



REF	DESCRIPCIÓN		DET
IMTA 1	Interruptor de entrada desde CITSP 1	600 A	<div><div>50</div><div>50N</div><div>51</div><div>51N</div></div>
IMTA 2	Interruptor de entrada desde CITSP 2	600 A	

Armario metálico en acero de espesor mínimo 2mm. Puerta abisagrada con doble cerradura tipo tornillo y burletes.
Pintura gris semi-mate RAL 7032 fijada mediante electrodeposición. Cartelería para identificación y advertencia de riesgo eléctrico.
Interior con placa y pletinas para montaje de interruptores y amarre de cables.
Barra de tierra y barras principales instaladas en disposición escalonada, identificadas en color con material termoretráctil.
Protecciones desmontables de acrílico transparente sobre todas las partes activas del tablero (barras, fusibles, ec)
Disyuntores caja moldeada tetrapolares con relé electrónico y contactos auxiliares para señalización de estado y disparo.
Disyuntores enclavados mecánicamente

Fecha	Modificaciones	Aprobado		Fecha	Modificaciones	Aprobado	
<div><div><div></div><div>UTE</div></div><div>GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS</div></div>							
<div>ESTACIÓN CARDAL 500kV</div> <div>TABLERO PARA DERIVACIÓN HACIA INTERRUPTORES MTA</div> <div>Unifilar y constructivo de referencia para DMTA</div>							
PROYECTADO	DIBUJADO	CONTROLADO	APROBADO	FECHA	ESCALA	PLANO	
F.Berrutti	F.Berrutti	H.Perdomo	H.Perdomo	01/2018		CS-CR5 48	A3