



PLANTA PRIMER NIVEL
ESCALA 1/125

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
|  UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL | | |
| PROYECTO: ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL NUEVO MERCADO DE ABASTOS DEL DISTRITO DE POMALCA, UTILIZANDO ESTRUCTURAS ESPECIALES | | |
| JURADO: | ING. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo ING. PEDRAZA FRANCO, Justo David ING. LARREA WONG, Eduardo Antonio | PLANO: EVACUACION RUTAS 1ER NIVEL |
| TESISTA: | EXEBIO TABOADA, Roymundo Alejandro | OBSERVACIONES: |
| DIBUJO: | R.A.E.T. | FECHA: |
| V B: | | ESCALA: Indicada |
| | | Nº DE LÁMINA: S-1 |