

ESPECIFICACIONES Y NOTAS GENERALES

1.- CONDUCTORES

- LOS CONDUCTORES SERÁN DE CORRIENTE ELÉCTRICA UNIPOLARES, ESPECIFICADOS EN mm² DE SECCIÓN
- EL CABLE MINIMO DE CONDUCTORES A EMPLEAR EN TUBERÍA SERÁN 2,5 mm².
- LOS CONDUCTORES DEBEN LLEVAR MARCACIONES: "TPO" (TUBO ABASTECIMIENTO), "NOMBRE DEL FABRICANTE", "MARCA REGISTRADA EN FORMA PERMANENTE", "INTERVALOS REGULARES EN LA LONGITUD DEL CONDUCTOR".
- LOS CONDUCTORES DEBEN SER ENTUBADOS EN TUBERÍA DE COLORES: A LA PARED Y A LOS 2 DEBEN CORRESPONDER LOS COLORES: ROJO, VERDE, NEGRO RESPECTIVAMENTE, A NEUTRO, EL COLOR BLANCO Y EL CABLE DE PUESTA A TIERRA O PROTECCIÓN SERA DE COLOR VERDE/AMARILLO.

2.- TUBERÍAS

- LA TUBERÍA SERÁ DE CORRIENTE DE POLIÉTIMO DE ALTA DENSIDAD ARMADO EN RED Y UNIÓN Y UNIÓN, PIGGABAY, PIGGABAY
- LA EMPLANTACIÓN EN PLANO DE LAS CURVAS NORMALES 90° Y CONECTORES TUBO A CADA DEL MISMA MATERIAL.
- LAS TUBERÍAS QUE SE INSTALAN DIRECTAMENTE EN CONTACTO CON EL TERRENO DEBEN SER PROTEGIDAS CON UNA CAPA DE CONCRETO POR DE ENCIMA DE ELLE.
- TODAS LAS TUBERÍAS DEBEN SER INSTALADAS CON ALMINE CADA 110° (PASADIZOS)

3.- CABLES

- LAS CABLES PARA SÁLMAS DE ALUMINADO, TOMACORRIENTES, INTERRUPTORES, PUNTO DE SERVIDO DE REFINO GALVANIZADO (1"") DEL TUBO PARA TUBERÍA DE 20mm x 30mm COMO MINIMO PROFUNDIDAD DE 20mm y ALGUNOS TUBERÍAS EN LAS OREJAS PARA PERROS
- UN PLANO PARA INTERRUPTORES DONDE LLEGARON O DEBIRAN MÍN. DE 30mm y 20mm x 40mm TUBERÍA DE 20mm x 30mm
- CANTIDADES DE 100x100x30mm CON TAPA.

