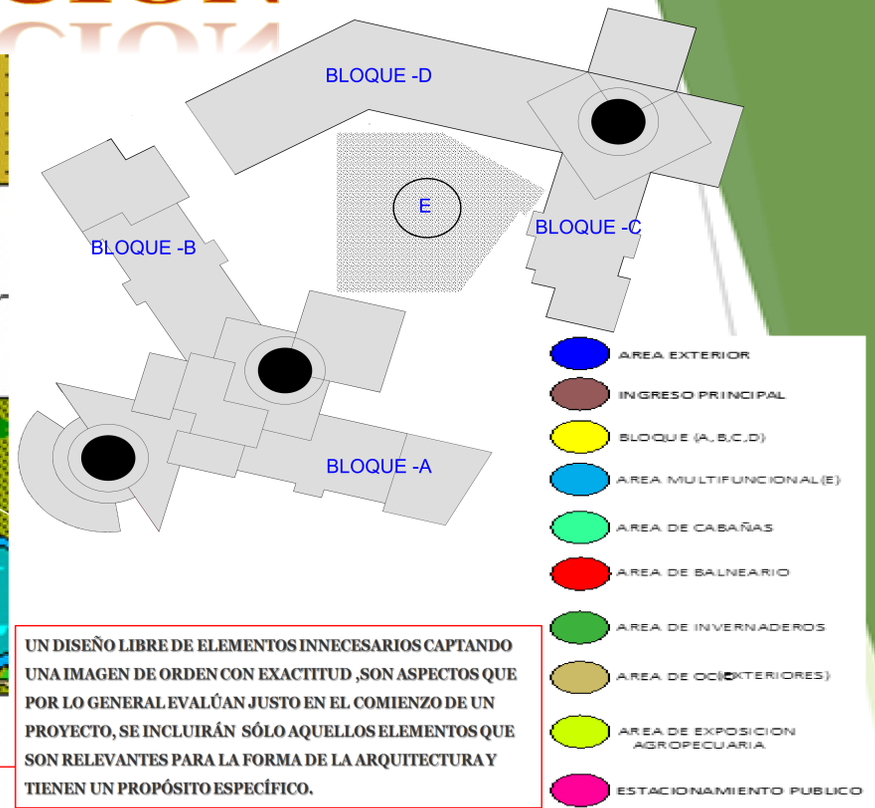
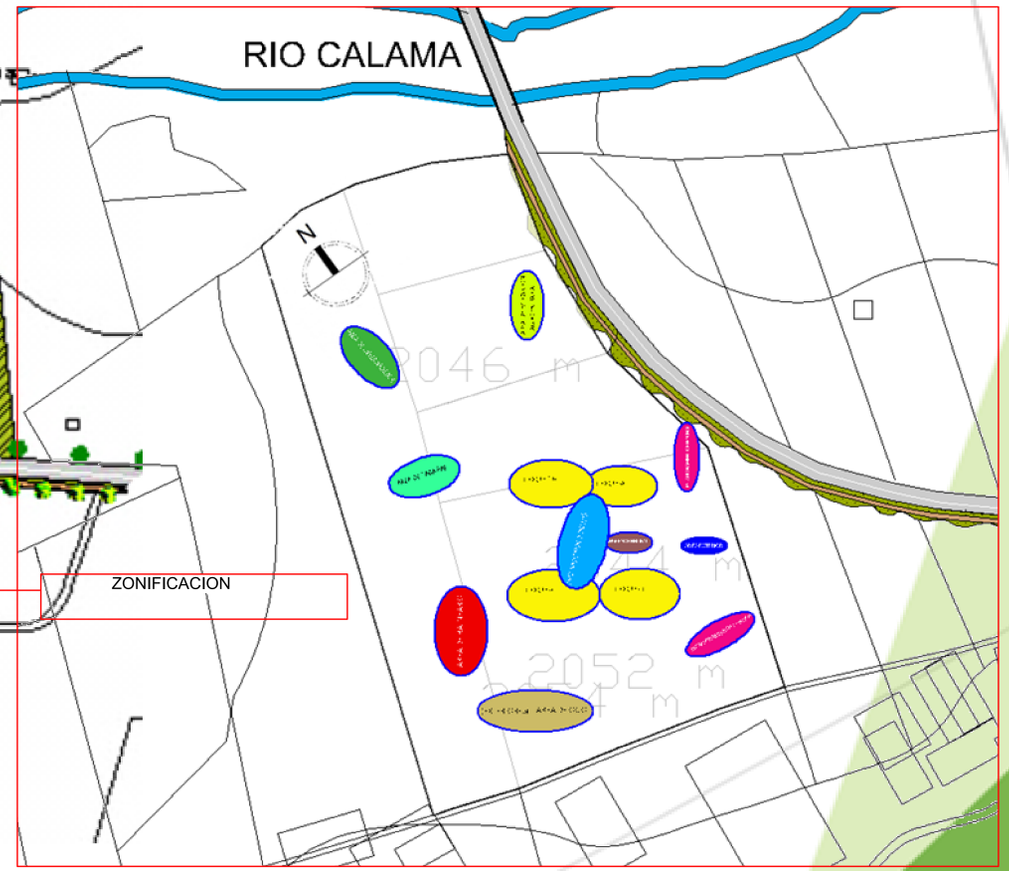


