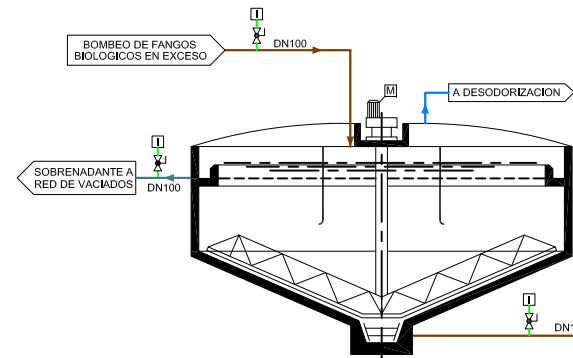


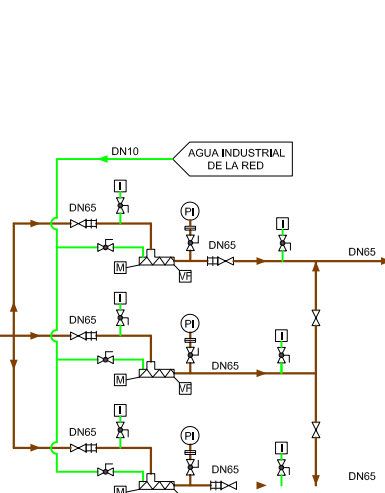
ESPESADOR DE GRAVEDAD DE FANGOS EN EXCESO

DIAMETRO = 7,00 m
ALT.CILIN.UTIL = 3,60 m
ALT.CONICA UTIL = 0,875 m
POTENCIA = 0,24 KW.



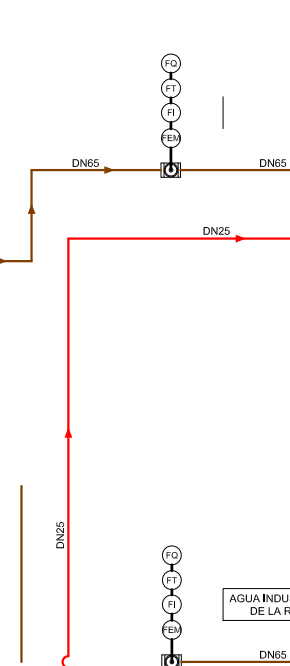
BOMBAS DE TORNILLO HELICOIDAL BOMBEO FANGOS A DESHIDRATAR

Q.UNIT. = 1-5 m³/h.
ALT.MAN. = 10 m.c.a.
POTENCIA MOTOR = 0,75 KW



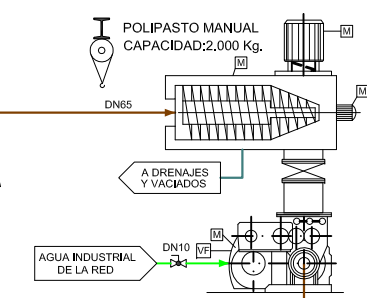
MEDIDA DE CAUDAL FANGOS A DESHIDRATAR

TIPO: ELECTROMAGNETICO
DIAMETRO: 50 mm



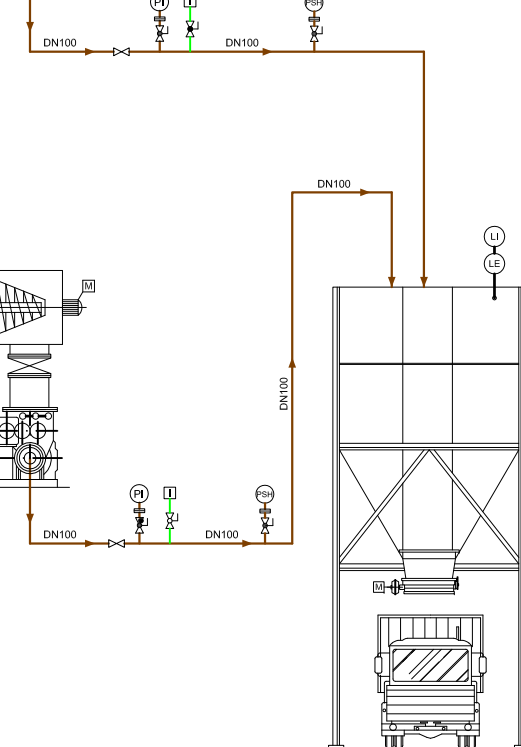
INSTALACION DE SECADO CENTRIFUGAS FANGOS DESHIDRATADOS

Q. MAX. UNIT. = 4 m³ /h
POTENCIA MOTOR PRINCIPAL = 15,0 kw.

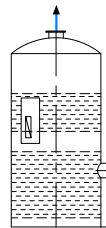


TOLVA DE ALMACENAMIENTO DE FANGOS DESHIDRATADOS

CAPACIDAD = 20 m³



DESODORIZACION POR CARBON ACTIVO



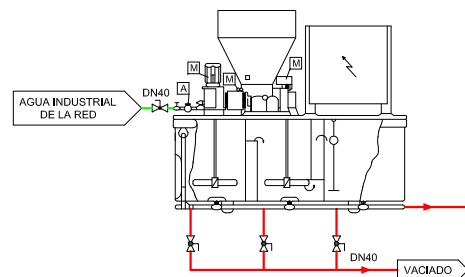
CONTENEDOR CARBON ACTIVO
CAPACIDAD = 1625 Kg

VENTILADOR
CAUDAL = 6500 m³/h
PRESION = 212 mm.c.a.

AIRE DE EDIFICIO DE DESHIDRATACION Y DE ESPESADOR DE GRAVEDAD

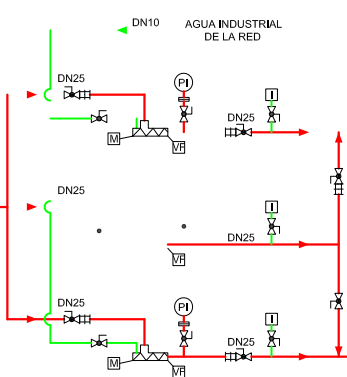
VENTILADORES EXTRACTORES
POTENCIA MOTOR = 0,25 KW
Q. MAX. = 5500 Nm³/h

ACONDICIONAMIENTO DE FANGOS DOSIFICADOR AUTOMATICO POLYPACK A-1000

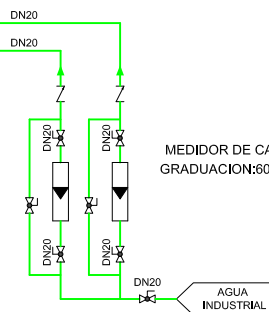


BOMBAS DE TORNILLO HELICOIDAL BOMBEO DE POLIELECTROLITO

Q.UNIT. = 25-250 l/h.
ALT.MAN. = 10 m.c.a.
POTENCIA MOTOR = 0,25 KW



MEDIDOR DE CAUDAL GRADUACION: 60-600 l/h



PROYECTO MODIFICADO

PROYECTO CONSTRUCTIVO: **ESTACIÓN DE DEL PLAN ESPECIAL DE INFRAESTRUCTURAS DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PIOZ (GUADALAJARA)**

CONSULTOR: **TRAIN ESTUDIOS Y PROYECTOS**

AUTOR DEL PROYECTO: **JUAN CARLOS ROFOSO LÓPEZ**
INGENIERO DE CAMINOS

FECHA: **ENERO 2009**
ESCALA ORIGINAL A1:
PLANO N°:
FICHERO: PR327P54H3.dwg
HOJA 3 DE