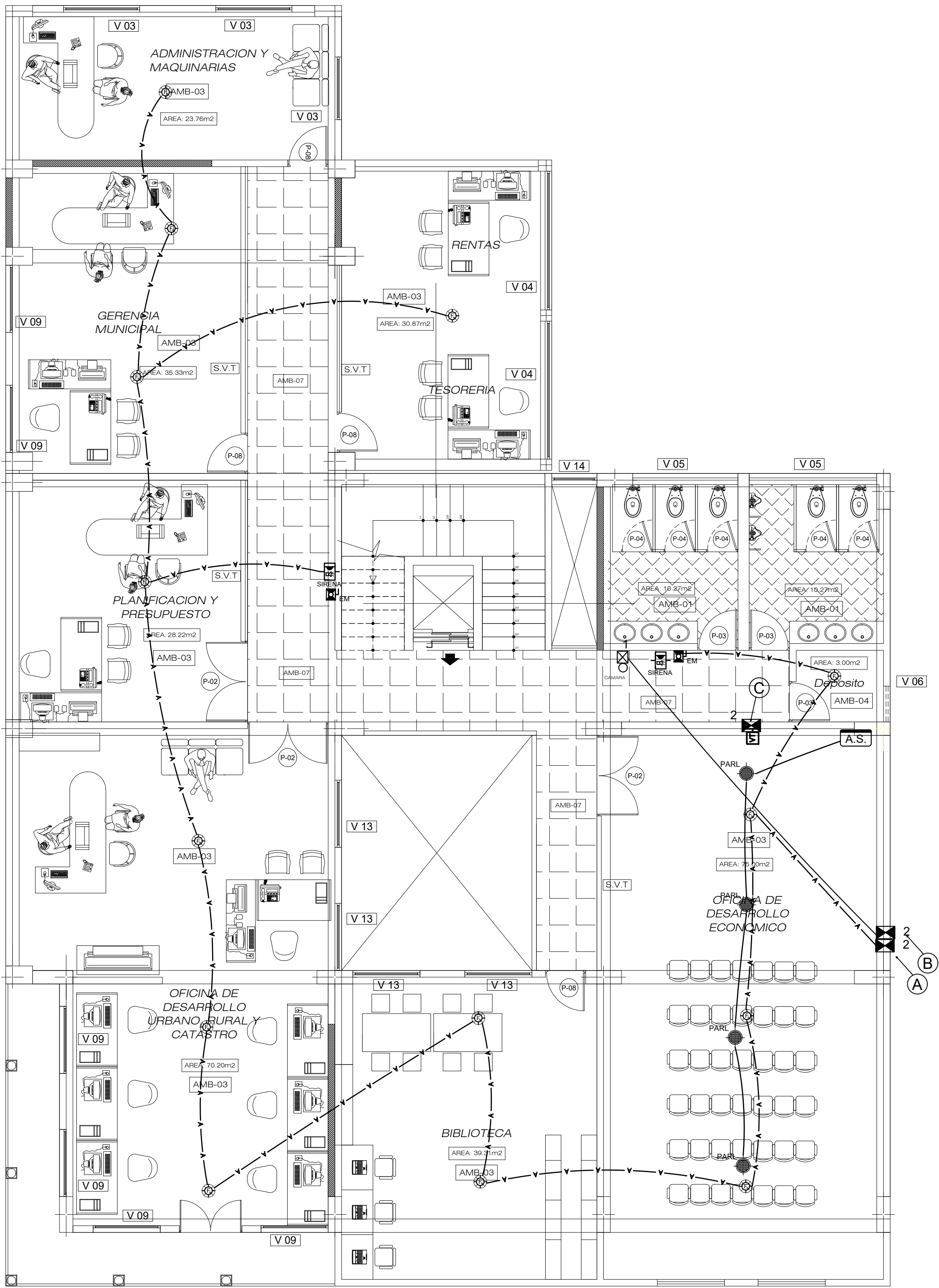
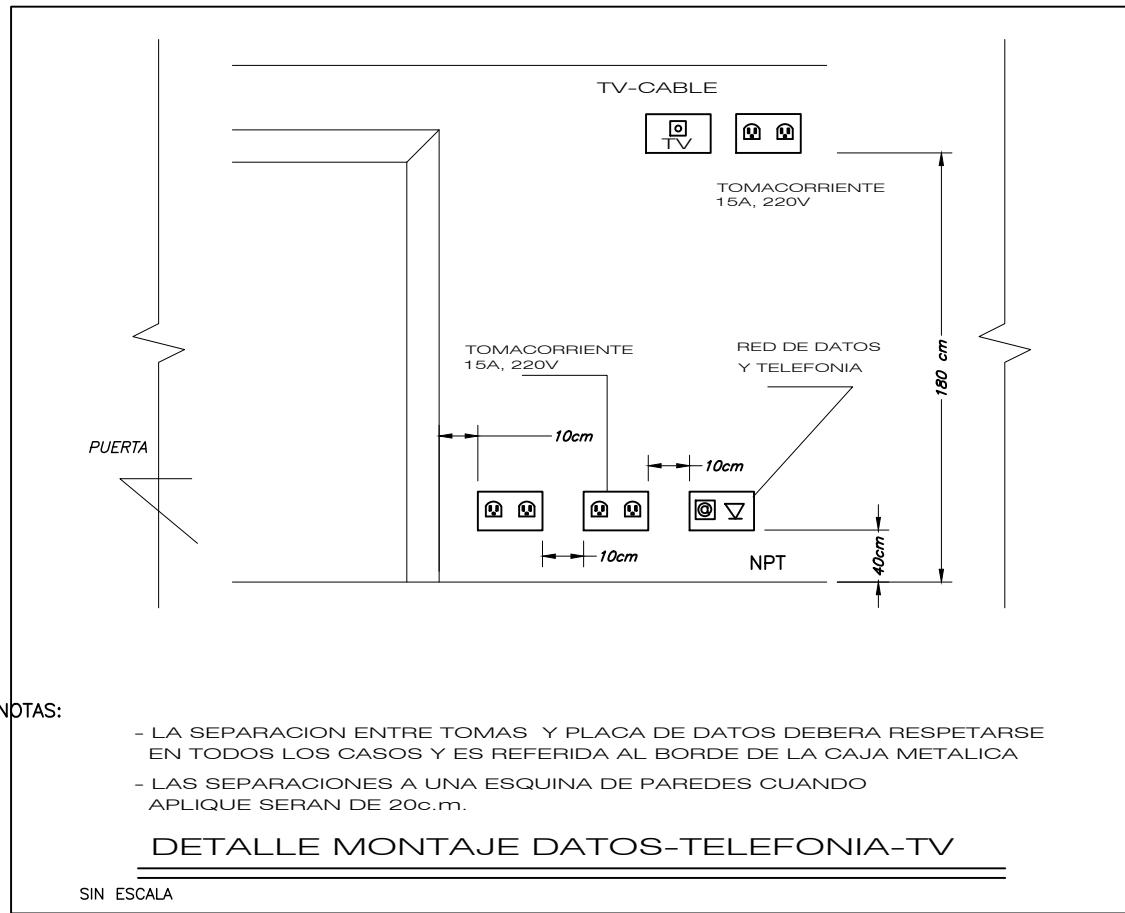



LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA DE MONTAJE	CAJA
	Amplificador de Sonido	Definido en Obra	C. Cuadrada 200x200x80mm.
	Salida para conexión de parlanteacústico, adosado en techo	Techo	Caja Oct.
	Central de Alarma Programable programación expandible a 64 zonas.	1.80 m SNPT Borde Sup.	C. Cuadrada 300x300x100mm.
	Teclado LCD 2 líneas (32 caracteres) teclas retroiluminadas para central de alarmas .	1.40 m SNPT	C. Rect. Disp. Vertical
	Salida para sensor de humo-calor adosado en techo octogonal tipo pesado (sensor fotoeléctrico).	Techo	Caja Oct.
	Salida para Flasher luminoso 80 destellos por minuto con sirena del tipo interior	1.80 m SNPT	C. Rect. Disp. Vertical
	Salida para pulsador de pánico, empotrada en caja rectangular en disposición vertical en pared	1.40 m SNPT	C. Rect. Disp. Vertical
	Salida para sirena del tipo exterior,	Definido en Obra	C. Rect.
	Switcher de 24 Puertos (Empotrada en pared en caja con tapa biselada y orificios para su ventilación)	1.8.00 m SNPT Borde Sup.	C. Cuadrada 300x300x100mm.
	Central para telefonía IP y red de data	0.40 m SNPT Borde Sup.	C. Cuadrada 300x300x100mm.
	Salida para toma de red de computo	0.40m SNPT PISO	C. Rect.
	Salida para toma de red de data y telefonía IP	0.40m SNPT PISO	C. Rect.
	Salida para camaras de videovigilancia	2.00m SNPT PISO	C. Cuadrada 100x100x50 mm
	Central de Videovigilancia	0.40m SNPT PISO	C. Cuadrada 300x300x100mm.
	Caja de paso metálica con tapa. Sistema de Señal Débil	0.40m SNPT	C. Cuadrada
	ESPECIFICACIONES DE MONTAJE DE TUBERIAS 2 - 200x200x50 mm. 3 - 300x300x100 mm.		
	Tubo PVC de Ø 20 mm. para sistemas de TV-Cable empotradas en techo o pared salvo indicación en el plano.		
	Tubo PVC de Ø 20 mm. para sistemas de videovigilancia empotradas en techo o pared salvo indicación en el plano.		
	Tubo PVC de Ø 20 mm. para sistemas de audio y perifoneo empotradas en techo o pared salvo indicación en el plano.		---
	Tubo PVC de Ø 25 mm. para sistemas de audio y perifoneo empotradas en techo o pared salvo indicación en el plano.		---
	Tubo PVC de Ø 20 mm. para sistemas de alarma contraincendio empotradas en techo o pared salvo indicación en el plano.		---
	Tubo PVC de Ø 20 mm. para sistemas de red de computo empotradas en piso o pared salvo indicación en el plano.		---
	Tubo PVC de Ø 20 mm. para sistemas de red de computo empotradas en techo o pared salvo indicación en el plano.		---
	Tubo PVC de Ø 25 mm. para sistemas de red de computo empotradas en piso o pared salvo indicación en el plano.		---



PLANTA TERCER NIVEL

ESC: 1/75

OBSERVACIONES



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

provincia de chincheros

PROYECTO

"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS ADMINISTRATIVOS Y DE GESTIÓN EN EL PALACIO MUNICIPAL DE LA LOCALIDAD DE HUANCARAY, DISTRITO DE HUANCARAY - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"

UBICACIÓN

Lugar : HUANCARAY
Distrito : Huancaray
Provincia : Andahuaylas
Región : Apurímac

EQUIPO TÉCNICO

ESPECIALIDAD

INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO

DETECCION DE INCENDIO TERCER NIVEL

ESCALA INDICADA

FECHA FEB. DEL 2021

LAMINA

ISE-06