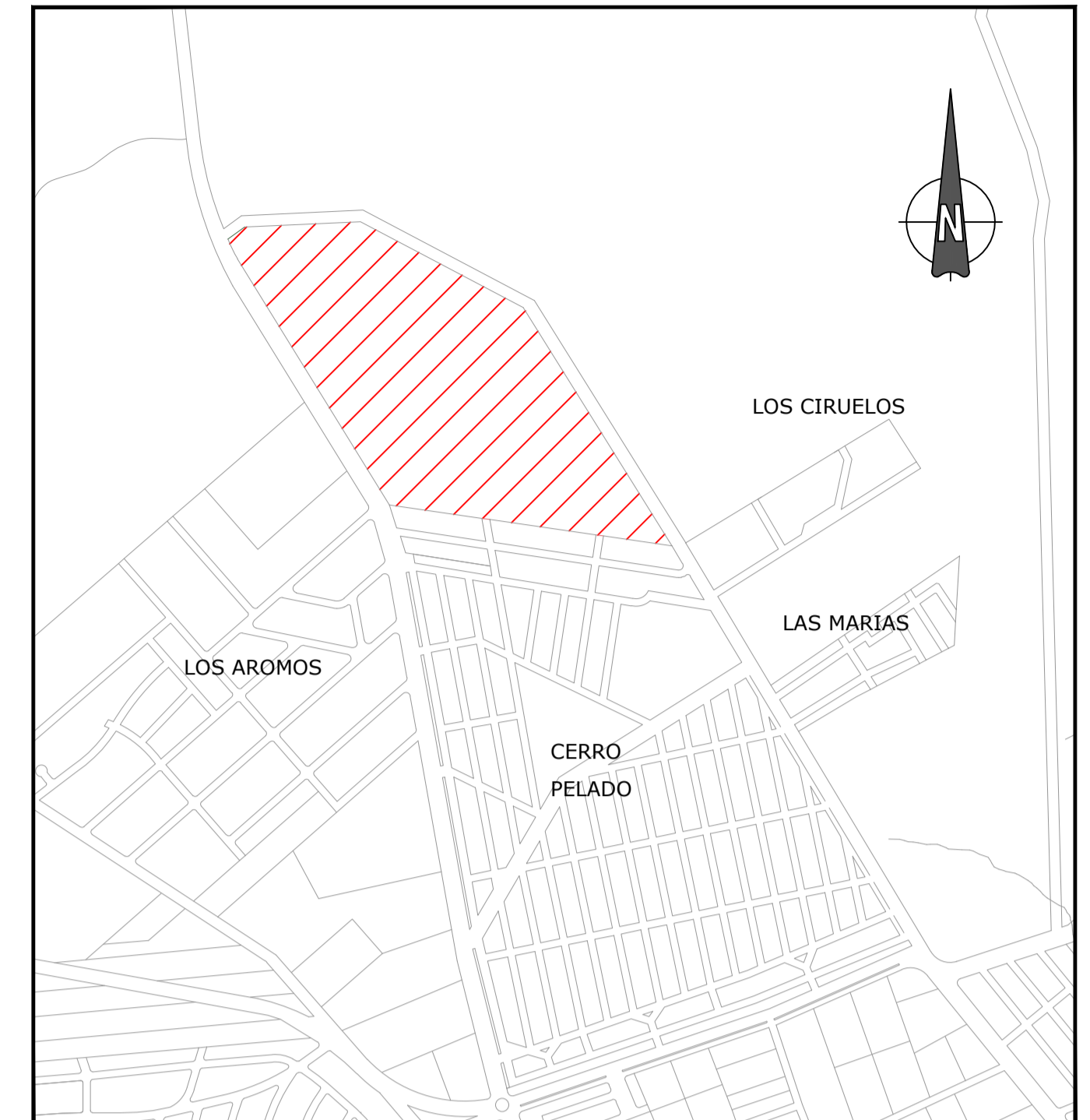


PLANTA RED DE AGUA POTABLE
ESCALA 1/1250



PLANTA DE UBICACIÓN
S/ESCALA

REFERENCIAS

	VALVULA		REDUCCION
	HIDRANTE		JUNTA GIBAULT
	CODO 90°		TUBERIA AP PROYECTADA
	CODO 11°		DERIVACION TRONCAL
	DESCARGA		TRONCAL AP Ø700
	LLAVE DE PASO (LLP)		RED AP ETAPA 1
	CRUCETA		FRACCIONAMIENTO ETAPA 2
			CALLE EXISTENTE

NOTAS

1. LA RED INTERNA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE TIENE UNA EXTENSIÓN APROXIMADA DE 4.310 M
2. MATERIAL DE TUBERÍA: PEAD TIPO PE100 SDR 17 o PVC SEGÚN NORMA UNIT 215/86 CON JUNTA ELÁSTICA. AMBOS MATERIALES SERÁN PARA PRESIÓN NOMINAL 1.0 MPA Y TENSIÓN ADMISIBLE DE 10 MPA
3. LOS DIÁMETROS DE LAS TUBERÍAS SE EXPRESAN EN MILÍMETROS.
4. LAS TUBERÍAS SE UBICARÁN A UNA PROFUNDIDAD 0.80m DE LA COTA DE VEREDA TERMINADA

PROYECTO			
PAI CERRO PELADO – MALDONADO –ANTEPROYECTO–			
PROYECTISTA			
ING. MARCOS LISBOA			
ETAPA	FECHA	ESCALAS	PLANO
2	Febrero 2017	1/1250	RAP-E2-02

	ADMINISTRACIÓN DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD CERRO PELADO	DEPARTAMENTO MALDONADO
GERENCIA TÉCNICA	RED DE AGUA POTABLE PADRONES RURALES 18606–19315–5172	
APOYO TÉCNICO		FECHA: Febrero 2017 ESCALA PLANTA: 1/1250