



(0) ESTE PLANO MUESTRA EN DETALLE EL SUBSECTOR 15; LA SEPARACIÓN FÍSICA CON LOS SUBSECTORES 7, 11, 13, 14 Y 16 SE REALIZA CON UN MUR DE CONCRETO PERMANENTE. SE PROTEJA LA RENOVACIÓN DE ALGUNAS TUBERÍAS PARA EL REFORZAMIENTO DEL SISTEMA MATRIZ EN ESTE SUBSECTOR.

(1) LA SIGUIENTE TABLA MUESTRA LOS ELEMENTOS O ACCESORIOS QUE SE RECOMIENDA INSTALAR PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL SUBSECTOR 15.

TABLA LOCALIZACIÓN DE ACCESORIOS VCP			
SUBSECTOR	NOMBRE	ESTE (m)	NORTE (m)
15	VP-15	864291.08	817885.81
	VP-16	864291.08	817885.81
	VP-17	864291.08	817885.81
	VP-18	864291.08	817885.81
	VP-19	864291.08	817885.81
	VP-20	864291.08	817885.81
	VP-21	864291.08	817885.81
	VP-22	864291.08	817885.81
	VP-23	864291.08	817885.81
	VP-24	864291.08	817885.81
	VP-25	864291.08	817885.81
	VP-26	864291.08	817885.81
	VP-27	864291.08	817885.81
	VP-28	864291.08	817885.81
	VP-29	864291.08	817885.81
	VP-30	864291.08	817885.81
	VP-31	864291.08	817885.81
	VP-32	864291.08	817885.81
	VP-33	864291.08	817885.81
	VP-34	864291.08	817885.81
	VP-35	864291.08	817885.81
	VP-36	864291.08	817885.81
	VP-37	864291.08	817885.81
	VP-38	864291.08	817885.81
	VP-39	864291.08	817885.81
	VP-40	864291.08	817885.81
	VP-41	864291.08	817885.81
	VP-42	864291.08	817885.81
	VP-43	864291.08	817885.81
	VP-44	864291.08	817885.81
	VP-45	864291.08	817885.81
	VP-46	864291.08	817885.81
	VP-47	864291.08	817885.81
	VP-48	864291.08	817885.81
	VP-49	864291.08	817885.81
	VP-50	864291.08	817885.81
	VP-51	864291.08	817885.81
	VP-52	864291.08	817885.81
	VP-53	864291.08	817885.81
	VP-54	864291.08	817885.81
	VP-55	864291.08	817885.81
	VP-56	864291.08	817885.81
	VP-57	864291.08	817885.81
	VP-58	864291.08	817885.81
	VP-59	864291.08	817885.81
	VP-60	864291.08	817885.81
	VP-61	864291.08	817885.81
	VP-62	864291.08	817885.81
	VP-63	864291.08	817885.81
	VP-64	864291.08	817885.81
	VP-65	864291.08	817885.81
	VP-66	864291.08	817885.81
	VP-67	864291.08	817885.81
	VP-68	864291.08	817885.81
	VP-69	864291.08	817885.81
	VP-70	864291.08	817885.81
	VP-71	864291.08	817885.81
	VP-72	864291.08	817885.81
	VP-73	864291.08	817885.81
	VP-74	864291.08	817885.81
	VP-75	864291.08	817885.81
	VP-76	864291.08	817885.81
	VP-77	864291.08	817885.81
	VP-78	864291.08	817885.81
	VP-79	864291.08	817885.81
	VP-80	864291.08	817885.81
	VP-81	864291.08	817885.81
	VP-82	864291.08	817885.81
	VP-83	864291.08	817885.81
	VP-84	864291.08	817885.81
	VP-85	864291.08	817885.81
	VP-86	864291.08	817885.81
	VP-87	864291.08	817885.81
	VP-88	864291.08	817885.81
	VP-89	864291.08	817885.81
	VP-90	864291.08	817885.81
	VP-91	864291.08	817885.81
	VP-92	864291.08	817885.81
	VP-93	864291.08	817885.81
	VP-94	864291.08	817885.81
	VP-95	864291.08	817885.81
	VP-96	864291.08	817885.81
	VP-97	864291.08	817885.81
	VP-98	864291.08	817885.81
	VP-99	864291.08	817885.81
	VP-100	864291.08	817885.81

