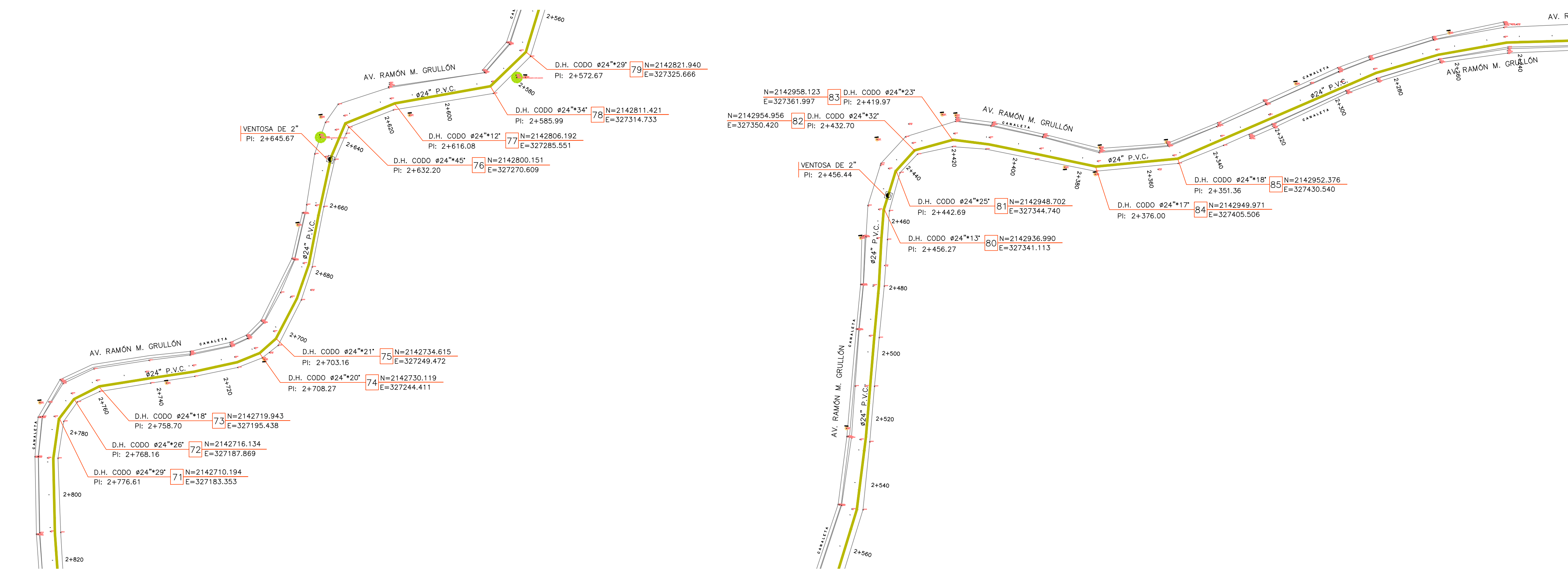


**PLANIMETRIA**  
**AV. RAMÓN M. GRULLÓN**  
**TRAMO E-3+280 A E-2+820**



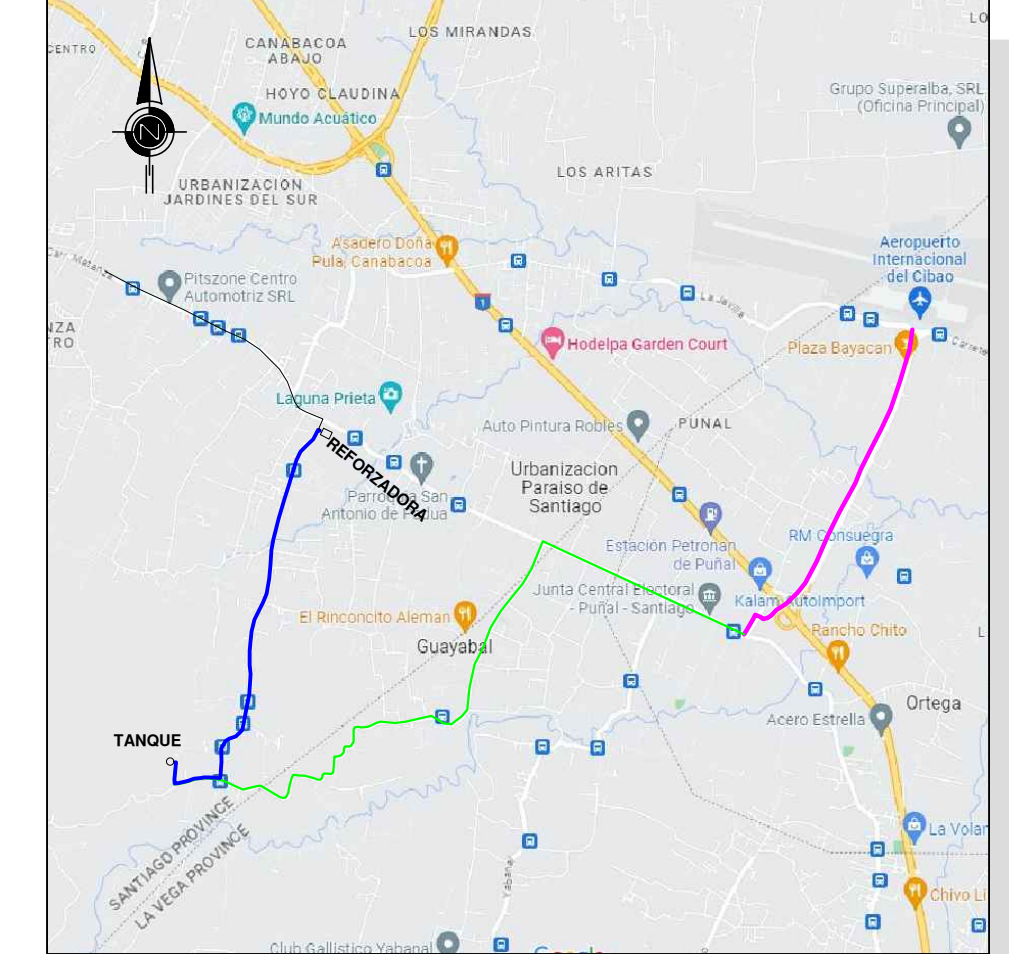
**PLANIMETRIA**  
**AV. RAMÓN M. GRULLÓN**  
**TRAMO E-2+820 A E-2+560**

**PLANIMETRIA**  
**AV. RAMÓN M. GRULLÓN**  
**TRAMO E-2+560 A E-2+240**

**UBICACION**



**PROYECTO**



**LEYENDA**

- LINEA A COLOCAR DE Ø12" PVC
- LINEA A COLOCAR DE Ø16" PVC
- LINEA A COLOCAR DE Ø24" PVC
- LINEA A COLOCAR DE Ø24" HD

- VENTOSA
- VALVULA

DERIVACION (PIEZA)  
 HORIZONTAL O VERTICAL  
 DIAMETRO TUBERIA  
 NUMERO NODO  
 ESTACION  
 COORDENADAS UTM  
 ESCALA GRAFICA  
 1:750  
 (Metros)



REPUBLICA DOMINICANA  
**CORPORACION DEL ACUEDUCTO Y  
 ALCANTARILLADO DE SANTIAGO**  
 DIRECCION DE PROYECTOS ESPECIALES  
 ESTUDIOS Y PROYECTOS

CONTENIDO:  
 CONSTRUCCION SISTEMA AGUA POTABLE PUÑAL- LA PENDA,  
 PLANIMETRIA

LOCALIZACION:  
 PUÑAL - LA PENDA, SANTIAGO  
 RUTA DEL ARCHIVO:  
 W:\LA PENDA\ESTACION REFORZADORA PUÑAL\_SANTIAGO.dwg

DISEÑO: ING. EDUARDO CRUZ ING. MIKEYDI ROSA	REVISADO: ING. EDUARDO CRUZ COORDINADOR DE DISEÑO	HOJA: <b>11</b>
ELABORACION DE PLANS: DIBUJO INGENIERIA DISEÑO Y PLANIMETRIA ARO, DANIEL MOREL REVISOR	APROBADO: ING. LUIS GUEVARA DIRECTOR DE PROGRAMAS Y PROYECTOS ESPECIALES	<b>25</b>
LEVANTAMIENTO: GEODESIA Y MENSURA	FECHA: AGOSTO 2023	