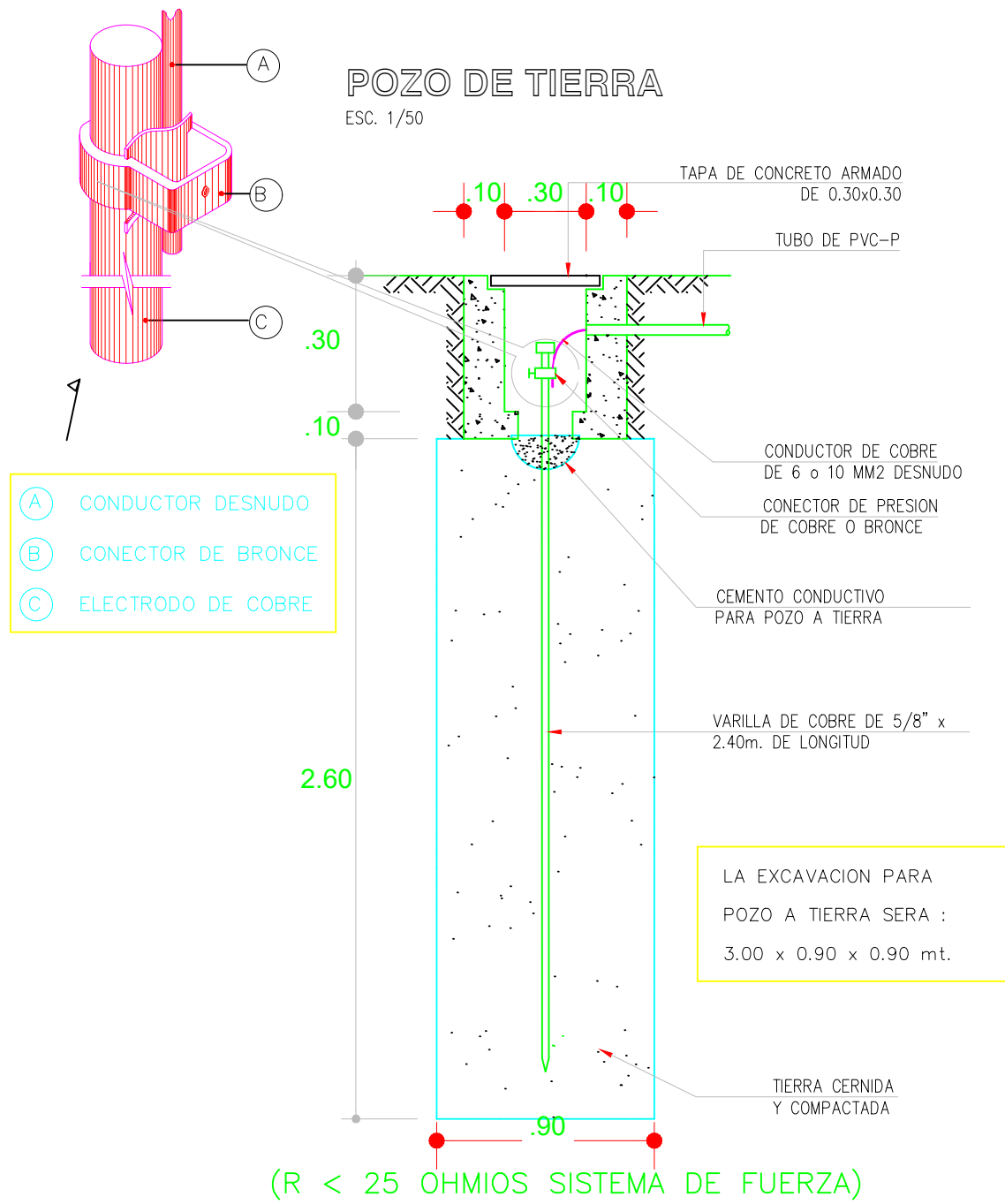
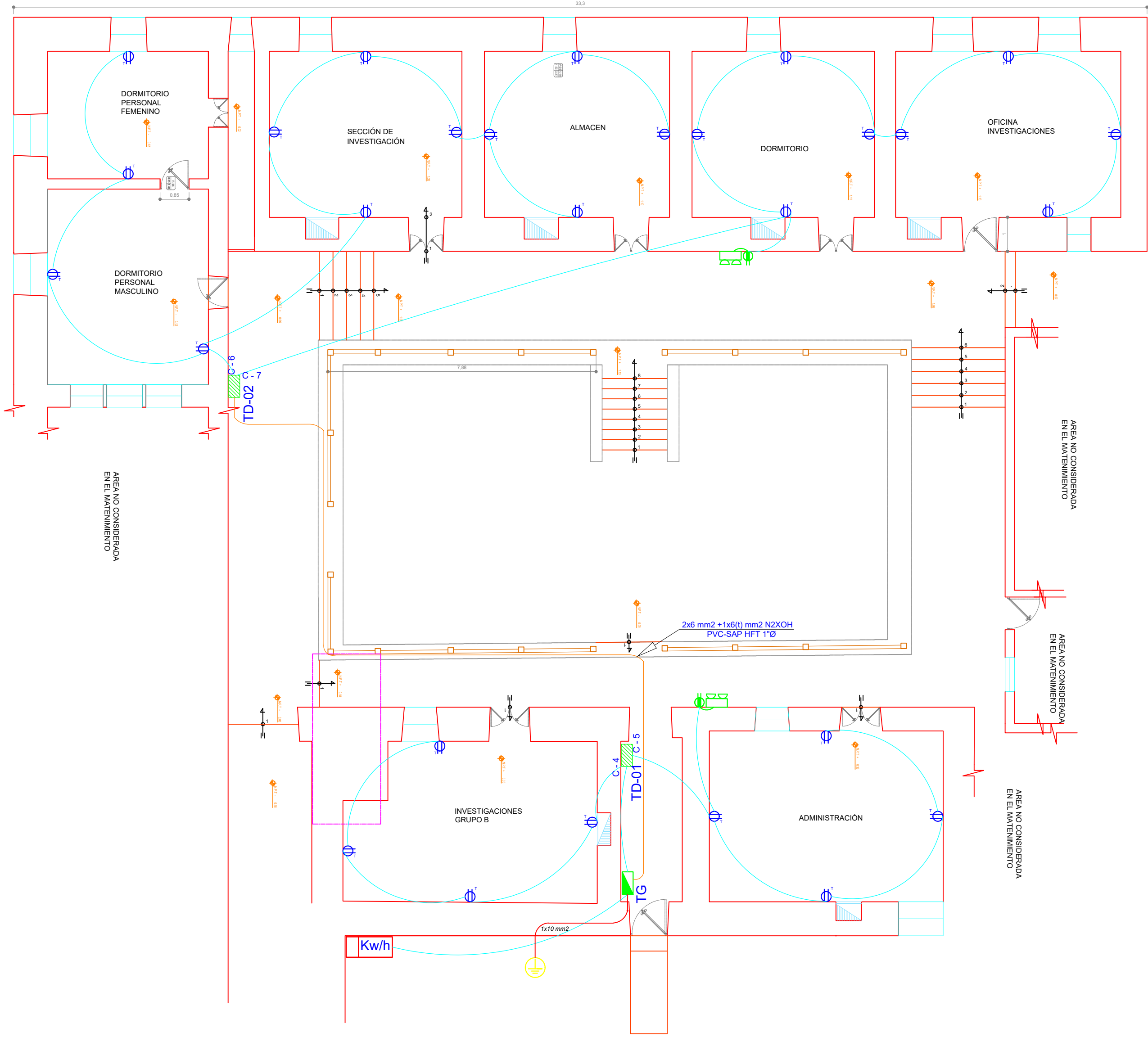


