



LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
○	Poste CAC 8/200 (Proyectado)
✕	Lumenería de AP 70W c/ Pastoral y Abrazadera (Proyectado)
— (orange)	Conductor N2XOH 25MM2 (Subterráneo)
— (yellow)	Conductor N2XOH 6MM2 (Subterráneo)
— (black)	Conductor PAT (Subterráneo)
□ (yellow)	Tablero de Control y Fuerza (Proyectado)
⏚	Sistema de Puesta a Tierra (Proyectado)
□ (white)	Buzones subterráneos (Existentes)
□ (black)	Buzones subterráneos (Proyectados)

PITO CHIRINOS ROYER ALEXANDER
 Ingeniero Mecánico Electricista
 CIP N° 359748

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
 UNIDAD EJECUTORA DE INVERSIONES

PROYECTO : SERVICIO DE MANO DE OBRA Y ACCESORIOS PARA IMPLEMENTAR ALUMBRADO PÚBLICO EN LOS EXTERIORES DEL BLOQUE C Y BLOQUE D, EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA		LAMINA : <h2 style="font-size: 2em; margin: 0;">IE-1</h2>
PLANO: PLANO DE RED SECUNDARIA SUBTERRANEO DEL BLOQUE C Y BLOQUE D DE LA FIME	LUGAR : TINGO MARIA DISTRITO : RIPIA RIPIA	ARCHIVO :
DISEÑO: R.A.P.C.	ESCALA : 1:1250 FECHA : SETIEMBRE 2025	PROVINCIA : LEONCIO PRADO DEPARTAMENTO : HUÁNUCO