

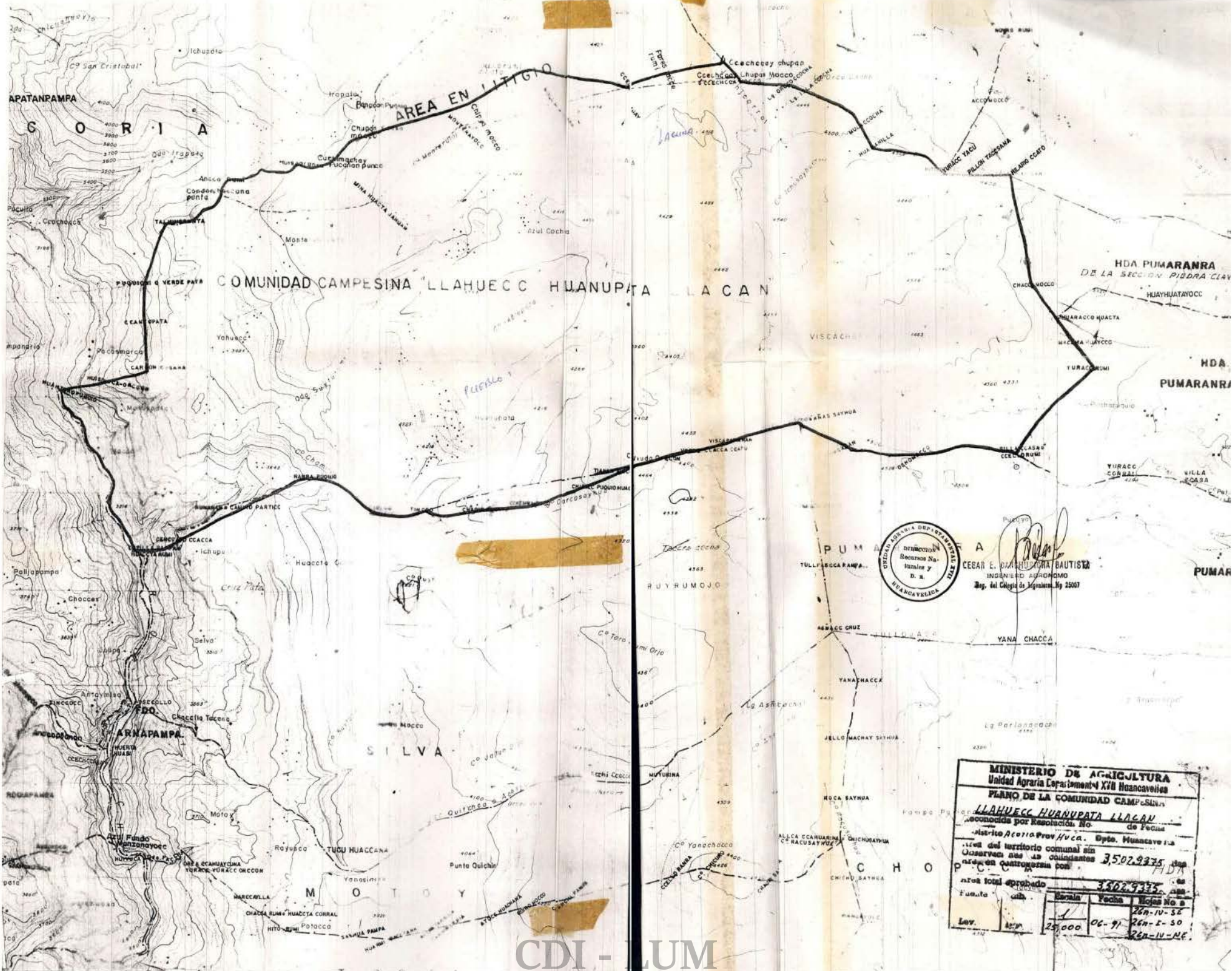
# **PARTIDO UNIFICADO MARIATEGUISTA**

-

## **PUM**



**Planos  
1989**



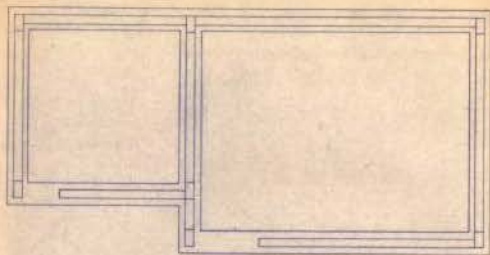
DIRECTOR  
 Recursos Naturales y  
 D. N.  
 CECAR E. BARRALBA BAUTISTA  
 INGENIERO AGRONOMO  
 Reg. del Colegio de Ingenieros No. 22007

**MINISTERIO DE AGRICULTURA**  
 Unidad Agraria Departamento XII Huancavelica  
**PLANO DE LA COMUNIDAD CAMPESINA**  
**LLAHUECC HUANUPATA LLAGAN**  
 reconocida por Resolución No. de Fecina  
 Ministerio Agraria Prov. Huca. Depto. Huancavelica  
 Área del territorio comunal sin  
 Observación de los comitantes **3502.9375** Has  
 áreas en controversia con  
 áreas total aprobado **3502.9375** Has  
 Fuente:

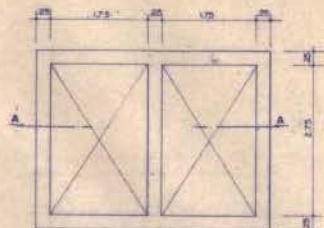
Enrol	Fecha	Folios No. s
1	26-IV-52	26-1-50
25.000	06-91	26-1-50
		26-1-50

