



**LEYENDA**

	CUNETA TRIANGULAR	TPO1
	CUNETA RECTANGULAR	TPO2
	SUB DREN	SD
	BORDELOS	
	DESPOBRES SUB DREN (Ø 100)	
	ALC. TMC	
	ALC. AMC	

*Ing. Ricardo Apaclla Alvarite*  
 Especialista en Hidrología y Hidráulica  
 CIP 11823

**Bustamante Williams Consultores y Construcciones SAC**  
 Ing. Jaime Saavedra de Rivero  
 CIP 11823

Concedente: <b>MTC</b> Ministerio de Transportes y Comunicaciones	Concesionario: Consultor: <b>Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.</b>	PROYECTISTA: DISEÑO: R. APACLA DIBUJO: CHASSEUR REVISADO: APROBADO:	APROBADO: <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>FECHA</th> <th>REVISIONES</th> <th>DESCRIPCION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	N°	FECHA	REVISIONES	DESCRIPCION													CONSULTOR: <b>Bustamante Williams Consultores y Construcciones SAC</b> Ing. Jaime Saavedra de Rivero CIP 11823	<b>ESTUDIO DEFINITIVO DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO - RIO GANCHIS</b> TRAMO: PERICOS - SAN IGNACIO DISEÑO HIDRAULICO PLANTA - EVITAMIENTO 51+000 - 52+282.353	ESCALA: 1:2000 FECHA: ENERO. 2011 CODIGO: DH - 28
N°	FECHA	REVISIONES	DESCRIPCION																			