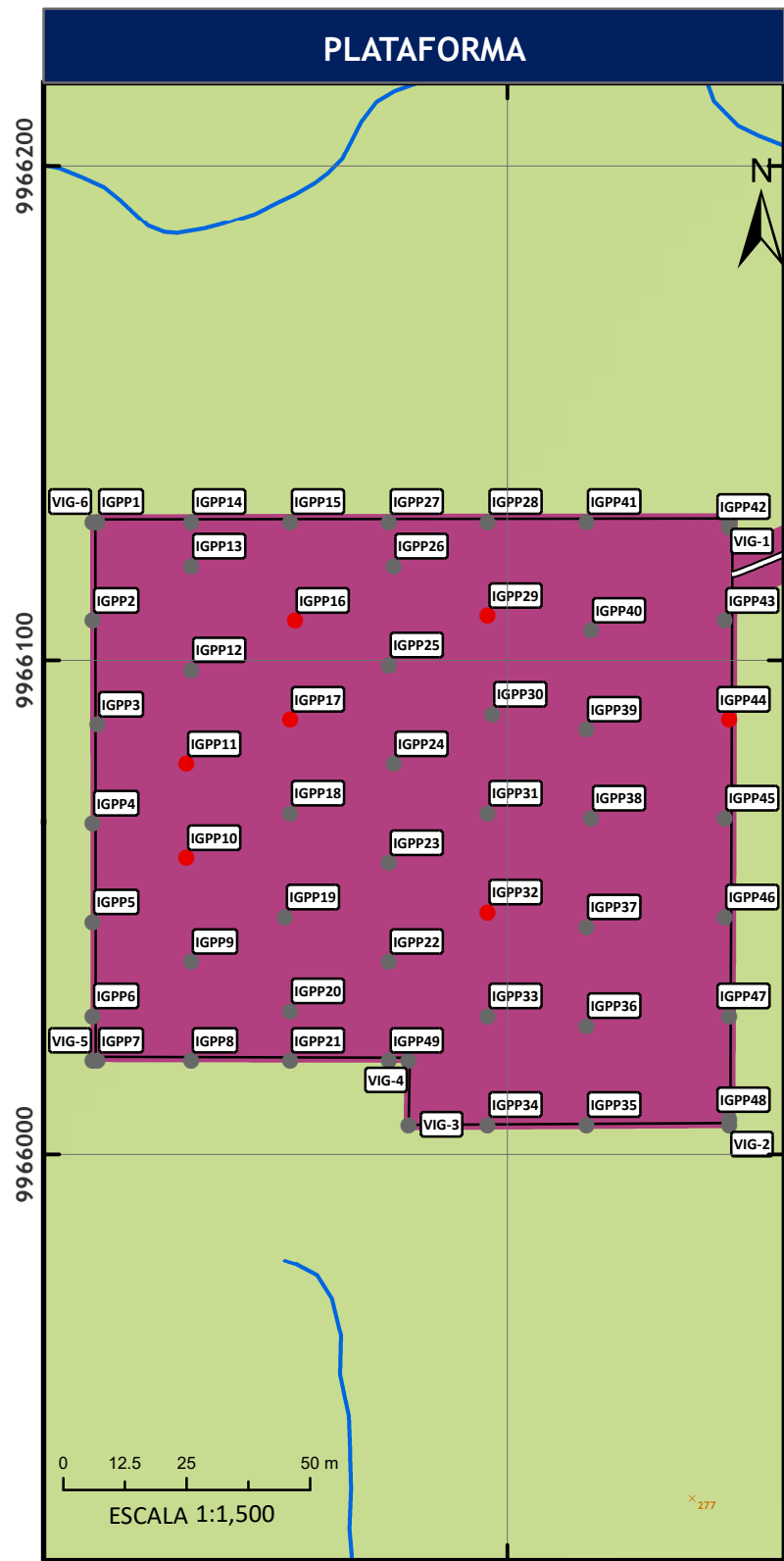


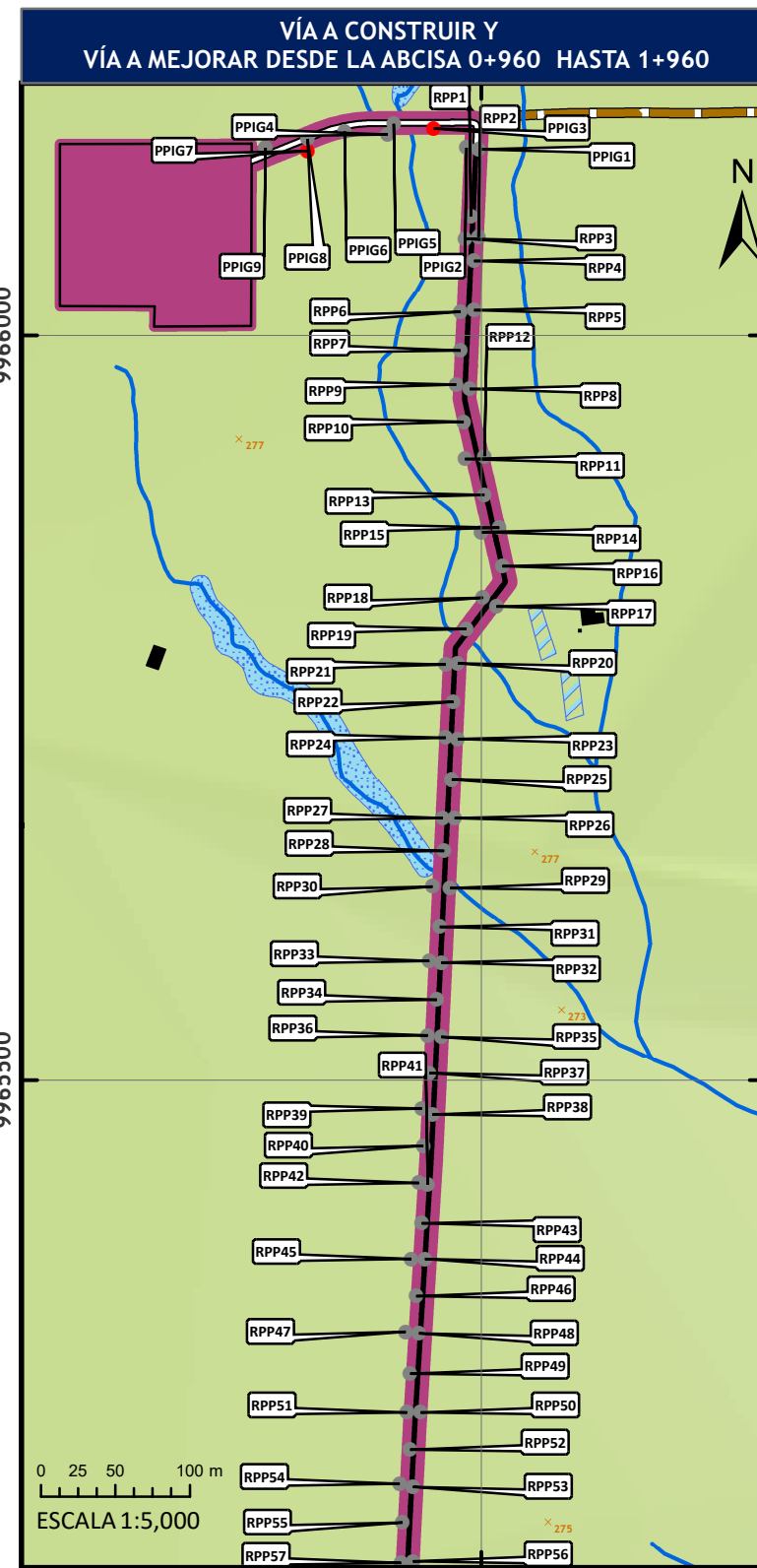
ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE ACCESO Y PERFORACIÓN DE POZOS