Lev. 1977

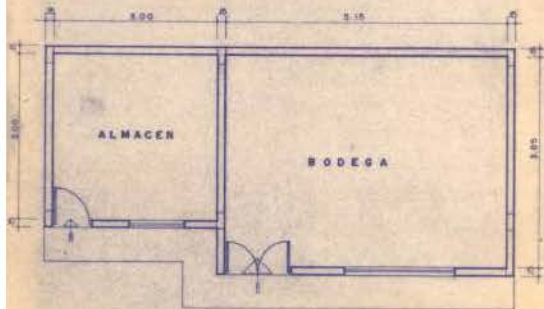
CDI - LUM



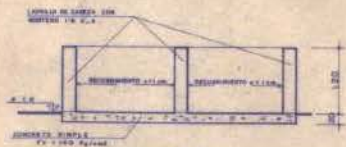
CIMENTACION



PLANTA



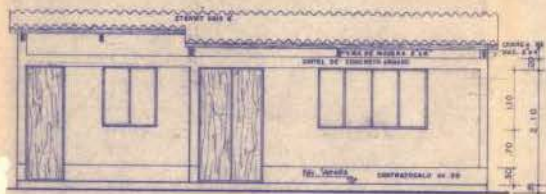
PLANTA



CORTE A-A

MELACERAS

ESCALA: 1/200



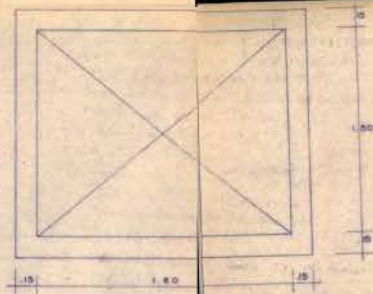
ELEVACION



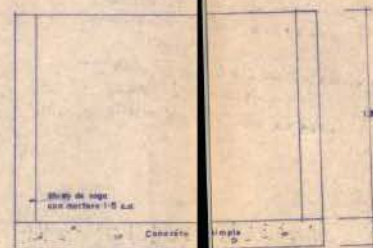
CIMENTO TIPICO

ALMACEN Y BODEGA

ESCALA: 1/200

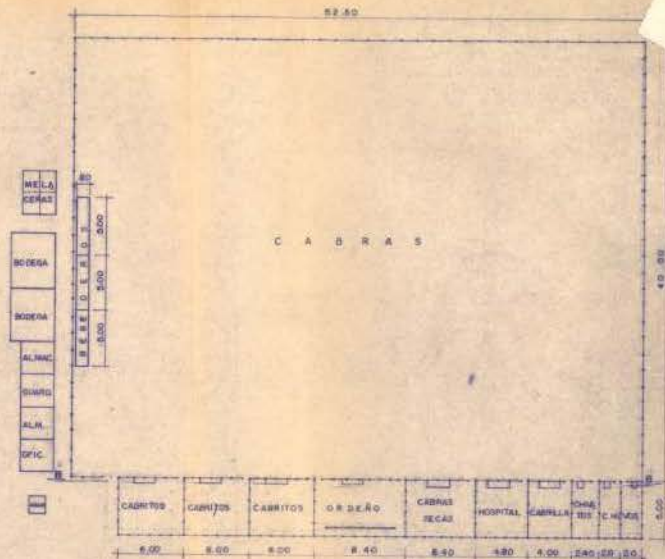


PLANTA



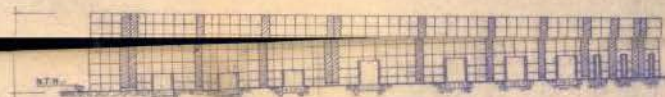
CORTE C-C

POZA DE AGUA



PLANTA

ESCALA: 1/200



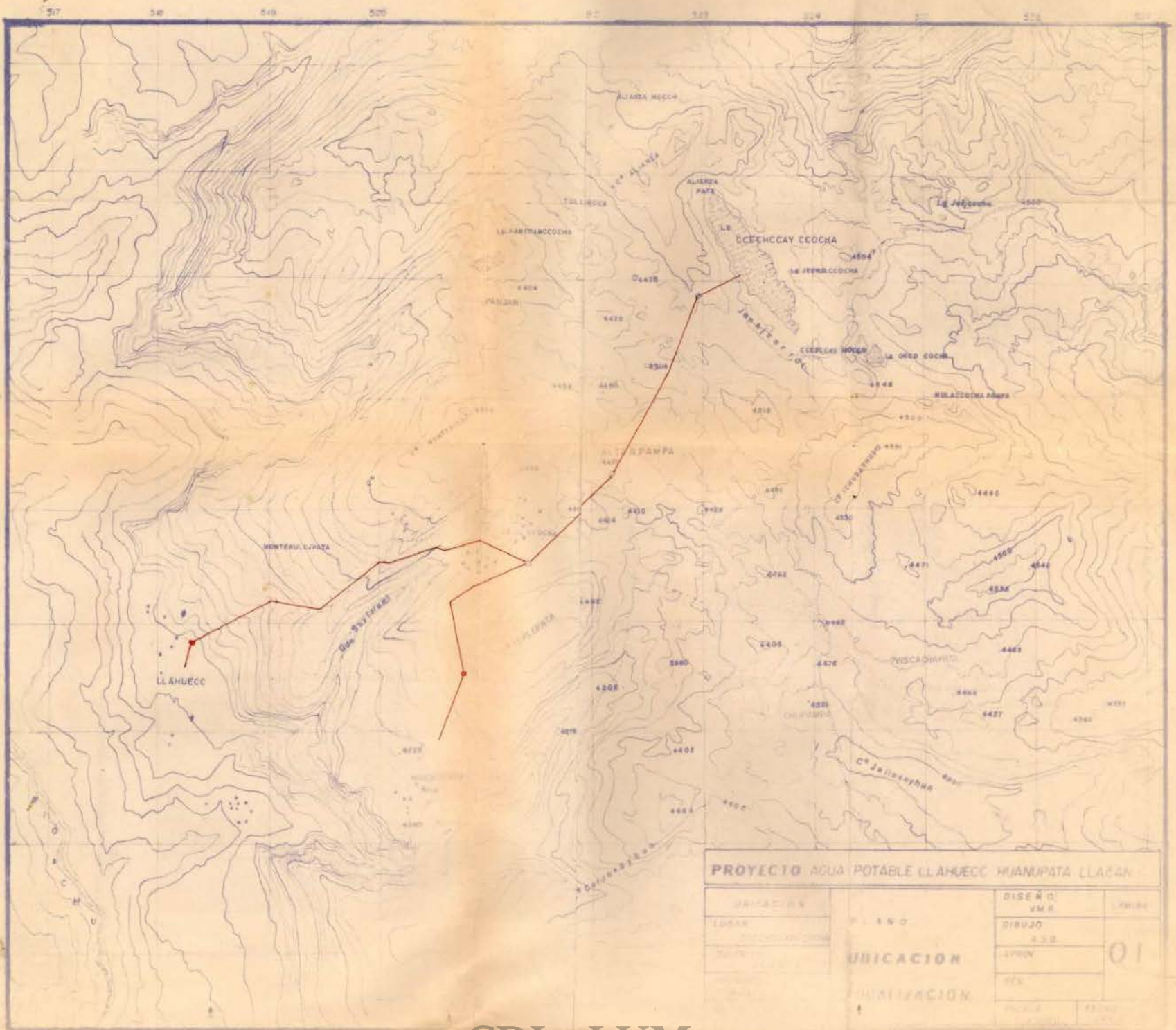
CORTE B-B

ESCALA: 1/200

- CENTRO DE PRODUCCION Y SERVICIOS**
- CIMENTACION:** Concreto simple  $f_c = 100 \text{ Kg/cm}^2 + 20\% \text{ P.H.}$
