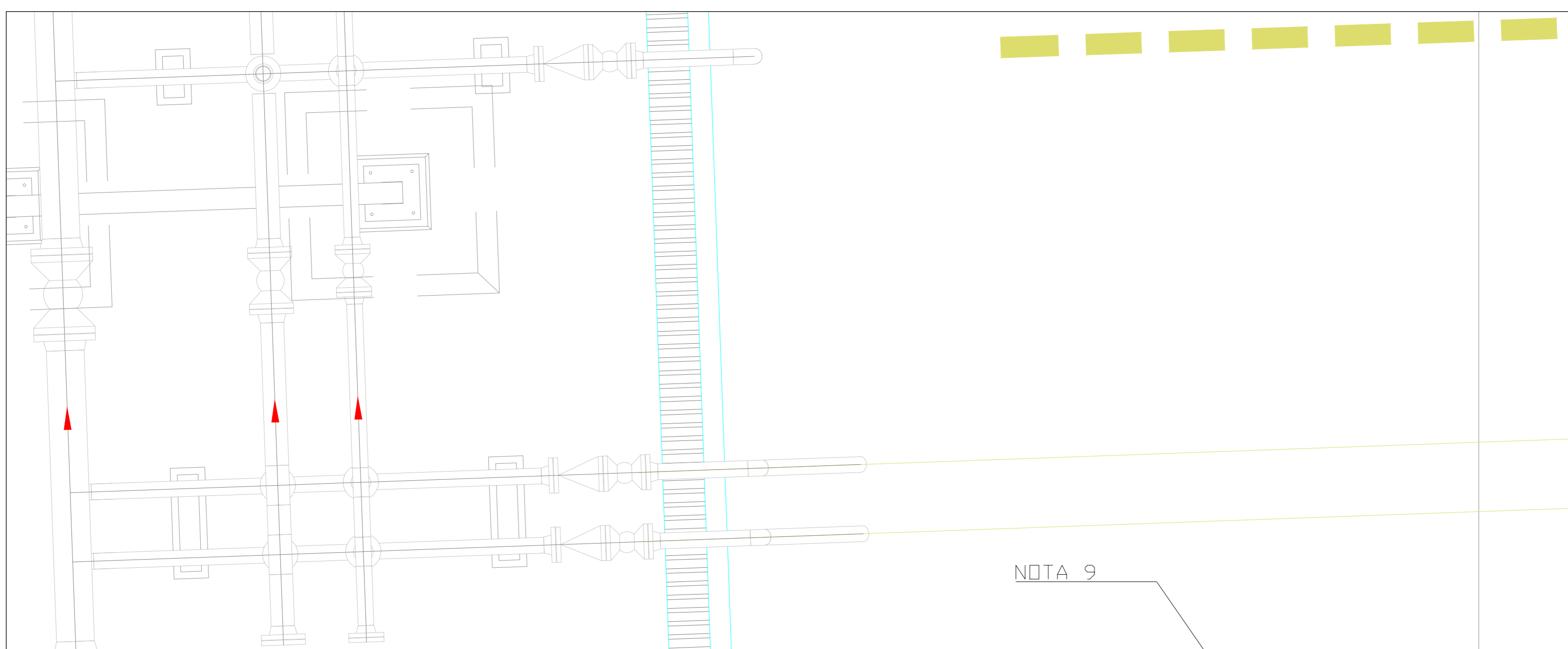


P A R A J A R I L L O N (E)



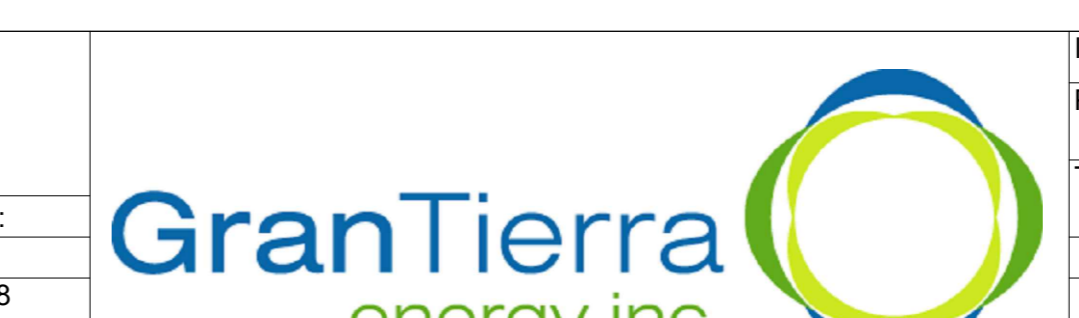
GENERAL NOTES:

1. TODAS LAS MEDIDAS SE ESPECIFICAN EN MM A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA MEDIDA
 2. EL SHELTER TIENE DIMENSIONES DE 4.2M X 2M SHELTER SE INSTALA SOBRE TERRENO.
 3. LA ACOMETIDA REQUERIDA ES DE 480VAC A 45A, LA DEBERÁ SUMINISTRARLA EL CLIENTE
 4. RUTA DE TUBERÍA CONDUIT 1", FIBRA ÓPTICA DESDE EL SHELTER HASTA EL TABLERO RTU PAD2.
 5. LOS EQUIPOS UBICADOS EN EL SHELTER SON DE NORMA 4X.
 6. LÍNEA DE SUMINISTRO DE AIRE A EQUIPOS DEL SEPARADOR PAD 2
 7. TUBERÍA CONDUIT DE 2", RUTA INSTRUMENTOS SEPADOR PAD 2 A SHELTER
 8. CAJA DE CONEXIONES, NEMA 7 ÁREA CLASIFICADA CON DIMENSIONES INTERNAS: Altura=301mm, Ancho= 401mm, profundidad=202mm

CONVENTIONS:

- ÁREA SEPARADOR PAD2 A INTERVENIR
 - RUTA DE FIBRA ÓPTICA EN TUBERÍA CONDUIT DE 1"
 - RUTA DE CABLE DE INSTRUMENTACIÓN EN TUBERÍA CONDUIT DE 2"
 - RUTA DE SUMINISTRO DE AIRE EN TUBERÍA FLEXIBLE DE $\frac{1}{2}$ "

REFERENCE DOCUMENTS AND DRAWING



INSA

wing by: Designed by:

IDEAS QUE HACEN INGENIERÍA				
	Drawing by:	Designed by:	Reviewed by:	Aproved
Name:	I.J	I.J	E. G	E. G
Date:	2023-08-18	2023-08-18	2023-08-18	2023-08-18
Project Nº:	6598		Drawing Nº:	INSAGTE-6598-MEC-PL01/2
File CAD:				