

ANEXO V

Establecimiento: Colonia Aznárez- INC

Sistema de agua filtrada, no potable

Cantidad	Detalle
-----------------	----------------

Reserva

Presión mínima

30000	Its Sala 1 -Tanque PE, PRFV o australiano con tapa	
30000	Its Sala 2 -Tanque PE o PRFVo australiano con tapa	
30000	Its Sala 3 -Tanque PE o PRFVo australiano con tapa	
10000	Its Sala 4 -Tanque PE o PRFVo australiano con tapa	
	accesorios conexión tubería PVC 75 o 63 mm a tanques	10 kg/cm2
	válvulas de seccionamiento automático de alto caudal y presión	10 kg/cm2

Bombeo desde embalse

1	muelle flotante de 24 metros	
2	bomba sumergible motor trifásico 400V, Q 10 m3 a 50 mca	
2	niple galvanizado 1m x 2"	10 kg/cm2
2	buje de reducción de galv. de 2 1/2" X 2"	10 kg/cm2
2	codo 2 1/2" galvanizado	10 kg/cm2
4	entrerroscas de 2 1/2" gal.	10 kg/cm2
2	válvula anti retorno 2 1/2" de disco o de resorte	10 kg/cm2
2	llave coliza bronce 2 1/2"	10 kg/cm2
2	adaptador con rosca M 75 x 2 1/2"	10 kg/cm2
1	codo adaptador con rosca M 75 x 2 1/2"	10 kg/cm2
1	tee acople rápido PEAD 75	10 kg/cm2
1	cupla reducción PVC H-H 75 x 2 1/2"	10 kg/cm2

Filtros

2	filtros de arena o discos autolimpiantes a tiempo fijo para Q 20.000 lts/hr	10 kg/cm2
	accesorios de entrada y salida a conducción en tubería PVC 75 mm	
	accesorios interconexión entre filtros	

Conducción de agua filtrada

5000	tubería PVC DN 75mm PN 6	6 kg/cm2
4500	tubería PVC DN 63mm PN 6	6 kg/cm2
7	abrazadera con deribación 75 x 2"	10 kg/cm2
3	válvula de aire doble efecto 2"	6 kg/cm2
3	válvula de aire triple efecto 2"	6 kg/cm2
20	platina PVC 75mm	10 kg/cm2
3	válvula antirretorno hierro doble clapeta 75mm	10 kg/cm2
15	tee PVC 75mm PN 16	10 kg/cm2
7	llave mariposa o esclusa 75mm PN 16	10 kg/cm2
2	válvula sobrepresión 2" regulada para apertura a 6 kg/cm2	10 kg/cm2
1	entrerroscas 2"	10 kg/cm2
13	buje reducción PVC 75 x 40 mm	10 kg/cm2
13	codo PVC 40 mm PN 16	10 kg/cm2
13	cupla reducción PVC H-H 40 x 1 1/4"	10 kg/cm2
13	llave coliza bronce 1 1/4"	10 kg/cm2
1	buje reducción PVC 75 x 63 mm	10 kg/cm2