# PLANO:SITIO -ZONIFICACION



UN DISEÑO LIBRE DE ELEMENTOS INNECESARIOS CAPTANDO UNA IMAGEN DE ORDEN CON EXACTITUD ,SON ASPECTOS QUE POR LO GENERAL EVALÚAN JUSTO EN EL COMIENZO DE UN PROYECTO, SE INCLUIRÁN SÓLO AQUELLOS ELEMENTOS QUE SON RELEVANTES PARA LA FORMA DE LA ARQUITECTURAY TIENEN UN PROPÓSITO ESPECÍFICO.



# PROPUESTA URBANA

TARIJA CANCHA - SAN LORENZO



## REFORESTACION

-MEJORAR EL DESEMPEÑO DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA, PROTEGIENDO AL MISMO TIEMPO EL SUELO DE LA EROSIÓN.



## QUÉ BENEFICIOS TRAE IMPLEMENTAR UNA CICLOVÍA RECREATIVA

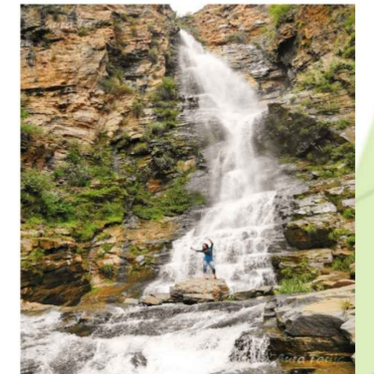
-FAVORECER LA ADQUISICIÓN DE HÁBITOS DE VIDA SALUDABLES  
-LA INCLUSIÓN SOCIAL: DEBIDO A QUE NO TIENE RESTRICCIONES DE COSTO, CLASE SOCIAL, EDAD O PREFERENCIAS RECREATIVAS.



## RECORRIDOS TURISTICOS : RUTA CHORROS DE JURINA - LA CALAMA



CHORRO DE MARQUIRI



# PROPUESTA EKOLOGICA

LA MAYORÍA DE LAS TERRAZAS Y LOS BALCONES SON APTOS COMO ZONAS ÚTILES PARA INSTALAR UN PEQUEÑO HUERTO SI SE TIENEN EN CUENTA CIERTOS PARÁMETROS COMO LA LIMITACIÓN DE CARGA DE LA CUBIERTA Y SE PLANIFICA CORRECTAMENTE LA CONSTRUCCIÓN DE LA BASE DE PLANTACIÓN.

LAS GRANDES SUPERFICIES DE LAS CUBIERTAS SE ESTÁN REUTILIZANDO PARA CULTIVAR A GRAN ESCALA PRODUCTOS AGRÍCOLAS QUE SE VENDEN POCO DESPUÉS EN LA PLANTA INFERIOR DEL MISMO EDIFICIO. ADEMÁS DEL AHORRO DEL COSTE DEL TRANSPORTE, SE APROVECHAN LAS VENTAJAS QUE OFRECEN LAS CUBIERTAS VEGETALES.

LA BASE PARA OBTENER COSECHAS EXTRAORDINARIAS Y UNA CUBIERTA PROTEGIDA DE HUMEDADES ES EL CONJUNTO DEL SISTEMA EMPLEADO, DESDE EL FORJADO DE LA CUBIERTA HASTA SU CAPA VEGETAL. UNA TÉCNICA ESPECÍFICA Y SU APLICACIÓN PROFESIONAL GARANTIZAN EL ÉXITO SI SE TIENE EN CUENTA LOS PARÁMETROS NECESARIOS Y ADECUADOS.

