

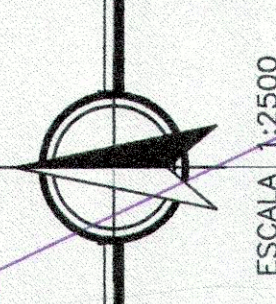
(1) LA SIGUIENTE TABLA, MUESTRA LOS ELEMENTOS O ACCESORIOS QUE SE RECOMIENDA INSTALAR PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SUBSECTOR 24.

SUBSECTOR	TABLA 1. LOCALIZACIÓN DE ACCESORIOS VCP		
	NOMBRE	ESTE (m)	NORTE (m) (LIN. EFANET)
VCP-82	8667675,50	814854,28	29868
VCP-83	8670288,8	814823,2	22874
VCP-84	8675092,8	814823,2	22874
VCP-85	8655565,06	814795,27	22175
VCP-86	8655121,31	815400,62	21417
VCP-87	865627,58	815398,31	1308
VCP-88	8649274,75	815354,97	1962
VCP-89	8649191,93	815327,62	22185
VCP-90	8649191,93	815327,62	22185
VCP-91	8649191,93	815327,62	22185
VCP-92	8649191,93	815327,62	22185
VCP-93	8649191,93	815327,62	22185
VCP-94	8649191,93	815327,62	22185
VCP-95	8649191,93	815327,62	22185
VCP-96	8649191,93	815327,62	22185
VCP-97	8649191,93	815327,62	22185
VCP-98	8649191,93	815327,62	22185
VCP-99	8649191,93	815327,62	22185
VCP-100	8648751,0	815133,33	1786
VCP-101	8648751,0	815133,33	1786
VCP-102	8648751,0	815133,33	1786
VCP-103	8648751,0	815133,33	1786
VCP-104	8648751,0	815133,33	1786
VCP-105	8648751,0	815133,33	1786
VCP-106	8648751,0	815133,33	1786
VCP-107	8648751,0	815133,33	1786
VCP-108	8648751,0	815133,33	1786
VCP-109	8648751,0	815133,33	1786
VCP-110	8648751,0	815133,33	1786
VCP-111	865206,08	815597,96	1532
VCP-112	865206,08	815597,96	1532
VCP-113	865206,08	815597,96	1532
VCP-114	8655002,31	815606,50	1686
VCP-115	8655002,31	815606,50	1686
VCP-116	8655002,31	815606,50	1686
VCP-117	8655002,31	815606,50	1686
VCP-118	8655002,31	815606,50	1686
VCP-119	8655002,31	815606,50	1686
VCP-120	8655002,31	815606,50	1686
VCP-121	8655002,31	815606,50	1686
VCP-122	8655002,31	815606,50	1686
VCP-123	8655002,31	815606,50	1686
VCP-124	8655002,31	815606,50	1686
VCP-125	8655002,31	815606,50	1686
VCP-126	8655002,31	815606,50	1686
VCP-127	8655002,31	815606,50	1686
VCP-128	8655002,31	815606,50	1686
VCP-129	8655002,31	815606,50	1686
VCP-130	8655002,31	815606,50	1686
VCP-131	8655002,31	815606,50	1686
VCP-132	8655002,31	815606,50	1686
VCP-133	8655002,31	815606,50	1686
VCP-134	8655002,31	815606,50	1686
VCP-135	8655002,31	815606,50	1686
VCP-136	8655002,31	815606,50	1686
VCP-137	8655002,31	815606,50	1686
VCP-138	8655002,31	815606,50	1686
VCP-139	8655002,31	815606,50	1686
VCP-140	8655002,31	815606,50	1686
VCP-141	8655002,31	815606,50	1686
VCP-142	8655002,31	815606,50	1686
VCP-143	8655002,31	815606,50	1686
VCP-144	8655002,31	815606,50	1686
VCP-145	8655002,31	815606,50	1686
VCP-146	8655002,31	815606,50	1686
VCP-147	8655002,31	815606,50	1686
VCP-148	8655002,31	815606,50	1686
VCP-149	8655002,31	815606,50	1686
VCP-1			

2) LA SIGUIENTE TABLA MUESTRA LAS TUBERÍAS QUE REQUIEREN RENOVACIÓN (LONGITUDES, DIÁMETROS EXISTENTES Y DIÁMETROS PROYECTADOS) Y LAS TUBERÍAS NUEVAS PROYECTADAS (LONGITUDES Y DIÁMETROS PROYECTADOS). ESTOS TRAMOS DE TUBERÍA SON EVIDENCIADOS EN EL ESQUEMA RESPECTIVO.

NOTAS:

2. LAS ESPECIFICACIONES DE LOS ELEMENTOS Y ACCESORIOS A INSTALAR, SE DETALLAN EN EL CAPÍTULO DE PRESUPUESTOS.

[illegible]