

EN EL PRESENTE PROYECTO SE APLICARA LA NORMATIVIDAD S.C.T. SIGUENTE:		
	CAPITULO	SEÑALACION
001.	DISEÑO	N-CTR-CA8-1-51-002/00
002.	DISEÑO	N-CTR-CA8-1-51-002/00
003.	CONTROL	N-CTR-CA8-1-51-002/00
004.	REALIZACION DE LIGA	N-CTR-CA8-1-51-004/00
005.	REALIZACIONES PARA CAÑALES	N-CTR-CA8-1-51-004/00
006.	AFIANZAMIENTO	N-CTR-CA8-1-51-004/00
007.	EDIFICACION PARA CAÑALES	N-CTR-CA8-1-51-007/00
008.	CAÑALES	N-CTR-CA8-1-51-008/00
009.	TRAMPAS	N-CTR-CA8-1-51-009/00
010.	REJILLAS	N-CTR-CA8-1-51-010/00
011.	REJILLAS	N-CTR-CA8-1-51-011/00
012.	ALIMENTADORES DE TALUDS	N-CTR-CA8-1-51-012/00
013.	ALIMENTADORES DE TALUDS	N-CTR-CA8-1-51-013/00
014.	ALIMENTADORES DE TALUDS	N-CTR-CA8-1-51-014/00
015.	SEÑALES	N-CTR-CA8-1-51-015/00

ACAPREOS	MATERIAL PRODUCTO DE LOS CORTES						
	m <sup>2</sup> -Estacion	m <sup>3</sup> -hm	m <sup>3</sup> -hm-Ad	m <sup>3</sup> -Shm	m <sup>3</sup> -Shm-Ad	m <sup>3</sup> -Km	m <sup>3</sup> -Km-Ad
DRENAL MENOR	MATERIAL PRODUCTO DE LOS PRESTAMOS DE BANCO						
	m <sup>2</sup> -Pflm	m <sup>3</sup> -Shm-3da	m <sup>3</sup> -1 <sup>a</sup> 2da	m <sup>3</sup> -4da-5da	m <sup>3</sup> -Km	m <sup>3</sup> -Km-Ad	
* Producto de los desperdicios							
EXCAVACIONES MATERIAL C				m <sup>3</sup>	ACERO DE REFUERZO		T
MATERIAL B				m <sup>3</sup>	ACERO ESTRUCTURAL		T
CONCRETO COLOREADO			m <sup>3</sup>		0.90 m #		
ZAMPEADO			m <sup>3</sup>		1.05 m #		
CONCRETO 150 kg/m <sup>3</sup> 200 kg/m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>		1.10 m #		
CHAPAL			m <sup>3</sup>				
EXCAVACION DE CANALES	64.0				DEMOLICIONES	CONCRETO BERAULICO	
SELLADO DE ESTRUCTURAS					MANO DE OBRA	MANO DE OBRA	
					BORDO PARA CANALES TERAPIAN		
					COMPACTADO		

PROYECTO:

---

