

RELEVAMIENTO DE SALA DE MAQUINA

Elementos: Cinta métrica, Linterna, Cámara fotográfica, elementos de apunte.

UBICACIÓN DEL EDIFICIO: CALLE Nº

TIPO DE EDIFICIO: OFICINAS VIVIENDAS OTROS

REDES
Eléctricas
Gas
Agua
Telefonía
Cable

1. SALA DE MAQUINAS.

- 1.1) UBICACIÓN DENTRO DEL EDIFICIO. (planta y corte)
- 1.2) MEDIDAS. (Alturas, superficies, en una planta y corte esquemático)
- 1.3) ACCESO: Externo (rampas, escaleras)
Interno (rampas, escaleras)
- 1.4) PUERTAS: Material, rejas, estado.
- 1.5) PISOS: Material, pendientes.

2. ZONAS (Térmica, Húmeda, Seca)

Están delimitadas.....Parcialmente.

Totalmente.

No están delimitadas.

2.1) TÉRMICA: (planta y corte esquemático).

2.1.1) CALDERA o TERMOTANQUE.

CANTIDAD – TIPO – DESTINO – CAPACIDAD - COLECTORES - Estado actual.

2.1.2) TANQUE INTERMEDIARIO.

CAPACIDAD - AISLACIÓN - COLECTOR DE SALIDA.

2.1.3) ZORRO – CONDUCTO DE HUMOS.

FORMA - MATERIAL CONSTRUCTIVO - AISLACIÓN.

2.1.4) POZO DE ENFRIAMIENTO.

TAMAÑO - PELIGROSIDAD.

2.1.5) COLECTORES – VALCULAS - OTROS.

2.1.6) VENTILACIONES.

2.2) SECA: (planta y corte esquemático)

2.2.1) MEDIDORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

CANTIDAD - ESTADO DEL RECINTO – VENTILACIONES - Central de portero eléctrico - Sistema de alarma

2.2.2) MEDIDORES DE GAS.

CANTIDAD - ESTADO DEL RECINTO - VENTILACIONES

2.2.3) SALA DE COMPACTADOR.

Canilla de servicio - pileta de piso - ventilación

2.2.4) SALA DE GRUPO ELECTRÓGENO.

2.3) HUMEDA: (planta y corte esquemático)

2.3.1) TANQUE DE BOMBEO.

Material – Capacidad - Estado actual - Colector de salida – Válvulas – Cañerías - Ventilaciones.

2.3.2) EQUIPO DE BOMBEO.

Bombas (cantidad, destino de uso-potencia, estado)-Cañería de impulsión (diámetro, material, válvulas) – Tablero de bombeo – flotantes

2.3.3) POZO DE BOMBEO CLOACAL.

2.3.4) TANQUE DE RESERVA. Material – capacidad - estado

Colector de salida. Material, cantidad, válvulas – ruptor de vacío – ventilaciones.