

NOTA ACLARATORIA XVII

EXPEDIENTE 39/21

TÍTULO: Contrato Mixto de suministros y servicios con realización de inversiones para la prestación de servicios energéticos en el Palacio de Exposiciones y Congresos de Sevilla (FIBES).

En relación con la licitación de referencia, Congresos y Turismo de Sevilla, S.A., (CONTURSA), informa lo siguiente:

Se procede a informar de Bombas de Agua Potable de Fibes I y Fibes II, así como Bombas contra incendios.

Se adjunta pdf.

BOMBAS AGUA POTABLE FIBES 1 Y 2

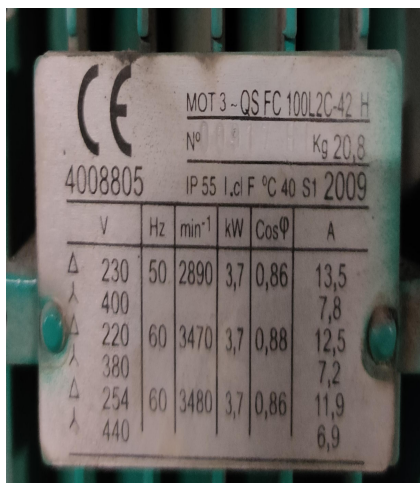
AGUA POTABLE FIBES 1

En Fibes 1 existe un grupo de presión de agua potable compuesto por tres bombas . Tienen un sistema de funcionamiento rotativo por demanda de presión por presostato con arranque en estrella triángulo . Está ubicado en el sótano en la sala del aljibe de dicho edificio.



AGUA POTABLE FIBES 2

En Fibes 2 existe un grupo de presión de agua potable marca WILO compuesto por 6 bombas . Tienen un sistema de funcionamiento rotativo por demanda con un sistema de arranque por variador. Está ubicado en la sala de ACS del pasillo técnico del módulo C.



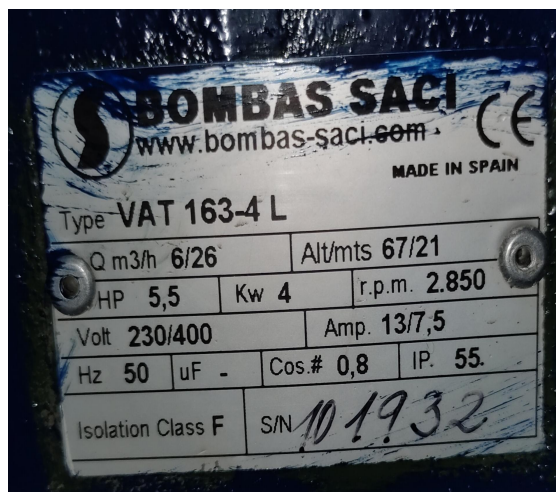
BOMBAS CONTRAINCENDIOS FIBES 1 Y 2

CONTRAINCENDIOS EXTERIOR FIBES 1

En Fibes 1 existe un grupo de presión de contraincendios exterior . Está compuesto por tres bombas una principal y dos jockeys . La bomba principal tiene un sistema de arranque estrella triángulo y las dos jockeys tienen un arranque directo . Su ubicación es en el sótano de dicho edificio en la sala A6. El arranque de las bombas es por demanda de presión por presostato .



JOCKEY 2



JOCKEY 1



BOMBA PRINCIPAL



CONTRA INCENDIOS EXTERIOR

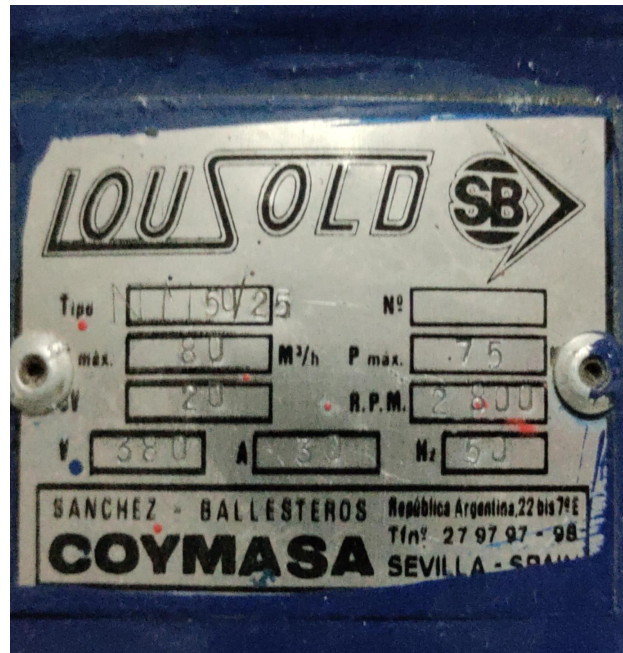
BOMBAS CONTRAINCENDIOS INTERIOR FIBES 1

CONTRAINCENDIOS INTERIOR FIBES 1

En fibes 1 existe un grupo de presión para el contra incendio interior . Está compuesto por dos bombas una principal y una jockey . La bomba principal tiene un sistema de arranque en estrella triángulo y la bomba jockey tiene un arranque directo . El arranque de las bombas es por demanda de presión por presostato . Su ubicación es en la sala de aljibe situada en el sótano de dicho edificio .



