



LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	CAJA DERIVACIÓN Y CONEXIONES SELLADAS EN ACOMETIDAS
	POSTE DE CONCRETO DE B.T. - EXISTENTE
	SUBSTACION ELÉCTRICA TIPO CASETA - 250 KVA
	TABLERO GENERAL - TG 1
	RED AÉREA AUTOPORTANTE DE B.T.
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN

Danny L. Nuñez Mandujano
 INGENIERO ELECTRICISTA
 CIP N° 136541

PROYECTO: "MANTENIMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN LOS MÓDULOS DEL LABORATORIO DE CALIDAD DEL AIRE, AFECTO AL PROYECTO: "REMODELACIÓN DE LABORATORIO ESPECÍFICO Y/O ESPECIALIDAD; ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO Y MOBILIARIO DE LABORATORIO; EN EL (LA) ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA EN LA LOCALIDAD DE TINGO MARÍA, DISTRITO DE RUPA RUPA, PROVINCIA DE LEÓNCIO PRADO, DEPARTAMENTO HUÁNUCO"

		Fecha: ABRIL - 2026
INSTALACION DE REDES AEREAS ELECTRICO		
Especialidad: INDICADA	Dibujó: REVISADO / APROBADO:	Responsable: ING. DANNY LUIZ NUÑEZ MANDUJANO
PROPIETARIO: UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA		Ciudad: TINGO MARIA Distrito: RUPA RUPA Provincia: LEONCIO PRADO