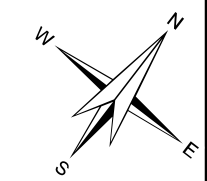
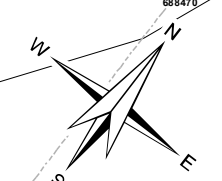


# Malla Perforación AC174123

**Nv. 4440**

**Nv. 4420**



2m

1.8m

9.2m

F-56

F-57

F-58

F-59


F-60

F-61

KPI DE TONELADAS/METROS PERFORADOS			
DISEÑO	N° Tal.	Met. PERF.	Tonelaje
Zanja	0	0	1528
Slot	18	325.8	
Producción	12	218.4	
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>544.2</b>	
<b>RATIO Tal Prod + Slot(t/m)</b>			<b>2.8</b>

- Taladros Positivos
- Taladros Negativos
- Taladros de Alivio, no cargar



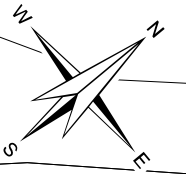


**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO**  
FACULTAD DE INGENIERIA DE MINAS

**UNIDAD OPERATIVA INMACULADA**  
Malla Perforación AC174123-T1D  
VETA ANGELA

Scale: 1:100  
Fecha: 15/10/2018  
N° Plane: 01

# Malla Perforación AC174127



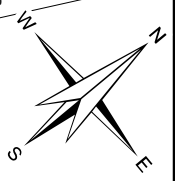
**Nv. 4440**

**Nv. 4420**

1.5m

1.5m

6m



F-65

F-66

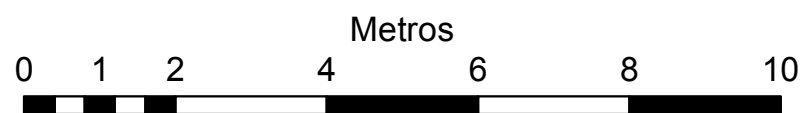
F-67

F-68

F-69

KPI DE TONELADAS/METROS PERFORADOS			
DISEÑO	N° Tal.	Met. PERF.	Tonelaje
Zanja	3	59.7	663
Slot	18	358.2	
Producción	9	178.65	
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>596.55</b>	
<b>RATIO Tal Prod + Slot(t/m)</b>			<b>1.1</b>

- Taladros Positivos
- Taladros Negativos
- Taladros de Alivio, no cargar



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO  
FACULTAD DE INGENIERIA DE MINAS



DISEÑO: ALEX M.  
REVISADO: SUP. MINA  
APROBADO: SUP. MINA

UNIDAD OPERATIVA INMACULADA  
**Malla Perforación AC174127-T1D**  
VETA ANGELA

Scale: 1:100  
Fecha: 15/10/2018  
N° Plane: 02

# Malla Perforación AC174327

NV4480



1.8m

2m

NV4460

7.4m



F-68

F-69

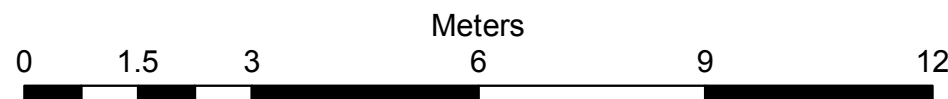
F-70

F-71

F-72

KPI DE TONELADAS/METROS PERFORADOS			
DISEÑO	N° Tal.	Met. PERF.	Tonelaje
Zanja	6	106.2	1644
Slot	18	318.6	
Producción	10	177	
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>601.8</b>	
<b>RATIO Tal Prod + Slot(t/m)</b>			<b>2.7</b>

- Taladros Positivos
- Taladros de Alivio no cargar.
- Taladros Ejecutados





**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO**  
FACULTAD DE INGENIERIA DE MINAS

**UNIDAD OPERATIVA INMACULADA**  
**Malla Perforación AC174327-T1D**  
VETA ANGELA

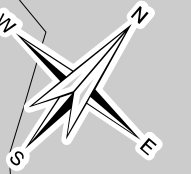
Scale: 1:100

Fecha: 15/10/2018

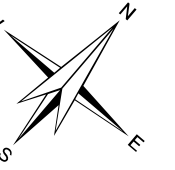
N° Plane: 03

Nv. 4360

# Malla Perforación AC383397



Nv. 4345



F-292  
F-293  
F-294  
F-295

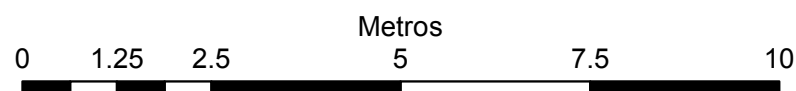
7.1m

2.3m

2.5m

KPI DE TONELADAS/METROS PERFORADOS			
DISEÑO	N° Tal.	Met. PERF.	Tonelaje
Zanja	9	146.25	2380
Slot	18	292.5	
Producción	8	130	
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>568.75</b>	
<b>RATIO Tal Prod + Slot(t/m)</b>			<b>4.2</b>

- Taladros Positivos
- Taladros Negativos
- Taladros Ejecutado



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO  
FACULTAD DE INGENIERIA DE MINAS

