


ANEXO 1: LISTA DE REQUERIMIENTOS DE BIENES Y SERVICIOS
REQUERIMIENTO: 28Jun22 IT Gabinete de servidores y materiales - URGENTE

N° 158-2022-CI/ROJ

ALCANCE Y DESCRIPCION DE LOS BIENES A CONTRATAR

BIEN / SERVICIO / OBRA:	CENTRO DE COSTOS	CANTIDAD	UNIDAD	ESPECIFICACION TECNICA
#8285 - Rollo de cable STP blindado CAT6 305 metros	IT Suministros de cómputo [170]	(1,00)	Rollo	Un rollo de cable STP CAT6A (305 metros)
#8598 - PLUG RJ- 45 CAT6A	IT Suministros de cómputo [170]	(100,00)	Unidad	pLUG rj45 stp cat6a
#7786 - Pernos M6 x 12mm con tuercas de jaula (montaje de equipos en gabinete)	IT Suministros de cómputo [170]	(100,00)	Unidad	
Gabinete de piso de 42RU 2.06 x 80 x 100 cm - TOTEN 42RU -	IT Suministros de cómputo [170]	(1)	Unidad	Gabinete de Piso 42 RU PUERTA FRONTAL DE VIDRIO Y POSTERIOR DOBLE MICROPERFORADA Capacidad (RU) 42 RU Ancho (mt) 0.80 Profundidad (mt) 1.00 Alto (mt) 2.06 Normas Cumple con la norma ANSI / EIA RS- 310- D, IEC297 -2, DIN41494 ; PARTE1 , DIN41494 ; PART7, GB/T3047.2-92, estándar ETSI Características Puerta Frontal de Vidrio Templado y Posterior Doble Microperforada Posee ruedas resistentes y topes ajustables para carga pesada. Ingreso de cables por la cubierta superior y por paneles en la parte inferior. Paneles laterales desmontables que facilitan el adecuado mantenimiento. Fabricación en acero laminado en frío SPCC. Grosor: 2.00 mm de perfil de montaje, Ángulo de montaje 1.5 mm. Porcentaje de Ventilación 75% (Puertas Traseras) Manija Elegante
Gabinete de piso de 40RU 196 x 80 x 80 cm - TOTEN 40ru -	IT Suministros de cómputo [170]	(1)	Unidad	Gabinete de Piso 40 RU PUERTA FRONTAL DE VIDRIO Y POSTERIOR DOBLE MICROPERFORADA Capacidad (RU) 40 RU Ancho (mt) 0.80 Profundidad (mt) 0.80 Alto (mt) 1.96 Normas Cumple con la norma ANSI / EIA RS- 310- D, IEC297 -2, DIN41494 ; PARTE1 , DIN41494 ; PART7, GB/T3047.2-92, estándar ETSI Características Puerta Frontal de Vidrio Templado y Posterior Doble Microperforada Posee ruedas resistentes y topes ajustables para carga pesada. Ingreso de cables por la cubierta superior y por paneles en la parte inferior. Paneles laterales desmontables que facilitan el adecuado mantenimiento. Fabricación en acero laminado en frío SPCC. Grosor: 2.00 mm de perfil de montaje, Ángulo de montaje 1.5 mm. Porcentaje de Ventilación 75% (Puertas Traseras) Manija Elegante

Tejeda Echegoyen, Luis Antonio
 Jefe de Área
 Radio Observatorio de Jicamarca