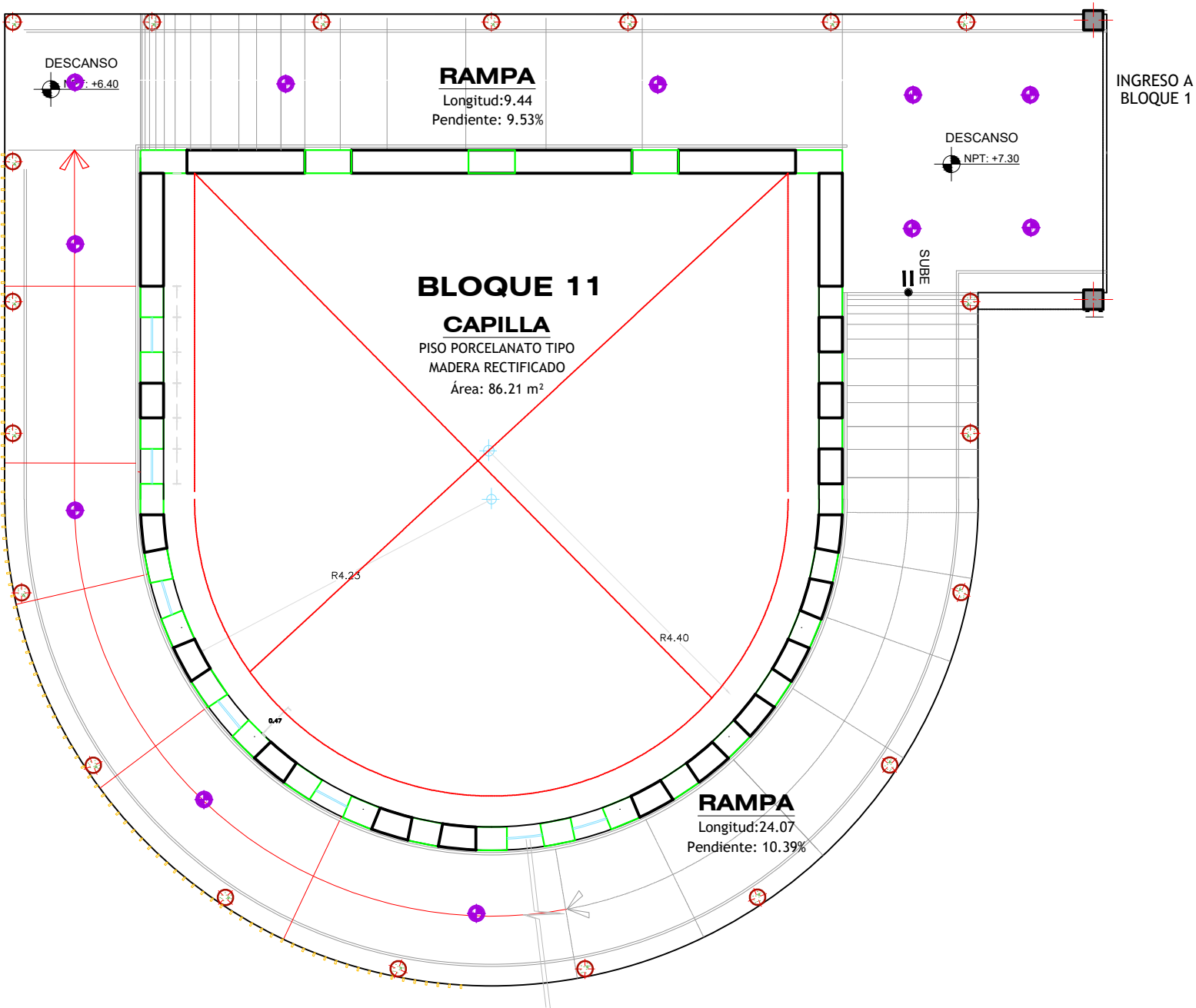


INGRESO PRIMARIA Y  
SECUNDARIA



PLANTA TERCER NIVEL -

ESC.1:75

LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	Instalación S.N.P.T
	Tablero General para empotrar, para interruptores termomagnéticos de sujeción tipo engrape, según lo especificado en el diagrama unifilar	1.40 m
	Tablero de Distribución para empotrar, para interruptores termomagnéticos de sujeción engrape, según lo especificado en el diagrama unifilar	1.40 m
	LUMINARIA TUBO LED TIPO INTERIOR IP 65 DE 18 W	Techo
	LUMINARIA TUBO LED TIPO INTERIOR IP 65 DE 9 W	Techo
	LUMINARIA TIPO FAROLA EN POSTE METÁLICO TIPO EX. IP 65 CON LÁMPARA DE 60 W	Poste
	LUMINARIA LED ADOSADO EN PARED DE 3 W TIPO EXTERIOR	Pared
	APLIQUE LED 20W IP 65	Pared
	LUMINARIA LED TIPO PANEL PARA ADOSAR DE 34 W	Techo
	CAJA DE PASE ADOSADO EN ESTRUCTURA METALICA	Pared
	REFLECTOR LED DE 10 W FACTOR DE PROTECCION IP 65	Piso
	LUMINARIA PANEL LED CIRCULAR PARA ADOSAR EN TECHO DE 9W.	Techo
	LUMINARIA DICOICO LED PARA EMPOTRAR EN TECHO DE 15W	Techo
	LUMINARIA DICOICO LED PARA EMPOTRAR EN TECHO DE 5.5W	Techo
	LUMINARIA PANEL LED CIRCULAR PARA ADOSAR EN TECHO DE 15W.	Techo
	LUMINARIA PANEL LED CIRCULAR PARA ADOSAR EN TECHO DE 22W.	Techo
	LUMINARIA PANEL LED CIRCULAR PARA ADOSAR EN TECHO DE 41W.	Techo
	FAROL DE MURO LED DIRIGIBLE 9 W	Pared
	REFLECTOR ADOSABLE DE ALOGENUROS METÁLICOS DE 200 W	Techo
	REFLECTOR ADOSABLE DE ALOGENUROS METÁLICOS DE 50 W	Techo
	TOMACORRIENTE DOBLE CON TOMA A TIERRA, 30A - 220V EN CAJA FG RECTANGULAR 100x55x40 mm. EN MURO.	0.40 m
	TOMACORRIENTE DOBLE CON TOMA A TIERRA, 30A - 220V EN CAJA FG RECTANGULAR 100x55x40 mm. EN MURO A 1.2 - 2.4 m.	1.20 m 2.20 m
