



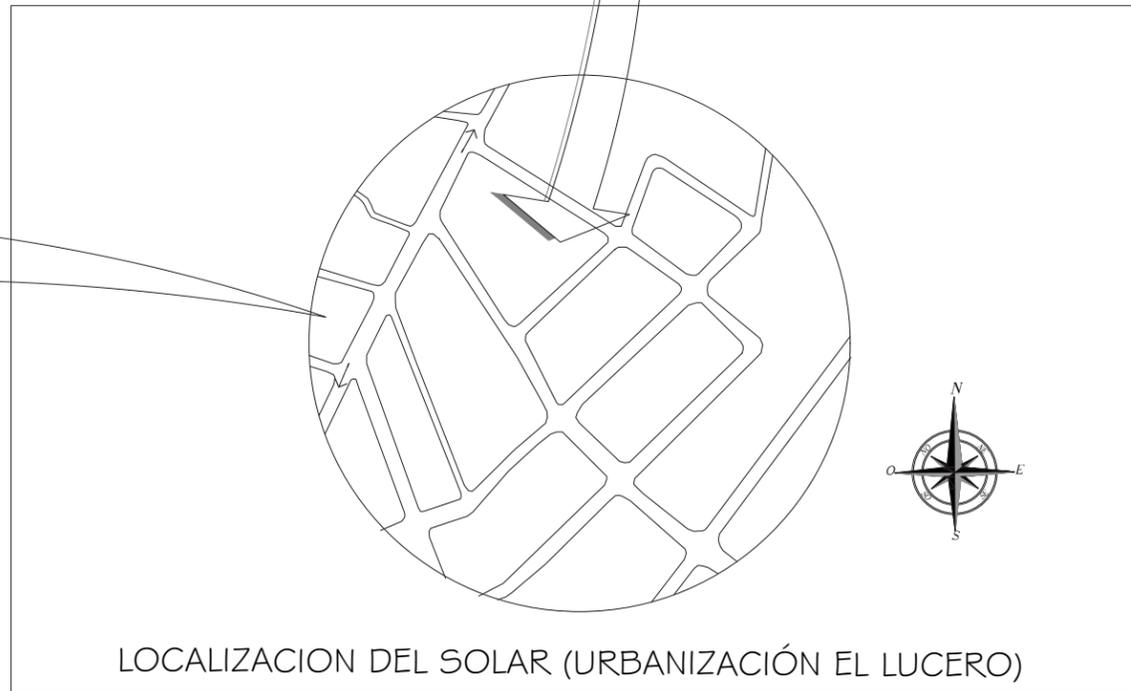
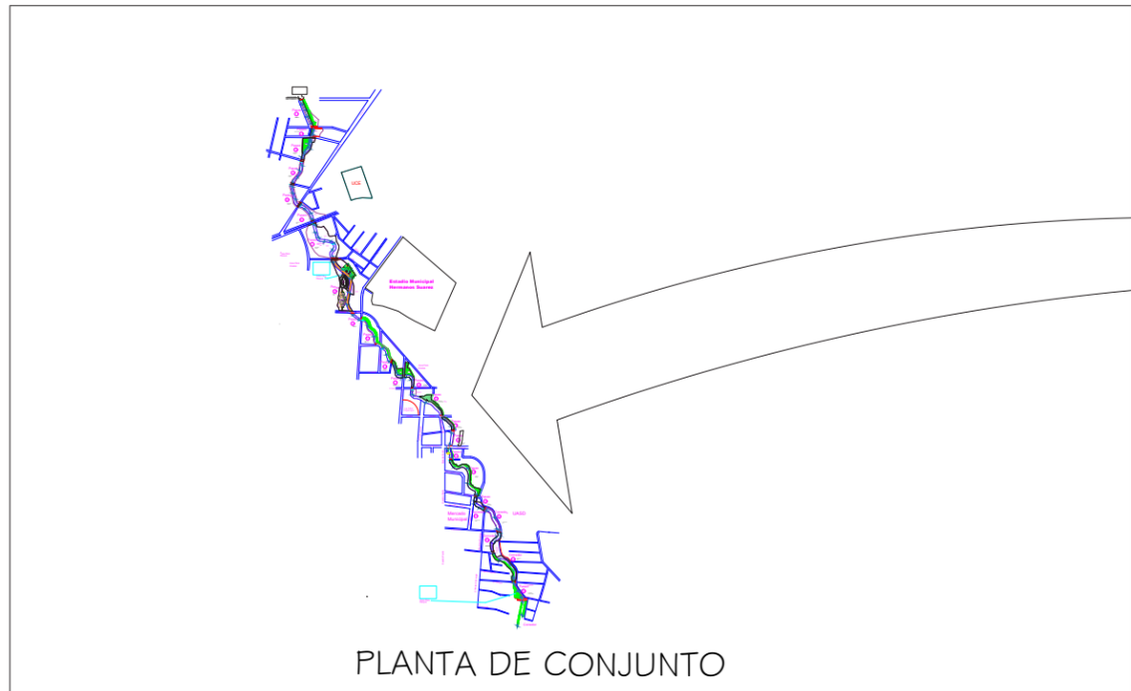
