

Initial Assessment and Monitoring Tool of Minimum WASH standards in shelters - City - Shelter's name - YEAR
(Source: UNHCR, SPHERE and WASH sector group)

!!! If WASH facilities already exist in the shelter, BEFORE reaching the SPHERE standards (# of infra/X persons), ENSURE THAT EXISTING facilities ARE FULLY OPERATIONAL IN A SUSTAINED manner !!!

Population in the shelter	age	Female	Male	sub total	Total	
	< or = 5 years	#	#	#		
	6 < year < = 17	#	#	#		
	18 and >	#	#	#		
Item	Standard	/	/	/	Other considerations	
Drainage	The configuration of the land/field ensures natural run-off of rain and drainage waters	Yes/No			No negotiable. Site planning must ensure adequate and safe drainage of the land prior to use as shelter.	
Toilets and urinals	1 functional toilet for 20 people + urinals!	1 fonctionning toilets for X girls & women		#	#	Separated access to the toilets for men and women : YES
		1 fonctionning toilets for Y boys & men		#	#	Universal design AND consider separate designs or height for children and for adults: TO BE CONSIDERED
	Cleanliness of toilets	Good/average/Bad				Minimum 30 m between a latrine/septic tank and a well/borehole: OK
	Handwashing point with water and soap at maximum 5 m of toilets exit with appropriate drainage.	Yes/No				Bottom of latrine pit or infiltration pipes after a septic tank to be 1,5m above water level: NOT VERIFIED YET
	Shelter and its surroundings are free from open defecation	Yes/No				Urinals highly recommended as they put less pressure on the toilets and reduce water consumption: NOT YET
	Integrity of septic tank and infiltration field or pit of the building	Yes/No				Presence of a bin in girls/women toilets for disposal of sanitary pads: TO VERIFY during next visit
	No more than 50m from the shelter and at minimum 6m from the closest home/tent.	Yes/No				Enough space in women toilets (as per consultation with girls/women users) to ease menstrual hygiene management (MHM): WOMEN TO BE CONSULTED
	1 for 20 people	one fonctionning shower for X boys & men		#	#	Segregated for women and men: YES
Showers		1 fonctionning shower for X girls & women		#	#	Good drainage + grease trap + infiltration + doors close from inside + water saver or bucket shower: TO BE VERIFIED
						Universal design AND consider separate designs/height for children and for adults:
Wardens/cleaners for sanitation blocks	1 for female area, 1 for men area	Yes/No				For overcrowded shelters, to optimize the use and functionality of the few WASH facilities consider rotation of paid wardens ensure clean-up and good operation of the sanitation blocks
	warden has a cleaning kit and consummables	Yes/No/partial				critical to provide warden/cleaner with cleaning kit, personal protection equipment (gloves, cover, plastic boots) and enough consummables (chlorine, etc)
Laundry	1 laundry basin for 100 people	Yes/acceptable/No				With sufficient access to water and drainage + grease trap + Universal design discussed with users: NO LAUNDRY SPOT YET
Kitchen		Yes/No/NA				If kitchen is set-up ensure functional water point in kitchen area + good drainage + grease trap + infiltration : NO WATER POINT NOT GOOD DRAINAGE