INSTALACIONES ELÉCTRICAS
ESC. 1/100



DETALLE POZO A TIERRA
ESC. 1/50

LEYENDA		
SÍMBOLO	DESCRIPCION	MONTAJE C/M2
	TABLERO GENERAL EMPOTRADO, CON BARRA DE COBRE PARA NEUTRO Y TIERRA	1.00
	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN EMPOTRADO, CON BARRA DE COBRE PARA NEUTRO Y TIERRA	1.00
	LUMINARIA CON LED DE 60 CM X 60 CM, 24W EMPOTRABLE ADOSABLE INSTALACIÓN NUEVA	Ciclo raso
	ARTIFACTO FLUORESCENTE LINEAL RECTO PARA ADOSAR 200W TIPO REJILLA - OFFSMART	Techo
	SALIDA LUZ DE EMERGENCIA LED 7 SW DIRECCIONAL	2.40
	TOMACORRIENTE MONOFASICO DOBLE CORTESIA A TIERRA	0.40 1.00
	INTERRUPTOR UNIPOLAR, SIMPLE, DOBLE, TRIPLE	1.40
	CIRCUITO DERIVADO DE TOMACORRIENTE CON CONDUCTOR NH-60, DE SECCION INDICADA, EN ELECTRODUCTO HFT EMPOTRADO EN PISO O PARED	-.-.-
	CIRCUITO DERIVADO DE ALUMBRADO CON CONDUCTOR NH-60, DE SECCION INDICADA, EN ELECTRODUCTO HFT EMPOTRADO EN PISO O PARED	-.-.-
	CIRCUITO DERIVADO DE FUERZA (TOMACORRIENTES Y CARGAS ESPECIALES), CON CONDUCTOR NH-60, DE SECCION INDICADA, EN ELECTRODUCTO ADOSADO EN PISO O PARED	-.-.-
	POZO DE PUESTA A TIERRA CONVENCIONAL	-.-.-
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO (TN) + No DE POLOS, "IN" = CANTIDAD DE AMPERIOS NOMINALES	-.-.-
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL (TN) + No DE POLOS, "IN" = CANTIDAD DE AMPERIOS NOMINALES DE CONTACTOS PRINCIPALES, "IP" = CORRIENTE RESIDUAL NOMINAL EN mA	-.-.-



INSTALACIONES ELÉCTRICAS
ESC. 1/100



UE-012-X-DIRTEPOL-CUSCO

UBICACION
DISTRITO : SAN JERONIMO
PROVINCIA : CUSCO
REGION : CUSCO

PLANOS:
**PLANO DE INSTALACIONES
ELÉCTRICAS**

ESCALA
INDICADAS

FECHA
MAR-2025

PROYECTO:
MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LA UNIDAD DESCONCENTRADA DE
PROTECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE CUSCO

LAMINA

IE-1

UNIFICAR PNP
CUSCO