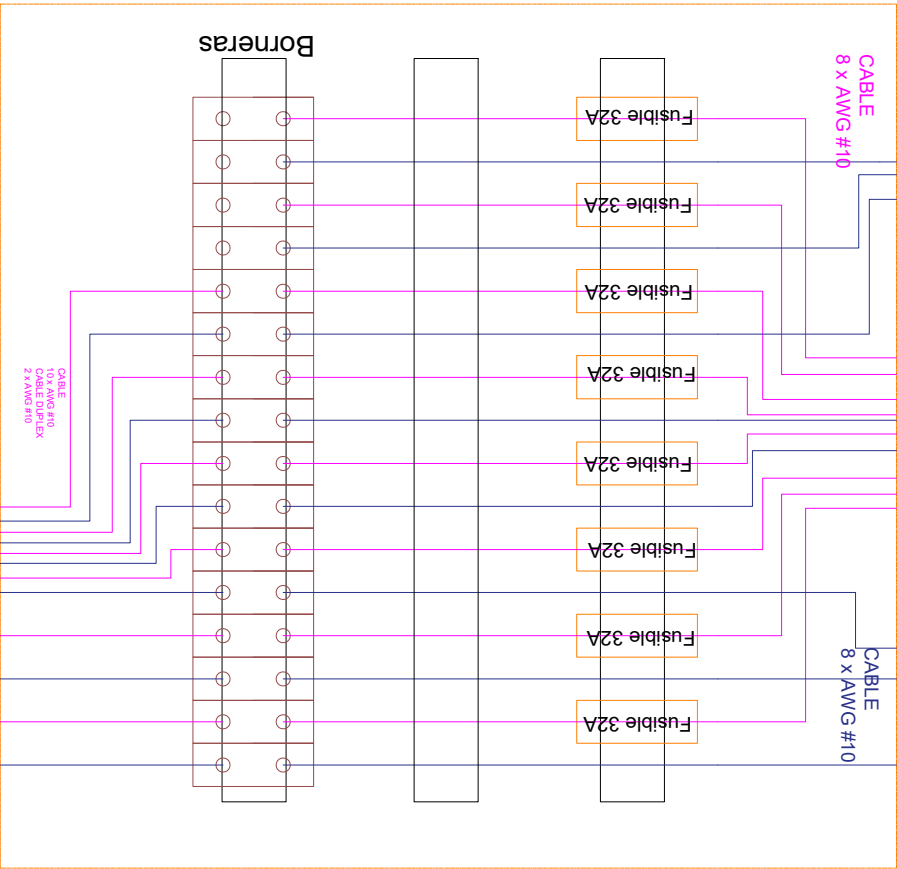


TABLERO DC LAB 308 PTG-UIS



<div> <div>UNIVERSIDAD</div> <div>INDUSTRIAL DE</div> <div>BARCELONA</div> </div>	<div> <div>Proyecto</div> <div>Analisis Control para sistema de potencia</div> <div>Juan Carlos Gonzalez, Pedro Pablo Torres</div> </div>	<div> <div>CONTENIDO</div> <div>Diagrama de conexionado de control de potencia</div> <div>Labordatorio de potencia de potencia</div> </div>	<div> <div>PROYECTO</div> <div>Para el control de potencia de potencia de potencia</div> <div>Labordatorio de potencia de potencia de potencia</div> </div>	<div> <div>CONEXIONES</div> <div> <div> <div>Tablero DC</div> <div> <div>Borneira</div> <div>Fusible</div> <div>Aterramento DC (-)</div> <div>Aterramento DC (+)</div> </div> </div> </div> </div>	<div> <div>ESCALA</div> <div> <div>FIGURA</div> <div>06/09/2023</div> </div> </div>	<div> <div>PLANCHA No. 6</div> </div>
---	---	---	---	--	---	---------------------------------------