Dotation of water	15-20 litres per person per day.	Yes/No				Ensure that water comes from a potable water source. Between 0,2 y 0,5mg/L of residual chlorine at point of use depending on emergency context and if people are used or not to drink chlorinated water. If they are not, to avoid disgust start with 0,1-0,2mg/L of residual chlorine and increase slowly with time. The quantity of water/person/day should be increased to satisfy people consumption habits prior to emergency, if WASH actors can achieve it.
	0,1-0,5mg/L of residual chlorine	Yes/No/not measured				
Tapstand	1 for 80 people	# functioning tapstands for X people	#	#		1 for each group of 16 families + good drainage: DRAINAGE OK Universal design. No more than 20 minutes waiting if not increase the number of
Distance to the tapstand	maximum 200m from the households/tents of the shelter	Yes/No				
Transport and safe storage of water at household level	2 containers (1 to transport water and 1 with lid and tap for safe water storage)	if applicable, % families with both containers	%	%		When distributed, buckets and jerry cans should ALWAYS come with appropriate lids or taps to avoid creation of mosquito breeding sites.
Collective solid waste bins	1 for 50 people	Yes/No				Consider 3-5 different bins in case of recycling. Ensure collection, transport and final disposal based on national standards.
	maximum 100m from the households/tents	Yes/No				
	the shelter is clean from solid waste	Yes/No				
Dumping site	1 for 500 people	Yes/No/NA				1 for 100 families. Consider 2 pits; one for organic waste to be tapped with some earth every day and one for all other waste if recycling is not implemented. Not Applicable (NA) if managed by municipality.
	dimensions: 2mx5mx2m	Yes/No/NA				
Vector control	The shelters and surroundings are free from vectors' breeding sites	Yes/No				Ensure that every water storage container or reservoir is covered in such a way that mosquitoes cannot fly in: TO VERIFY Ensure that drainage and solid waste are managed to prevent breeding sites: In case of vector related disease outbreak seek expertise of entomologist to target your response:
Hygiene kit	1 per family for 1 month + refill of key components every month	Yes/No				content to be discussed with population to best match needs: Frequency of distribution for refilling components = 1/month. Cash transfert to be seriously considered instead of monthly refill kit distribution.
Hygiene promotion	1 hygiene promotion strategy is establish and implemented	Yes/No				Never use more than 2-3 key messages during the same period of time. Have a clear communication/behavior change strategy agreed with national authorities and with content of messages and drawings validated. Monitor hygiene practices and understand beliefs to adjust your strategy.
Shelter management	The site manager is known by the majority of the population	Yes/No				
Light	Case per case	Yes/No/NA				If lighting is possible (solar panel posts?) ensure that all key areas are lit. If only toilets are lit this will attract people and will be counter productive in relation to protection.

Information Management	update of compliance of minimum WASH standards shared with Shelter cluster/sectoral group.	Yes/No			GPS coordinates of the shelter will ensure clarity regarding the possible different names of the sites
	For this present visit the WASH group considers that the shelter meets the minimum WASH standards and that people living in have access to basic WASH services? (if so and if standard maintained several weeks during this month, the total # of people of this shelter can be included in the monitoring report for this month as "# people living in shelters fulfilling the minimum WASH standards"		Yes/No	Yes/No	Explain why for each visit and fixe date with shelter manager for the next visit

Evaluacion inicial y Monitoreo para estandares minimos en ASH er
(Fuente: ACNUR, ESFERA y Grupo de Trabajo)

!!! Si infraestructuras de ASH ya existen en el albergue, ASEGURAR QUE SE CUMPLAN LOS ESTANDARES ANTES de querer alcanzar los estandares A+

Poblacion en el albergue	edad	Mujer	Hombres	sub total	Total
	< o = 5 años	#	#	#	521
	6 < años < = 17	#	#	#	
	18 y >	#	#	#	
Categoría	Estandar		-/-	-/-	-/-
Drenaje	La configuracion del terreno permite drenaje natural del agua	Si/No			
Banos y urinales	1 funcional para 20 personas al inicio + urinales!	1 baño funcional para X niñas y mujeres	#	#	#
		1 baño funcional para X niños y hombres	#	#	#
	Banos limpios	Bueno/medio/Malo			
	Punto de lavado de mano con agua y jabon a maximo 5 m de los banos con drenaje appropiado.	Si/No			
	Albergue y sus alrededores libres de defecacion al aire libre	Si/No			
	Integridad de la fosa septica y terreno de infiltracion o del pozo de absorcion	Si/No			
	A no mas de 50m del albergue y a minimo 6m de la casa/carpa mas cercana.	Si/No			
	1 para 20 personas	una funcional para X niños & hombres	#	#	#
Duchas		una funcional para X niñas & mujeres	#	#	#

