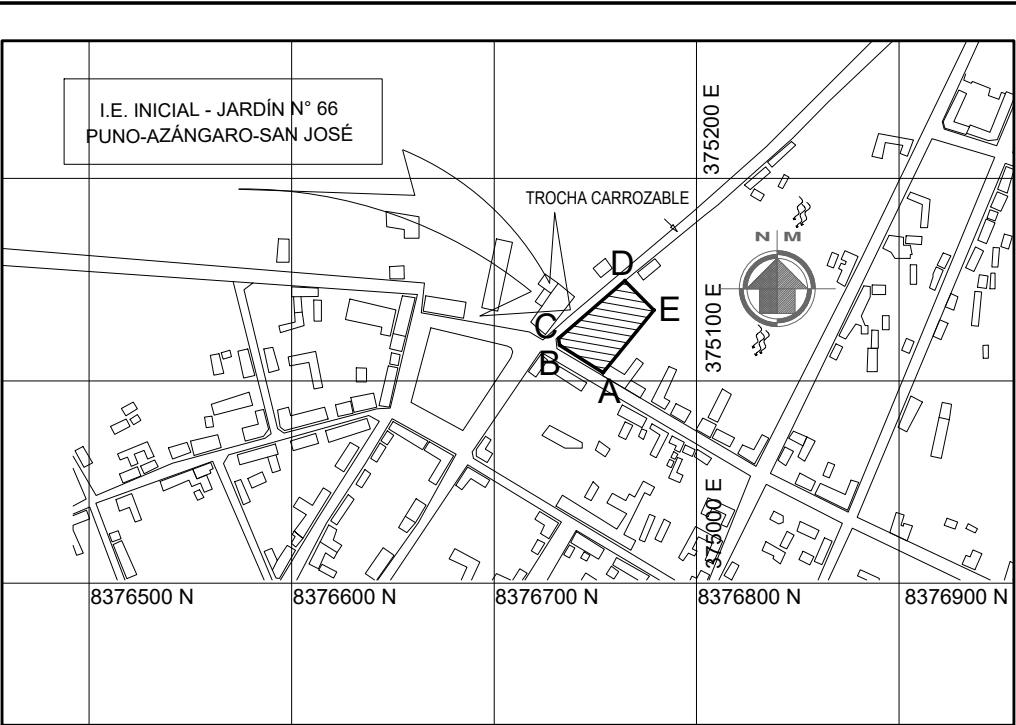


CUADRO NORMATIVO			CUADRO DE AREAS (m )				METAS	
PARAMETROS	REGLAMENTO	PROYECTO	N° PISOS	AREA	PARCIAL	TOTAL	OBRA NUEVA	ACONDICIONAMIENTO
USOS	-----	EDUCACION	1° PISO	PABELLON I	72.32 m2			1° PISO:
DENSIDAD NETA	-----	-----	1° PISO	PABELLON II	101.09 m2			PISO NUEVO MACHIHEMBADO DE MADERA DE 3/4" x 4" EN AULA
COEFICIENTE EDIFICACION	-----	-----	1° PISO	PABELLON III	14.56 m2			ACONDICIONAMIENTO DE FALSO CIELORRASO EXISTENTE DE BALDOSAS DE FIBRA MINERAL E INSTALACION DE AISLAMIENTO TERMICO CON LAMINA APE, e=5mm ALUMINIO 98% - LAMINA DE POLIETILENO e=5mm APOYADO SOBRE ENTRAMADO DE MADERA 2"x2"
AREA TERRENO	-----	-- M2	1° PISO	PABELLON IV	78.06 m2			FALSO MURO DE FIBROCEMENTO CON MATERIAL TERMICO AISLANTE LAMINA APE, e=5mm ALUMINIO 98% - LAMINA DE POLIETILENO e=5mm
ALTURA MAXIMA	-----	-----	1° PISO	PABELLON V	83.63 m2			NUEVA VENTANA DE CARPINTERIA DE ALUMINIO CON VIDRIO LAMINADO DE 6MM SELLADO CON SILICONA INSTALADA A 5cm DE LAS VENTANAS EXISTENTE (ACONDICIONADAS)-AULA
RETIRO MINIMO FRONTAL	-----	-----	1° PISO	PABELLON VI	11.42 m2			NUEVO SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL EN EL PISO PARA LOS PABELLONES II Y IV Y MANTENIMIENTO AL SISTEMA DE DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES EN EL TECHO DEL PABELLON II.
ESTACIONAMIENTO	-----	-----	1° PISO	PABELLON VII	6.00 m2	367.08 m2		RECABLEADO DEL SISTEMA ELECTRICO EN EL AULA (ALUMBRADO, TOMACORRIENTE, LUZ DE EMERGENCIA, ETC)
				AREA DEL TERRENO (LEVANTAMIENTO)		1045.25 m2		INSTALACION DE PARARRAYOS CON POZOS PUESTA A TIERRA, TANTO PARA EL ALUMBRADO COMO PARA EL PARARRAYOS
				AREA LIBRE		661.99 m2		



PLANO DE UBICACION  
ESCALA: 1/5000



CUADRO DE AREAS-EXISTENTE	
DESCRIPCION	TOTAL
AREA DE TERRENO DE DONACION	1029.07 M2
AREA OCUPADA	1029.07 M2
AREA TECHADA PRIMER PISO	293.11 M2
AREA LIBRE	661.99 M2
PERIMETRO OCUPADO	132.53 M
ALTURA: 4092.00 m.s.n.m.	

CUADRO DE AREAS-INTERVENCION	
DESCRIPCION	TOTAL
PABELLON II	79.60 M2
PABELLON IV	57.36 M2

LEYENDA	
AREAS CON INTERVENCION	
AREAS SIN INTERVENCION	

CUADRO DE COORDENADAS UTM WGS 84 ZONA 19 K					
VERTICE	LADO	DISTANCIA (m)	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	25.42	97°	375,138	8'376,719
B	B-C	4.18	130°	375,117	8'376,732
C	C-D	40.96	123°	375,116	8'376,736
D	D-E	23.35	95°	375,145	8'376,765
E	E-A	38.62	96°	375,162	8'376,749
CENTROIDE	X	375,140.95	DATOS	AREA (m2)	1029.07
	Y	8'376,744.06		PER (m)	132.53

DEPARTAMENTO: PUNO  
PROVINCIA: AZANGARO  
DISTRITO: SAN JOSE  
CENTRO POBLADO: SAN JOSE

 <div>PERÚ Ministerio de Educación Viceministerio de Gestión Institucional</div>		PROYECTO: <b>ACONDICIONAMIENTO Y CONFORT TÉRMICO EN LA I.E. N° 736</b>	
		PLANO DE: <b>UBICACION Y LOCALIZACION</b>	
 <div>PROGRAMA NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA</div>		UBICACION: C.P. - DISTRITO - PROVINCIA - DEPARTAMENTO C.P. SAN JOSE - SAN JOSE - AZANGARO - PUNO	
		SISTEMA: ACONDICIONAMIENTO	
UNIDAD GERENCIAL DE MANTENIMIENTO		CONSULTOR: ARQ. JAIME RUBEN TORRES MILLA CAP N° 16403	
REVISOR: PREVAED - UGM		DIBUJO: JRTM	ESCALA: INDICADA FECHA: AÑO 2020
		LAMINA: <b>U-01</b> CODIGO PREVAED 001	