



PLANTA LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO
ESC 1:500

GEOREFERENCIACIÓN:		
SISTEMA UTM WGS84 ZONA 19		
CUADRO DE VÉRTICES PROYECTO CENTRO CULTURAL		
N° DE VÉRTICE	NORTE	ESTE
V-1	7957304.373	364624.581
V-2	7957320.111	364513.490
V-3	7957465.343	364631.288
V-4	7957459.178	364643.857

GEOREFERENCIACIÓN:				
SISTEMA UTM WGS84 ZONA 19				
CUADRO DE PUNTOS DE REFERENCIA (PRS)				
N° PR	NORTE	ESTE	COTA	UBICACION
PR-1	7957300.993	364614.856	54.000	CLAVO DE ACERO EN VEREDA EXISTENTE
PR-2	7957332.241	364521.820	55.312	MONOLITO DE HORMIGON DE 0.30m x 0.30m CON ESTACA DE Fe Ø 8mm AL CENTRO

SIMBOLOGÍA	
	CALZADA EXISTENTE CAMINO
	LIMITE SECTOR PROYECTO
	MURO PANDERETA EXISTENTE
	VEREDA EXISTENTE
	CURVAS DE NIVEL
	VERTICES PROYECTO
	PUNTO REFERENCIA PROYECTO
	POSTE DE HORMIGON EXISTENTE
	ARBOL EXISTENTE

CROQUIS DE UBICACION
ESC: S/E



- NOTAS:
- CURVAS DE NIVEL INDICAN UNA PENDIENTE DE 2% EN EL TERRENO.
 - EL LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO SE REALIZO CON ESTACION LIBRE, CON PUNTOS MATERIALIZADOS EN TERRENO. (PR1, PR2)
 - LA ALTURA EN LA QUE SE ENCUENTRA EL EMPLAZAMIENTO ES DE 54 MSNM.
 - CURVAS DE NIVEL REFLEJADAS CADA 0.50m.
 - NO EXISTEN EDIFICACIONES A MAYOR NIVEL.
 - NO EXISTE NINGUN TIPO DE EDIFICACION DENTRO DEL TERRENO, TAMPOCO VEREDAS.
 - EL GENERO FIGUS CONTIENE ALREDEDOR DE 300 TAXONES ESPECIFICOS E INFRA-ESPECIFICOS ACEPTADOS DE ARBOLES, ARBUSTOS Y TREPADORAS DE LA FAMILIA MORACEAE.



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "PROPUESTA ARQUITECTÓNICA DE CENTRO CULTURAL PARA POTENCIAR LA INTERRELACION DE LOS PUEBLOS ORIGINARIOS: REGIÓN IV ARICA Y PARINACOTA, CHILE, 2020"		
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: PLANTA TOPOGRAFIA - PERFIL LONGITUDINAL CENTRO CULTURAL		
ASESOR: ARQ. GUILLERMO JIMENEZ FLORES	TESISTA: BACH. ARQ. JAIR CANCINO ESPINOZA	N° DE LAMINA: TP-01
ESCALA: 1/250	FECHA: SETIEMBRE 2020	