

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALTSASU 2	ALSASUA	EMISARIO	BUENO	PATES	568097.251	4749200.988	ALSL47
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
131	ALSASUA-URDIAIN		160 CM	90 CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIADERO				
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		15				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmósfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALTSASU BASAMUTUR	ALSASUA	EMISARIO	BUENO	PATES	568281.349	4750175.043	BZUY22
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
9	ALSASUA-URDIAIN		340 CM	80 CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIADERO				
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		11				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de más de 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALTSASU PUENTE	ALSASUA	EMISARIO	NORMAL	SIN PATES	568052,404	4749171,58	ALSL51
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
10	ALSASUA-URDIAIN		1m	0,45			
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		CANAL, ALTURA DE ALIVIO			Situado en la carretera general. Se necesitará permiso para cortar el tráfico.	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		interior 17				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		CSV				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de hasta 1,5 metros de profundidad -Sin pates de acceso -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALTSASU JUNTO A FERROCARRIL	ALSASUA	RED	NORMAL	SIN PATES	568013.6692	4749304.377	ALSL55
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
ALSL55	ALSASUA-URDIAIN		1,20	0,70	no		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		CANAL, ALTURA DE ALIVIO			Situado en la carretera general. Se necesitará permiso para cortar el tráfico.	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		Fuera 20, dentro 12				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		CSV				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de hasta 1,5 metros de profundidad -Sin pates de acceso -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ARBIZU COLECTOR GENERAL	ARBIZU		BUENO	PATES	578555,63	4752183,896	ARUY2
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
16	ARBIZU-LAKUNTZA		200 CM	15 CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIADERO				
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		9				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		ALIVIADERO				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
LAKUNTZA COLECTOR GENERAL 1	LAKUNTZA	EMISARIO	BUENO	PATES	578974	4.752.611	ARLL32
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
17	ARBIZU-LAKUNTZA		1,55	0,15	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		CANAL			SE HABLA DE PONER UN CUADRO EXTERIOR; ESTA HUBICADO EN EL PARQUIN EMPRESARIAL DE LAKUNZA	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		INTERIOR SIN 5, EXTERIOR SIN 19, INTERIOR ANTENA 6				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR, SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en mal estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO POLIDEPORTIVO ALBIZU	ALBIZU		BUENO	NO PATES	578446,923	4751943,014	ARLL65
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
ARLL65	ARBIZU-LAKUNTZA		100 CM	20 CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIADERO			SERIA NECESARIA ANTENA.COLOCAR CSV EN PARTE SUPERIOR HORMIGON ALIVIO	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		8				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		ALIVIADERO				
5	Describir la instalación auxiliar		COLOCAR CSV				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmósfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de hasta 1,5 metros de profundidad -Sin pates de acceso							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADORO ARTAJONA CERCA CASCO URBANO	ARTAJONA	ARQUETA	BUENO	PATES	601753,908	4715409,515	ARJY10
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
ARJY10	ARTAJONA		300 CM	135 CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIADERO			MEDIR ALTURA CON 1 RADAR PARA CALCULAR ALIVIO. MEDIR ALTURA ALIVIO CON 2º RADAR	
2	Ubicación de Datalogger		DENTRO ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		12				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		DENTRO ARQUETA(2 RADARES,DOS POZOS)				
5	Describir la instalación auxiliar		POZO DOBLE.SOBREPASA 1º Y ALIVIA EN EL 2º				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de más de 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIO REJA CAPTACION	AZAGRA	Red	NORMAL	PATES	590719	4.683.959	AZGH10
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
169	AZAGRA		2,80	1	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		CANAL				
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		12dB				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Sin pates de acceso -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