Equipo/ comité de limpieza para bloques sanitarios	1 para facilidades ASH para mujeres, 1 para facilidades reservadas para hombres	Si/No			
	Equipo dispone de kit de limpieza y consumibles	Si/No/Parcialmente			
Laundry	1 punto para lavandería para 100 personas	Si/aceptable/No			
Cocina		Si/No/NA			
Dotación de agua	15-20 litros por persona por dia.	Yes/No			
	0,1-0,5mg/L of cloro residual	Si/No/No medido			
Punto de agua	1 para 80 personas	# puntos de agua funcionando para X pers.	#	#	#
Distancia hasta el grifo	maximo 200m desde la casa/carpa del albergue	Si/No			
Transporte y almacenaje seguro de agua a nivel casero	2 contenedores (1 para transportar agua y 1 con tapa y grifo para almacenamiento seguro)	Si applicable, % familias con ambas cubetas	%	%	%
Botes colectivos para la basura	1 para 50 personas	Si/No			
	maximo 100m de las casas/carpas	Si/No			
	El albergue esta libre de desechos sólidos	Si/No			
Verteder o	1 para 500 personas	Si/No/NA			
	dimensiones: 2mx5mx2m	Si/No/NA			

Control de vectores	El albergue y sus alrededores estan libres de criaderos de vectores	Si/No			
Kits de hygiene	1 por familia por mes + complementado cada mes con consumibles O bonos mensuales que permiten la compra de los productos esenciales	Si/No			
Promocion de buenas practicas	1 hygiene promotion strategy is establish and implemented	Si/No			
Rendicion de cuentas	1 mecanismo de rendicion de cuentas esta implementado y conocido por las familias del albergue	Si/No			
Gestion del albergue	El encargado del albergue es conocido por la mayor parte de la gente del albergue	Si/No			
Luz	Caso por caso	Si/No/NA			
Gestion de la informacion	Actualizar el cumplimiento (o no) del albergue sobre estandares minimos ASH y compartirlo con el coordinador del albergue y el grupo sectorial ASH.	Si/No			

For this present visit the WASH group considers that the shelter meets the minimum WASH standards and that people living in have access to basic WASH services? (if so and if standard maintained several weeks during this month, the total # of people of this shelter can be included in the monitoring report for this month as "# people living in shelters fulfilling the minimum WASH standards")	Yes/N	Yes/N	Yes/N
--	-------	-------	-------

1 albergues - Ciudad/Pueblo - Nombre del albergue - YEAR

20 sectorial/cluster ASH)

3UE TODAS ESTAN FUNCIONANDO en una forma "sostenible"

4SH; balancear calidad Vs cantidad !!!

--

Otras consideraciones

No negociable. Los encargados de la planificación del albergue deben asegurar que el drenaje del terreno es adecuado y seguro.

Acceso a los baños separado para mujeres y hombres? **Si/No**

Diseno Universal para personas con discapacidad Y considerar desinios especiales o altura distinta para niños Vs adultos: **Si/No**

Minimo 30 m entre letrina/fosa septica y un pozo: **Si/No**

Fondo del pozo de absorpcion o campo de drenaje despues de la fosa septica esta 1,5m arriba del nivel freatico: **Si/No/NO**

VERIFICABLE

Urinales altamente recomendados ya que ponen menos presion de uso sobre los baños y reducen consumo de agua: **Hay urinales /No hay urinales**

Presencia de bote en baños de las niñas/mujeres para desechar toallas higienicas : **Si hay / No hay / No verificado**

Hay un espacio suficiente en el baño para niñas y mujeres (según lo discutido con ellas) para facilitar el manejo de la higiene menstrual (**MHM**) con un punto de agua: **Si hay / No hay / No verificado**

