



PLANO DE UBICACION
Escala: 1/10,000

CALIDAD	SIMBOLO	PUNTOS	COORDENADAS	
			NORTE	ESTE
AIRE	●	E-1B(L,R)	8667872	268346
		E-2S(L,SDF)	8677680	268344
		E-3S(L,NORTE)	8667872	268346
AGUA	●	AS-P1	8677566	268011
		AMP2	8677547	268011
RUIDOS	●	R1	8677337	268024
		R2	8677334	268128
		R3	8677326	268323
		R4	8677792	268163
		R5	8677784	268451
		R6	8677604	268440
		R7	8677367	268186
		R8	8677539	268377
		R9	8677641	268139
		R10	8677548	268292
		R11	8677776	268176
SUELOS	●	P1-A	8677337	268012
		P1-B	8677596	268184.57
		P2	8677399	268008
		P3	8677360	268163.10
BIOLOGIA	●	E1(100)mts	11°59'02.09"	77°08'07.58"
		E2(1000)mts	11°59'02.09"	77°08'37.55"
		E3(5000)mts	11°59'02.08"	77°10'49.11"

Z ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO
 "AMPLIACION DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO
 DE LA PLANTA DE ABASTECIMIENTO DE GLP DE 12,000 TM
 A 34,500 TM Y TENDIDO DEL NUEVO DUCTO SUBMARINO
 PARA CARGA DE GLP DESDE ALTAMAR - CALLAO"

PUNTOS DE MONITOREO-LINEA BASE AMBIENTAL
 (CALIDAD DE AIRE, AGUA, RUIDOS, SUELOS Y BIOLOGIA)

FECHA: 05 DIC. 2011 ESCALA: 1/1000