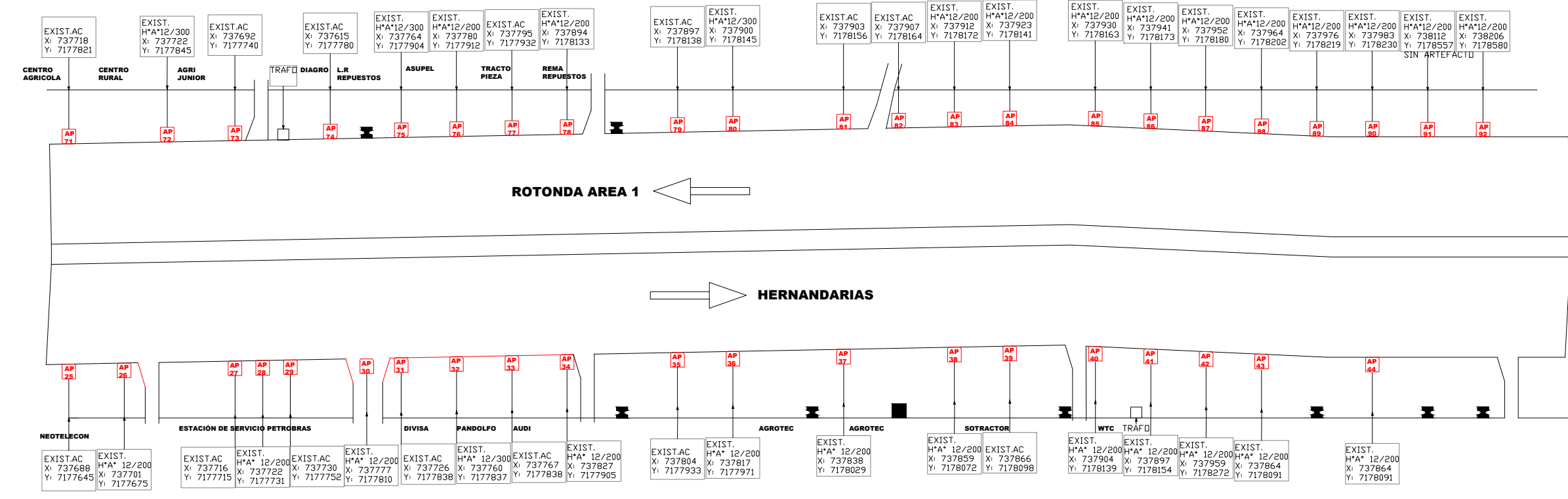
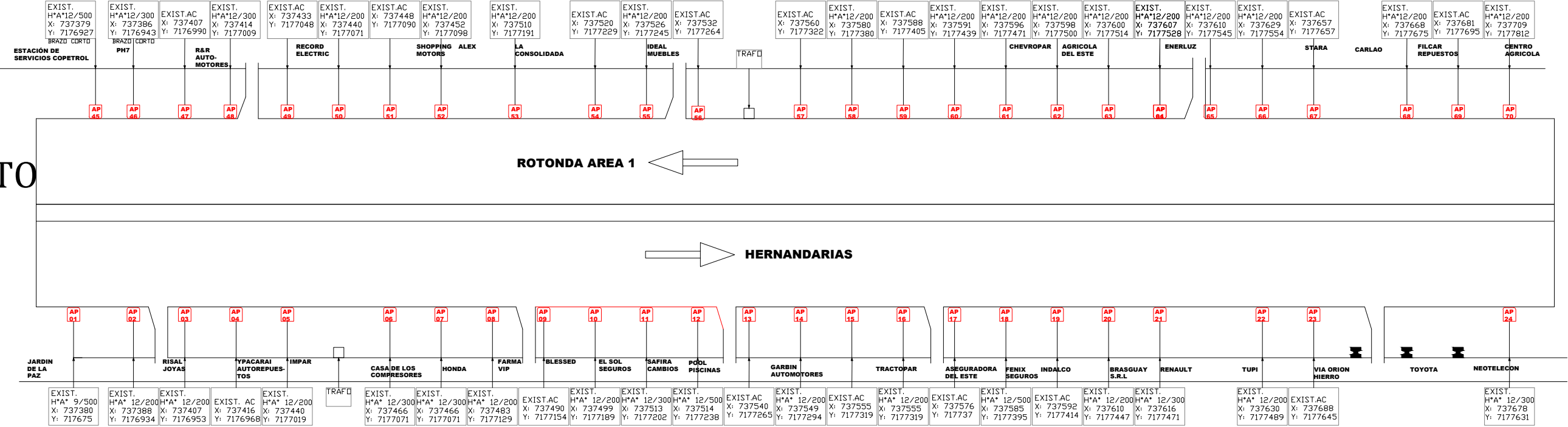