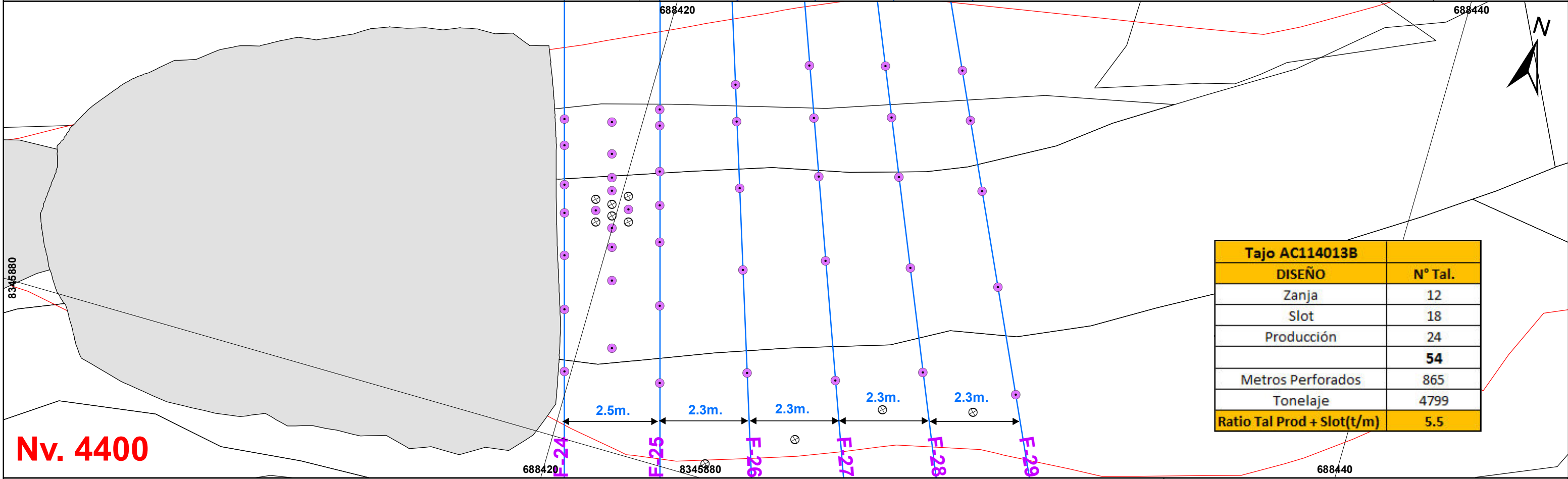
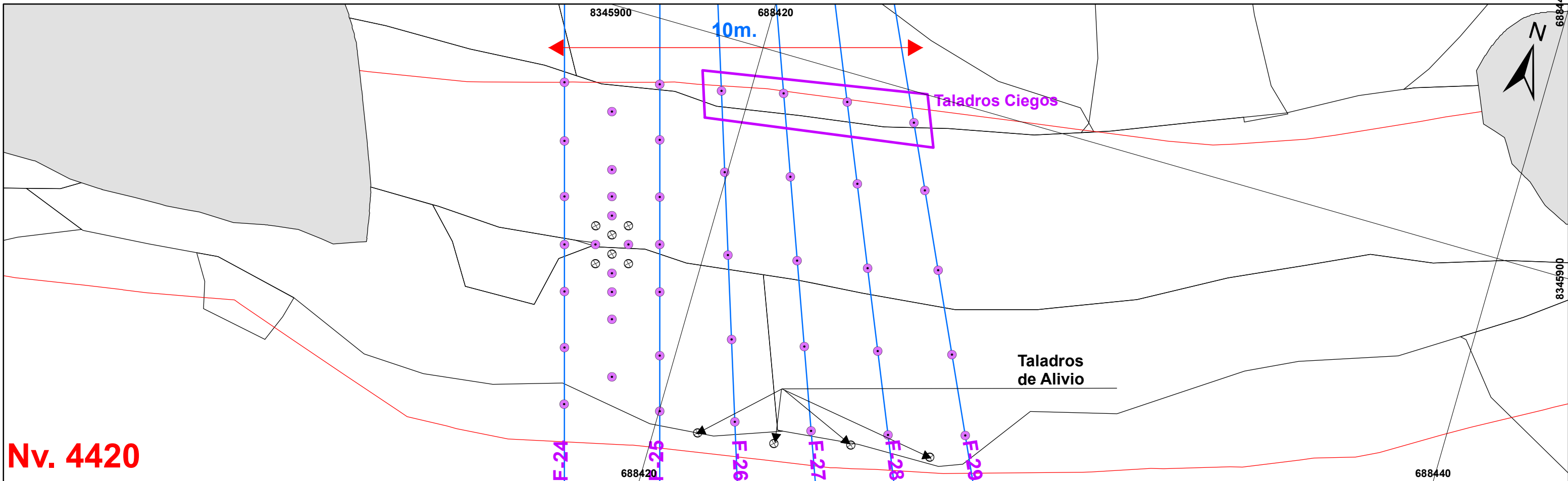


DISEÑO: ALEX M.  
REVISADO: SUP. MINA  
APROBADO: SUP. MINA

**UNIDAD OPERATIVA INMACULADA**  
**Malla Perforación AC383397-SIMBA**  
VETA ANGELA

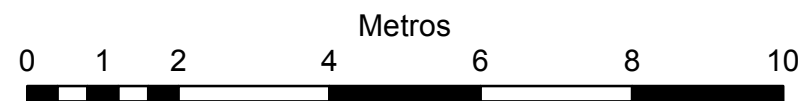
Scale: 1/100  
Fecha: 16/10/2018  
N° Plane: 04


# Malla AC114013B



Tajo AC114013B	
DISEÑO	Nº Tal.
Zanja	12
Slot	18
Producción	24
	<b>54</b>
Metros Perforados	865
Tonelaje	4799
<b>Ratio Tal Prod + Slot(t/m)</b>	<b>5.5</b>

- Taladros Positivos
- Taladros Negativos
- Taladros Ejecutados





**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO**  
FACULTAD DE INGENIERIA DE MINAS

**UNIDAD OPERATIVA INMACULADA**  
**Malla Perforación AC114013B-SB**  
VETA ANGELA

Scale: 1:100  
Fecha: 16/10/2018  
Nº Plane: 05