ECUADOR - ESCALA 1:5,000

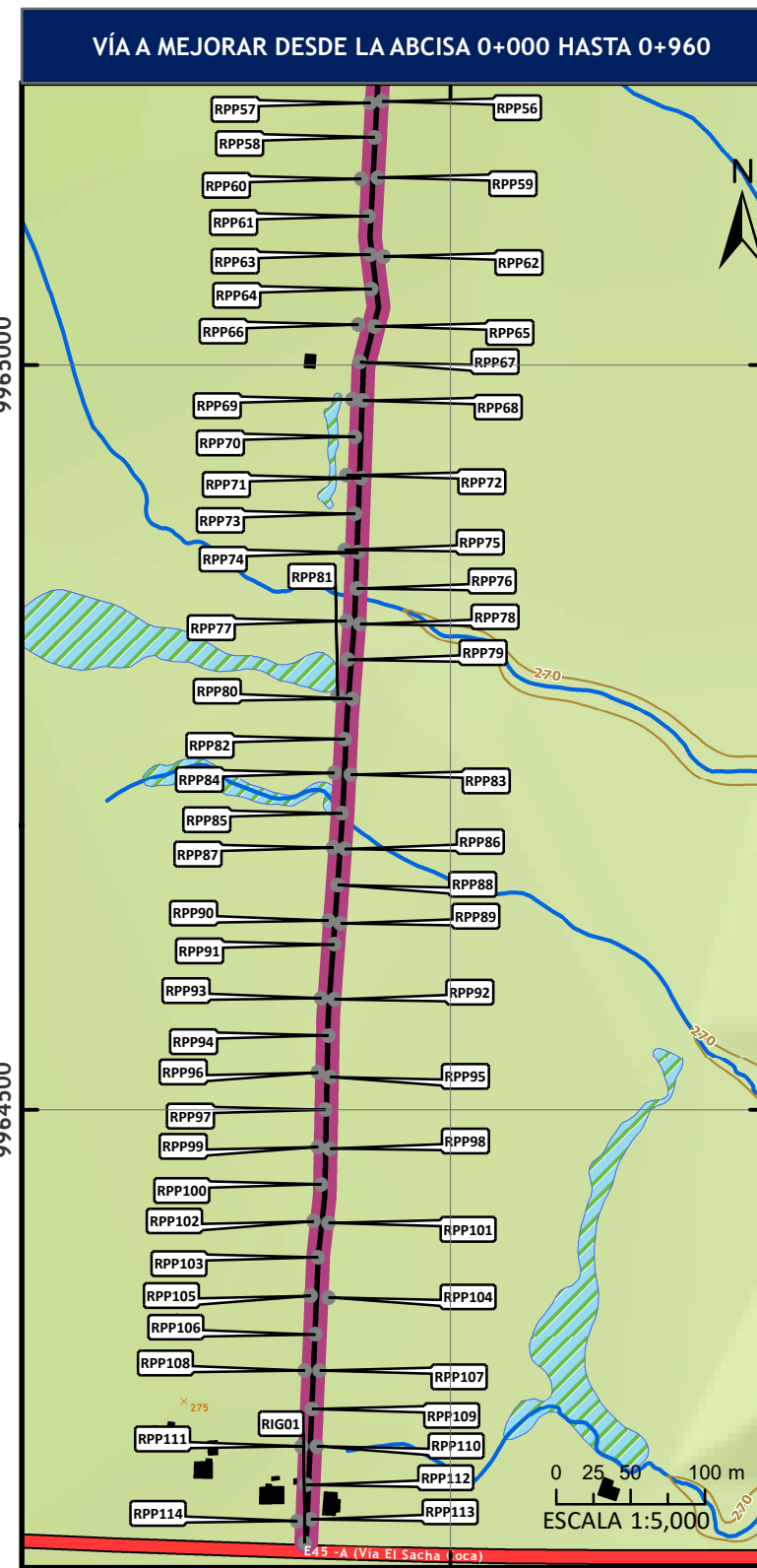
ZONA 18 S



284300



284500



284500

LEYENDA

PRUEBA DE PALAS **IMPLANTACIÓN**

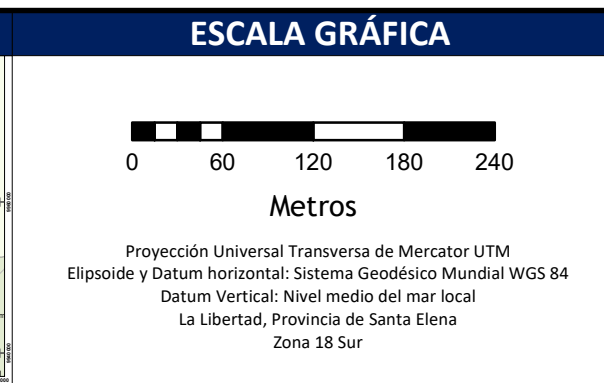
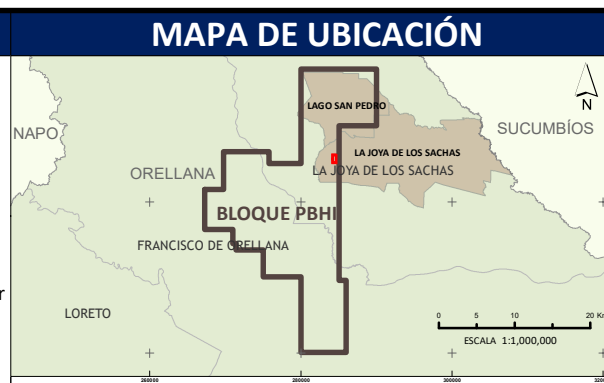
- Negativa — Vía a construir
- Positiva — Vía a mejorar

