

Carta N° 335-2014/CC2-RO

Bambamarca, 11 de Julio del 2014

Señores:
CONSORCIO SUPERVISOR CAJAMARCA II
Jirón Jaime de Martínez N° 136 – Bambamarca
Presente.-

CONSORCIO SUPERVISOR CAJAMARCA II
RECIBIDO
FECHA : 11 / 07 / 14
HORA : 05:55 pm
FOLIOS : 04
FIRMA : 

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

Asunto : **Programación de Obra – Semana N° 29**

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° 29 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 Schnaper Santos
RESIDENTE 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. 29

ITEM	DESCRIPCION	PROGRESIVA		SEMANA 29					
		INICIAL	FINAL	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
				14-jul	15-jul	16-jul	17-jul	18-jul	19-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	205+200	205+400						
1.04	SUB RASANTE	211+000	212+000						
1.05	DERRUMBE	175+740	175+755						
1.06	MANTENIMIENTO VIAL	162+038.00	221+200.00						
1.07	SUB BASE	205+420	208+660						
1.08	PERFORACION	203+840	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 CONTENCIÓN	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	206+050	206+205						
2.06	SUB DREN	205+482	205+660						
2.07	SUB DREN	206+241	206+380						
2.08	MURO GAVION	215+440.00	215+495.00						



PROGRAMACION E ACTIVIDADES E. REYNA DEL 14 AL 19 JULIO

DESCRIPCION						SEMANA 29						
FRENTE	COD.	FRENTE	PARTIDA	UNID	P/E	Lun 14-Jul	Mar 15-Jul	Mie 16-Jul	Jue 17-Jul	Mie 18-Jul	Sab 19-Jul	Dom 20-Jul
	1		ALCANTARILLA TMC 36"	165+900	P							
		5	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	dias	E							
		6	RELLENO CABEZALES	m3	P							
					E							
	2		ALCANTARILLA TMC 36" (Terminada)	166+068	P							
					E							
	3		ALCANTARILLA TMC 36" (Reubicada)	166+315	P							
					E							
		2	EXCAVACION, ENTUBADO Y RELLENO L. I y L.D.	m3	P							
					E							
		3	CABEZAL L. I. (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m3	P							
					E							
		4	CABEZAL L.D (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m2	P							
					E							
		5	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	dias	P							
					E							
		6	RELLENO CABEZALES	m3	P							
					E							
	4		ALCANTARILLA TMC 36"	166+631	P							
					E							
		1	RELLENO ESTRUCTURAL L. D		P							
					E							
		2	CABEZAL L.D (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m2	P							
					E							
5		ALCANTARILLA TMC 36"	167+450	P								
				E								
	1	EXCAVACION, COLOC TMC Y RELLENO L.D. (Terminado)	m3	P								
				E								
	2	EXCAVACION, ENTUBADO Y RELLENO L. I	m3	P								
				E								
	3	CABEZAL L. I. (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m3	P								
				E								
	4	CABEZAL L.D (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m2	P								
				E								
	5	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	dias	P								
				E								
	6	RELLENO CABEZALES	m3	P								
				E								
6		ALCANTARILLA TMC 36"	168+642.5	P								
				E								
	1	EXCAVACION, COLOC TMC Y RELLENO L.D.	m3	P								
				E								
	2	EXCAVACION, ENTUBADO Y RELLENO L. I	m3	P								
				E								
	3	CABEZAL L. I. (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m3	P								
				E								
	4	CABEZAL L.D (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m2	P								
				E								
	5	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	dias	P								
				E								
	6	RELLENO CABEZALES	m3	P								
				E								
7		ALCANTARILLA TMC 36" (Con problema social)	168+209	P								
				E								
8		ALCANTARILLA TMC 36"	169+442.5	P								
				E								
	1	EXCAVACION, COLOC TMC Y RELLENO L.D.	m3	P								
				E								
	2	EXCAVACION, ENTUBADO Y RELLENO L. I	m3	P								
				E								
	3	CABEZAL L. I. (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m3	P								
				E								
	4	CABEZAL L.D (ENCOFRADO Y CONCRETO)	m2	P								
				E								
	5	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO	dias	P								
				E								
	6	RELLENO CABEZALES	m3	P								
				E								



PROGRAMACION E ACTIVIDADES E. REYNA DEL 14 AL 19 JULIO

DESCRIPCION					SEMANA 29							
FRENTE	COD.	FRENTE	PARTIDA	UNID	PIE	Lun 14-Jul	Mar 15-Jul	Mie 16-Jul	Jue 17-Jul	Vi 18-Jul	Sab 19-Jul	Dom 20-Jul
FRENTE CHOTA	9		ALCANTARILLA MCA 3.50x3.00M (Con Problema social)	169+745	P							
					E							
	10		ALCANTARILLA MCA 2.00x1.50M	169+927	P							
					E							
		1	CONCRETO EN CABEZAL L. IZQ	m3	P							
					E							
		2	ENDURECIMIENTO DE CONCRETO LD	dias	P							
					E							
		3	RELLENO ESTRUCTURAL LD	m3	P							
					E							
	11		MULTIPLATE	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							
	12		MULTIPLATE	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							
	13		MURO L= 13.80 m	170+798	P							
					E							
		1	RELLENO (Coloc. Geotectil, tubo PVC, filtro y relleno)	m3	P							
					E							
	14		MURO L= 18.40 m	171+140	P							
					E							
		1	RELLENO (Coloc. Geotectil, tubo PVC, filtro y relleno)	m3	P							
					E							
	15		MURO L= 36.0 m	172+231	P							
					E							
		1	RELLENO (Coloc. Geotectil, tubo PVC, filtro y relleno)	m3	P							
					E							
	16		MURO L= 51.0 M	169+596	P							
					E							
		1	EXCAVACION	m3	P							
					E							
		2	CONCRETO (Zapatasy elevaciones)	m3	P							
					E							
	17		MURO L= 64.40	172+627	P							
					E							
		2	CONCRETO (Zapatasy elevaciones)	m3	P							
					E							

