

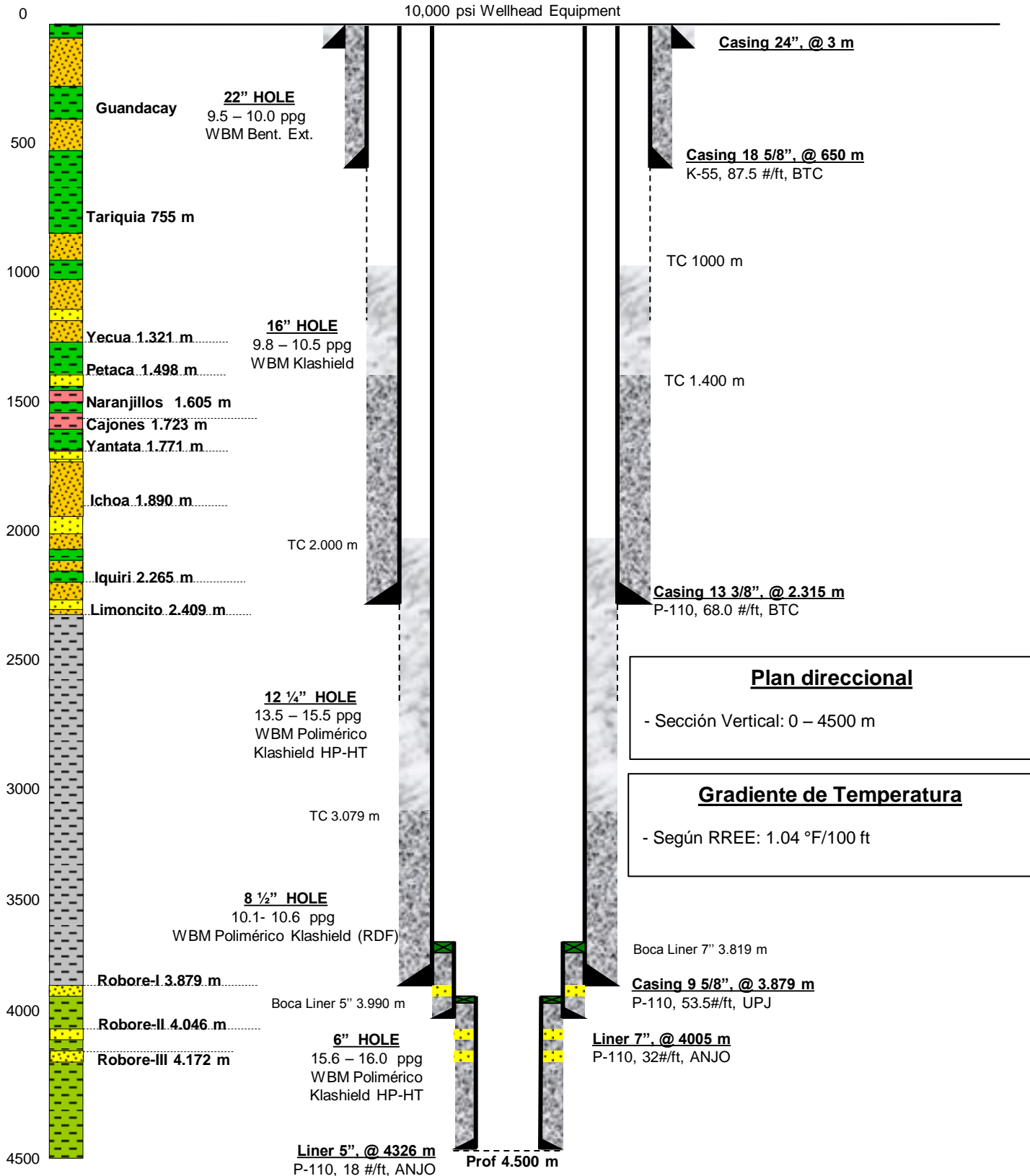
# DIAGRAMA POZO TIPO

CAMPO BULO BULO

DEPARTAMENTO COCHABAMBA, BLOQUE CHIMORE

2016-2017

10,000 psi Wellhead Equipment



## Resumen de Tiempos pozo tipo BBL

Secciones	AFE (horas)
Sección 22"	367.21
Sección 16"	518.51
Sección 12 1/4"	1734.77
Sección 8 1/2"	403.43
Sección 6"	1215.91
Completación	969.61
<b>Total Horas</b>	<b>5209.4</b>

