

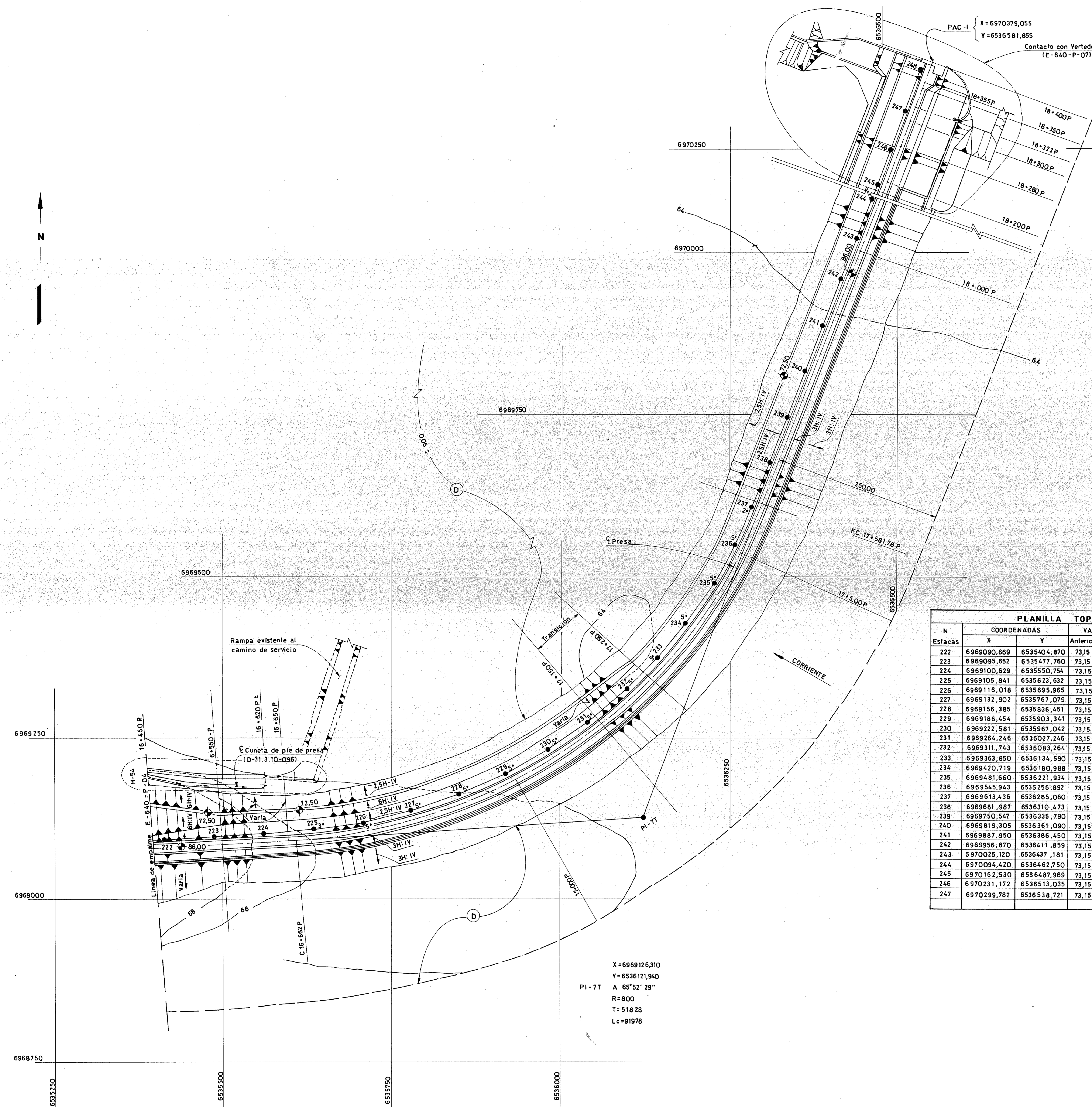
PLANO DE UBICACIÓN

REFERENCIAS:

LÉASE CONJUNTAMENTE CON E-640-P-00/01/02/03/04/07/08 Y MEMORIA DE CÁLCULO E-660-1-00.

NOTAS:

- LLEVARÁN RIENDAS LAS ESTRUCTURAS SA ENTRE 1° Y 4°.
- TODOS LOS SOPORTES FUERON PUESTO A TIERRA, CONECTADO LOS PERNOS DE LOS AISLADORES CON LOS BLOQUETES DE LAS CRUCETAS Y LAS COLUMNAS ENTRE SI, MEDIANTE UN CABLE DE COBRE DESNUDO DE 35MM². EL BLOQUETE DE LA BASE DE LA COLUMNA SE CONECTA A UNA JABALINA TIPO COPPERWELD DE # 19 Y 3M. DE LARGO.
- EL CABLE DE GUARDIA FUE PUESTO A TIERRA EN LOS EXTREMOS DE LA LINEA Y EN EL POSTE Nº 150, DONDE ADEMÁS SE INSTALARON DESCARGADORES.