MARCILLA ALIVIADERO 1	MARCILLA	ARQUETA	NORMAL	PATES	603790,203	4686284,499	FMCY37
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
FMCY37	BAJO ARGÁ		2,25	1,25	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIO			SITUADA EN UN CAMINO ASFALTADO DE ACCESO RURAL PERMISO	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		18dB				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Sin pates de acceso -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
MARCILLA ALIVIADERO 2	MARCILLA	EMISARIO	NORMAL	PATES	603998,459	4686418,888	FMCY42
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
FMCY42	BAJO ARGÁ		1,65	0,50	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIO			SITUADA EN UN CAMINO ASFALTADO DE ACCESO RURAL PERMISO	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		14dB				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Sin pates de acceso -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
EMISARIO DE RIBAFORADA	RIBAFORADA	EMISARIO	NORMAL	PATES	623476	4650900	RBCY1
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
03-148	BAJO EBRO		3	2.70	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIO			SE NECESITA UNA LLAVE DE TUBO CE 24. EN CASO DE INSTALACIÓN HABRÁ QUE CUIDAR CON LOS EQUIPOS CUNADO SE DESBORDE EL EBRO	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		DENTRO 6; FUERA 16; DENTRO ANTENA 7				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		CSV				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ABLITAS	ABLITAS	RED	BUENO	PATES	613015,131	4648299,57	ABLL118
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
08-148	BAJO EBRO		3	1.60	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		BUENO			PERMISO CARRETERA	
2	Ubicación de Datalogger		ARQUETA INTERIOR				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		12dB				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		ARQUETA INTERIOR				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de más de 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior -Arqueta de registro en carretera pública							

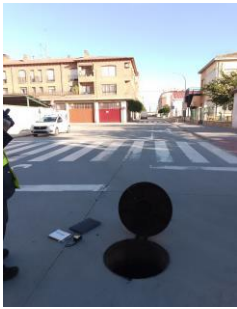
FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
BUÑUEL PUNTO 2	BUÑUEL	EMISARIO	NORMAL	PATES	629222,99	4648742,098	BMLY1
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
10-148	BAJO EBRO		2,80	1,50	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		CANAL				
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR POZO				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		sin antena 0, con antena 0. Fuera 15				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR DE POZO, CANAL				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
BUÑUEL PUNTO 3	BUÑUEL	EMISARIO	NORMAL	PATES	629215,715	4648487,032	RAMY2
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
11-148	BAJO EBRO		3,55	2,25	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		CANAL			Se habla de poner un cuadro fuera	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		Sin antena 0, Fuera 15 con antena				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de más de 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
EMISARIO CABANILLAS	CABANILLAS	EMISARIO	NORMAL	PATES	622490,866	4653656,735	CCBY45
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
06-148	BAJO EBRO		2,20	1,50	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIADERO				
2	Ubicación de Datalogger		ARQUETA INTERIOR				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		19 con antena, 17 sin antena				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		ARQUETA INTERIOR				
5	Describir la instalación auxiliar		CSV MURO DE ALIVIO				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO ABLITAS A TANQUE DE TORMENTAS	ABLITAS	EMISARIO	NORMAL	SIN PATES	613272,971	4648515,993	ABLY113
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
ABLY113	BAJO EBRO		1.60	0,20			
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		CANAL			SIN PATES limpiar	
2	Ubicación de Datalogger		ARQUETA INTERIOR				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		12dB				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		ARQUETA INTERIOR				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Sin pates de acceso -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO CABANILLAS CASCO URBANO	CABANILLAS	EMISARIO	NORMAL	PATES	621540,157	4654395,507	CCBY67
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
CCBY67	BAJO EBRO		3,20m	2m	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		CANAL				
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		con antena 10, sin 6				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de más de 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ZONA CUARTEL	SAN ADRIAN	EMISARIO	NORMAL	PATES	587.775	4.687.675	
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
03-116	BAJO EGA		1,50	1,50			
