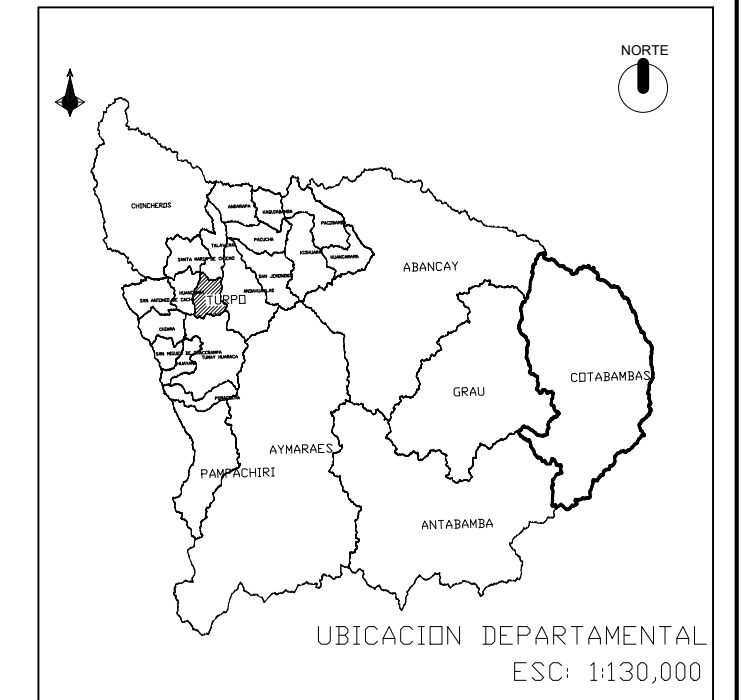
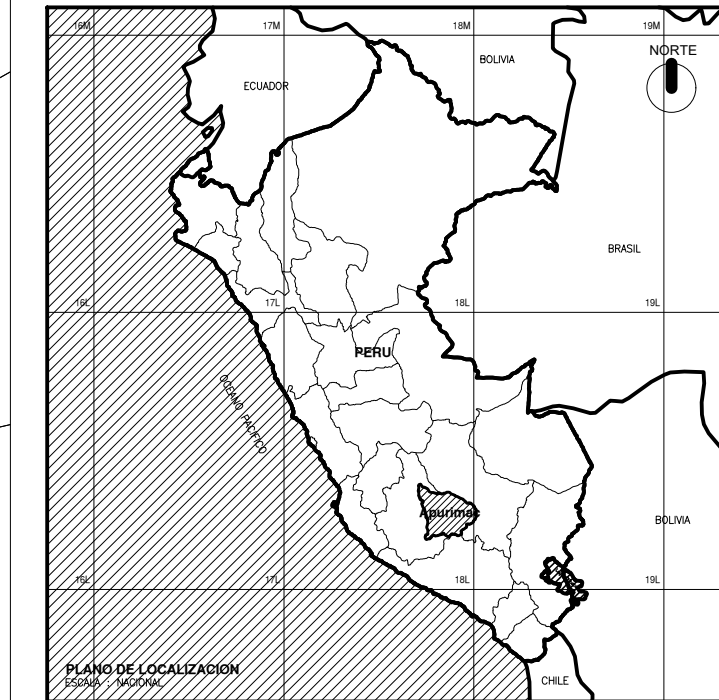


DATOS TECNICOS					
SEGUN LEVANTAMIENTO ACTUAL					
AREA : 1,720.30 m2.					
PERIMETRO : 193.05 ml.					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	39.00 ml	86° 51' 17"	773820.02	8441213.80
B	B-C	58.30 ml	90° 39' 29"	773814.55	8441252.41
C	C-D	20.20 ml	88° 57' 17"	773756.68	8441245.33
D	D-E	27.90 ml	90° 00' 00"	773759.50	8441225.33
E	E-F	17.20 ml	270° 52' 26"	773787.12	8441229.221
F	F-A	30.45 ml	95° 19' 42"	773789.61	8441212.20

LEYENDA			
	NORTE		LINEA PERIMETRICA MEDIDA EN TERRENO
	VENTO PREDOMINANTE		CURVAS DE NIVEL



DATO DE COORDENADAS  
SISTEMA WGS-84  
DATO DE TRABAJO DE CAMPO  
y GOOGLE EARTH

ZONA: 18S  
ESTE: 773789.61  
NORTE: 8441212.20

PUNTO DE REFERENCIA  
PARA UBICACION DE I.E.

	PROYECTO: ACONDICIONAMIENTO Y CONFORT TÉRMICO EN LA I.E. N° 1057- NIVEL INICIAL	
	PLANO DE: PLANO DE LOCALIZACION Y UBICACION	
UNIDAD GERENCIAL DE MANTENIMIENTO	UBICACION: C.P. SAN FERNANDO-DISTRITO DE PROGRESO PROV. DE GRAU-DEPART. DE APURIMAC	SISTEMA: ACONDICIONAMIENTO
	CONSULTOR: ING. MELBI MARLENE MORENO URCO CIP. N°83235	LAMINA: UL-1
REVISOR: PREVAED - UGM	DIBUJO:	ESCALA: INDICADA
		FECHA: NOVIEMBRE - 2020
		CODIGO: PREVAED 001