












L E Y E N D A				
SÍMBOLO	D E S C R I P C I O N	Q U A N T I D A D	UN. (o. S.M.P)	
	CABLEATA PVC TIPO A DE DOS VOS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICO	ESP.	0,40m	
	CABLEATA PVC TIPO B DE DOS VOS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICO	ESP.	2,50m	
	CABLEATA PVC TIPO A DE DOS VOS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICO	ESP.	0,40m	
	CABLEATA PVC TIPO B DE DOS VOS PARA SISTEMA DE DATA Y ELECTRICO	ESP.	2,50m	
	SALIDA DE PUNTO DE RED CATEGORIA 5A (DATA)	ESP.	0,40m	
	Caja de PASO DE FIC CON TAPA CIEGA: 100X100X70mm	ESP.	0,40m	
	Caja de PASO DE FIC CON TAPA CIEGA: 100X100X50mm	ESP.	0,40m	
	PUNTO DE SUBIDA DE CABLEATA TIPO A o TIPO B	ESP.	0,40m	
	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA PARA GABINETE DE COMUNICACIONES 8U ó 6U ó 40U	ESP.	0,40m	
	GABINETE DE COMUNICACIONES DE 18 RU	ESP.	0,40m	
	ANTENA DE RADIO ENLACE	ESP.	0,40m	

AUDITORIO

REVISION						PLANOS/DOCUMENTOS DE REFERENCIAS			REV.	HOJA	N° PLANO		
Nº	FECHA	TITULO/DESCRIPCION	EJECUTADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	TITULO	NUMERO		_____	03 DE 10	COMUNICACIONES		
PROYECTO: PLANO DE COMPATIBILIZACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS DE LA SEDE CENTRAL DEL INIA INSTALACIONES ELECTRICAS													
PLANO: RED DE DATOS AUDITORIO													
DIST.: LA MOLINA				PROV.: LIMA		REG.: LIMA		CONSULTOR: ING. JULIO RONALD GUTIERREZ ZAPATA			ESCALA: 1 : 75	FECHA: MAYO 2019	LAMINA N° 03