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIO			PERMISO DE TRABAJO PARA CORTAR LA CALLE O DESVIAR TRAFICO (CRUZE) LIMPIAR	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		14dB				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ARRAIOTZ COLECTOR	ARRAIOTZ	EMISARIO	BUENO	5 PATES	616407,393	4777467,648	BSAL2
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
14-53	BAZTAN		255CM	100CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALTURA ALIVIADERO			EN FINCA PARTICULAR CON ACCESO	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		11 SIN ANTENA 18 CON ANTENA				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		ALTURA ALIVIADERO				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR. SOPORTE LARGO				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
GARTZAIN P-58	GARTZAIN	EMISARIO	NORMAL	SIN PATES	619403,226	4776978,404	BAZP48
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
6-53	BAZTAN		520CM	45CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALTURA ALIVIADERO			INTERIOR FINCA PRIVADA, JUNTO A CARRETERA	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		19 CON ANTENA. 24 SIN ANTENA				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR. SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnes, el tripode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características mas reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de mas de 3 metros de profundidad -Sin pates de acceso							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
OHARRITZ (CONVENTO)	OHARRITZ	EMISARIO	NORMAL	6 PATES	617395,128	4777445,88	BOHM2
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
03-53	BAZTAN		235CM	40CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		INTERIOR ARQUETA			EN CAMINO CON TRANSITO RURAL	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		5 SIN ANTENA. 16 CON ANTENA				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL. AÑADIR ANTENA				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmósfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO CERCANO GASOLINERA SIMPLY	ARIZKUN	CAMPA	NORMAL. SUCIO	NO PATES	616202,497	4777419,205	BSAL6
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
BSAL6	BAZTAN		105CM	40CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		INTERIOR ARQUETA			LIMPIAR ANTES. POCA ALTURA,DEFINIR INSTALACION.EN CAMPA PARTICULAR JUNTO A GASOLINERA	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		19 CON ANTENA				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		PARTE SUPERIOR CORTE TUBO				
5	Describir la instalación auxiliar		CSV				
Evaluacion de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de hasta 1,5 metros de profundidad -Sin pates de acceso							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO CERCANO CAMPO DE GUANTE DE ARIZKUN	ARIZKUN	EN FINCA PRIVADA	BUENO	NO TIENE PATES	623775,078	4781830,804	B EGL24
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
B EGL24	BAZTAN		100CM	30CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALTURA DE ALIVIADERO			TUBO CORTADO PARTE INFERIOR. ESTA ES LA ALTURA DEL ALIVIO	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		12				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		COLOCAR CSV. POCA ALTURA				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmósfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de hasta 1,5 metros de profundidad -Sin pases de acceso							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO ULTRAMARINOS ZUBIONDO	ARRAIOZ	RED	NORMAL	8 PATES	616579,787	4777507,886	BZEL4
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
BZEL4	BAZTAN		350CM	250	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		INTERIOR ARQUETA			UBICADO EN CAMPA JUNTO A ULTRAMARINOS	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		15				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de más de 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO POLIGONO INDUSTRIAL ORDOKI 1	ARIZKUN	RED	NORMAL	3 PATES	622685,026	4781588,718	B EGL2
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
B EGL2	BAZTAN		215CM	100CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALTURA ALIVIADERO			EN CARRETERA POLIGONO. POCO TRANSITO. NO NECESARIO PERMISO	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		6 SIN ANTENA 9 CON ANTENA				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
GOIENA CROSSFIT ALIVIADERO 1	BERA	RED	NORMAL	SIN PATES	605213,906	4792233,986	BGOL1
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
BGOL1	BERA		96CM	15CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALTURA ALIVIO			TRAFICO CERCANO, NO MOLESTIAS	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		19				
4	Ubicación del Interruptor de nivel						
5	Describir la instalación auxiliar		CSV				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de hasta 1,5 metros de profundidad -Sin pates de acceso -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
GOIENA CROSSFIT ALIVIADERO 2	BERA		NORMAL	SIN PATES	605259,921	4792242,076	BGNL1
