

Carta N° 327-2014/CC2-RO

CONSORCIO SUPERVISOR CAJAMARCA II

RECIBIDO

CHA : 07 / 07 / 14

RA : 05: 48 pm

LIOS : 09

MA : 

Bambamarca, 07 de Julio del 2014

Señores:

CONSORCIO SUPERVISOR CAJAMARCA II

Jirón Jaime de Martínez N° 136 – Bambamarca

Presente.-

Atención : **Ing. Luis Enrique Ricci Ramirez**
Jefe de Supervisión

Asunto : **Programación de Obra – Semana N° 28**

Referencia : Contrato N° 0021-2012-MTC/20
Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera
Chongoyape – Cochabamba – Cajamarca Tramo:
Chota – Bambamarca Hualgayoc.

De nuestra consideración:

Nos es grato dirigirnos a usted con relación al rubro del asunto, para remitir en adjunto la Programación de Obra de la Semana N° 28 del presente año (03 folios), para conocimiento y fines pertinentes.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarles las muestras de nuestra especial consideración y estima.

Atentamente,

CONSORCIO CAJAMARCA 2


Marcio Schaper Santos
RESPONSABLE DE OBRA

MS/jr/mr
C.c.: Archivo



OBRA : REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA CHONGOYAPE-COCHABAMBA-CAJAMARCA
TRAMO : CHOTA - BAMBAMARCA - HUALGAYOC (Km 162+038.30 - Km 221+280.48)
CONTRATISTA : CONSORCIO CAJAMARCA 2
SUPERVISOR : CONSORCIO SUPERVISOR CAJAMARCA II

PROGRAMACION DE OBRA - SEMANA No. 28

ITEM	DESCRIPCION	PROGRESIVA		SEMANA 28					
		INICIAL	FINAL	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
				07-jul	08-jul	09-jul	10-jul	11-jul	12-jul
1.00	MOVIMIENTOS DE TIERRA								
1.01	CONFORMACION DE TERRAPLEN	162+680	164+900						
1.02	MEJORAMIENTO	164+900	165+300						
1.03	SUB RASANTE	210+980	212+500						
1.04	MANTENIMIENTO VIAL	162+038.00	221+200.00						
1.05	SUB BASE	208+000	209+940						
1.06	LIMPIEZA DE DERRUMBE	211+455	211+615						
1.07	PERFORACION	203+800	204+100						
		205+090	205+180						
2.00	OBRAS DE ARTE								
2.01	ALCANTARILLA TMC	175+780							
		175+925							
		174+520							
		174+233							
2.02	ALCANTARILLA MCA	215+981.5							
		175+271							
		175+176							
		173+240							
2.03	MURO DE CONTENCION	174+247	174+283.80						
		173+171	173+250.28						
2.04	RELLENO ESTRUCTURAL (muros y alc)	174+635							
		174+774							
		175+083							
		174+937							
2.05	SUB DREN	204+119.40	204+342.00						
2.06	MURO GAVION	215+440.00	215+495.00						



