

COORDINACIÓN DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y MECÁNICAS

INFORME DE AVERÍAS EN INSTALACIONES HIDRÁULICAS (EQUIPOS DE BOMBEO) DE LA RED DEL S.T.C. AÑO 2019

ENERO

NÚMERO	FALLA	CANTIDAD
1	COMPONENTES DE CONTROL Y FUERZA DAÑADOS	4
2	DAÑO EN TUBERÍAS DE DESCARGA Y ACCESORIOS HIDRÁULICOS	6
3	FALTA DE AGUA DE LA RED MUNICIPAL	3
4	INTERRUPTOR TERMOMÁGNETICO ACCIONADO	17
5	MOTOBOMBA DAÑADA	4
6	MOTOBOMBA OBSTRUIDA	2
7	OTROS	0

FEBRERO

NÚMERO	FALLA	CANTIDAD
1	ELEMENTOS TERMICOS ACCIONADOS	4
2	INTERRUPTOR TERMOMÁGNETICO ACCIONADO	3
3	MOTOBOMBA DAÑADA	0
4	MOTOBOMBA OBSTRUIDA	3
5	FALTA DE AGUA DE LA RED MUNICIPAL	3
6	DAÑO EN TUBERÍAS DE DESCARGA Y ACCESORIOS HIDRÁULICOS	6
7	COMPONENTES DE CONTROL Y FUERZA DAÑADOS	8
8	OTROS	1

MARZO

NÚMERO	FALLA	CANTIDAD
1	ELEMENTOS TERMICOS ACCIONADOS	1
2	INTERRUPTOR TERMOMÁGNETICO ACCIONADO	3
3	MOTOBOMBA DAÑADA	1
4	MOTOBOMBA OBSTRUIDA	2
5	FALTA DE AGUA DE LA RED MUNICIPAL	8
6	DAÑO EN TUBERÍAS DE DESCARGA Y ACCESORIOS HIDRÁULICOS	4
7	COMPONENTES DE CONTROL Y FUERZA DAÑADOS	4
8	OTROS	2

ABRIL

NÚMERO	FALLA	CANTIDAD
1	ELEMENTOS TERMICOS ACCIONADOS	7
2	INTERRUPTOR TERMOMÁGNETICO ACCIONADO	5
3	MOTOBOMBA DAÑADA	1
4	MOTOBOMBA OBSTRUIDA	3
5	FALTA DE AGUA DE LA RED MUNICIPAL	3
6	DAÑO EN TUBERÍAS DE DESCARGA Y ACCESORIOS HIDRÁULICOS	6
7	COMPONENTES DE CONTROL Y FUERZA DAÑADOS	4
8	OTROS	8

MAYO

NÚMERO	FALLA	CANTIDAD
1	ELEMENTOS TERMICOS ACCIONADOS	3
2	INTERRUPTOR TERMOMÁGNETICO ACCIONADO	3
3	MOTOBOMBA DAÑADA	1
4	MOTOBOMBA OBSTRUIDA	2
5	FALTA DE AGUA DE LA RED MUNICIPAL	0
6	DAÑO EN TUBERÍAS DE DESCARGA Y ACCESORIOS HIDRÁULICOS	12
7	COMPONENTES DE CONTROL Y FUERZA DAÑADOS	13
8	OTROS	3

JUNIO

NÚMERO	FALLA	CANTIDAD
1	ELEMENTOS TERMICOS ACCIONADOS	6
2	INTERRUPTOR TERMOMÁGNETICO ACCIONADO	3
3	MOTOBOMBA DAÑADA	0
4	MOTOBOMBA OBSTRUIDA	6
5	FALTA DE AGUA DE LA RED MUNICIPAL	1
6	DAÑO EN TUBERÍAS DE DESCARGA Y ACCESORIOS HIDRÁULICOS	4
7	COMPONENTES DE CONTROL Y FUERZA DAÑADOS	7
8	OTROS	10

JULIO

NÚMERO	FALLA	CANTIDAD
1	ELEMENTOS TERMICOS ACCIONADOS	10
2	INTERRUPTOR TERMOMÁGNETICO ACCIONADO	8
3	MOTOBOMBA DAÑADA	3
4	MOTOBOMBA OBSTRUIDA	5
5	FALTA DE AGUA DE LA RED MUNICIPAL	0
6	DAÑO EN TUBERÍAS DE DESCARGA Y ACCESORIOS HIDRÁULICOS	4
7	COMPONENTES DE CONTROL Y FUERZA DAÑADOS	10
8	OTROS	16

AGOSTO

NÚMERO	FALLA	CANTIDAD
1	ELEMENTOS TERMICOS ACCIONADOS	6
2	INTERRUPTOR TERMOMÁGNETICO ACCIONADO	4
3	MOTOBOMBA DAÑADA	2
4	MOTOBOMBA OBSTRUIDA	5
5	FALTA DE AGUA DE LA RED MUNICIPAL	7
6	DAÑO EN TUBERÍAS DE DESCARGA Y ACCESORIOS HIDRÁULICOS	7
7	COMPONENTES DE CONTROL Y FUERZA DAÑADOS	11
8	OTROS	29

SEPTIEMBRE

NÚMERO	FALLA	CANTIDAD
1	ELEMENTOS TERMICOS ACCIONADOS	5
2	INTERRUPTOR TERMOMÁGNETICO ACCIONADO	7
3	MOTOBOMBA DAÑADA	1
4	MOTOBOMBA OBSTRUIDA	3
5	FALTA DE AGUA DE LA RED MUNICIPAL	2
6	DAÑO EN TUBERÍAS DE DESCARGA Y ACCESORIOS HIDRÁULICOS	2
7	COMPONENTES DE CONTROL Y FUERZA DAÑADOS	6
8	OTROS	21

OCTUBRE

NÚMERO	FALLA	CANTIDAD
1	ELEMENTOS TERMICOS ACCIONADOS	5
2	INTERRUPTOR TERMOMÁGNETICO ACCIONADO	4
3	MOTOBOMBA DAÑADA	4
4	MOTOBOMBA OBSTRUIDA	3
5	FALTA DE AGUA DE LA RED MUNICIPAL	3
6	DAÑO EN TUBERÍAS DE DESCARGA Y ACCESORIOS HIDRÁULICOS	8
7	COMPONENTES DE CONTROL Y FUERZA DAÑADOS	4
8	OTROS	4

NOVIEMBRE

NÚMERO	FALLA	CANTIDAD
1	ELEMENTOS TERMICOS ACCIONADOS	10
2	INTERRUPTOR TERMOMÁGNETICO ACCIONADO	6
3	MOTOBOMBA DAÑADA	2
4	MOTOBOMBA OBSTRUIDA	2
5	FALTA DE AGUA DE LA RED MUNICIPAL	1
6	DAÑO EN TUBERÍAS DE DESCARGA Y ACCESORIOS HIDRÁULICOS	5
7	COMPONENTES DE CONTROL Y FUERZA DAÑADOS	4
8	OTROS	10

DICIEMBRE

NÚMERO	FALLA	CANTIDAD
1	ELEMENTOS TERMICOS ACCIONADOS	12
2	INTERRUPTOR TERMOMÁGNETICO ACCIONADO	5
3	MOTOBOMBA DAÑADA	1
4	MOTOBOMBA OBSTRUIDA	0
5	FALTA DE AGUA DE LA RED MUNICIPAL	0
6	DAÑO EN TUBERÍAS DE DESCARGA Y ACCESORIOS HIDRÁULICOS	6
7	COMPONENTES DE CONTROL Y FUERZA DAÑADOS	3
8	OTROS	12