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
BGNL1	BERA		120CM	1CM. SOBRANTE DE BGOL1	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		INTERIOR ARQUETA			CERCANO PUERTA CROSSFIT	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		15				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		EN PARED LATERAL 1CM				
5	Describir la instalación auxiliar		CSV EN PARED PARA EVITAR FALSOS POSITIVOS				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmósfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de hasta 1,5 metros de profundidad -Sin pates de acceso -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO ZALAIN 2	BERA	RED	NORMAL	SIN PATES	605255,074	4792300,106	BGML2
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
BGML2	BERA		130CM	25CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALTURA ALIVIADERO			PASO CASA PARTICULAR	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		13				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		NIVEL ALIVIO				
5	Describir la instalación auxiliar		CSV ALTURA BORDE ALIVIO				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmósfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de hasta 1,5 metros de profundidad -Sin pases de acceso -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO SAVERA 3	BERA	RED	NORMAL	PATES	605671,417	4792613,987	BGBL2
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
BGBL2	BERA		130CM	30CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		INTERIOR ARQUETA				
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		12				
4	Ubicación del Interruptor de nivel						
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR. SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de hasta 1,5 metros de profundidad -Con pates en buen estado							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ARQUETA EMISARIO EN ANGULO RECTO(PREVIO CRUCE ACEQ	CARCASTILLO	EMISARIO	Bueno plataforma de hormigon	Pates	626959,973	4693922,175	AOMY1
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
56	CARCASTILLO-MURILLO EL FRUTO		2,65m	0,50m			
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		DattaLogger			Pozo recogido PLATAFORMA DE HORMIGON	
2	Ubicación de Datalogger		Encima pates				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		15				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		Encima del colector de salida				
5	Describir la instalación auxiliar		Radar				
Evaluacion de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ARQUETA LAVADERO, INICIO EMISARIO MURILLO EL FRUTO	MURILLO EL FRUTO		Bueno	Pates	626953,626	4694247,1	MUFY11
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
55	CARCASTILLO-MURILLO EL FRUTO		2,60m	1m			
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		DattaLogger			Pozo vertical situado debajo de una plataforma de hormigon en el campo tras pasar la canal de riego , limpiar	
2	Ubicación de Datalogger		Pates				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		21				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		Encima del canal				
5	Describir la instalación auxiliar		Radar				
Evaluacion de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ARQUETA-ALIV COMIENZO EMISARIO CTRA M.OLIVA	CARCASTILLO	EMISARIO	Bueno	Pates	627654,571	4692624,987	CARY20
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
58	CARCASTILLO-MURILLO EL FRUTO		2,60m	0,65m			
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		DattaLogger			NO LIMPIAR ____ COGER TRIANGULO DEL VERTEDER, ALTO POR ANCHO Y NUMERO DE VEERTICES, ANCHURA TOTAL DEL VERTEDERO CHAPA TRIANGULOS	
2	Ubicacion de Datalogger		Pates				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		15				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		Enciama de la salida (entrada y canal en curva)				
5	Describir la instalación auxiliar		Radar				
Evaluacion de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ARQUETA-ALIVIADERO REJA JOHNSON	CARCASTILLO	EMISARIO	Pates	Bueno	627723,048	4693331,7	CREY7
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
59	CARCASTILLO-MURILLO EL FRUTO		Camara alivio 2,05m _____ Camara de medición 1,95m	1,20m		Limpiar 2 pozos	
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		DattaLogger			2 CAMARAS. ALIVIO DE DESBORDE EN PRIMERA, CAMARA SEGUNDA ES ALIVIO SIEMPRE.....2 radares una en camara 1 al canal y el segundo en la boca de salida del alivio	
2	Ubicación de Datalogger		Encima de pates				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		15 dB con antena				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		Camara de medición encima del canal y en camara de alivio encima de salida de alivio				
5	Describir la instalación auxiliar		2 radares				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ARQUETA LAVADERO, INICIO EMISARIO MURILLO EL FRUTO	MURILLO EL FRUTO	EMISARIO	Bueno	Pates	626963	4.694.232	MUFL9
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
