

REVISIÓN		PLANO No.	DE:
PLANCHAS:			
<div>UIS</div> <div>PBX. +57 (607) 634 4000 Carrera 27 Calle 9, Bucaramanga, Santander, Colombia.</div>			
REDISEÑO PARA LA ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA DE LA ILUMINACIÓN DEL EDIFICIO FEDERICO MAMITZA BAYER DE LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER.			
NOTAS DE RECOMENDACIONES.			
CONVENCIONES			
<div><div><div></div><div>Cada transformador señalado en el plano se instalará en el tablero control de iluminación.</div></div><div><div></div><div>Para cada transformador se le debe proveer una conexión 220V y Dali.</div></div></div> <div><div><div></div><div>CONEXIÓN CON DRIVERS 24-48 V dc para calibre ver tabla de carga -Detalle D10</div></div><div><div></div><div>POSITIVE NEGATIVE</div></div></div>			
MODIFICACIONES:		FECHA:	
DISEÑO PROYECTO: CAMILLO ANDRÉS MOJICA OROZCO DEYBY NICOLÁS ROJAS GUTIÉRREZ			
REVISÓ Director: ROLANDO ANDRÉS RINCÓN SARAVIA Co-Director: OSCAR ARNULFO QUIROGA QUIROGA			
DIBUJÓ PROYECTO: CAMILLO ANDRÉS MOJICA OROZCO DEYBY NICOLÁS ROJAS GUTIÉRREZ			
CONTIENE			
ESCALA 1:5		FECHA 24/07/2025	
ARCHIVO			
REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHAS:	
	7	7	
		DE:	12

