

## ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA “MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE COMUNICACIÓN Y SCADA SUBESTACION EL SALTO”

ESPECIFICACIONES REQUERIDAS	
Origen	Especificar
Marca	Especificar
Descripción:	Se refiere a la provisión e instalación de un Rack tipo gabinete cerrado de piso.
Cantidad de Unidades rackeables	42 UR
Dimensiones:	800x1000x2055 mm
Construcción:	<p>Estructura:</p> <p>Completamente desmontable, deberá ser construida en acero laminado en frío de 1.5 mm ó 2.0 mm y ángulo de acople en aluminio inyectado.</p> <p>PUERTA FRONTAL: Acero laminado en frío de 1.2mm tipo malla, con cerradura de manija giratoria.</p> <p>PUERTA POSTERIOR: acero laminado en frío de 1.2mm tipo malla, puerta doble con ventilación.</p>
Color:	Negro
Entrada de cables:	Deberá permitir el acceso del cable en la parte superior e inferior, los orificios del cable se puede realizar según sea necesario.
Puertas:	Las puertas: laterales, trasera y delantera se pueden desmontar fácilmente.
Accesorios:	<p>El oferente deberá considerar dentro de éste rubro:</p> <p>2 pasa cables verticales</p> <p>4 ventiladores 110 Va en la parte superior</p> <p>1 Bandeja fija de sujeción a 4 parantes</p> <p>1 Bandeja corrediza de sujeción a 4 parantes</p> <p>3 organizadores horizontales dobles</p> <p>1 multitoma vertical de 8 tomas polarizados</p>
Cumplimiento de normas:	Deberán cumplir con las siguientes normas: ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491, PART1, DIN41494, PART7, GB/T3047 2-92 y UL. ISO 9000, 9001 y/o 14000.