MUFL9	CARCASTILLO-MURILLO EL FRUTO		2,90m	0,40m			
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		DattaLogger			Zarzales unica arqueta de hormigon que sobresale del suelo, limpiar	
2	Ubicación de Datalogger		Pates				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		17				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		Medir sobre la canal				
5	Describir la instalación auxiliar		Radar				
Evaluacion de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
MONASTERIO CASTELLON	FITERO	RED	BUENO	PATES	594464,255	4656487,961	FREL10
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
229	FITERO		3.30	0.30	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		POZO CANAL			PERMISO DE CARRETERA	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		19				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de más de 3 metros de profundidad -Con pates en mal estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
FITERO ALIVIADERO SIFON	FITERO	EMISARIO	BUENO	PATES	595228	4656320	
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
	FITERO		2.30	0.90	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIO			INSTALAR CUADRO EXTERIOR HAY QUE HACER PASAMUROS	
2	Ubicación de Datalogger		CUADRO EXTERIOR				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		SIN ANTENA 10 ; CON ANTENA 12				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA ALIVIO				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmósfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado 1.2; 2.1; 3							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
COLECTOR MUGIRO	MUGIRO	EMISARIO	NORMAL	PATES	590995,761	4760428,295	MUGY23
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
42	LEKUNBERRI		2M	0,65	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		CANAL Y MURO DE ALIVIO				
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		FUERA 20 ,DENTRO 10				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		DEPOSITO DE REGISTRO, INTETIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		CSV MURO DE ALIVIO Y RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluacion de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
DESBORDAMIENTO 2	LERIN	EMISARIO	NORMAL SUCIO	2 PATES	584074,953	4703339,674	LESL12
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
51-02	LERIN		185 CM	60 CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIADERO			2 DEFLECTORES EXIJE LIMPIEZA JUNTO A CARRETERA CHALECOS SEÑALIZACION POR CARRETERA	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		24				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en mal estado							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ARQUETA ALIVIADERO LOS ARCOS	LOS ARCOS	ARQUETA	BUENO	PATES	566494,989	4712660,738	LOS9
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
LOS9	LOS ARCOS		196 CM	25 CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIADERO			TIENE REJA. RADAR MEDIRIA EN VACIO	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		SIN ANTENA 5 CON ANTENA 14				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO CANAL DE RIO NUEVO	MENDAVIA	RED	BUENO	PATES	565102,844	4698165,046	MEDL15
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
MEDL15	MENDAVIA		300 CM	200 CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		INTERIOR ARQUETA			COLOCAR RADAR + BOYA PARA ASEGURAR REGISTRO DE ALIVIO. VALORARAN COLOCACION DE ANTENA EXTERIOR	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		SIN ANTENA 6 CON ANTENA 7 TODO FUERA 21				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		BOYA + RADAR SOPORTE PEQUEÑO				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO PLAZA DE TOROS	MENDAVIA	RED	NORMAL	SIN PATES	564867,658	4697999,58	MEDL10
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
MEDL10	MENDAVIA		225 CM	40 CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIADERO			TAPA NO ES DE FUNDICION USAR ESCALERA TIENE DEFLECTOR	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		CON ANTENA 10 SIN ANTENA 6 TODO EXTERIOR 27				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Sin pates de acceso							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO COLECTOR PLANTA	MILAGRO	EMISARIO	EMISARIO	PATES	602304,376	4677280,011	MIEY11
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
134	MILAGRO		2,60	0,60	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIO			CAMARA DE UNOS 3,5x6	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		20dB				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en mal estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO EMISARIO 1	MONTEAGUDO	RED	NORMAL	PATES	608525,13	4647114,885	MONL9
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
MONL9	MONTEAGUDO		2.40	0.90	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		CANAL				