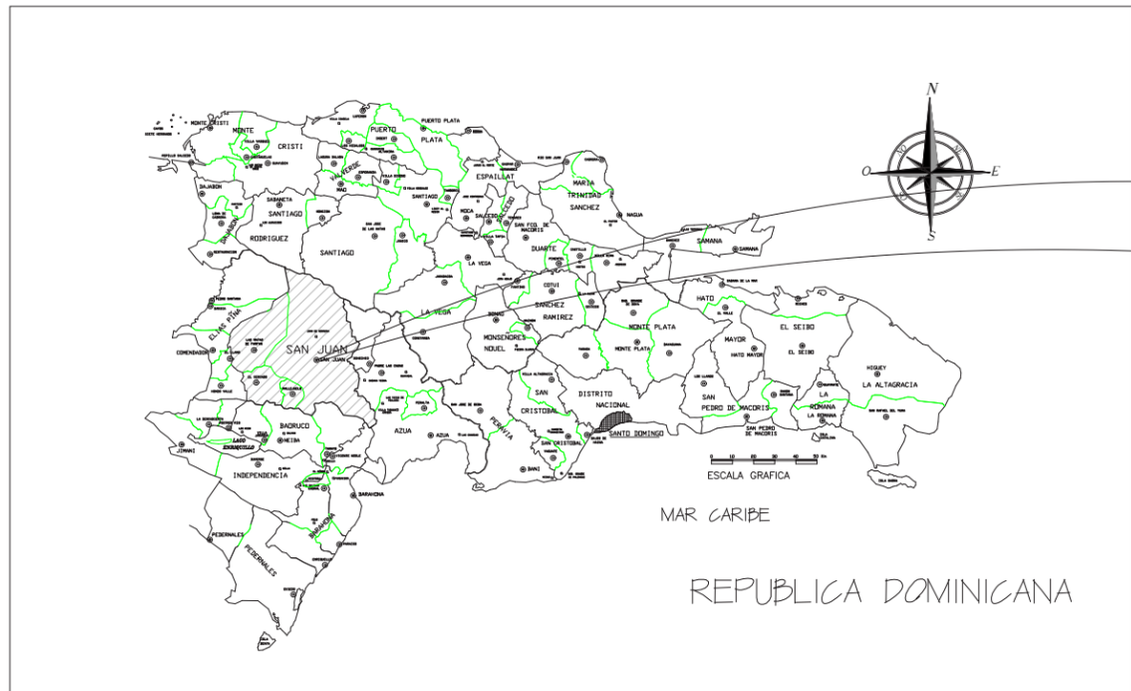
PLANOS VERJA PERIMETRAL BOULEVARD TENGUERENGUE  
SAN JUAN, REP. DOM

