[illegible]



PRUEBA HIDROSTATICA	
(Kpa)	(Bar)
1800	18.00

TRATAMIENTO TERMICO	SI	NO	Y
---------------------	----	----	---

RT/UT	5%
VT	100%

VULCANIZADO (CAUCHO) CALIENTE	$\phi = 6 \text{ mm}$	SI
	$\phi = 13 \text{ mm}$	
	$\phi = 25 \text{ mm}$	

SIST. PINTURA	RAL
P1	8002

[illegible]

**sociedad minera
cerro verde s.a.a.**



Cerro Verde

FECHA :	27/08/2019
FECHA :	27/08/2019
FECHA :	27/08/2019
FECHA :	

APROBADO	30/11/2018	deputado por:	SAVY
REVISADO POR :		deputado por:	SAVY
APROBADO POR :		deputado por:	SAVY

EL SON PROGRESIVO DE MUCHA

ING. DE MA
rde

	Cerro Verde	CONCEPCION
		ESTE PLANO Y
		LA INFORMACION

E PLANOS

10 MONTELEONE

VERSO DE PLANOS			

NUM	APPRENDIO
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

DES	REV

1008803

--	--	--	--

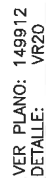
REVISÃO	REV.	FECHA

DATE	REV.			

10258320

--	--	--	--	--	--

REV.	FECHA



VER PLANO: 149912
DETALLE: VR20

NOTAS GENERALES

PROCEDIMIENTOS DE SOLDADURA
DETALLES DE FABRICACION
STUB-IN-DETALLES
SISTEMA DE PINTURA Y PASADO
MAQUINADO PARA TUBOS
MAQUINADO PARA TUBOS REVESTIDOS
DETALLES DE OLETS
FFW-SOLDADURA AJUSTADO EN CAMPO
PW: SOLDADURA EN OBRA O DE CAMPO
TH: APUNTALADO

PLANO : 149907
PLANO : 149908
PLANO : 149909
PLANO : 149910
PLANO : 149911
PLANO : 149912
PLANO : 150173

TRATAMIENTO TERMICO	SI	NO	X
---------------------	----	----	---

RT/UT	VT
-	100%

CALENTE	$\phi = 6 \text{ mm}$	$\phi = 13 \text{ mm}$	$\phi = 25 \text{ mm}$
---------	-----------------------	------------------------	------------------------

SIST. PINTURA	RAL 8002
------------------	-------------

[illegible]