Secciones	AFE (días)
Sección 22"	15.30
Sección 16"	21.60
Sección 12 1/4"	72.28
Sección 8 1/2"	16.81
Sección 6"	50.66
Completación	40.40
<b>Total Días</b>	<b>217.1</b>

# DIAGRAMA POZO TIPO

DEPARTAMENTO TARIJA

C A M P O CAIGUA

2016-2017

## 5000 PSI Wellhead Equipment

**26" HOLE**  
8.8 - 9.2 ppg  
WBM / Polytraxx

Casing 20" @ 90 m.

**17 1/2" HOLE**  
13.0 - 14.5 ppg  
WBM / Polytraxx

Casing 13 3/8" @ 750 m.

### Plan direccional

- Sección Vertical: 0 – 110 m
- Sección Curva: 110 – 503 m,  
DLS 2.1°/30 m; Incl. 23.74° & Az. 205.33°
- Sección Vertical 503 – 2650 m  
Incl. 23.74° & Az. 205.33°

### Gradiente de Temperatura

- Según RREE: 1.32 °F/100 ft

### Resumen de Tiempos CAI-12D

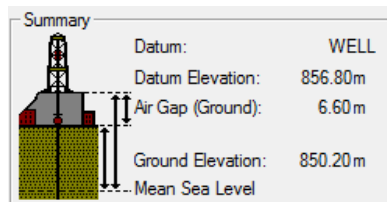
Secciones	AFE Days
Sección 26"	5.7
Sección 17 1/2"	12.1
Sección 12 1/4"	41.6
Sección 8 1/2"	33.6
Terminación	29.5
	<b>122.56</b>

**12 1/4" HOLE**  
13.0 - 14.5 ppg  
WBM / Polytraxx

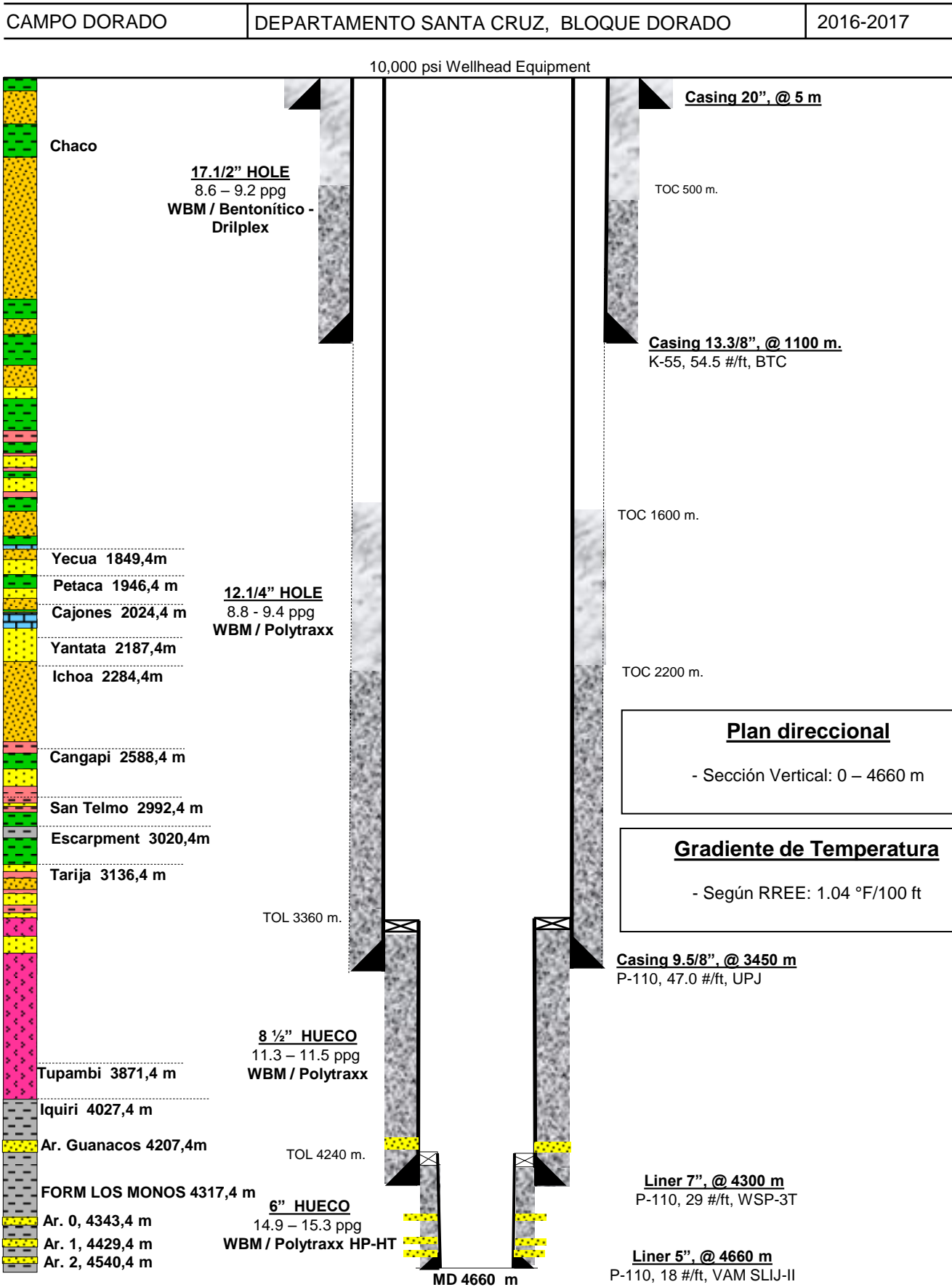
Casing 9 5/8" @ 1987 m.