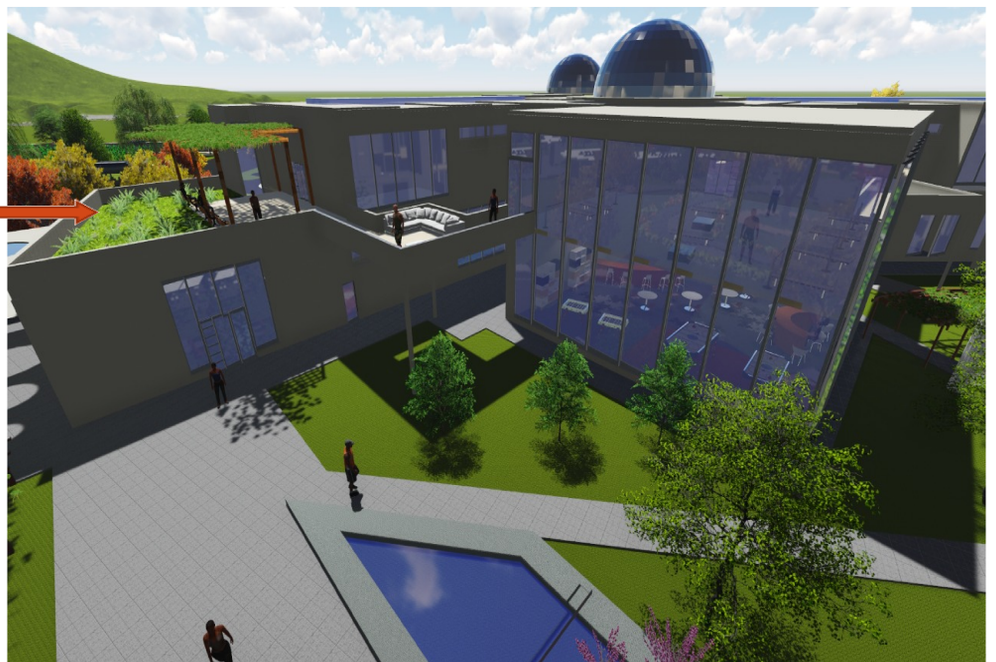
MIENTRAS QUE EN UN PRINCIPIO LAS CUBIERTAS DE LOS EDIFICIOS SE PERCIBÍAN ESENCIALMENTE COMO USO PARA INVERNADEROS, EN LA ACTUALIDAD SE APRECIAN CADA VEZ MÁS LOS CULTIVOS AL AIRE LIBRE DE TODO TIPO DE VERDURAS Y DE FRUTAS.

## PERGOLAS

LAS PÉRGOLAS DE ELABORACIÓN LOCAL ARROJAN SOMBRA AL PASEO APORTANDO LUGARES DE POSICIÓN Y DESCANSO PARA LOS PASEANTES. TODOS LOS ELEMENTOS SON PRÁCTICOS Y FUNCIONALES, SIRVIENDO VARIAS FUNCIONES: SOSTENIBLES Y ECOLÓGICAS, DECORATIVAS Y FUNCIONALES. LA PROPUESTA ES SENSIBLE CON EL PAISAJE, ESCOGIENDO SU PARTICULAR FLORA Y DISPOSICIÓN AL MISMO TIEMPO QUE FUNCIONAL POR SU CRITERIO DE IMPLEMENTACIÓN, LOS USOS COMPATIBLES Y APORTE A LA SOSTENIBILIDAD GENERAL DE LA PROPUESTA.

EL SISTEMA DE RIEGO ESCOGIDO TENDRÁ QUE ADAPTARSE IGUALMENTE A LOS FACTORES SOBRE LOS QUE SE TRABAJA PARA OBTENER UN MÁXIMO RENDIMIENTO: EL TIPO DE PLANTACIÓN VEGETAL Y EL SISTEMA CONSTRUCTIVO DE LA CUBIERTA.

EL CULTIVO DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS NO ES UNA NOVEDAD. TIENE UNA LARGA TRADICIÓN, PERO SE DESARROLLA ESPECIALMENTE DESDE PRINCIPIOS DEL SIGLO XX EN LOS NÚCLEOS INDUSTRIALES COMO COMPLEMENTO ALIMENTARIO PARA LAS CLASES MÁS POPULARES. CON EL INCREMENTO DEL BIENESTAR DE LAS CLASES MEDIAS SE GENERA, UNA GRAN AFICIÓN POR EL CULTIVO DE VERDURAS, HORTALIZAS Y FRUTAS EN LA PROPIA VIVIENDA, DE MANERA QUE LOS PEQUEÑOS JARDINES PARTICULARES SE ACABARON CONVIRTIENDO EN ZONAS DE DOBLE USO: PEQUEÑOS HUERTOS JUNTO A ESPACIOS DE OCIO.



TARUA CANCHA NORTE - San Lorenzo





...UBICACION Y EMPLAZAMIENTO...  
 ESC: 1:500

 <p><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAE SARACHO"</b></p>	<p>FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS  <b>ARQUITECTURA Y URBANISMO</b></p>	<p><b>GRUPO :#2</b></p>	<p>Nº LAMINA</p>	
	<p>PROYECTO :CENTRO DE APOYO A LA EDUCACION AGROPECUARIA EN LA PRIMERA SECCION DE LA PROVINCIA MENDEZ</p>			<p><b>7/1</b></p>
	<p>MATERIA :PROYECTO DE GRADO TES-501</p>	<p>DOCENTE:          ARQ.PATRICIA MIRANDA</p>	<p>ESTUDIANTE :LOPEZ VICTOR HUGO</p>	