

รายงานการกำหนดราคา ATLAS COPCO ROC 830 , 860 , L8 , DCR20

วันที่ 30 เดือน พ.ย. พ.ศ. 66 เครื่องจักรหมายเลข 12-227 เบอร์ COP 58
 กะที่ 2 สถานที่เจาะ 300-390 Block 501PR5 Burden 3 Spacing 3.5 จำนวนรูที่เจาะได้ 13 รู ความลึก 143 เมตร
 นิโคตรเริ่ม 11686.1 เลิก 11693.0 คิวฟเตอร์เริ่ม เลิก จำนวนรูเจาะที่ลึก 13 รู ความลึก เมตร

หลุมที่	ความลึก	ความเขี่ยง	เวลาเริ่ม	เวลาเลิก	รูเจาะใหม่	รูแก้ไข	ตำแหน่ง	สภาพการเจาะ	หมายเหตุ
1	11.00	8	16.30			น้ำ	รูเจาะ	ก	
2	11.00	6					15	น	
3	11.00	4					8	น	
4	11.00	4					2	น	
5	11.00	4					14	น	
6	11.00	4					2	น	
7	11.00	4					1	น	
8	11.00	4					13	1	
9	11.00	4					6	น	
10	11.00	4					5	น	
11	11.00	4					12	น	
12	11.00	4					4	น	
13	11.00	4		23.00			11	น	
14									
15									

รายงานการเสียเวลา กะ

เวลาเริ่ม	เวลาเลิก	รายละเอียดการเสียเวลา	หมายเหตุ	รายการ	ขนาด	คงเหลือ	ชำรุด	ฝัง	สึก	เบก
16.00	16.40	044	พ่นสี/สี/สี/สี/สี	กันเจาะ	กะ 1					
16.10	16.30	030	สี/สี/สี/สี/สี	Cop.	กะ 2	4x6	3			
17.00	21.00	342	สี/สี/สี/สี/สี	Adapter	กะ 1					
				คอกเจาะ	กะ 2	14	1			
				คอกเจาะ	กะ 1					
				คอกเจาะ	กะ 2	0	1			
				คอกเจาะ	กะ 1					
				คอกเจาะ	กะ 2					

รหัสงาน

รหัสเสียเวลา

511	ขัดจารบี	300	ฝนตก	330	รอเติมน้ำมันโซล่า
	ตรวจเช็คเครื่องจักร	310	ทำความสะอาด	331	รอ COP
520	เดินย้ายหน้างาน	311	สำรวจหน้างาน	340	ย้ายรถเจาะ
521	หลบระเบิด		(ไม่มีหน้างานเจาะ)		โดยรถเทรลเลอร์
524	รถบริการส่ง	312	หยุดพักปกติ	341	รอเติมน้ำมันหล่อลื่น
530	เจาะรูตึง	313	รอเคลียร์หน้างาน	342	เปลี่ยนกะ
531	เจาะรูโท	320	PM	343	ประชุม
532	เจาะรูโทช่วยตึง	321	รออุปกรณ์เจาะ		
533	แก้ไขรู	322	จอดซ่อม		
534	ล้างรู	323	รอซ่อม		

อุปกรณ์ประจำเครื่อง	มี	ไม่มี
1. กระบอกลัดจารบี		2
2. สายวัดรูเจาะ	✓	
3. เครื่องวัดองค์	✓	
4. ผ้าม้วนแก๊สชีวภาพ	✓	
5. ถังดับเพลิง	✓	
6. เชื่อมและแหวนทอก, จอบ	✓	

เมตร / กะ 143 ชั่วโมงทำงาน / ชั่วโมงวางแผน (8) 69 ชั่วโมงเครื่องจักร
 พย. 143 พย. 143
 พย. 143 พย. 143
 พย. 143 พย. 143