4.- CLASIFICACIONES Y INTERRUPTORES

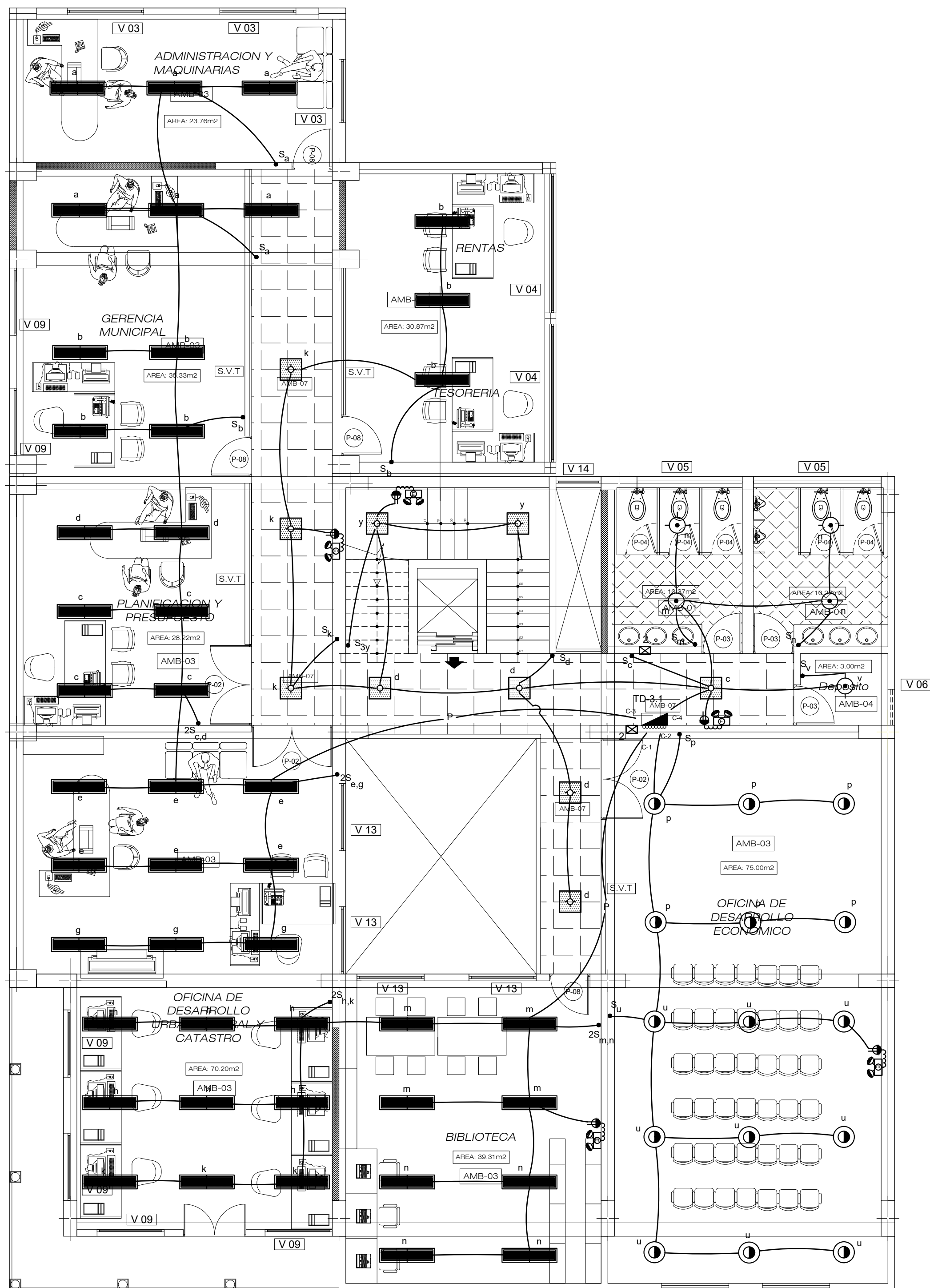
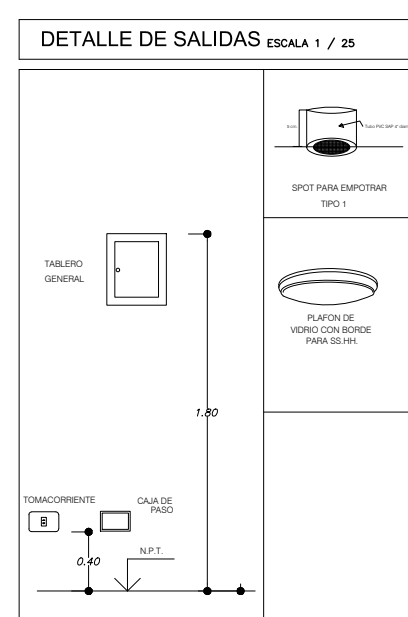
- SERÁN DE 1 y 20mm, 20V.
- LAS PLACAS DE LOS TOMACORRIENTES NORMALES A 220V TUBERÍA SERÁN PARA ESPESA PLANA Y CON TOMA A TIERRA, TODOS LOS TOMACORRIENTES LLEVARÁN PUESTA A TIERRA.

5.- TUBERÍAS ELÉCTRICAS

- SERÁN METALICAS PLANCHA 1"10" (TUBO ALBERICO) DE DISTRIBUCIÓN CON PUENTE MÚLTIPLE,
- LOS TUBERÍAS TENDRÁN SÓLO METALICO PARA EL DIRECTOR.
- LA POTENCIA DE REPARTIDA DE LOS PVE ESTABLECIDO EN EL EMBALAJE UNICA DE CADA TABLERO.

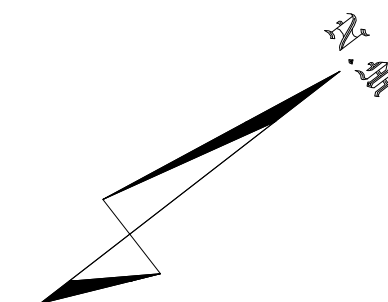
6.- ASPECTOS DE ALUMINADO

- LOS ASPECTOS DE ILUMINACIÓN EQUIPOS CON LAMPARAS INCANDESCENTES DE ENERGÍA,
- LOS ASPECTOS FUENTES DE ILUMINACIÓN VENERAN EQUIPOS CON REACTORES DE ACTO FACTOR DE POTENCIA,
- NO SE PERMITIRÁ EL SUCESOS DE LAS LAMPARAS CON ALUMINE.



PLANTA TERCER NIVEL

ESC: 1/75



OBSERVACIONES



G O B I E R N O
R E G I O N A L D E
A P U R I M A C

Provincia de Chincheros

PROYECTO

***MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS ADMINISTRATIVOS
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

ALUMBRADO
TERCER
NIVEL

ESCALA	FECHA
INDICADA	FEB. DEL 2021

LAMINA

1E-07