Duchas Separadas para hombres y mujeres: **Si / No**

Buen drenaje + trampa de grasa + pozo de infiltración + puertas se cierran desde adentro + ahorrador de agua o duchas con baldes: **Si / No / No verificado**

Diseno universal para personas con discapacidades Y considerar desinios especiales o altura distinta para niños Vs adultos: **Si/No**

<p>Para albergues sobre poblados, para asegurar el bueno uso y mantenimiento de las infraestructuras de ASH considerar rotacion de vigilantes/limiadores pagados por turno.</p>
<p>critico proveer equipo de limpieza/vigilancia con kit de limpieza, equipo de proteccion personal (guantes, cover, botas de plastico) y suficientes consumibles (cloro, etc)</p>
<p>Con un punto de agua cerca = drenaje + trampa de grasa + pozo de infiltracion + Diseno universal discutido con los usuarios: Si / NO / NA</p>
<p>Si hay cocina asegurar punto de agua cercano + buen drenaje + trampa de grasa + pozo de infiltracion : Si / NO / NA</p>
<p>Asegurar que el agua proviene de una fuente mejorada de agua. Entre 0,2 y 0,5mg/L de cloro residual en el punto de consumo dependiendo si es un contexto de emergencia/brote y si las personas estan acostumbradas o no a beber agua clorada. Si no lo son, para evitar rechazo empezar con 0,1-0,2mg/L de clorro residual e incrementar progresivamente si se requiere. La cantidad de agua/persona/dia deberia aumentar hasta acercarse a las necesidades/costumbres de las personas antes de la emergencia, si los actores de la respuesta pueden lograrlo.</p>
<p>1 por cada grupo de 16 familias + buen drenaje : OK / No diseno universal (para personas con discapacidades y ninos chiquitos).</p> <p>No mas de 20 minutos de espera si no, aumentar el numero de grifos. Que la espera para conseguir agua sea bajo sombra. Si / No</p>
<p>Cuando se distribuyen, baldes y jerry cans deberian SIEMPRE estar entregados con cobertura apropiada y grifo para la cubeta de almacenamiento para mantener calidad del agua y evitar criaderos de mosquitos.</p>
<p>Considerar 3-5 diferentes botes en caso de reciclar. Asegurar recoleccion, transporte y desposicion final segun estandares nacionales.</p>
<p>1 para 100 familias. Considerar 2 fosas; una para desechos organicos a tapar con tierra cada dia y uno para los demas desechos si el reciclaje no esta implementado Not Applicable (NA) if managed by municipality.</p>

<p>Asegurar que cada recipiente de almacenamiento de agua o tanque de agua esta cubierto/tapado de tal manera que los mosquitos no pueden entrar: Si / No</p> <p>Asegurar que el drenaje y los desechos solidos estan gestionados para prevenir creacion de criaderos. En caso de epidemia declarada por vectores buscar apoyo de un experto en entomologia para enfocar su respuesta.</p>
<p>Contenido de los kits deben ser discutidos con la poblacion para mejor responder a sus necesidades:</p> <p>Frecuencia de distribucion para reponer los consumibles = 1/mes.</p> <p>Considerar seriamente la transferencia de efectivo a los hogares afectados en vez de la distribucion de kits.</p>
<p>No usar mas de 2-3 mensajes claves durante el mismo periodo.</p> <p>Tener una estrategia de comunicacion/cambio de comportamiento MULTI RIESGOS o sea MULTISECTORIAL liderada por el equipo de comunicacion para el desarrollo (C4D) y acordada con las autoridades nacionales y con contenido y mensajes y dibujos validados.</p> <p>Monitorear practicas de higiene y entender las creencias para ajustar la estrategia y/o los mensajes.</p>
<p>Si hay luz de noche (paneles solares?) asegurar que TODAS las areas del albergue esten iluminadas y no solamente los banos dado que esoatraera a la gente y los banos dejaran de ser un lugar intimo y seguro.</p>
<p>Coordinadas GPS del albergue asegurara claridad en relacion a posibles duplicaciones con otros sitios.</p>