	TOMACORRIENTE DOBLE CON TOMA A TIERRA, 30A - 220V EN CAJA FG RECTANGULAR 100x55x40 mm. EN PISO.	snpt
	TOMACORRIENTE DOBLE CON TOMA A TIERRA, 30A - 220V EN CAJA FG RECTANGULAR 100x55x40 mm. EN MESA TIPO HIDROBOX.	Pared
	TOMACORRIENTE TRIFÁSICO CON TOMA A TIERRA, 30A - 220V EN CAJA FG RECTANGULAR 100x55x40 mm. EN PARED TIPO SHUKO.	Pared
	BUZÓN CUADRADO DE CONCRETO EN EL PISO CON TAPA DE CONCRETO	snpt
	S. 2S, 3S Interruptor unipolar simple, doble, triple en caja f.g. 100x55 h=1.6 m.	1.60 m
	S3, 2S3 Interruptor de conmutación simple, doble en caja f.g. 100x55 h=1.6 m.	1.60 m
	Artefacto autónomo de alumbrado de emergencia tipo led de 30W.	2.40 m
	Puesta a Tierra	snpt
	Circuito de alumbrado, 2 x2.5 mm² THW, 20 mm ø PVC SAP	
	Circuito de tomacorrientes, 2 x 4 mm² + 1 x 4 mm² THW, 20 mm ø PVC SAP	
	Circuito de alimentadores con conductor THW en ductos	
	Circuito de Reflectores, 3x4 mm² + 1x4 mm² THW, 20 mm ø CONDUIT EMT	
	Circuito de Luz de Emergencia, 2x2.5 mm² + 1x2.5 mm² THW, 20 mm ø PVC SAP	

		GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC	
		GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA	
		SUB GERENCIA DE OBRAS	
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.P. N° 54002 SANTA ROSA E I.E.S. SANTA ROSA DEL DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY - REGIÓN APURIMAC" CÓDIGO SNIP N° 167720			
UBICACIÓN: REGIÓN: APURIMAC PROVINCIA: ABANCAY DISTRITO: ABANCAY SECTOR: AV. GARCILASO DE LA VEGA			
PLANO: ALUMBRADO INTERIOR BLOQUE 11			
RESIDENTE DE OBRA: ING. GUIDO ELGUERA CURI C.I.P. N° 110618			
SUPERVISOR DE OBRA: ING. OSWAL J. JAVIER RAMOS CIP. 58306		DIBUJO:	FECHA: ENERO 2022 ESCALA: INDICADA
		IE-22 BLOQUE 11	