**8 1/2" HOLE**  
13.0 - 14.5 ppg  
WBM / Polytraxx

Liner 7" @ 2650 m.



# DIAGRAMA POZO TIPO



## Resumen de Tiempos pozo Tipo Dorado

Secciones	AFE Days
Sección 17 1/2"	15.0
Sección 12 1/4"	38.3
Sección 8 1/2"	34.3
Sección 6"	24.5
Completación	59.7
<b>Total Days</b>	<b>171.8</b>

# DIAGRAMA POZO TIPO JUNIN

DEPARTAMENTO SANTA CRUZ

C A M P O J U N I N

2016-2017

## 5000 PSI Wellhead Equipment

16" HOLE  
8.8 - 9.0 ppg  
WBM

Casing conductor 20".

Casing 13 3/8" @ 100 m.

Tariquía

12 1/4" HOLE  
9.7 - 10.0 ppg  
WBM

Casing 9 5/8" @ 600 m.

694 m

Yecua

940 m MD

Petaca

997 m MD

Cajones

1042 m MD

Yantata

8 1/2" HOLE  
9.7 - 10.0 ppg  
WBM

Casing 7" @ 1340 m.

### Summary



Datum: WELL

Datum Elevation: 283.07m

Air Gap (Ground): 6.60m

Ground Elevation: 276.47m

Mean Sea Level

### Plan Direccional

- Sección Vertical: 0 – 100 m
- Sección Curva: 100 – 404 m  
DLS 2.5°/30m; Incl. 25.29° & Az. 355°  
Nudge: 404 – 600 m  
DLS 0.7°/30m; Incl. 27.40° & Az. 4.40°
- Sección Tangente 600 – 1340 m  
Incl. 27.40° & Az. 4.40°

### Gradiente de Temperatura

- Según RREE: 1.42 °F/100 ft

### Resumen de Tiempos pozo Tipo Junin

SECCIONES	AFE (días)
Sección 16"	3.32
Sección 12 1/4"	6.04
Sección 8 1/2"	5.56
Terminación	26.30
	<b>41.22</b>

Profundidad Final 1340 m MD, 1226 m TVD