Explain why for each visit and fixe date with shelter manager for the next visit

Evaluacion inicial y Monitoreo para estandares minimos en ASH en ESCUELAS - Ciudad/Pueblo - Nombre ESCUELA - YEAR
(Fuente: OMS 2010 y Grupo sectorial/cluster ASH)

!!! Si infraestructuras de ASH ya existen en la ESCUELA, ASEGURAR QUE TODAS ESTAN FUNCIONANDO en una forma "sostenible"
ANTES de querer alcanzar las cantidades de los estandares ASH !!!

Poblacion en ESCUELA	edad	Ninas	Ninos	sub tota	Total	
	< o = 5 anos	#	#	#	#	
	6 < anos < = 18	#	#	#	#	
	Profesores	#	#	#	#	
Categoría	Estandar		-/-	-/-	-/-	Otras consideraciones
Drenaje	La configuracion del terreno permite drenaje natural del agua	Si/No				asegurar que el drenaje del terreno es adecuado y seguro.
Banos y urinales (urinales)	1 bano funcional para 25 estudiantes ninas	1 bano funcional para X ninas	#	#	#	Acceso a los banos TOTALMENTE separado para ninos y ninas y para profesores mujeres y profesores hombres a menos que sean en horarios totalmente distintos? Si/No
	1 bano funcional para profesoras	Si/No				Diseno Universal para personas con discapacidad Y considerar desinos especiales o altura distinta para ninos Vs adultos: Si/No
	1 bano funcional Y un urinal para 50 estudiantes ninos	1 bano funcional para X ninas y mujeres	#	#	#	Banos de un diseno facil de limpiar: Si/No
	1 bano funcional para profesores hombres	Si/No				Banos a no mas de 30 metros de los usuarios: Si /No
	Banos limpios	Bueno/medio/ Malo				Presencia de cubo de basura en banos de las ninas/mujeres para desechar toallas higienicas : Si hay / No hay / No verificado
	Punto de lavado de manos con agua y jabon a maximo 5 m de los banos con drenaje appropiado.	Si/No				Hay un espacio suficiente en el bano para ninas y mujeres (segun lo discutido con ellas) para facilitar el manejo de la higiene menstrual (MHM) con un punto de agua: Si hay / No hay / No verificado
	Escuela y sus alrededores libres de defecacion al aire libre	Si/No				
	Integridad de la fosa septica y terreno de infiltracion o del pozo de absorpcion	Si/No				
Duchas	1 para 20 usuarios (estudiantes y profesores) en internados	una funcional para X ninos & profesores hombres	#	#	#	Duchas Separadas para profesores y estudiantes o horarios distintos para ellos y horarios distintos para ninos y ninas: Si / No
		una funcional para X ninas & profesores mujeres	#	#	#	Buen drenaje + trampa de grasa + pozo de infiltracion + puertas se cerran desde adentro + ahorrador de agua o duchas con baldes: Si / No / No verificado
Comite de limpieza	Existe un comite de limpieza	Si/No				Diseno universal para personas con discapicidades Y considerar desinos especiales o altura distinta para ninos Vs adultos: Si/No
						critico asegurar que el comite dispone de un kit de limpieza, de equipo de proteccion personal (guantes, cover, botas de