  - SUBSECCION:** Concreto simple  $f_c = 100 \text{ Kg/cm}^2$
  - PISOS:** Pava gris  $f_c = 50 \text{ Kg/cm}^2$
  - MUROS:** Ladrillo de soga, acabado con mortero 1:3 s.a
  - TECHO:** Elemento gris de 6"
  - CARPINTERIA:** Cobertura de madera torneada
  - MUROS:** Puercos contraluz
  - RECURRIMIENTO:** Puercos de fierro con vidrio transparente
  - MELACERAS:** Concreto simple  $f_c = 100 \text{ Kg/cm}^2$
  - MUROS:** Ladrillo de soga, acabado con mortero 1:3 s.a
  - RECURRIMIENTO:** Interior  $\approx 7.5 \text{ cm}$
  - POZA DE AGUA Y BEBEBROS:** Concreto simple  $f_c = 100 \text{ Kg/cm}^2$
  - MUROS:** Ladrillo de soga acabado con mortero 1:3 s.a
  - RECURRIMIENTO:** Interior  $\approx 12 \text{ cm}$
  - CORRALES:** Pava de aperturas de 2.00 m. (fuerza)
  - CORRALES:** Puercos de madera de diámetro
  - CORRALES:** Base de ladrillo  $\text{PRU} \approx 7.5 \text{ cm}$

ASOCIACION DE CAMPESINOS SIN TIERRA NUEVO SAN VICENTE		
DESARROLLO DE GANADERIA CAPRINA		
CORRALES Y OBRAS CIVILES DEL CENTRO DE REPRODUCTORES Y SERVICIOS		
Diseño	Ing. Gerardo Carmona D.	Examen INDICADA
Fecha	Marzo 1989	UBICACION Sector: MUYAYATA Dist.: BELLAVISTA Prov.: SULLANA

CDI - LUM



PROYECTO AGUA POTABLE LLANUECC HUANUPATA LLACAN			
UBICACION	PLANO	DISEÑO	LEYENDA
		VMR	
		DIRUJO	01
		ESS	
		APROV	
		FEA	
		FEA	
		FEA	