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		DENTRO 18; FUERA 26				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de más de 3 metros de profundidad -Con pates en mal estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO AL TANQUE	MONTEAGUDO	RED	NORMAL	SIN PATES	608292,563	4646905,417	MOIL4
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
MOIL4	MONTEAGUDO						
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIO			INSTALAR CUADRO EXTERIOR (VER FOTOS)	
2	Ubicación de Datalogger		CUADRO				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		18				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		ALIVIO				
5	Describir la instalación auxiliar		CSV				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmósfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes:							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
MONTEAGUDO ALIVIO TEJAN	MONTEAGUDO	RED	NORMAL	PATES	608321,328	4646904,458	MOIL4
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
3-66	MONTEAGUDO-TULEBRAS		3,40	2	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		POZO			INTALAR CUADRO FUERA	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		18				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de más de 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
MONTEAGUDO FINAL CALLE	MONTEAGUDO	RED	BUENO	SIN PATES	608074,332	4646796,239	ACML3
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
02-66	MONTEAGUDO-TULEBRAS		1,40	0,8	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		POZO CANAL			PERMISO CARRETERA	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		17				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL Y CSV				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Sin pates de acceso -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
PUENTE MEDIEVAL CRUCE MAYOR Y SAN PEDRO	PUENTE LA REINA	RED	BUENO	1 PATE	596857,222	4725011,634	PLRL39
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
04-109	PUENTE LA REINA		142 CM	40 CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIADERO			COLOCAR SOPORTE LARGO Y PLANO	
2	Ubicación de Datalogger		ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		15				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		ALIVIADERO				
5	Describir la instalación auxiliar		COLOCAR RADAR				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmósfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de hasta 1,5 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
REGISTRO SAN PEDRO JUNTO CLUB JUBILADOS	PUENTE LA REINA	RED	BUENO	POCA PROFUNDIDAD.NO PATES	596905,097	4724916,932	PLRL35
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
05-109	PUENTE LA REINA		115 CM	40 CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIADERO			QUITAR BASE ANTGUA SONDA PRESION	
2	Ubicación de Datalogger		DENTRO ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		14				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		ALIVIADERO				
5	Describir la instalación auxiliar		COLOCAR CSV				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de hasta 1,5 metros de profundidad -Sin pates de acceso -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
COLECTOR PLUVIALES B VALLECAS CON CONEXIÓN FECALES	SANGUESA	RED	MALO.EXIJE LIMPIEZA PREVIA	PATES. 2 UNIDADES	640848,809	4714398,061	SABL5
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
69	SANGUESA		2250 CM	15 CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIADERO			SOPORTE NORMAL CORTO	
2	Ubicación de Datalogger		DENTRO ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		13				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		DENTRO ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR.SOPORTE NORMAL CORTO				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en mal estado							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO CABECERA COLECTOR EN ARRAITZ	ARRAITZ	EMISARIO	NORMAL	SIN PATES	610102,863	4761797,538	ULAY78
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
46	ULTZAMA		100CM	15CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		INTERIOR ARQUETA			UBICADO EN FINCA PARTICULAR FRENTE A VAQUERIA	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		11 CON ANTENA				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		NIVEL ALIVIO				
5	Describir la instalación auxiliar		CSV				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de hasta 1,5 metros de profundidad -Sin pates de acceso							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ALIVIADERO PREVIO A IRAIZOTZ	IRAIZOTZ	RED	MALO. SUCIO	SIN PATES	608190,477	4761359,973	AAUL1
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
AAUL1	ULTZAMA		150CM	NO PROCEDE. ES INVERSO	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		BORDE DE ALIVIADERO			EN FINCA PARTICULAR INVERTIDO, CANAL VIERTI A ALIVIADERO. HAY QUE REALIZAR LIMPIEZA PREVIA	
2	Ubicación de Datalogger		INERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		11 CON ANTENA				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		BORDE DE ALIVIADERO				
