



Cód: 233

Fecha de Emisión: 05/06/2022

ÁREA PRODUCCIÓN	CHUS
POZO	CHUS-538
LATITUD	
LONGITUD	
TENSIÓN MAX APLICADA	7.400,00
TENSIÓN DE REFERENCIA	SEGUN NORMA API RP 4G
ANCLAJES VERIFICAODOS	4
FECHA	05/06/2022
HORA	13:13:23
INTERNO	
PATRÓN	
MARCA	
MODELO	
Nº SERIE	
CERT CALIBRACIÓN	
FECHA VTO CAL	



Personal Interviniente

ANGELO, TOSI	ESPINOLA, ALDO FEDERICO





Firma Operario Firma Operario

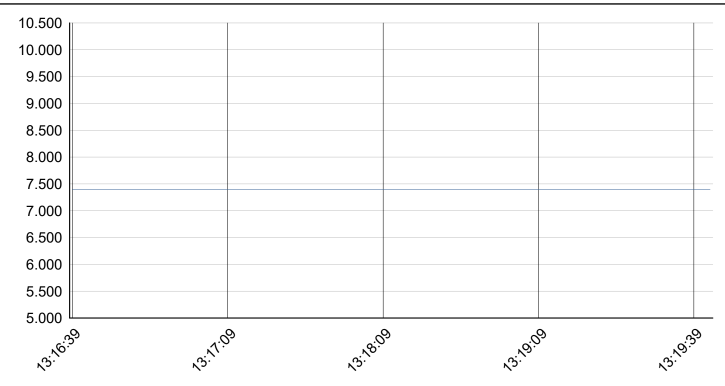




Cód: 233

Fecha de Emisión: 05/06/2022

N	° Anclaje	Orientación	Zona	Dist. Boca de Pozo	Long Inicial	Long Final	Resultado	Tipo
	1	NO	D	27,00	25,00	35,00	Apto	PRUEBA



DEFECTOS

Deformaciones	S
Desgaste Localizado	Ν
Rotura Alma	N
Rotura Alambre	N
Corrosión	N

TERMINA OJAL

Emplomado	N
Encasquillado	S

TERRENO

Desnivel Pronunciado	N
Anclaje Inacceible	Ν
Drenaje Fluidos	Ν

Observaciones:





NTES

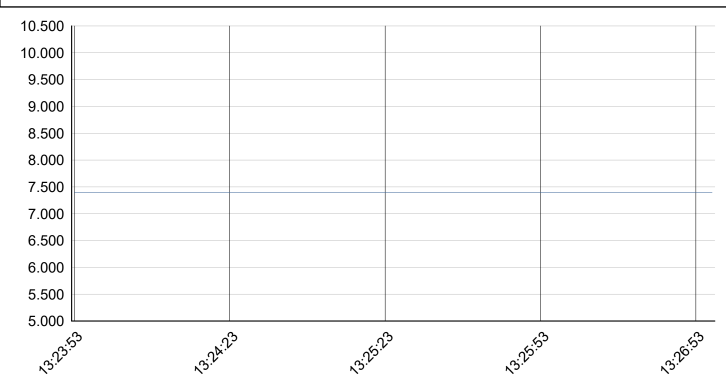




Cód: 233

Fecha de Emisión: 05/06/2022

Nº Anclaje	Orientación	Zona	Dist. Boca de Pozo	Long Inicial	Long Final	Resultado	Tipo
2	NE	D	27,00	25,00	35,00	Apto	PRUEBA



DEFECTOS

Deformaciones N

Desgaste Localizado N

Rotura Alma N

Rotura Alambre N

Corrosión N

TERMINA OJAL

Emplomado N Encasquillado S

TERRENO

Desnivel Pronunciado N
Anclaje Inacceible N
Drenaje Fluidos N

Observaciones:

HOMOLOGADO





ANTES

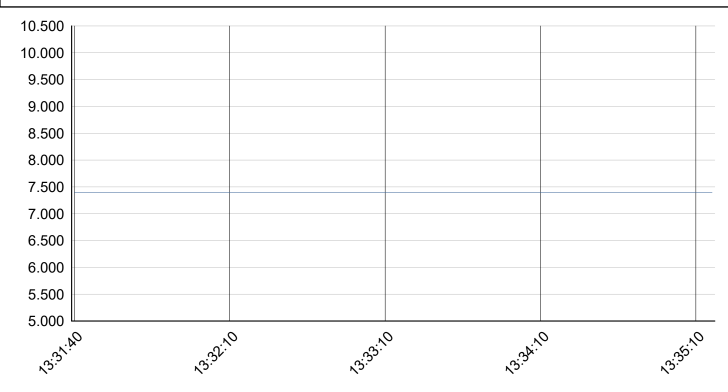




Cód: 233

Fecha de Emisión: 05/06/2022

Nº Anclaje	Orientación	Zona	Dist. Boca de Pozo	Long Inicial	Long Final	Resultado	Tipo
3	SE	D	27,00	25,00	35,00	Apto	PRUEBA



DEFECTOS

Deformaciones N

Desgaste Localizado N

Rotura Alma N

Rotura Alambre N

Corrosión N

TERMINA OJAL

Emplomado N Encasquillado S

TERRENO

Desnivel Pronunciado N
Anclaje Inacceible N
Drenaje Fluidos N

Observaciones:

HOMOLOGADO





ANTES



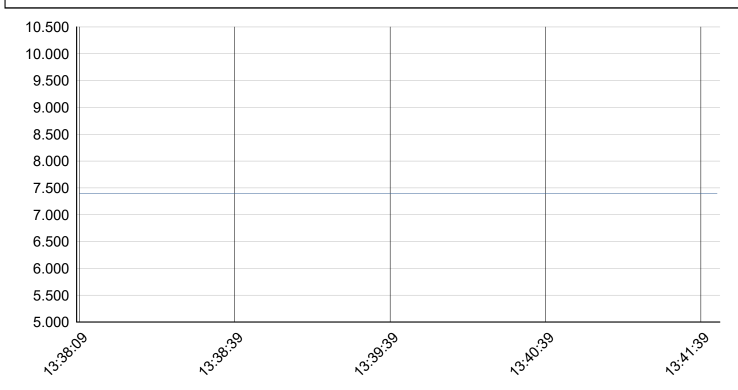


Cód:

233

Fecha de Emisión: 05/06/2022

Nº Anclaje	Orientación	Zona	Dist. Boca de Pozo	Long Inicial	Long Final	Resultado	Tipo
4	SO	D	27,00	25,00	35,00	Apto	PRUEBA



DEFECTOS

Deformaciones	N
Desgaste Localizado	N
Rotura Alma	N
Rotura Alambre	N
Corrosión	N

TERMINA OJAL

Emplomado	N
Encasquillado	S

TERRENO

Desnivel Pronunciado	Ν
Anclaje Inacceible	N
Drenaje Fluidos	Ν

Observaciones:





NTES