



"MODELO DE PLANO REFERENCIAL"

LEYENDA	
	Cable UTP Cat. 6 - Adosado en las paredes del AA.FF.
	Cable UTP Cat. 6 - Enlace de Internet
	Gabinete Principal para Servidor
	Access Point Indoor
	Módulos Jack RJ-45

FECHA	REV.	DESCRIPCIÓN DE LA REVISIÓN	REVISÓ	APROBÓ	Nº	FIRMA Y SELLO ING. CIP	CONTRATISTA	PROPIETARIO	PROYECTO-MINEDU	DESCRIPCIÓN
24/04/17	0	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL MINEDU	J.T.G.	J.T.G.	1	ING. J.T.G.		PERÚ Ministerio de Educación	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	ESQUEMA DE AULA FUNCIONAL PUNTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS
									DEPARTAMENTO:	ESPECIALIDAD:
									PROVINCIA:	ESCALA: S/E
									DISTRITO:	FECHA: ABRIL 2017
									CENTRO POBLADO:	PLANO Nº: REV. 0
									CÓDIGO MODULAR:	