07/NOV/2022

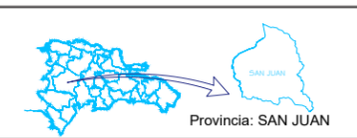


## INDICE DE PLANOS

Planta de Ubicacion.....	03
Detalles de verja perimetral .....	04
Planta de Conjunto Boulevard Tenguerengue.....	05



REV.	FECHA	OBJETO DE REVISION	APROBADO
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
0			



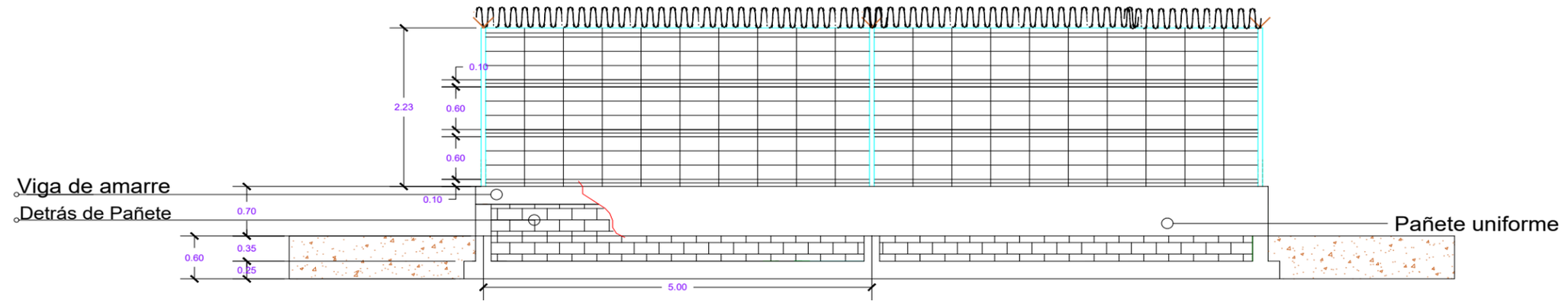
EMPRESA DE GENERACION HIDROELECTRICA DOMINICANA  
**EGEHID**  
 GERENCIA DE PROYECTOS ESPECIALES

DISEÑO: Arq. Vantrol Jimenez  
 DIBUJO: Arq. Vantrol Jimenez  
 CALCULO: Arq. Vantrol Jimenez  
 VISTO: Ing. Lorenzo Gonzalez  
 APROBADO: Ing. Aristoteles Carbajal  
 GERENTE DE PROYECTOS ESPECIALES

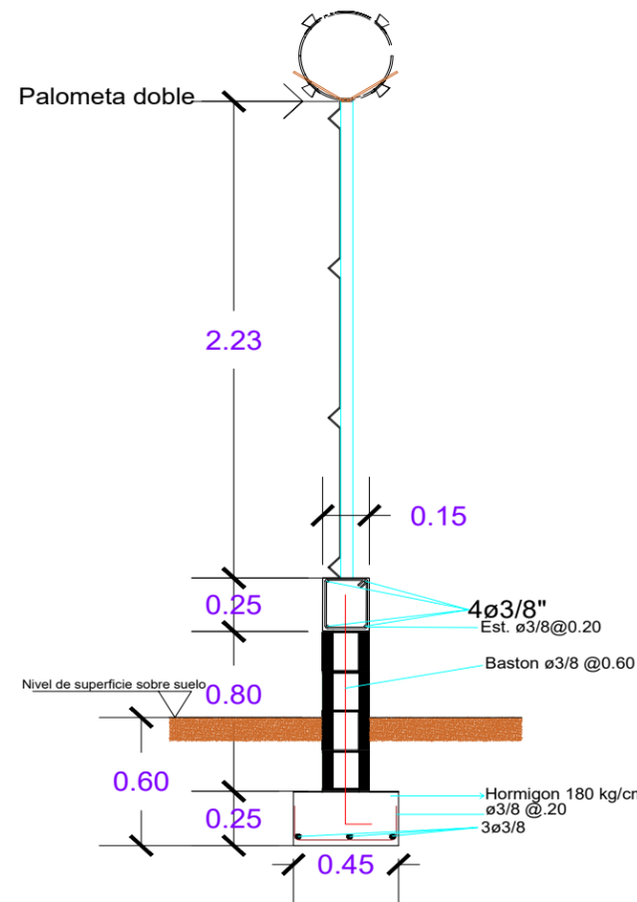
**Ubicación y Localización**  
 RUTA:  
 NOMBRE DE ARCHIVO: Vozja\_perimetral\_Boulevard\_tenguerengue

**Boulevard Tenguerengue**  
 CÓDIGO: GERENCIA PROYECTOS ESPECIALES G.P.E.  
 NO. DE PLANO: 0101  
 Tamaño de papel: 24"x36" ESCALA: INDICADA

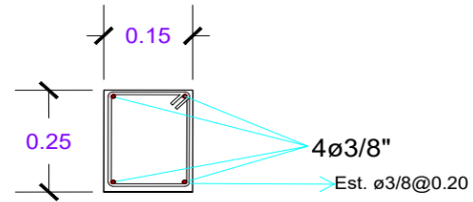
Nota: El pañete cubrira toda la superficie por encima del nivel de suelo incluyendo columnas y viga de amarre