TABLA LOCALIZACIÓN DE ACCESORIOS VCP			
SUBSECTOR	NOMBRE	ESTE (m)	NORTE (m)
15	VP-15	864291.08	817885.81
	VP-16	864291.08	817885.81
	VP-17	864291.08	817885.81
	VP-18	864291.08	817885.81
	VP-19	864291.08	817885.81
	VP-20	864291.08	817885.81
	VP-21	864291.08	817885.81
	VP-22	864291.08	817885.81
	VP-23	864291.08	817885.81
	VP-24	864291.08	817885.81
	VP-25	864291.08	817885.81
	VP-26	864291.08	817885.81
	VP-27	864291.08	817885.81
	VP-28	864291.08	817885.81
	VP-29	864291.08	817885.81
	VP-30	864291.08	817885.81
	VP-31	864291.08	817885.81
	VP-32	864291.08	817885.81
	VP-33	864291.08	817885.81
	VP-34	864291.08	817885.81
	VP-35	864291.08	817885.81
	VP-36	864291.08	817885.81
	VP-37	864291.08	817885.81
	VP-38	864291.08	817885.81
	VP-39	864291.08	817885.81
	VP-40	864291.08	817885.81
	VP-41	864291.08	817885.81
	VP-42	864291.08	817885.81
	VP-43	864291.08	817885.81
	VP-44	864291.08	817885.81
	VP-45	864291.08	817885.81
	VP-46	864291.08	817885.81
	VP-47	864291.08	817885.81
	VP-48	864291.08	817885.81
	VP-49	864291.08	817885.81
	VP-50	864291.08	817885.81
	VP-51	864291.08	817885.81
	VP-52	864291.08	817885.81
	VP-53	864291.08	817885.81
	VP-54	864291.08	817885.81
	VP-55	864291.08	817885.81
	VP-56	864291.08	817885.81
	VP-57	864291.08	817885.81
	VP-58	864291.08	817885.81
	VP-59	864291.08	817885.81
	VP-60	864291.08	817885.81
	VP-61	864291.08	817885.81
	VP-62	864291.08	817885.81
	VP-63	864291.08	817885.81
	VP-64	864291.08	817885.81
	VP-65	864291.08	817885.81
	VP-66	864291.08	817885.81
	VP-67	864291.08	817885.81
	VP-68	864291.08	817885.81
	VP-69	864291.08	817885.81
	VP-70	864291.08	817885.81
	VP-71	864291.08	817885.81
	VP-72	864291.08	817885.81
	VP-73	864291.08	817885.81
	VP-74	864291.08	817885.81
	VP-75	864291.08	817885.81
	VP-76	864291.08	817885.81
	VP-77	864291.08	817885.81
	VP-78	864291.08	817885.81
	VP-79	864291.08	817885.81
	VP-80	864291.08	817885.81
	VP-81	864291.08	817885.81
	VP-82	864291.08	817885.81
	VP-83	864291.08	817885.81
	VP-84	864291.08	817885.81
	VP-85	864291.08	817885.81
	VP-86	864291.08	817885.81
	VP-87	864291.08	817885.81
	VP-88	864291.08	817885.81
	VP-89	864291.08	817885.81
	VP-90	864291.08	817885.81
	VP-91	864291.08	817885.81
	VP-92	864291.08	817885.81
	VP-93	864291.08	817885.81
	VP-94	864291.08	817885.81
	VP-95	864291.08	817885.81
	VP-96	864291.08	817885.81
	VP-97	864291.08	817885.81
	VP-98	864291.08	817885.81
	VP-99	864291.08	817885.81
	VP-100	864291.08	817885.81

TABLA DE BARRIOS POR SUBSECTOR			
ZONA	SECTOR	SUBSECTOR	PARTE DEL BARRIO
NORTE	3	15	CANDIDO LEGUIZAMO

(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.

CONVENCIONES	
PERÍMETROS GENERALES	
—	LÍMITE BARRIO
- - -	LÍMITE SUBSECTOR
- - -	PERÍMETRO URBANO
TUBERÍAS NUEVAS PARA OPTIMIZACIÓN ACTUAL	
—	TUBERÍA NUEVA 3"
—	TUBERÍA NUEVA 4"
—	TUBERÍA NUEVA 6"
—	TUBERÍA NUEVA 8"
—	TUBERÍA NUEVA 10"
—	TUBERÍA NUEVA 12"
—	TUBERÍA NUEVA 14"
—	TUBERÍA NUEVA 16"
—	TUBERÍA NUEVA 18"
RENOVACIÓN DE TUBERÍAS PARA OPTIMIZACIÓN ACTUAL	
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 3" A 4"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 4" A 6"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 6" A 8"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 8" A 10"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 10" A 12"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 12" A 14"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 14" A 16"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 16" A 18"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 18" A 20"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 20" A 22"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 22" A 24"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 24" A 26"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 26" A 28"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 28" A 30"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 30" A 32"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 32" A 34"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 34" A 36"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 36" A 38"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 38" A 40"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 40" A 42"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 42" A 44"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 44" A 46"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 46" A 48"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 48" A 50"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 50" A 52"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 52" A 54"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 54" A 56"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 56" A 58"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 58" A 60"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 60" A 62"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 62" A 64"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 64" A 66"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 66" A 68"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 68" A 70"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 70" A 72"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 72" A 74"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 74" A 76"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 76" A 78"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 78" A 80"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 80" A 82"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 82" A 84"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 84" A 86"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 86" A 88"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 88" A 90"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 90" A 92"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 92" A 94"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 94" A 96"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 96" A 98"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 98" A 100"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 100" A 102"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 102" A 104"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 104" A 106"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 106" A 108"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 108" A 110"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 110" A 112"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 112" A 114"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 114" A 116"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 116" A 118"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 118" A 120"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 120" A 122"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 122" A 124"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 124" A 126"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 126" A 128"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 128" A 130"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 130" A 132"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 132" A 134"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 134" A 136"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 136" A 138"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 138" A 140"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 140" A 142"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 142" A 144"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 144" A 146"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 146" A 148"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 148" A 150"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 150" A 152"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 152" A 154"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 154" A 156"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 156" A 158"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 158" A 160"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 160" A 162"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 162" A 164"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 164" A 166"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 166" A 168"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 168" A 170"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 170" A 172"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 172" A 174"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 174" A 176"
—	RENOVACIÓN TUBERÍA DE 176" A