



**NOTA:**  
 \*Identificar los servicios de UTE (de dónde a dónde se alimenta cada uno de ellos)  
 \*centralizar tableros  
 \*los tableros y medidores de ute marcados en el plano son existentes  
 \*Cada puesto de trabajo contará con 3 schuko color rojo, un módulo RJ45, toma tres en línea color marrón.

- REFERENCIAS:**
- ⊗ CENTRO
  - ⊗ BRAZO
  - ⊗ LUMINARIA FLUORESCENTE
  - ⊗ TOMA CORRIENTE MONOFÁSICO
  - ⊗ TABLERO
  - ⊗ INTERRUPTOR UNIPOLAR
  - Cafo
  - ▨ BANDEJA

acometida aérea 2x6mm  
**KWh** Medidor UTE Monofásico

LIMITE DEL PREDIO

		<b>MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS</b> DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA		
		GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS	<b>OBRA:</b> INISA - REGIONAL MINAS	PLANO DE <b>RELEVAMIENTO - PLANTA ALBAÑILERIA</b>
<b>SECCIÓN:</b> 3	DEPARTAMENTO: LAVALLEJA	LOCALIDAD: MINAS	EQUIPO TECNICO: Arq. F. MARQUES Ayle. D. ROGNONE Arq. R. MARQUISA	JEFE SECC: ARQ. F. MARQUES JEFE DEPTO: ARQ. J. MANRRIQUE GERENTE: ARQ. R. CHELLE DIRECTOR: Dr. RENÉE FERNANDEZ
FECHA: NOVIEMBRE 2018 ESCALA: 1/150 RUTA DE ARCHIVO DIGITAL:				