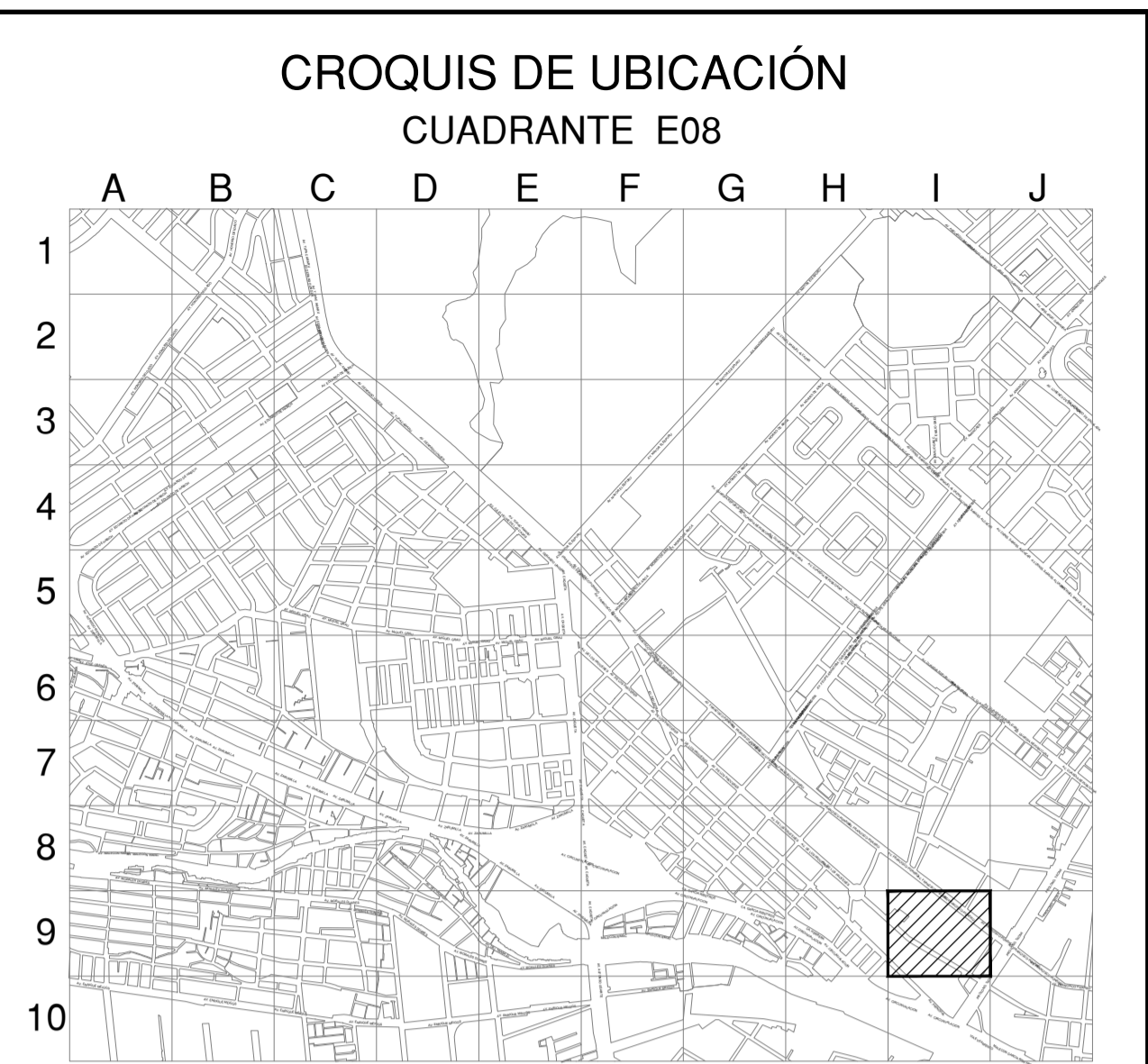


Tarea		Tareas externas		solo duración		Tareas externas	
División		Hito exteTarea		Informe de resumen manual		Hito externo	
Hito		Hito inactivo		Resumen manual		Progreso	
Resumen		Resumen inactivo		solo el comienzo		División	
Resumen del proyecto		Tarea manual		solo fin			

**ALFA CO S.A.C.**  
 Ing. DIEGO E. QUISPE GARCIA  
 JEFE DE INGENIERIA  
 CIP 183492



ESCALA GRAFICA  
 Sistema de Coordenadas: UTM-WGS84  
 Hemisferio Sur - ZONA 18

**SIMBOLOGIA**

Válvula		TEE de Todo Diámetro	
Tapón		Conexión con Silleta (TF)	
Reducción		Conexión con Tapping Tee (EF)	
Transición AC-PE		Conexión sin válvula de exceso de flujo	
ERP		Punto de Inicio de Progresiva: 0.00	
Triducto		Punto Control Topográfico	
Punta de empalme		Punto de salida de cable de detección en acometida	
Gabinete		Zona de protección mecánica de la red	
		Tramo con tapada diferente a la típica	

**TIPO DE LINEA**

TUBERIA PE Ø200mm	PE200
TUBERIA PE Ø160mm	PE160
TUBERIA PE Ø110mm	PE110
TUBERIA PE Ø90mm	PE90
TUBERIA PE Ø63mm	PE63
TUBERIA PE Ø32mm	PE32
TUBERIA PE Ø20mm	PE20
TUBERIA PE (CON GAS)	PE

Distancia mínima a edificaciones consideradas en el trazado : 1m

**ZONA ARQUEOLOGICA** (Red hatched area)

**AREA NATURAL PROTEGIDA** (Green hatched area)

METRADOS	
DIAMETRO DE TUBERIA	LONGITUD (m)
PE Ø 63 mm	332.30
PE Ø 110 mm	14.44
TOTAL:	346.74

**CALLA CO S.A.**  
 Ing. DIEGO E. GUSPÉ GARCÍA  
 JEFE DE INGENIERIA  
 C.P. 18342  
 Representante Técnico

A	PLANO PARA PERMISO	13-09-2022	J.F.R.	D.Q.G.	D.Q.G.
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	APROBÓ
LISTA DE REVISIONES					
TITULO:		REDES DE DISTRIBUCIÓN DE GAS NATURAL EN LIMA Y CALLAO			
TITULO:		PPE0-22-0211 - REDES DE POLIETILENO - RIMAC EXT RED A JR VIRU CDRA 4 - RIM SECTOR 002000 - MALLA 007 - RIM PLANO MAESTRO			
DIBUJO:	J.F.R.	FECHA:	13-09-2022	DISTRITO:	RIMAC
REVISÓ:	D.Q.G.	ESCALA:	S/E	ZONA Y MALLA:	SECTOR 002000 - MALLA 007
APROBÓ:	D.Q.G.	FILE:	-	REEMPLAZA:	-
				PLANO N°:	PPE0-22-0211-00-PM-01
					REV.: A