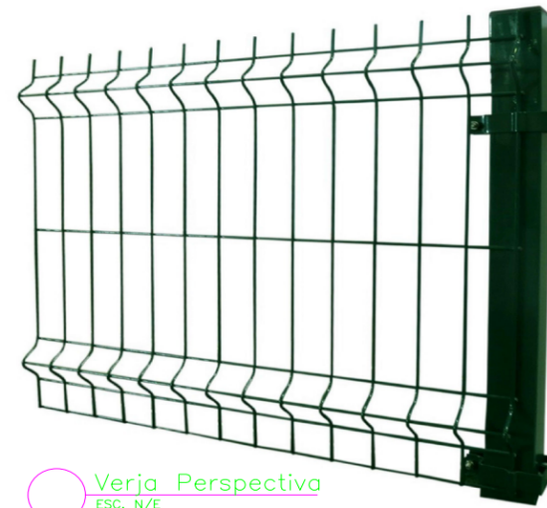
Vista Frontal Verja Perimetral  
ESC. N/E



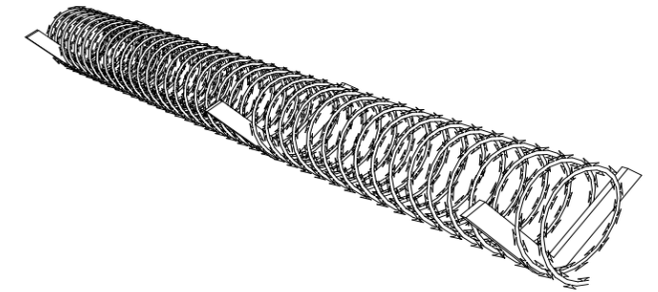
Detalle de perfil verja perimetral  
ESC. N/E



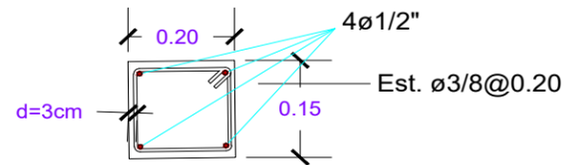
Detalle de viga  
ESC. N/E



Verja Perspectiva  
ESC. N/E



Detalle de alambre de trinchera  
ESC. N/E



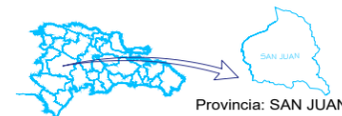
Detalle de columna  
ESC. N/E

DIMENSIONES					
DIAMETRO DE LA VARILLA	MEDIDAS DE REFUERZO	No DE REFUERZO POR PANEL	LONGITUD DE PANEL	ALTURA DE PANEL	POSTES
5 mm	50x50	4	2500 mm	2230 mm	2500 MM 60*40/1.5MM

ESPECIFICACIONES DE VIGA			
SECCION	HORMIGON	REFUERZO DE ACCERO	ESTRIBOS
25*15 CM	210 kg/cm2	4 Ø 3/8	Ø 3/8 @0.20

DETALLES DE COLUMNA			
SECCION	HORMIGON	REFUERZO DE ACCERO	ESTRIBOS
20*15 CM	210 kg/cm2	4 Ø 1/2	Ø 3/8 @0.20

REV.	FECHA	OBJETO DE REVISION	APROBADO
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0	-	-	-



