	Expansión Directa en la Fila	Expansión Directa en la Fila
Capacidad de Enfriamiento	7,5 kW 2N	12,5 kW 2N	25kW 2N	50kW 2N
Climatización de Precisión	✓	✓	✓	✓
Sistema de Monitoreo de Variables Ambientales	✓	✓	✓	✓
Sistema de Detección de Incendios Convencional	✓	✓	✓	✓
Sistema de Detección de Incendios Temprana	Opcional	Opcional	✓	✓
Sistema de Extinción de Incendios con NOVEC1230	✓	✓	✓	✓
Sistema CCTV	✓	✓	✓	✓
Control de Acceso Biométrico	✓	✓	✓	✓
Nivel de resistencia al fuego RF60	✓	✓	✓	✓
Piso Técnico	✓	✓	✓	✓
Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)	3,05*2,44*2,89	3,05*2,44*2,89	6,10*2,44*2,89	12,19*2,44*2,89
Plazo de Entrega	60-90 días	60-90 días	60-90 días	60-90 días
Garantía	12 meses	12 meses	12 meses	12 meses



EDAPower®