

## SOPORTE ADMINISTRACIÓN REMOTA EQUIPOS SWITCH CORE-DATACENTER ADQUIRIDOS POR LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS EN EL MARCO DEL CONTRATO 1749-2019

A continuación, se relacionan los soportes de los equipos y componentes desde administración remota, mediante protocolo SSH (Secure SHell):

### Equipos y componentes Switch CORE-DATACENTER:

```
CORE_DC_COBRE#sho
CORE_DC_COBRE#show inven
CORE_DC_COBRE#show inventory
NAME: "c93xx Stack", DESCR: "c93xx Stack"
PID: C9300-48T          , VID: V02  , SN: FJC2346E068

NAME: "Switch 1", DESCR: "C9300-48T"
PID: C9300-48T          , VID: V02  , SN: FJC2346E068

NAME: "Switch 1 - Power Supply A", DESCR: "Switch 1 - Power supply A"
PID: PWR-C1-350WAC-P    , VID: V01  , SN: DCC2313B369

NAME: "Switch 1 FRU uplink Module 1", DESCR: "8x10G uplink Module"
PID: C9300-NM-8X        , VID: V02  , SN: FJZ23451PHS

NAME: "Te1/1/1", DESCR: "SFP-10GBase-SR"
PID: SFP-10G-SR-S       , VID: V01  , SN: ACW23450FMQ

NAME: "Te1/1/2", DESCR: "SFP-10GBase-SR"
PID: SFP-10G-SR-S       , VID: V01  , SN: ACW23450H93

CORE_DC_COBRE#
CORE_DC_COBRE#
```

Figura 1. Equipo switch 9300-48T

```
CORE_UD_Fibra#show inventory | inclu
CORE_UD_Fibra#show inventory | include c9500-48Y4C
PID: C9500-48Y4C          , VID:      , SN:
PID: C9500-48Y4C          , VID: V01  , SN: CAT2348L2X8
PID: C9500-48Y4C          , VID:      , SN:
PID: C9500-48Y4C          , VID: V01  , SN: CAT2342L3WR
CORE_UD_Fibra#
CORE_UD_Fibra#
CORE_UD_Fibra#
```

Figura 2. Equipos switch 9500-48Y4C

```

CORE_UD_Fibra#
CORE_UD_Fibra#
CORE_UD_Fibra#show inventory | include JPC
PID: QSFP-H40G-CU1M , VID: V03 , SN: JPC233906Z6-A
PID: QSFP-H40G-CU1M , VID: V03 , SN: JPC233906ZD-A
PID: QSFP-H40G-CU1M , VID: V03 , SN: JPC233906ZD-B
PID: QSFP-H40G-CU1M , VID: V03 , SN: JPC233906Z6-B
CORE_UD_Fibra#

```

**Figura 3.** Cables de interconexión QSFP-H40G-CU1M

```

CORE_UD_Fibra#
CORE_UD_Fibra#show inventory | include AVM
PID: QSFP-40G-SR-BD , VID: V02 , SN: AVM2313UAUG
PID: QSFP-40G-SR-BD , VID: V02 , SN: AVM2313UBCF
PID: QSFP-40G-SR-BD , VID: V02 , SN: AVM2313UBCB
PID: QSFP-40G-SR-BD , VID: V02 , SN: AVM2313UBCI
CORE_UD_Fibra#

```

**Figura 4.** Módulos ópticos QSFP-40G-SR-BD

```

STACKA_CORE_DC#show inventory | inclu
STACKA_CORE_DC#show inventory | include c9300-48T
PID: C9300-48T , VID: V02 , SN: FJB2346D032
NAME: "Switch 1", DESCR: "C9300-48T"
PID: C9300-48T , VID: V02 , SN: FJC2346U06Y
NAME: "Switch 2", DESCR: "C9300-48T"
PID: C9300-48T , VID: V02 , SN: FJC2346U07U
NAME: "Switch 3", DESCR: "C9300-48T"
PID: C9300-48T , VID: V02 , SN: FJB2346D032
NAME: "Switch 4", DESCR: "C9300-48T"
PID: C9300-48T , VID: V02 , SN: FJB2346A03S
NAME: "Switch 5", DESCR: "C9300-48T"
PID: C9300-48T , VID: V02 , SN: FJB2346B024
STACKA_CORE_DC#
STACKA_CORE_DC#

```

**Figura 5.** Equipos switch 9300-48T

```

STACKB_CORE_DC#show inventory | include c9300-48T
PID: C9300-48T , VID: V02 , SN: FJC2346E05X
NAME: "Switch 1", DESCR: "C9300-48T"
PID: C9300-48T , VID: V02 , SN: FJB2346D02Z
NAME: "Switch 2", DESCR: "C9300-48T"
PID: C9300-48T , VID: V02 , SN: FJC2346E05X
STACKB_CORE_DC#
STACKB_CORE_DC#
STACKB_CORE_DC#

```

**Figura 6.** Equipos switch 9300-48T