

ESTACIONES HIDROLÓGICAS EN LA CUENCA DEL RÍO LA LECHE						
ESTACIÓN	TIPO	SÍMBOLO	LATITUD S	LONGITUD W	NORTE	ESTE
Jayanca	Pluviométrica	●	06°22'00"	79°46'00"	9'296,008.460	636,363.88
Incahuasi	Pluviométrica	●	06°12'14"	79°17'00"	9'314,063.377	689,912.81
Puchaca	Hidrométrica	⬇	06°22'30"	79°28'00"	9'295,090.416	669,601.15
	Pluviométrica	●	06°22'54"	79°28'26.5"	9'294,359.500	668,783.79
Tocomoche	Pluviométrica	●	06°24'30"	79°22'00"	9'291,418.230	680,680.24
Tinajones	Pluviométrica	●	06°40'00"	79°29'00"	9'262,958.788	667,754.63

CUENCA RÍO LA LECHE		m2	m2	m2	km2
PARTE ALTA		321234549.2	421473834.3	742708383.5	742.7083835
PARTE MEDIA		89355495.46	68739230.05	158094725.5	158.0947255
PARTE BAJA		221660665	389264318.6	610924983.6	610.9249836

HITOS DEL IGM MONUMENTADOS						
HITOS	Lugar	LATITUD S	LONGITUD W	NORTE	ESTE	COTA
PFCHV 1720 Z	Ex Hda. Mayascón	06°24'6.176"	79°31'57.143"	9'292,148.995	662,303.98	210.305
PFCHV 1720 Y	Ex Hda La Calera	06°23'35.158"	79°30'56.667"	9'293,096.419	664,165.15	253.51

LEYENDA	
CURVA DE NIVEL	—
SUB CUENCA 01	—
SUB CUENCA 02	—
SUB CUENCA 03	—
SUB CUENCA 04	—
SUB CUENCA 05	—
SUB CUENCA 06	—
SUB CUENCA 07	—
RÍO O QUEBRADA	—
PRESA	—
CARRETERA	—



UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO
TORIBIO DE MOGROVEJO
USAT - PERU

FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO:

"DISEÑO DE DEFENSAS RIBEREÑAS Y SU
APLICACIÓN EN EL CAUCE DEL RÍO LA LECHE.
DISTRITO PACORA-LAMBAYEQUE"

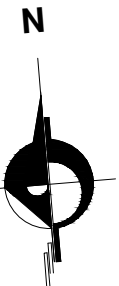
JURADO :

PRESIDENTE: ING° JUSTO PEDRAZA FRANCO.

SECRETARIO: ING° CESAR E. CACHAY LAZO.

ASESOR: ING. JUAN IGNACIO LUNA MERA.

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :

DELIMITACIÓN DE LA
CUENCA DEL RÍO LA
LECHE

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA:

1/200000

FECHA :

MAYO 2018

DIBUJO CAD :

LRVCH

LAMINA:

DC-01

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....