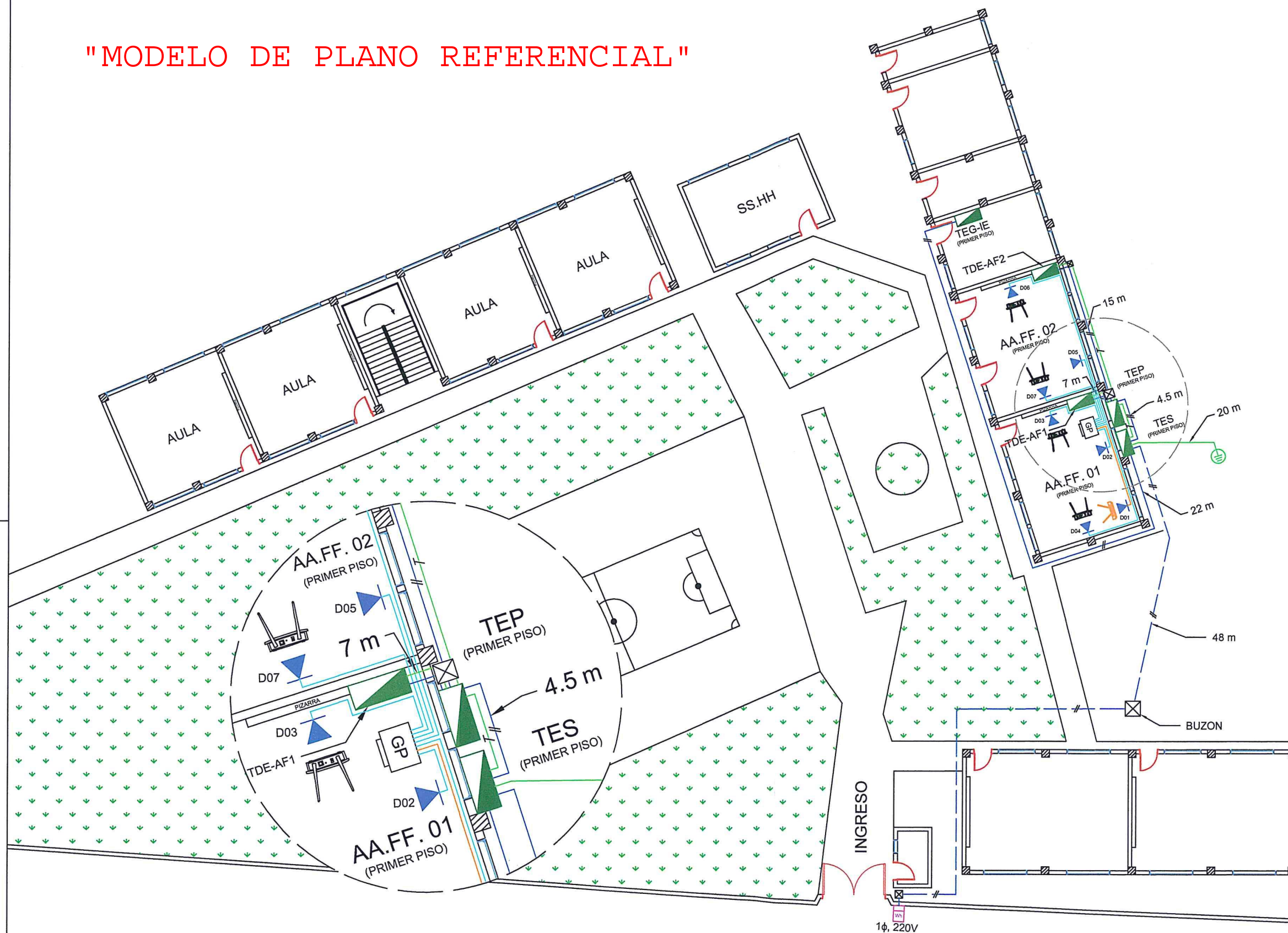


"MODELO DE PLANO REFERENCIAL"



LEYENDA	
	Tablero de Distribución Eléctrico
	Medidor de Energía
	Sistema de Puesta a Tierra
	Gabinete Principal para Servidor
	Access Point Indoor
	Modem existente de la I.E.
	Módulos Jack RJ-45
	Caja de pase
	Cable Eléctrico N2XOH, Adosado
	Cable Eléctrico N2XOH, Excavación/Zanja o Empotrado
	Cable de Aterramiento del SPAT
	Cable UTP Cat. 6 - Datos
	Cable UTP Cat. 6 - Enlace de Internet

FECHA	REV.	DESCRIPCIÓN DE LA REVISIÓN	REVISÓ	APROBÓ	N°	FIRMA Y SELLO ING. CIP.
24/04/17	0	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL MINEDU	J.T.G.	J.T.G.	1	

DISEÑO:	REVISIÓN:	APROBACIÓN:	DIBUJO:
ING. J.T.G.	ING. J.T.G.	ING. J.T.G.	CAD. J.E.P./A.C.D.

CONTRATISTA:

PROPIETARIO:



PROYECTO-MINEDU:

SUMINISTRO, TRANSPORTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE LA RED DE DATOS; SERVICIO DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA E INSTALACIONES DE LA RED ELÉCTRICA; IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE ALARMAS PARA LAS IIEE PIP 343067

DEPARTAMENTO:

PROVINCIA:

DISTRITO:

CENTRO POBLADO:

INSTITUCIÓN EDUCATIVA:

CÓDIGO MODULAR:

DESCRIPCIÓN:

PLANO DE RECORRIDO DE CABLES DE COMUNICACIÓN Y ELÉCTRICOS

ESPECIALIDAD:

ESCALA:

S/E

PLANO N°:

REV. 0

FECHA:

ABRIL 2017