



					Nro:
<b>PASCUA - LAMA - VELADERO : DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE</b>					
<b>HOJA DE CALIBRACION DE INSTRUMENTO</b>					
Fecha: 04-12-2014		Hora: 06:25		Responsable: Francisco Berda	
<b>CALIBRACION EN EL CAMPO - Condiciones del Clima:</b>					
Temperatura: _____		Lluvia: _____			
Cielo cubierto: _____		Viento: _____			
Otros: _____					
<b>CALIBRACIONES:</b>		Oficina: <input checked="" type="checkbox"/>	Campo: <input type="checkbox"/>	Firma: <i>[Signature]</i>	
Parámetro	Valor Estandar	Medición Antes	ADC	Medición Después	Equipo
PH	4.00	3.89		4.00	Horiba U-52
7	7	7		7	7
<b>Observaciones generales</b>					
Se realiza calibración Manual con buffer standard Horiba 100-4					

					Nro:
<b>PASCUA - LAMA - VELADERO : DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE</b>					
<b>HOJA DE CALIBRACION DE INSTRUMENTO</b>					
<b>Fecha:</b> 04-12-2014 <b>Hora:</b> 07:35 <b>Responsable:</b> Jorge Gonzalez					
<b>CALIBRACION EN EL CAMPO - Condiciones del Clima:</b>					
Temperatura: _____		Lluvia: _____			
Cielo cubierto: _____		Viento: _____			
Otros: _____					
<b>CALIBRACIONES:</b> Oficina: <input checked="" type="checkbox"/> Campo: <input type="checkbox"/> Firma: 					
Parámetro	Valor Estandar	Medición Antes	ADC	Medición Después	Equipo
pH	4	4,05		4,00	Horiba U-52
<b>Observaciones generales</b> EQUIPO SE UTILIZARA EN EL MONITOREO de pozos, CCR y potables.					

PASCUA - LAMA - VELADERO : DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE					
HOJA DE CALIBRACION DE INSTRUMENTO					
Fecha: 05-12-2014		Hora: 07:55		Responsable: Jorge Gonzalez	
<b>CALIBRACION EN EL CAMPO - Condiciones del Clima:</b>					
Temperatura: _____		Lluvia: _____			
Cielo cubierto: _____		Viento: _____			
Otros: _____					
<b>CALIBRACIONES:</b> Oficina: <input checked="" type="checkbox"/> Campo: <input type="checkbox"/> Firma:					
Parámetro	Valor Estandar	Medición Antes	ADC	Medición Después	Equipo
pH	4.0	3.98			Horiba U-52
Observaciones generales EQUIPO Nº 2, USO en monitoreo de planta ARD, pozos RE-17P-RENTS.					

					Nro:	
<b>PASCUA - LAMA - VELADERO : DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE</b>						
<b>HOJA DE CALIBRACION DE INSTRUMENTO</b>						
Fecha: 05-12-2014    Hora: 07:03    Responsable: Francisco Oseda						
<b>CALIBRACION EN EL CAMPO - Condiciones del Clima:</b>						
Temperatura: _____		Lluvia: _____				
Cielo cubierto: _____		Viento: _____				
Otros: _____						
<b>CALIBRACIONES:</b>		Oficina: <input checked="" type="checkbox"/>		Campo: <input type="checkbox"/>		Firma: 
Parámetro	Valor Estandar	Medición Antes	ADC	Medición Después	Equipo	
PH	4.00	3.84		4.00	Horiba U-52	
7	7	7		7	7	
Observaciones generales						
Se realiza calibración Manual con buffer Standard Horiba 100-4						



[illegible]

[illegible]

[illegible]

Nro: _____					
<b>PASCUA - LAMA - VELADERO : DEPARTAMENTO MEDIO AMBIENTE</b>					
<b>HOJA DE CALIBRACION DE INSTRUMENTO</b>					
Fecha: <u>07-11-2014</u> Hora: <u>07:15</u> Responsable: <u>Francisco Ordoñez</u>					
<b>CALIBRACION EN EL CAMPO - Condiciones del Clima:</b>					
Temperatura: _____		Lluvia: _____			
Cielo cubierto: _____		Viento: _____			
Otros: <u>✓</u>					
<b>CALIBRACIONES:</b>					
Oficina: <input checked="" type="checkbox"/>		Campo: <input type="checkbox"/>		Firma: <u>Francisco Ordoñez</u>	
Parámetro	Valor Estandar	Medición Antes	ADC	Medición Después	Equipo
PH	4,00	4,15		4,00	Horiba U52
7	7	7		7	7
<b>Observaciones generales</b>					
<u>Se realizó calibración manual con buffer estándar Horiba 100-4</u>					