Provincia: SAN JUAN



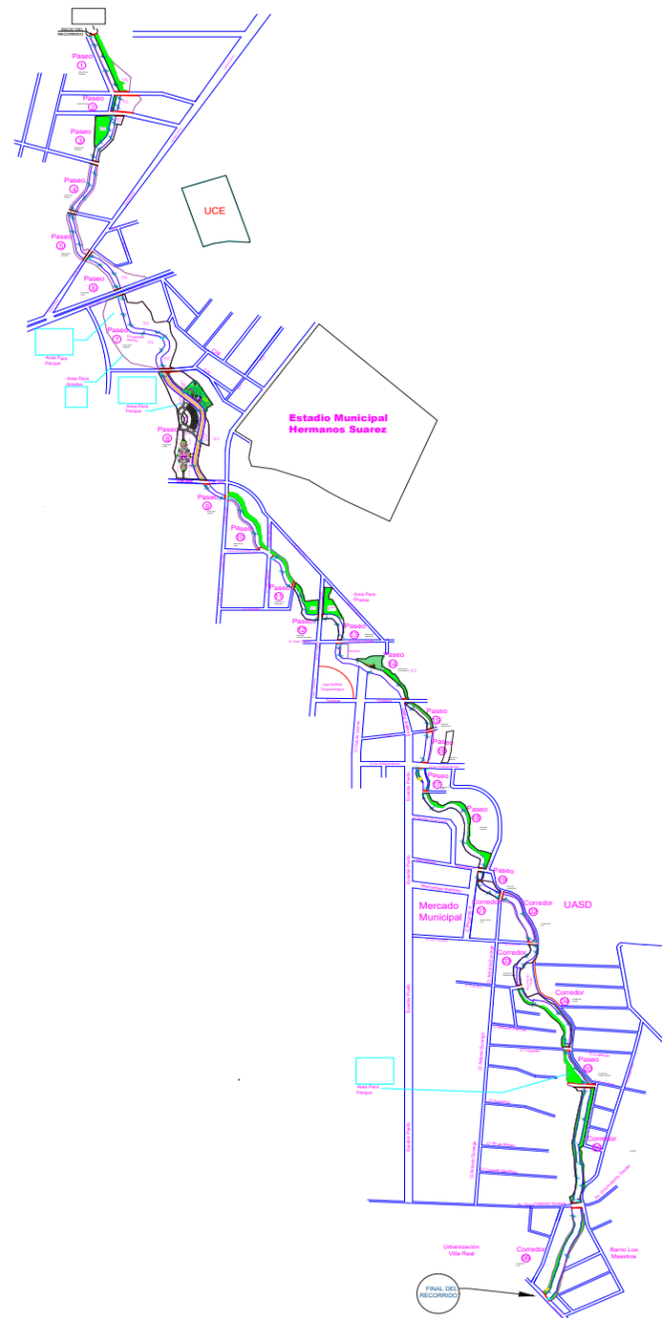
EMPRESA DE GENERACION HIDROELECTRICA DOMINICANA  
**EGEHID**  
GERENCIA DE PROYECTOS ESPECIALES

DISEÑO: Arq. Vantrol Jimenez  
DIBUJO: Arq. Vantrol Jimenez  
CÁLCULO: Arq. Vantrol Jimenez  
VISTO: Ing. Lorenzo Gonzalez  
APROBADO: Ing. Aristoteles Carbajal  
GERENTE DE PROYECTOS ESPECIALES

Verja Perimetral Boulevard Tenguerengue  
RUTA:  
NOMBRE DE ARCHIVO: Verja perimetral Boulevard tenguerengue

BOULEVARD TENGUERENGUE

CODIGO	GERENCIA PROYECTOS ESPECIALES	NO. DE PLANO	Tamaño de papel 24*36"
G.P.E		0101	ESCALA INDICADA



## PLANTA DE CONJUNTO

### DETALLES VERJA PERIMETRAL TENGUERENGUE:

- 1-DEBERA CUBRIR EL PERIMETRO TOTAL DEL BOULEVARD
- 2-DEBERA CUMPLIR CON LOS DETALLES TECNICOS Y ESTRUCTURALES MOSTRADOS EN EL PLANO DE DETALLES DE VERJA PERIMETRAL SUMINISTRADO.
- 3-CUALQUIER CAMBIO O MODIFICACION DEL MISMO DEBERA SER PREVIAMENTE APROBADO POR LA GERENCIA DE PROYECTOS ESPECIALES O EL SUPERVISOR EN CAMPO.

REV.	FECHA	OBJETO DE REVISION	APROBADO	<p>Provincia: SAN JUAN</p>	<p>EMPRESA DE GENERACION HIDROELECTRICA DOMINICANA <b>EGEHID</b> GERENCIA DE PROYECTOS ESPECIALES</p>	DISEÑO: Arq. Vantrol Jimenez	DIBUJO: Arq. Vantrol Jimenez	Planta de Conjunto	Boulevard Tenguerengue			
-	-					CÁLCULO: Arq. Vantrol Jimenez	VISTO: Ing. Lorenzo Gonzalez					
-	-					APROBADO: Ing. Aristoteles Carbajal GERENTE DE PROYECTOS ESPECIALES		RUTA:	CÓDIGO	GERENCIA PROYECTOS ESPECIALES	NO. DE PLANO	Tamaño de papel 24"x36" ESCALA
-	-							NOMBRE DE ARCHIVO: Verja perimetral Boulevard tenguerengue	G.P.E	01/01	INDICADA	
0												