

En los Establecimientos de Salud

1. Nombre del Establecimiento de Salud
2. Código del Establecimiento de Salud

Sistema de abastecimiento de agua

3. Tiene o es parte de un Sistema de abastecimiento de agua
 - a) Sí
 - b) No

Si en la pregunta 117 es afirmativo pasa a la pregunta 118; si es negativo pasa a la pregunta 130.

4. Depende del sistema de agua de la comunidad
 - a) Sí
 - b) No

Si en la pregunta 118 es afirmativo pasa a la pregunta 119 y luego 130 en adelante; si es negativo pasa a la pregunta 119 en adelante

5. Si depende de la comunidad, nombre de la comunidad:
6. Si tiene un sistema independiente, indicar la opción tecnológica
 - a) Convencional
 - b) No convencional
7. Si es Convencional se trata de un sistema:
 - a) Gravedad sin tratamiento (GST)
 - b) Gravedad con tratamiento (GCT)
 - c) Bombeo sin tratamiento (BST)
 - d) Bombeo con tratamiento (BCT)
8. Si es No convencional se trata de un sistema:
 - a) Protección de manantial
 - b) Bombas manuales (BM)
 - c) BM multifamiliar con energía eólica
 - a) Captación de aguas de lluvia
9. Tipo de fuente de agua que abastece el sistema
 - a) Manantial
 - b) Río
 - c) Canal de riego
 - d) Laguna
 - e) Camión Cisterna
 - f) Pozo
 - g) Dique

10. Captaciones que tiene el sistema

Nro	Nombre	Caudal.		GPS		
		(Lts. x seg.)	Mes	Altitud	Latitud	longitud

1						
2						
3						
4						
5						

11. Los componentes de la PTA llega hasta
 - a) Pozo de infiltración
 - b) Galería de infiltración
 - c) Desarenador
 - d) Sedimentador
 - e) Prefiltro
 - f) Filtro lento (sistema de Filtración en Múltiples Etapas – FIME)
 - g) Filtración rápida.
12. Tecnología para la cloración del agua
 - a) Hipoclorador
 - b) Cloración por goteo
 - c) Gas
 - d) Otro: _____
13. Institución que construyó el sistema de agua
14. Año de construcción del sistema de agua
15. Vulnerabilidad física en el sistema de agua

Componentes		Criterio 1 Ubicación de la construcción	Criterio 2 Calidad de la construcción	Criterio 3 Daño probable de presentarse
1.	Obras de captación (pozos, captación de manantial, ríos, etc)			
2.	Línea de conducción o impulsión			
3.	Otras estructuras en línea de conducción (distribuidoras de caudal, rompe presiones)			
4.	Pases aéreos en línea de conducción			
5.	Planta de tratamiento de agua potable			
6.	Reservorios de almacenamiento			
7.	Red de distribución			
8.	Otras estructuras en red de distribución (rompe presiones, pases aéreos)			
9.	Conexiones domiciliarias			

Fuente: COSUDE, Gobierno Regional Cusco. Herramienta para integrar la reducción del riesgo de desastres en proyectos de agua y saneamiento rural. Julio 2011.

Nota:

Criterios	Parámetros	Calificación
Criterio 1	En o muy cerca de zonas propensas a amenazas (deslizamientos, inundaciones, erosiones, sismos, sequía, huaycos).	2
	En o muy cerca de zonas poco propensas a amenazas.	1
	En zonas seguras	0
Criterio 2	Predomina un material poco resistente y mal construido o en mal estado de conservación.	2

	Predomina un material resistente, pero mal construido o en regular estado.	1
	Predomina un material resistente, bien construido o en buen estado.	0
Criterio 3	Colapsó	2
	Colapso parcial	1
	Sin daño	0

Fuente: COSUDE, Gobierno Regional Cusco. Herramienta para integrar la reducción del riesgo de desastres en proyectos de agua y saneamiento rural. Julio 2011.

Sistema de saneamiento

16. Tiene o es parte de un Sistema de eliminación de excretas

- a) Sí
- b) No

Si en la pregunta 130 es afirmativo pasa a la pregunta 131; si es negativo pasa a la pregunta 163.

17. Opción tecnológica.

- a) Recolección con tubería
- b) Sin recolección o saneamiento in situ

18. Si es Recolección con tubería, es parte del Sistema de eliminación de excretas de la comunidad Anexo/Sector:

Si es con recolección con tubería, parte de una comunidad, pasa a la pregunta 134.

19. Si es sin recolección o saneamiento in situ, se trata de:

- a) Letrina de hoyo seco
- b) Letrina en terrenos con napa freática no profundas
- c) Letrina abonera o ecológica
- d) Letrina con arrastre hidráulico
- e) Letrina con biodigestor

20. Hay baterías de baños separados para varones y mujeres

- a) Sí
- b) No

21. Hay batería de baños separados para el personal del EESS y el público

- a) Sí
- b) No

Si la respuesta a la pregunta 130 fue negativa, entonces responder:

22. Número total de piletas

23. Número total de piletas operativas

24. Número total de duchas

25. Número total de duchas operativas

26. Para la eliminación de excretas, el sanitario es:

- a) Letrina o loza turca
 - b) Taza o W.C.
27. Si es letrinas o loza turca, cuántas tienen
28. Cuántas están operativas
29. Si es taza o W.C., cuántas tienen
30. Cuántas están operativas

Si la respuesta a la pregunta 130 fue afirmativa, responder para el personal del EESS:

31. Número total de piletas
32. Número total de piletas operativas
33. Número total de duchas
34. Número total de duchas operativas
35. Para la eliminación de excretas, el sanitario es:
- a) Letrina o loza turca
 - b) Taza o W.C.
36. Si es letrinas o loza turca, cuántas tienen
37. Cuántas están operativas
38. Si es taza o W.C., cuántas tienen
39. Cuántas están operativas

Si la respuesta a la pregunta 130 fue afirmativa, responder para el público:

40. Número total de piletas
41. Número total de piletas operativas
42. Número total de duchas
43. Número total de duchas operativas
44. Para la eliminación de excretas, el sanitario es:
- a) Letrina o loza turca
 - b) Taza o W.C.
45. Si es letrinas o loza turca, cuántas tienen
46. Cuántas están operativas
47. Si es taza o W.C., cuántas tienen
48. Cuántas están operativas
49. Nivel de cloro residual en cualquier pileta de uso para el público