

PLANILLA DE CONTROL DE LLENADO DE CILINDROS NITROGENO

Nº Página								
1								
Fecha								
REVISIÓN 0								
VIG. AGOSTO 2023								

OPERAD item 1 2 3 4 5 6 7	OR N° DE TI	FEC	СНА		UE ORIC	BEN	PRE	S INIC	PRES	S FINAL
1 2 3 3 4 5 5 6 6			CHA	H. INICI	O H.F					
1 2 3 4 5 6 6	N° DE T	JBO			H. INICIO H. FINAL		NIVEL INIC		NIVEL FINAL	
1 2 2 3 4 4 5 5 6 6	N° DE T	JBO								
2 3 4 5 6			CAP (M	ci PROPIETARIO S/P N/P				T° T°		
2 3 4 5 6				2	5/P	IN/P				
3 4 5 6									-	
4 5 6	-			-						
5	-			-			-	_	-	
6				-			-			
							+	_	-	
				-			_		-	- 32
8				_			-		-	
9		T					-		-	
10		-		-			-		-	
11				_			_	_	-	
12				_			+	_	-	
13						-			-	
14								_	-	
15								-	\rightarrow	
16									-+	
17									\neg	
18									\neg	
19										
20										
21									\neg	
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28					11					
TOTAL PRODUCCION M ³				PRES FINA CARGA			T° AM		3.	

ISOFORM 419 PLANILLA DE CONTROL DE LLENADO DE CILINDROS NITROGENO