N	COORDENADAS		VANOS (a)		Datos Angulos	Datos Progresiva	Cofa Fundac.	DATOS ESTRUCTURAS		
	X	Y	Anterior	Posterior				Estructuras	Poste N A Tipo	Tipo Fundac.
222	6969090,669	6535404,870	73,15	73,15	0	16+462,21	80,25	S	10,5/500/3/21	F1
223	6969095,652	6535477,760	73,15	73,15	0	16+535,35	80,25	S	10,5/500/3/21	F1
224	6969100,629	6535550,754	73,15	73,15	0 11'35"	16+608,52	80,25	SA	10,5/500/3/21	F1
225	6969105,841	6535623,632	73,15	73,15	3 54'55"	16+682,92	80,25	RA	10,5/500/3/21	F1
226	6969116,018	6535695,965	73,15	73,15	5 20'28"	16+757,33	79,90	RA	10,5/500/3/21	F3
227	6969132,902	6535767,079	73,15	73,15	5 20'28"	16+831,79	79,90	RA	10,5/500/3/21	F3
228	6969156,385	6535838,451	73,15	73,15	5 20'28"	16+906,14	79,90	RA	10,5/500/3/21	F3
229	6969186,454	6535909,341	73,15	73,15	5 20'28"	16+980,55	79,90	RA	10,5/500/3/21	F3
230	6969222,581	6535967,042	73,15	73,15	5 20'28"	17+054,96	79,90	RA	10,5/500/3/21	F3
231	6969264,246	6536027,246	73,15	73,15	5 20'28"	17+129,36	79,90	RA	10,5/500/3/21	F3
232	6969311,743	6536083,264	73,15	73,15	5 20'28"	17+203,77	79,90	RA	10,5/500/3/21	F3
233	6969363,850	6536134,590	73,15	73,15	5 20'28"	17+278,18	79,90	RA	10,5/500/3/21	F3
234	6969420,719	6536180,988	73,15	73,15	5 20'28"	17+352,59	79,90	RA	10,5/500/3/21	F3
235	6969481,660	6536221,334	73,15	73,15	5 20'28"	17+427,00	79,90	RA	10,5/500/3/21	F3
236	6969545,943	6536256,992	73,15	73,15	5 20'28"	17+501,40	79,90	RA	10,5/500/3/21	F3
237	6969613,436	6536285,060	73,15	73,15	2 58'45"	17+575,81	80,25	SA	10,5/500/3/21	F1
238	6969681,987	6536310,473	73,15	73,15	0 07'07"	17+650,22	80,65	SA	10,5/500/3/21	F3
239	6969750,547	6536335,790	73,15	73,15	0	17+723,37	81,05	S	10,5/500/3/21	F1
240	6969819,305	6536361,090	73,15	73,15	0	17+796,53	81,20	S	10,5/500/3/21	F1
241	6969887,950	6536386,450	73,15	73,15	0	17+869,68	81,14	S	10,5/500/3/21	F1
242	6969956,670	6536411,859	73,15	73,15	0	17+942,83	80,91	S	10,5/500/3/21	F1
243	6970025,120	6536437,181	73,15	73,15	0	18+015,98	80,85	S	10,5/500/3/21	F1
244	6970094,420	6536462,750	73,15	73,15	0	18+089,14	80,85	R	10,5/500/3/21	F1
245	6970162,530	6536487,969	73,15	73,15	0	18+162,29	80,85	S	10,5/500/3/21	F1
246	6970231,172	6536513,035	73,15	73,15	0	18+235,44	81,19	S	10,5/500/3/21	F1
247	6970299,782	6536538,721	73,15	73,15	0	18+308,59	80,90	S	10,5/500/3/21	F1

REVISION CONFORME A OBRA

Fecha	Control Central	Control Ing.
24/04/93	[Signature]	[Signature]

Por el Controlador: [Signature] Por el Ingeniero: [Signature]

Este plan no ha sido elaborado en base a los planos constructivos de CIDY mencionados en la referencia.

1	20-1-93	Revisión Conforme a Obra Redibujado.	DIBUJO	CONTROL	APROB.
Entidad Binacional YACYRETA					
Harza y Consorcios (CIDY)					
Empresas Reunidas Impregilo - Dumetz y Asociados para Yacyreta					
C.O.-E-640-P-05 CONTRATO Y-C1					
CENTRAL - VERTEDERO BRAZO AÑA-CUA					
LINEA DE TRANSMISION DE 13,2 Kv.					
UBICACION DE DE POSTES 222 a 247.					
HOJA 6 DE 7					
PLANO N°	REV				
E-640-P-05	R1				
SUSTITUIDO POR PLANO N°	ESCALA	INDICADA			
SUSTITUYE AL PLANO N°	FECHA	4-6-93			
DIBUJO: VIGNEAUX	ESTE OFICINA:				
ATE DE SECCION:	ING. PRINCIPAL:				

E-640-P-05 R1