VIADUCTO  
KM4



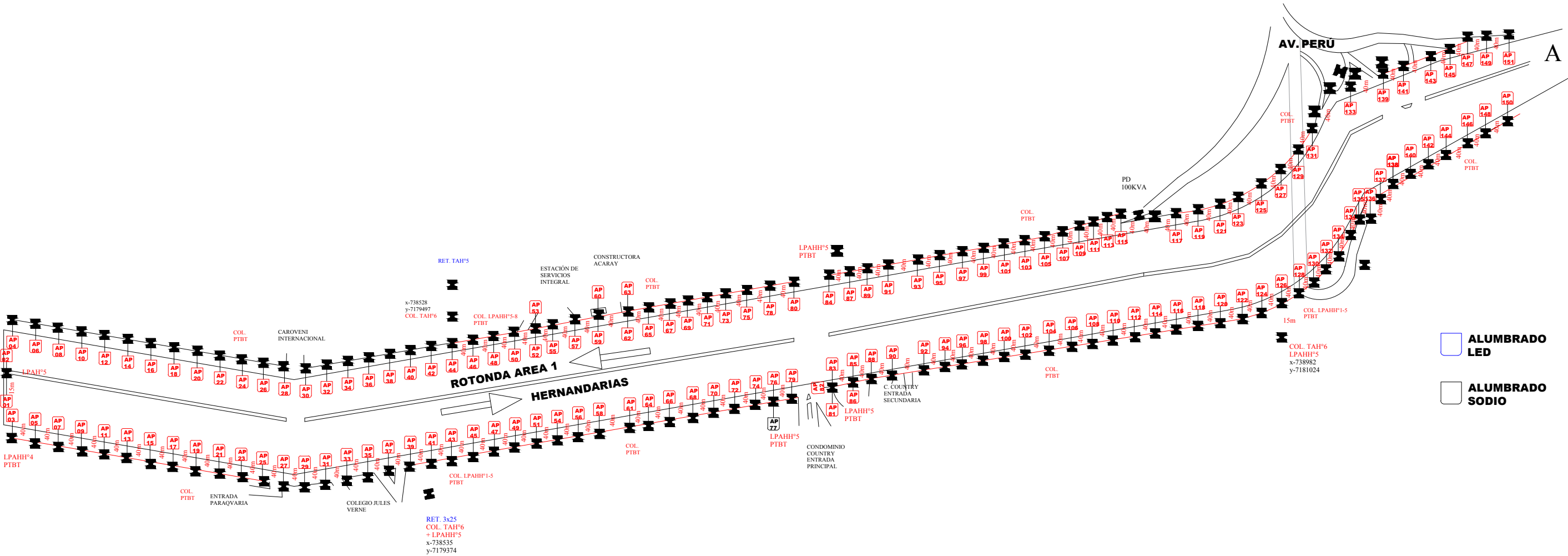
DESCRIPCIÓN DE OBRA: TRAMO KM4 CDE A ROTONDA AREA 6 HERNANDARIAS

LA OBRA CONSISTE EN RETIRAR TODOS LOS ALUMBRADOS DE SODIO QUE EN MAYORÍA SE ENCUENTRAN AVERIADOS Y REEMPLAZAR POR ALUMBRADOS TIPO LED DE 240W, COMO TAMBIÉN RETIRAR LOS CONDUCTORES SUBTERRÁNEOS DE BAJA TENSIÓN REALIZANDO UN TENDIDO AEREO CON CONDUCTOR PREENSAMBLADO DE 3x35+1x50mm

- \*MONTAJE DE ALUMBRADO TIPO LED APLH° 6: 515 UNIDADES
- \*AMPLIACIÓN DE RED BT COND. PREENS. 3x35+1x50mm²: 10.520m
- \*MONTAJE DE PD TIPO ANDE 100KVA: 6 UNIDADES
- \*RETIRO DE PD 3x25KVA: 4 UNIDADES