5	Describir la instalación auxiliar		CSV				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de hasta 1,5 metros de profundidad -Sin pates de acceso							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
ARQUETA ALIVIADERO PREVIO EDAR VIANA	VIANA	ARQUETA	NORMAL	PATES	551704,647	4705762,916	VANY1
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
VANY1	VIANA		350 CM	225 CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIADERO			CON DEFLECTOR POZO SUCIO	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		CON ANTENA 0 SIN ANTENA 5 TODO EXTERIOR 17				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE LARGO				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de más de 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
VILLAFRANCA RED 1	VILLAFRANCA	RED	DETERIORADO	PATES MAL ESTADO	603668,908	4681930,469	VBNB1
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
87	VILLAFRANCA		3.60	2.70	SI		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		INTERIOR POZO DE BOMBEO			se quiere meter un dattaloguer para coger los alivios y mas adelante PLC a telecontrol	
2	Ubicación de Datalogger		CUADRO EXTERIOR YA INSTALADO				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		30				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR POZO DE BOMBEO				
5	Describir la instalación auxiliar		Radar soporte normal y boya				
Evaluacion de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de más de 3 metros de profundidad -Con pates en mal estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
VILLAFRANCA CALLE RIO GRANDE	VILLAFRANCA	RED	BUENO	PATES	602871,962	4681614,778	VIML6
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
VIML6	VILLAFRANCA		2.30	0.35	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		CANAL POZO			PERMISO CARRETRA	
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		SIN 8; CON 13				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		ARQUETA INTERIOR				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como normal general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
MIRANDA DE ARGA(GUARDIA CIVIL)	MIRANDA DE ARGA	RED	BUENO	NO PATES	42.482.471	-1.821.373	MIRY4
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
	MIRANDA DE ARGA		250 CM	80 CM	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIADERO			NO NECESARIO MANTENIMIENTO	
2	Ubicación de Datalogger		DENTRO ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		16				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		CANAL ALIVIO				
5	Describir la instalación auxiliar		RADAR+SOPORTE NORMAL				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmosfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de 1,5 - 3 metros de profundidad -Sin pates de acceso -Arqueta de registro en carretera pública							

FICHA DIAGNÓSTICO DEL DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)							
							
Descripción	Localidad	Ubicación	Estado del pozo	Accesibilidad	Pto. Desbordamiento X (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Pto. Desbordamiento Y (pozo) *del visor GIS de IDENA y capa NILSA	Código del pozo DSS *del visor GIS de IDENA y capa NILSA
EMISARIO CADREITA	CADREITA	EMISARIO	BUENO	PATES	607.346	4.675.198	CADX32
ID excel NILSA	EDAR	Trat. Previo	Altura pozo	Umbral alivio	¿Tiene luz?	*Si tiene luz, descripción de la instalación eléctrica	
CADX32	CADREITA		3,50	1,50	NO		
PROPUESTA DE EQUIPOS PARA MEDIR DESBORDAMIENTO DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO (DSS)						Otras características del pozo	
1	Punto de medición del desbordamiento		ALIVIO				
2	Ubicación de Datalogger		INTERIOR ARQUETA				
3	Prueba de conectividad con un sofrel LT42 (en condiciones reales de medición y con la tapa del pozo cerrada)		12				
4	Ubicación del Interruptor de nivel		INTERIOR ARQUETA				
5	Describir la instalación auxiliar		CSV				
Evaluación de Riesgos del punto de medición de DSS							
Se trata de una instalación de NILSA, cuyo objeto es la conducción de aguas residuales. Este tipo de instalaciones, por norma general se clasifican como espacios confinados, dado que se encuentran en un espacio cerrado o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento. Por ello como norma general se actuará siempre desde fuera de la arqueta, y solo en los casos en los que sea totalmente imprescindible el acceso al interior, se deberá: - Disponer de autorización del responsable - Ventilar con los medios posibles la instalación - Medición de la atmósfera de manera continua - Descenso por escalera fija o portátil del trabajador, siempre asegurado con el arnés, el trípode y el rescatador. - En el exterior de la instalación siempre vigilará el recurso preventivo. Así mismo como características más reseñables de este punto se encuentran las siguientes: -Arqueta de registro vertical de más de 3 metros de profundidad -Con pates en buen estado -Arqueta con pérdida de visibilidad de operario en interior, desde el exterior							