BOMBA JOCKEY



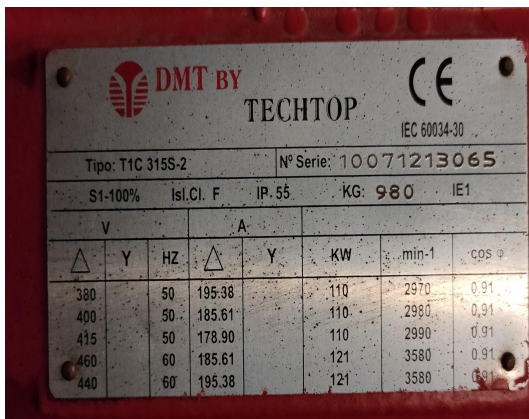
BOMBA PRINCIPAL



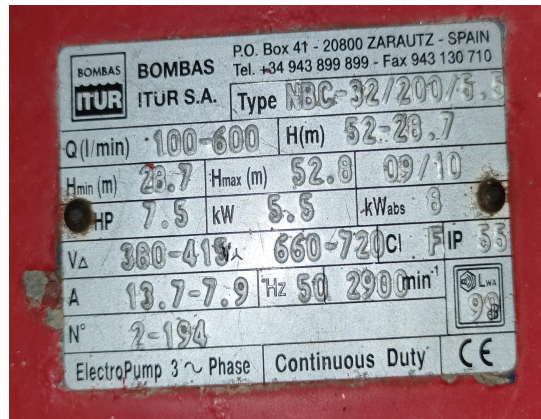
CONTRAINCENDIOS EDIFICIO Y PARKING FIBES 2

CONTRAINCENDIOS EDIFICIO

En Fibes 2 existe un grupo de presión de contra incendios para los tres módulos del edificio módulos A , B , C . Está compuesto por dos bombas principales con arranque en estrella triángulo y una bomba jockey con arranque directo . El sistema de arranque es por demanda de presión por presostato . Está ubicada en el pasillo técnico del módulo C cota 0 .



BOMBA PRINCIPAL

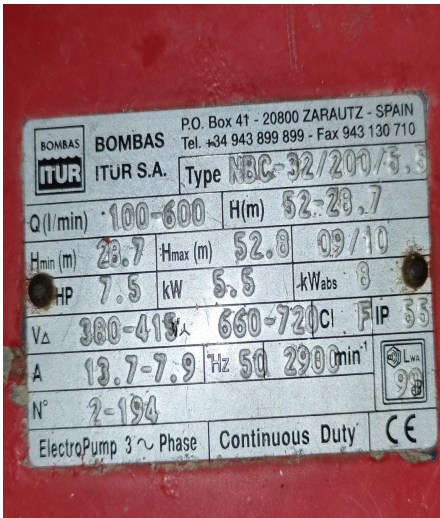


BOMBA JOCKEY

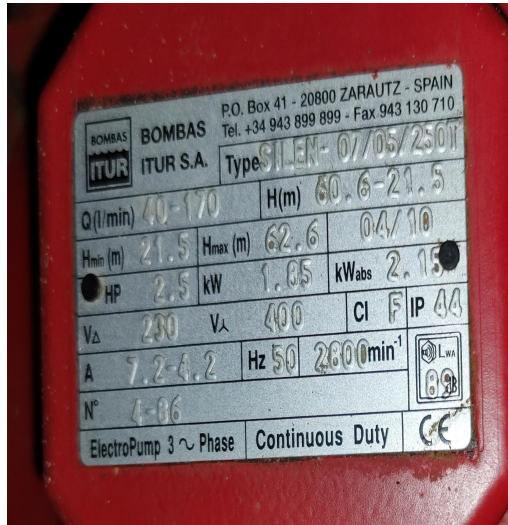


CONTRAINCENDIOS PARKING

En Fibes 2 tenemos un grupo de presión para el contra incendios de las 5 plantas del parking. Está compuesto por dos bombas principales con arranque en estrella triángulo y una jockey con arranque directo . El sistema de arranque es por demanda de presión por presostato . Está ubicado en la planta -1 del propio parking .



BOMBA PRINCIPAL



BOMBA JOCKEY



