



1 NIVEL -2.70
1:100

ESPECIFICACIONES BOMBAS AGUA POTABLE		
ITEM	DIM	SPC
Descripción	-	Sistema de Presión
Ubicación	-	Constante
Cantidad	#	3
Caudal Unitario	GPM	54.00
Caudal Total	GPM	162.00
T.H.D.	PSI	87.67
Potencia Unitaria	HP	5
Potencia total	HP	15
V.F.FREC.	-	230/340
Giro	RPM	3450
Diámetro de descarga	In.	2.00
Peso	Lbs.	791.00
Tipo	-	Vertical Multi-Stage
Rotor	-	Acero inoxidable
Sellos	-	Mecánicos acero inoxidable
Eje	-	Acero inoxidable
Norma	-	None
Similar a QuantumFlo	-	GENIUS - TRIPLEX WJ200-037LF

SIMBOLOGÍA	
AF 25"	TUBERIA AGUA POTABLE FRIA - POLIPROPILENO SDR6
AC 25"	TUBERIA AGUA POTABLE CALIENTE - POLIPROPILENO SDR6
RAC 25"	TUBERIA RECIRCULACION AGUA CALIENTE - POLIPROPILENO SDR6
90°	CODO DE
90°	CODO QUE BAJA
90°	TEE
90°	REDUCCION
90°	TUBERIA SUBE / BAJA
90°	VALVULA CHECK
90°	VALVULA CORTE
90°	WEDDOR

NOTAS

PROYECTO LA LOMA	
Av. Pedro Vicente Mañonado y Joaquín Paredes-La Loma-Centro Histórico	
SISTEMA AGUA POTABLE NIVEL -2.70	
	IS-01