PROGRAMACION E ACTIVIDADES E. REYNA DEL 07 de JULIO AL 12 JULIO

DESCRIPCION						SEMANA 26							
FRENTE	COD.	FRENTE	PARTIDA	UNID	PIE	dom 07	lun 08	mar 09	mie 09	jue 10	vie 11	sab 12	dom 13
FRENTE CHOTA	11		ALCANTARILLA MCA 3.50x3.00M (Con Problema social)	169+745	P								
					E								
	12		MULTIPLATE 1	172+341	P								
					E								
		1	CONFORMACION DE TERRAPLEN CON MATERIAL PROPIO	m3	P								
					E								
		2	RELLENO ESTRUCTURAL	m3	P								
					E								
		3	ENCOFRADO Y CONCRETO	m3	P								
					E								
		4	ENCAUSAMIENTO	m3	P								
					E								
	13		MULTIPLATE 2	175+681	P								
					E								
		1	CONFORMACION DE TERRAPLEN CON MATERIAL PROPIO	m3	P								
					E								
		2	RELLENO ESTRUCTURAL	m3	P								
					E								
		3	ENCOFRADO Y CONCRETO	m3	P								
					E								
		4	ENCAUSAMIENTO	m3	P								
				E									
14		MURO CC, L= 13.0 M	166+212	P									
				E									
	3	RELLENO (Coloc. Geotectil, tubo PVC, filtro y relleno)	m3	P									
				E									
15		MURO CC, L=50.6m	170+668	P									
				E									
	1	EXCAVACION	m3	P									
				E									
	2	CONCRETO (Zapatatas, elevaciones)	m3	P									
				E									
	3	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	dias	P									
				E									
	4	RELLENO (Coloc. Geotectil, tubo PVC, filtro y relleno)	m3	P									
				E									
16		MURO CC, L= 13.80 m	170+531	P									
				E									
	1	EXCAVACION	m3	P									
				E									
	2	CONCRETO (Zapatatas, elevaciones)	m3	P									
				E									
	3	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	dias	P									
				E									
	4	RELLENO (Coloc. Geotectil, tubo PVC, filtro y relleno)	m3	P									
				E									
17		MURO CC, L= 9.60 m	170+798	P									
				E									
	1	EXCAVACION	m3	P									
				E									
	2	CONCRETO (Zapatatas, elevaciones)	m3	P									
				E									
	2	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	dias	P									
				E									
	2	RELLENO (Coloc. Geotectil, tubo PVC, filtro y relleno)	m3	P									
				E									
18		MURO CC, L= 36.0 m	171+231	P									
				E									
	1	EXCAVACION	m3	P									
				E									
	2	CONCRETO (Zapatatas, elevaciones)	m3	P									
				E									
	3	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	dias	P									
				E									
	4	RELLENO (Coloc. Geotectil, tubo PVC, filtro y relleno)	m3	P									
				E									
19		MURO CC, L= 35.80 m	172+212	P									
				E									
	2	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	m3	P									
				E									
20		MURO MIXTO L= 24.0 m	172+288	P									
				E									
	2	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	m3	P									
				E									
21		MURO MIXTO L= 64.40	172+627	P									
				E									
	1	EXCAVACION	m3	P									
				E									
	2	CONCRETO (Zapatatas, elevaciones)	m3	P									
				E									



DESCRIPCION						SEMANA 28						
FRENTE	COD.	FRENTE	PARTIDA	UNID	P/E	Jun 07	Jul 08	Jul 09	Jul 10	Jul 11	Jul 12	Jul 13
	1		ALCANTARILLA TMC 36"	165+900	P							
		1	EXCAVACION, COLOC TMC Y RELLENO	m3	E							
		3	CABEZAL L. I. (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m3	E							
		4	CABEZAL L.D (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m2	E							
		5	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	dias	E							
		6	RELLENO CABEZALES	m3	E							
	2		ALCANTARILLA TMC 36"	166+068	P							
		6	RELLENO ESTRUCTURAL TUBO Y CABEZALES	m3	E							
	3		ALCANTARILLA TMC 48" (Reubicada)	166+315	P							
	4		ALCANTARILLA TMC 48"	166+430	P							
		2	CABEZAL L. I. (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m3	E							
		3	CABEZAL L.D (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m2	E							
		4	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	dias	E							
		5	RELLENO ESTRUCTURAL	m3	E							
	5		ALCANTARILLA TMC 36"	166+631	P							
		2	CABEZAL L. I. (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m3	E							
		3	CABEZAL L.D (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m2	E							
	6		ALCANTARILLA MCA I = 89.3 M	165+600	P							
		6	RELLENO ESTRUCTURAL	m3	E							
	7		ALCANTARILLA TMC 36"	167+450	P							
		1	EXCAVACION, COLOC TMC Y RELLENO L.D. (Terminado)	m3	E							
		2	EXCAVACION, ENTUBADO Y RELLENO L. I	m3	E							
		3	CABEZAL L. I. (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m3	E							
		4	CABEZAL L.D (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m2	E							
		5	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	dias	E							
		6	RELLENO CABEZALES	m3	E							
	8		ALCANTARILLA TMC 36"	168+642.5	P							
		1	EXCAVACION, COLOC TMC Y RELLENO L.D.	m3	E							
		2	EXCAVACION, ENTUBADO Y RELLENO L. I	m3	E							
		3	CABEZAL L. I. (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m3	E							
		4	CABEZAL L.D (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m2	E							
		5	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	dias	E							
		6	RELLENO CABEZALES	m3	E							
	9		ALCANTARILLA TMC 36" (Con problema social)	168+209	P							
	10		ALCANTARILLA TMC 36"	169+442.5	P							
		1	EXCAVACION, COLOC TMC Y RELLENO L.D.	m3	E							
		2	EXCAVACION, ENTUBADO Y RELLENO L. I	m3	E							
		3	CABEZAL L. I. (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m3	E							
		4	CABEZAL L.D (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m2	E							
		5	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	dias	E							
		6	RELLENO CABEZALES	m3	E							

