
	DATO	Código : GPODA004 Revisión : 12 Aprobado : JEO Fecha : 2020.06.22 Página : 1 de 2
	CÓDIGO DE NORMAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE SEDAPAL	

I. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. CTPS-RE001 Consideraciones Técnicas para el uso de tuberías y accesorios en obras y servicios en Sedapal (Agua potable)
2. CTPS-RE002 Consideraciones Técnicas para el uso de tuberías, y accesorios en obras de Sedapal (Desagüe)
3. CTPS-ET-001 _ Caja portamedidor de agua potable de material plástico.
4. CTPS-ET-002 _ Pruebas hidráulicas de redes de agua potable y alcantarillado y estructuras de almacenamiento.
5. CTPS-ET-003 _ Marco y tapa de material plástico para caja de válvula.
6. CTPS-ET-004 _ Criterios de aceptación de materiales nacionales e importados para ejecución de obras de saneamiento, rehabilitación y mantenimiento de redes y conexiones domiciliarias.
7. CTPS-ET-005 _ Instalación de conexiones domiciliarias de agua potable y desagüe (para obras y mantenimiento).
8. CTPS-ET-006 _ Movimiento de tierra, excavaciones, nivelación, relleno, eliminación de desmonte.
9. CTPS-ET-007 _ Obras de concreto.
10. CTPS-ET-008 _ Instalación, reparación, rehabilitación, reposición y/o cambio de líneas de agua potable y alcantarillado (para obras y mantenimiento).
11. CTPS-ET-009 _ Medidores de caudal de aguas residuales – Requisitos.
12. CTPS-ET-010 _ Adaptadores de bridas y manguitos/acoples de gran tolerancia de fundición dúctil para su utilización en tuberías de diferente material.
13. CTPS-ET-011 _ Abrazaderas de reparación para tuberías.
14. CTPS-ET-012 _ Válvulas de paso de material termoplástico con niple telescópico y salida auxiliar para conexiones domiciliarias.
15. CTPS-ET-013 _ Válvulas de compuerta de hierro fundido para agua potable
16. CTPS-ET-014 _ Rotura y reposición de pavimentos y sardineles
17. CTPS-ET-015 _ Generalidades
18. CTPS-ET-016 _ Válvula mariposa para agua potable
19. CTPS-ET-017 _ Válvula de aire de hierro dúctil para líneas/redes de agua potable de tres funciones
20. CTPS-ET-018 _ Válvula de aire de hierro dúctil para líneas/redes de agua potable de tres funciones más sistema antigolpe de ariete
21. CTPS-ET-019 _ Válvula reductora de presión hidráulica

	DATO	Código : GPODA004 Revisión : 12 Aprobado : JEO Fecha : 2020.06.22 Página : 2 de 2
	CÓDIGO DE NORMAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE SEDAPAL	

22. CTPS-ET-020 _ Válvula anular
23. CTPS-ET-021 _ Válvula de maguito perforado
24. CTPS-ET-022 _ Válvula anticipadora de onda para agua potable
25. CTPS-ET-023 _ Válvula de alivio de presión para agua potable
26. CTPS-ET-024 _ Válvula de compuerta para aguas residuales
27. CTPS-ET-025 _ Válvula hidráulica de altitud y controladora eléctrica de caudal
28. CTPS-ET-026 _ Válvula check para estaciones de bombeo de aguas residuales
29. CTPS-ET-027 _ Válvula flotadora y limitadora de caudal
30. CTPS-ET-028 _ Válvula hidráulica de altitud y limitadora de caudal
31. CTPS-ET-029 _ Válvula de control de nivel con piloto flotador
32. CTPS-E-03 Hidrantes Públicos de poste
33. CTPS-PE-05 _ Caja condominial de concreto en sistemas de alcantarillado

II. NORMAS TÉCNICAS

34. Caja portamedidor de agua potable y de registro de desagüe
NTP 334.081 (Para conexiones de agua potable hasta 20 mm considerar la CTPS-ET-001)
35. Tapas de hormigón (concreto) con marco de fierro fundido para buzones e instalaciones afines
NTP 339.111
36. Marco y tapa para caja de medidor y para caja de desagüe
NTP 350.085
37. Marco y tapa para buzones de alcantarillado de material plástico
NTP 399.170
38. Cemento Portland
 - ♦ NTP 334.009 Cemento Portland. Requisitos
 - ♦ NTP 334.082 Cementos Portland. Especificación de la Performance
 - ♦ NTP 334.090 Cementos Portland Adicionados. Requisitos
39. Ladrillos
 - ♦ NTP 331.017 Ladrillos de arcilla usados en albañilería. Requisitos.
 - ♦ NTP 331.040 Ladrillo hueco cerámico para techos y entrepisos aligerados
 - ♦ ITINTEC 331.041 Ladrillo para cobertura (Pastelero)