



DE:			
PLANCHA:	PLANO No.	REVISIÓN	
<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.			
<div>CONVENCIONES</div> <div><ul style="list-style-type: none">Cada transformador señalado en el plano se instalará contiguo a cada luminaria.El bus DALI (par de cables polarizados con señal de control para luces) debe llegar al tablero de control de iluminación y no debe superar 64 luces.El cable utilizado para el bus DALI debe físicamente señalar el positivo y negativo. se sugiere cable negro con rojo.</div> <div><div><div><div></div><div>220V</div><div>(Desde tablero eléctrico)</div></div><div><div></div><div>DALI</div><div>(Señal de control para luces desde TCI)</div><div>Conexión con drivers 24-48Vdc)</div></div><div><div><div>POSITIVE</div><div>NEGATIVE</div></div><div><div>LÍNEA 110V FASE</div><div>LÍNEA 110V FASE</div><div>TIERRA</div></div></div></div></div>			
MODIFICACIONES:		FECHA:	
<div>DISEÑO PROYECTO:</div> <div>CAMILO ANDRÉS MOJICA OROZCO</div> <div>DEYBY NICOLÁS ROJAS GUTIÉRREZ</div>			
<div>REVISÓ</div> <div>Director: ROLANDO ANDRÉS RINCÓN SARAVIA</div> <div>Co-Director: OSCAR ARNULFO QUIROGA QUIROGA</div>			
<div>DIBUJÓ PROYECTO:</div> <div>CAMILO ANDRÉS MOJICA OROZCO</div> <div>DEYBY NICOLÁS ROJAS GUTIÉRREZ</div>			
CONTIENE			
ESCALA 1:5		FECHA 24/07/2025	
ARCHIVO			
REVISIÓN	PLANO No.	PLANCHA: 6	
	6	DE: 12	