ANDE			MONTAJE DE ALUMBRADO PUBLICO TIPO LED		
DD/DAP2			MONTAJE DE PD TIPO ANDE 100KVA		
2.024	FECHA	NOMBRE	SUPERCARRETERA KM 4 HASTA CAVALCANTI (TRAMO 1)		
PRDY.					
DIBUJANTE					
			PLANO: 61.869	PTO:105.240	LAMINA 1/5

PUENTE COSTA  
CAVALCANTI

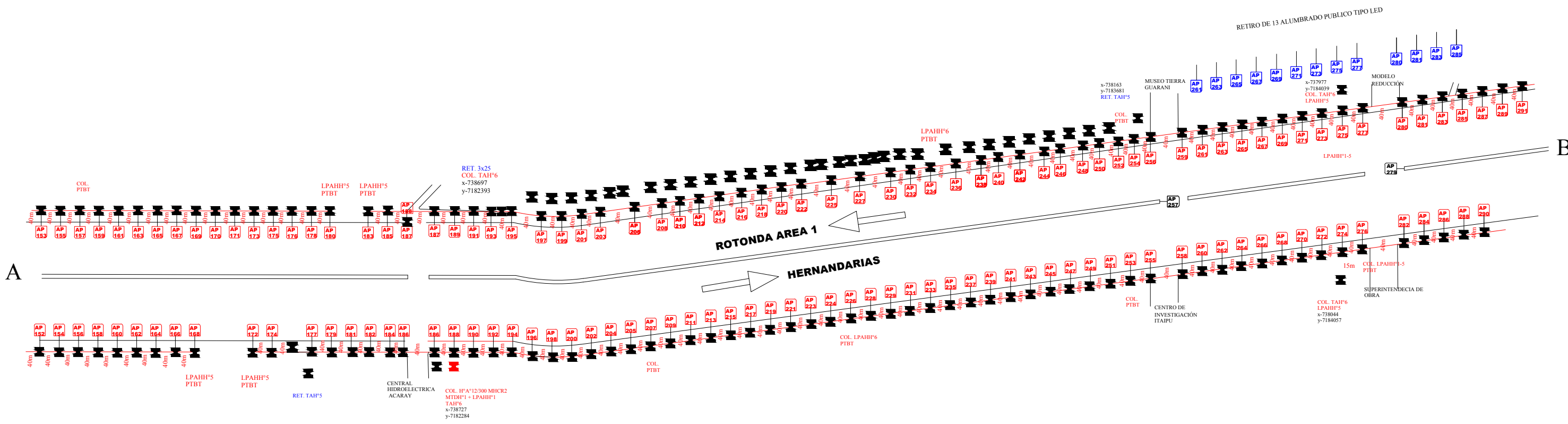


DESCRIPCIÓN DE OBRA: TRAMO KM4 CDE A ROTONDA AREA 6 HERNANDARIAS

LA OBRA CONSISTE EN RETIRAR TODOS LOS ALUMBRADOS DE SODIO QUE EN MAYORÍA SE ENCUENTRAN AVERIADOS Y REEMPLAZAR POR ALUMBRADOS TIPO LED DE 240W, COMO TAMBIÉN RETIRAR LOS CONDUCTORES SUBTERRÁNEOS DE BAJA TENSIÓN REALIZANDO UN TENDIDO AEREO CON CONDUCTOR PREENSAMBLADO DE 3x35+1x50mm

- \*MONTAJE DE ALUMBRADO TIPO LED APLH° 6: 515 UNIDADES
- \*AMPLIACIÓN DE RED BT COND. PREENS. 3x35+1x50mm²: 10.520m
- \*MONTAJE DE PD TIPO ANDE 100KVA: 6 UNIDADES
- \*RETIRO DE PD 3x25KVA: 4 UNIDADES

ANDE			MONTAJE DE ALUMBRADO PUBLICO TIPO LED		
DD/DAP2			MONTAJE DE PD TIPO ANDE 100KVA		
2.024	FECHA	NOMBRE	SUPERCARRETERA KM 4 HASTA LA ROTONDA DEL AREA 6		
PROY.					
DIBUJANTE					
			PLANO:61.869 AP	PTO:105.240	LAMINA 2/5



