

TRAMO 1 4 Cables UTP 6A
por Bandeja de red **existente** **suspendida**

Conexión a
Rack Existente

46.01

TRAMO 2: 4 Cables UTP 6A
en NUEVA bandeja
suspendida de 150 mm de
ancho

5.51

2.60

9.74

16 Cables UTP 6A
2 x puesto de trabajo

Gabinete 6U (existente)
p/ switch de 24 puertos administ. y
Patch panel 6A - 24 pts

Cable canal 100mmx50mm
c/ 2 Jack RJ45 x puesto

16 Cables UTP 6A
2 x puesto de trabajo

Gabinete 6U (existente)
p/ switch de 24 puertos administ. y
Patch panel 6A - 24 pts

Cable canal 100mmx50mm
c/ 2 Jack RJ45 x puesto

Tubo diam. 110 en
bandeja suspendida de
15 cm de ancho

2 cables UTP
6A en cable canal
o bandeja

2 cables UTP
6A en cable canal
o bandeja

VER
DETALLE RED DATOS
EN CONTENEDORES

16 Cables UTP 6A
2 x puesto de trabajo

Gabinete 6U (existente)
p/ switch de 24 puertos administ. y
Patch panel 6A - 24 pts

2 cables UTP
6A en cable canal
o bandeja

Cable canal 100mmx50mm
c/ 2 Jack RJ45 x puesto

16 Cables UTP 6A
2 x puesto de trabajo

Gabinete 6U (existente)
p/ switch de 24 puertos administ. y
Patch panel 6A - 24 pts

2 cables UTP
6A en cable canal
o bandeja

Cable canal 100mmx50mm
c/ 2 Jack RJ45 x puesto

Tubo diam. 110 en
bandeja suspendida de
15 cm de ancho

Extractor

SECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN TÉCNICA, SERVICIO Y MANTENIMIENTO
UNIDAD DE PLANIFICACIÓN

OBRA: COMPLETAMIENTO CONTENEDORES LAB.

UBICACIÓN: LAB. DE CIENCIAS B Y A CAMPUS UNVM

FECHA: 05/ 2022

PLANOS RED DE DATOS - CORRIENTES DEBILES

ESC:
PLANO N°: 005



Universidad
Nacional
Villa María