CUADRO DE COORDENADAS

CUADRO DE COORDENADAS											
Prueba	X	Y	Prueba	X	Y	Prueba	X	Y	Prueba	X	Y
PLATAFORMA											
IGPP1	284217	9966128	PPIG5	284441	9966142	RPP45	284453	9965380			
IGPP10	284235	9966060	PPIG6	284408	9966137	RPP46	284456	9965355			
IGPP11	284235	9966079	PPIG7	284383	9966124	RPP47	284449	9965331			
IGPP12	284236	9966098	PPIG8	284383	9966132	RPP48	284458	9965300			
IGPP13	284236	9966119	PPIG9	284355	9966126	RPP49	284452	9965303			
IGPP14	284236	9966128	VÍA A MEJORAR			RPP50	284459	9966017			
IGPP15	284256	9966128	RIG01	284402	9964209	RPP51	284459	9965277			
IGPP16	284257	9966108	RPP1	284493	9966080	RPP52	284450	9965277			
IGPP17	284256	9966088	RPP2	284488	9965942	RPP53	284452	9965252			
IGPP18	284256	9966069	RPP3	284413	9964450	RPP54	284454	9965227			
IGPP19	284255	9966048	RPP4	284418	9964424	RPP55	284445	9965229			
IGPP2	284216	9966108	RPP5	284408	9964425	RPP56	284447	9965203			
IGPP20	284256	9966108	RPP6	284411	9964401	RPP57	284454	9965177			
IGPP21	284256	9966019	RPP7	284403	9964374	RPP58	284446	9965176			
IGPP22	284276	9966039	RPP8	284409	9964375	RPP59	284449	9965153			
IGPP23	284276	9966059	RPP9	284409	9964349	RPP60	284449	9965126			
IGPP24	284277	9966079	RPP10	284407	9964325	RPP61	284448	9965100			
IGPP25	284276	9966099	RPP11	284407	9964299	RPP62	284445	9965100			
IGPP26	284277	9966119	RPP12	284489	9965917	RPP63	284455	9965073			
IGPP27	284276	9966128	RPP13	284410	9964274	RPP64	284446	9965074			
IGPP28	284296	9966128	RPP14	284400	9964274	RPP65	284447	9965051			
IGPP29	284296	9966109	RPP15	284403	9964248	RPP66	284449	9965026			
IGPP3	284217	9966087	RPP16	284403	9964225	RPP67	284438	9965027			
IGPP30	284297	9966089	RPP17	284406	9964224	RPP68	284439	9965002			
IGPP31	284296	9966069	RPP18	284502	9965919	RPP69	284441	9964976			
IGPP32	284296	9966049	RPP19	284502	9965893	RPP70	284441	9964976			
IGPP33	284296	9966028	RPP20	284500	9965868	RPP71	284434	9964977			
IGPP34	284296	9966006	RPP21	284512	9965871	RPP72	284439	9964977			
IGPP35	284316	9966006	RPP22	284514	9965845	RPP73	284436	9964952			
IGPP36	284316	9966026	RPP23	284510	9965818	RPP74	284436	9964952			
IGPP37	284316	9966046	RPP24	284501	9965824	RPP75	284430	9964926			
IGPP38	284317	9966068	RPP25	284490	9965803	RPP76	284437	9964926			
IGPP39	284316	9966086	RPP26	284498	9965806	RPP77	284438	9964900			
IGPP4	284216	9966067	RPP27	284498	9965806	RPP78	284438	9964874			
IGPP40	284317	9966106	RPP28	284484	9965780	RPP79	284429	9964876			
IGPP41	284316	9966128	RPP29	284476	9965779	RPP80	284437	9964850			
IGPP42	284345	9966127	RPP30	284481	9965754	RPP81	284430	9964828			
IGPP43	284344	9966108	RPP31	284484	9965729	RPP82	284439	9964826			
IGPP44	284345	9966088	RPP32	284476	9965730	RPP83	284431	9964802			
IGPP45	284344	9966068	RPP33	284480	9965702	RPP84	284431	9964802			
IGPP46	284344	9966048	RPP34	284482	9965676	RPP85	284437	9964802			
IGPP47	284345	9966028	RPP35	284474	9965676	RPP86	284434	9964778			
IGPP48	284345	9966007	RPP36	284474	9965676	RPP87	284424	9964778			
IGPP49	284276	9966019	RPP37	284479	9965629	RPP88	284429	9964749			
IGPP5	284216	9966047	RPP38	284479	9965629	RPP89	284433	9964725			
IGPP6	284216	9966028	RPP39	284489	9966065	RPP90	284422	9964726			
IGPP7	284217	9966019	RPP40	284489	9966065	RPP91	284427	9964699			
IGPP8	284236	9966019	RPP41	284472	9965603	RPP92	284427	9964699			
IGPP9	284236	9966039	RPP42	284472	9965603	RPP93	284429	9964675			
VIG-1	284345	9966128	RPP43	284473	9965579	RPP94	284421	9964676			
VIG-2	284345	9966006	RPP44	284465	9965580	RPP95	284424	9964651			
VIG-3	284280	9966006	RPP45	284465	9965580	RPP96	284424	9964651			
VIG-4	284280	9966019	RPP46	284470	9965554	RPP97	284426	9964625			
VIG-5	284216	9966019	RPP47	284473	9965529	RPP98	284426	9964625			
VIG-6	284216	9966128	RPP48	284473	9965529	RPP99	284418	9964627			
VÍA A CONSTRUIR											
PPIG1	284498	9966125	RPP49	284466	9965530	RPP100	284418	9964611			
PPIG2	284490	9966126	RPP50	284465	9965505	RPP101	284422	9964611			
PPIG3	284468	9966139	RPP51	284465	9965505	RPP102	284422	9964611			
PPIG4	284437	9966135	RPP52	284467	9965477	RPP103	284422	9964574			
			RPP53	284460	9965481	RPP104	284413	9964575			
			RPP54	284465	9965481	RPP105	284413	9964550			
			RPP55	284461	9965456	RPP106	284418	9964522			
			RPP56	284464	9965430	RPP107	284411	9964525			
			RPP57	284458	9965431	RPP108	284416	9964500			
			RPP58	284460	9965404	RPP109	284419	9964474			
			RPP59	284462	9965380	RPP110	284419	9964474			
			RPP60	284462	9965380	RPP111	284411	9964475			

SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL

LUGARES POBLADOS	HIDROGRAFÍA	ALTIMETRÍA
● Poblado	— Río Perenne	× Punto Acotado
■ Edificación	— Alcantarilla	— Curva de Nivel
CAMINOS	— Río Doble	IMPLANTACIÓN
— Pavimentada	— Estanque	— Vía a construir
— Afirmada	— Lago / Laguna	— Vía a mejorar
— Camino de verano	— Ciénaga	— Plataforma a construir
— Rodera	— Area Inundacion	— Límite Bloque PBHI
— Sendero		



corena
A LAMOR Group Company

ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST Y PLAN DE MANEJO PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL ÁREA DENOMINADA INTRACAMPOS EN EL BLOQUE PBHI APROBADO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN MINISTERIAL NO.232 DEL 8 DE AGOSTO DE 2016, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA INCHI G, VÍA DE ACCESO Y PERFORACIÓN DE POZOS

MAPA DE UBICACIÓN DE PRUEBAS DE PALAS MAPA No. **28**

ESC. IMPRESIÓN:	1:5,000	FECHA EDICIÓN:	5/14/2022	DIRECTORA DEL PROYECTO:	ING. ALCIRA YEGRES
ESC. TRABAJO:	1:5,000	ARCHIVO DIGITAL:	D:\CORENA\INCHI_G\02_MXD	FIRMA RESPONSABILIDAD	

FUENTE: Cartografía Básica Oficial IGM, Escala 1:5 000, 2011-2017

ING. SOPHIA MORA
MAAE-SUIA-0674-CI