



LINEA DE FANGOS PROYECTADOS

Denominación	D.N.	MATERIAL	Presión/Clasificación
Purga de fangos primarios a clarificación secundaria	200	AISI316L	G
Fangos primarios a bombeo surco de fangos	500	PRPV	G
Bombeo de fangos primarios a fangos secundarios	300	AISI316L PEAD	F
Bombeo de fangos terciarios livio o fangos espesado	200	AISI316L PEAD	F
Purga de fangos en unidades n.º 1 a 4	250	AISI316L PEAD	F
Inyección fangos sobrenadante a flotación	125	AISI316L PEAD	F
Purga de fangos secundarios n.º 1	500	PRPV	G
Canal de purga de fangos a bombeo	2.50-1.00	h. armado	G
Bombeo de recuperación exterior	700	AISI316L	F
Bombeo de recuperación interna	700/900	AISI316L	F
Bombeo de recuperación de fangos biológicos "Matorrales"	450	PRPV	F
Fangos biológicos a flotador 4	160	PEAD	F
Fangos espesados de flotador 4	315	PEAD	G
Inyección fangos espesados Reactor 4 a alicata de fangos esbato	60	PEAD	F
Inyección fangos n.º 1 a post-espesado a Tratado Veneta	2.100	AISI316L PEAD	F
Inyección de fangos a digestión	125	AISI316L	F
Inyección de fangos a digestión	200	AISI316L PEAD	F
Fangos digeridos a deshidratador	250	PEAD	F
Inyección fangos oxidados a sulf	3.300	AISI316L PEAD	F
Fangos primarios a digestión	125	PEAD	F

LINEA DE FANGOS ACTUALES

Denominación	D.N.	MATERIAL	Presión/Clasificación
Tuberías existentes	-	ACERO	P