



YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS
UNIDAD DISTRITAL DE OPERACION Y MANTENIMIENTO



F.UDOM.CB.RL.1.3

REPORTE DE LECTURA

N° 000000

DATOS GENERALES

USUARIO:..... COD. N°:.....
MES:..... FECHA :..... HORA:.....

CARACTERISTICAS DEL MEDIDOR

MEDIDOR	TIPO:	<input type="checkbox"/> DIAFRAGMA	<input type="checkbox"/> ROTATORIO
		<input type="checkbox"/> TURBINA	<input type="checkbox"/> OTRO:
CAPACIDAD:.....		<input type="checkbox"/> MCH	<input type="checkbox"/> PCH

VALORES LEIDOS

CABEZAL I	<input type="checkbox"/> MC	<input type="checkbox"/> PC
CABEZAL II	<input type="checkbox"/> MC	<input type="checkbox"/> PC
PRESIÓN MANOMÉTRICA	<input type="checkbox"/> BAR	<input type="checkbox"/> PSIG
TEMPERATURA SEGÚN TERMOMETRO	<input type="checkbox"/> °C	<input type="checkbox"/> °F

CARACTERISTICAS DEL EQUIPO DE MEDICION ELECTRONICA

CORRECTOR DE FLUJO	<input type="checkbox"/> DRESSER	<input type="checkbox"/> ITRON	<input type="checkbox"/> MINI ELCOR	<input type="checkbox"/> OTROS:.....
COMPUTADOR DE FLUJO	<input type="checkbox"/> NUFLO SCANNER	<input type="checkbox"/> FLO BOSS.....	<input type="checkbox"/> DYNAMIC	<input type="checkbox"/> OTROS:.....

VALORES LEIDOS

VOLUMEN CORREGIDO	<input type="checkbox"/> MCS	<input type="checkbox"/> PCS
VOLUMEN NO CORREGIDO	<input type="checkbox"/> MC	<input type="checkbox"/> PC
PRESION INSTRUMENTO	<input type="checkbox"/> BAR	<input type="checkbox"/> PSIG
TEMPERATURA	<input type="checkbox"/> °C	<input type="checkbox"/> °F
FACTOR DE CORRECCIÓN		
BATERÍA		VOLTS

OBSERVACIONES

.....
.....
.....

Lectura por:

En conformidad:

Firma:.....
Nombre:.....

Firma:.....
Nombre:.....
C.I.:..... Telefono.:.....