Categoría	Estandar	/	/	/	Otras consideraciones
Limpieza	Comite dispone de kit de limpieza y consumibles	Si/No/Parcialmente			plastico) y suficientes consummables (cloro, etc)
Laundry	1 punto para lavanderia con jabon o detergente y agua caliente	Si/aceptable/No hay/NA			Con un punto de agua cerca = drenaje + trampa de grasa + pozo de infiltracion + Diseno universal discutido con los usuarios: Si / NO / NA
Cocina	Hay un punto de agua de una fuente mejorada y hay agua y jabon en la cocina	Si/No/NA			Si hay cocina asegurar punto de agua de una fuente mejorada en la cocina + buen drenaje + trampa de grasa + pozo de infiltracion : Si / NO / NA
	No hay contacto entre comida cruda y comida cocida	Si/No/NA			
Disponibilidad y dotacion de agua	Hay agua disponible en todo momento para beber y es segura	Yes/No			Asegurar que el agua proviene de una fuente mejorada de agua. Entre 0,2 y 0,5mg/L de cloro residual en el punto de consumo dependiendo si es un contexto de emergencia/brote y si los estudiantes estan acostumbrados o no a beber agua clorada. Si no lo son, para evitar rechazo empezar con 0,1-0,2mg/L de cloro residual e incrementar progresivamente si se requiere.
	Hay agua disponible en todo momento para la higiene personal, la preparacion de la comida la limpieza y la lavanderia (si aplica)	Yes/No			
	5 litros de agua para BEBER por nino y profesor por dia y 20 litros si es un internado.	Yes/No	#	#	
	10-20 litros de agua por nino y por profesor para BANOS de arrastre hidraulico convencionales (1,5 a 3,0 litros si son de arrastre hidraulico de <u>baio consumo</u>)	Yes/No	#	#	
	0,1-0,5mg/L de cloro residual	Si/No/No medido			
Punto de agua para beber	1 para 80 personas	# puntos de agua funcionando para X pers.	#	#	1 punto de agua para beber funcionanado en todo momento en los horarios de escuela + buen drenaje : DRENAJE OK / No Con diseno universal (para personas con discapacidades y ninos chiquitos): Si / No
Botes colectivo para la	1 para cada aula	Si/No			Considerar 3-5 diferentes botes en caso de reciclar. Asegurar recoleccion, transporte y desposition final segun estandares
	Recolección y disposicion diaria de los desechos solidos	Si/No			

Categoría	Estandar		/	/	/	Otras consideraciones
S para la basura	La escuela esta libre de desechos solidos sueltos		Si/No			nacionales.
Verteder o	1 por escuela si no har recoleccion por servicio municipal o privado		Si/No/NA			Si aplica, considerar 2 fosas; una para desechos organicos a tapar con tierra cada dia y uno para los demas desechos si el reciclaje no esta implementado Y que el sitio este cerrado.
	Si aplica, dimensiones: 2mx5mx2m		Si/No/NA			
Control de vectores	La Escuelas y sus alrededores estan libres de criaderos de vectores		Si/No			Asegurar que cada recipiente de almacenamiento de agua o tanque de agua esta cubierto/tapado de tal manera que los mosquitos no pueden entrar: Si / No Asegurar que el drenaje y los desechos solidos estan gestionados para prevenir creacion de criaderos. En caso de epidemia declarada por vectores buscar apoyo de un experto en entomologia para enfocar su respuesta.
Promoción de buenas practicas	Educacion a la higiene incluida en la curricula		Si/No			Las infraestructuras y los recursos (presupuesto y RRHH) permiten que profesores y estudiantes tengan buenas practicas faciles de implementar para controlar transmision de enfermedades: Si / No
Luz	Caso por caso		Si/No/NA			Si hay luz de noche (paneles solares?) asegurar que TODAS las areas de la escuela esten iluminadas y no solamente los banos dado que esoatraera a la gente y los banos dejaran de ser un lugar intimo y seguro.
For this present visit the WASH group considers that the school meets the minimum WASH standards and that students and teachers using the facilities have access to basic WASH services? (if so and if standard maintained several weeks during this month, the total # of students of this SCHOOL can be included in the monitoring report for this month as "# students studying in a school fulfilling the minimum WASH standards"			Yes/N	Yes/N	Yes/N	Explain why for each visit and fixe date with shelter manager for the next visit