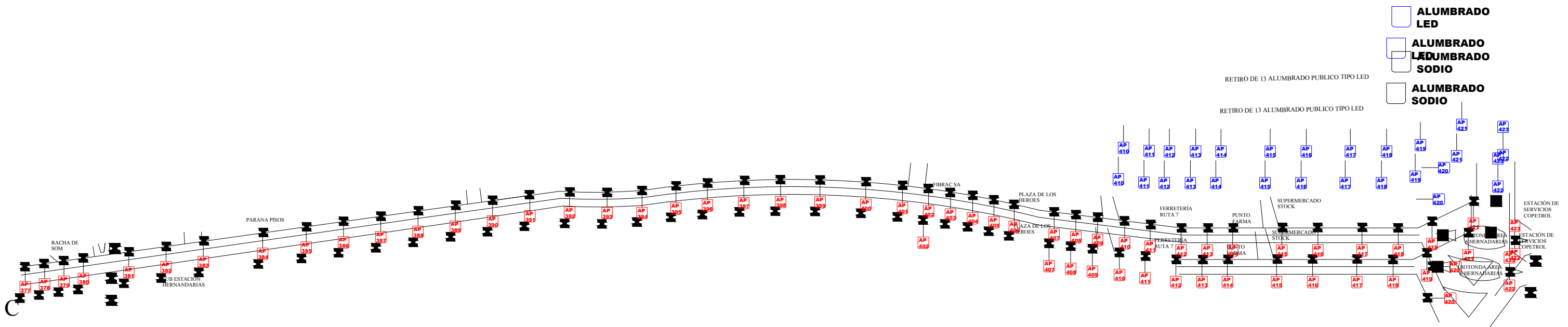
DESCRIPCIÓN DE OBRA: TRAMO KM4 CDE A ROTONDA AREA 6 HERNANDARIAS

LA OBRA CONSISTE EN RETIRAR TODOS LOS ALUMBRADOS DE SODIO QUE EN MAYORÍA SE ENCUENTRAN AVERIADOS Y REEMPLAZAR POR ALUMBRADOS TIPO LED DE 240W, COMO TAMBIÉN RETIRAR LOS CONDUCTORES SUBTERRÁNEOS DE BAJA TENSIÓN REALIZANDO UN TENDIDO AEREO CON CONDUCTOR PREENSAMBLADO DE 3x35+1x50mm

- \*MONTAJE DE ALUMBRADO TIPO LED APLH° 6: 515 UNIDADES
- \*AMPLIACIÓN DE RED BT COND. PREENS. 3x35+1x50mm²: 10.520m
- \*MONTAJE DE PD TIPO ANDE 100KVA: 6 UNIDADES
- \*RETIRO DE PD 3x25KVA: 4 UNIDADES

ANDE			MONTAJE DE ALUMBRADO PUBLICO TIPO LED		
DD/DAP2			MONTAJE DE PD TIPO ANDE 100KVA		
2.024	FECHA	NOMBRE	SUPERCARRETERA KM 4 HASTA LA ROTONDA DEL AREA 6		
PROY.					
DIBUJANTE					
			PLANO:61.869 AP	PTO:105.240	LAMINA 3/5





DESCRIPCIÓN DE OBRA: TRAMO KM4 CDE A ROTONDA AREA 6 HERNANDARIAS

LA OBRA CONSISTE EN RETIRAR TODOS LOS ALUMBRADOS DE SODIO QUE EN MAYORÍA SE ENCUENTRAN AVERIADOS Y REEMPLAZAR POR ALUMBRADOS TIPO LED DE 240W, COMO TAMBIÉN RETIRAR LOS CONDUCTORES SUBTERRÁNEOS DE BAJA TENSIÓN REALIZANDO UN TENDIDO AEREO CON CONDUCTOR PREENSAMBLADO DE 3x35+1x50mm

- \*MONTAJE DE ALUMBRADO TIPO LED APLH° 6: 515 UNIDADES
- \*AMPLIACIÓN DE RED BT COND. PREENS. 3x35+1x50mm²: 10.520m
- \*MONTAJE DE PD TIPO ANDE 100KVA: 6 UNIDADES
- \*RETIRO DE PD 3x25KVA: 4 UNIDADES

<div>ANDE</div> <div>DD/DAP2</div>			MONTAJE DE ALUMBRADO PUBLICO TIPO LED MONTAJE DE PD TIPO ANDE 100KVA		
2.024	FECHA	NOMBRE	SUPERCARRETERA KM 4 HASTA LA ROTONDA DEL AREA 6		
PROY.					
DIBUJANTE					
			PLANO:61.869 AP	PTO:105.240	LAMINA 5/5