

Anejo nº 8. Evaluación del riesgo para alcanzar el buen estado/potencial en las masas de agua

Tabla I. Riesgo de no alcanzar el buen potencial/ estado ecológico de las masas de agua superficial

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400001	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400002	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400003	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400004	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400005	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400006	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400007	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400008	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400009	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400010	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400011	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400012	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400013	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400014	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400015	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400016	NUTR										SIN RIESGO	REISGO MEDIO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400017	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400020	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
30400021	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400022	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400023	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
30400024	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400025	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400026	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400027	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400028	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400029	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400031	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400032	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400033	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400034	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400035	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400036	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400038	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400039	NUTR	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.	Signif.					Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400040	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400042	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400043	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400044	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400045	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400046	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400047	NUTR				Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400048	NUTR		Potenc.		Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400049	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400050	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400051	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400052	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400053	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400054	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400055	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400056	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400057	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400058	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400059	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400060	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400061	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400063	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400064	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400065	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400066	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400067	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400068	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400069	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400070	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400071	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400072	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400073	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400074	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400075	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400076	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400077	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400078	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400079	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400080	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400081	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400082	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400083	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400084	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400085	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400086	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400087	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400088	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400089	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400090	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400091	NUTR	Probable							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400093	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400094	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400095	NUTR	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400096	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400097	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400098	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400099	NUTR				Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400100	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400101	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400102	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400103	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400104	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400105	NUTR		Potenc.								RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400106	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Probable						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400107	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400108	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400109	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400110	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400111	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400112	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400113	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400115	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400116	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400117	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400118	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400119	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400120	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400121	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400122	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400123	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400124	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400125	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400126	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400127	NUTR	Probable							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400128	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400129	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400130	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400132	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400133	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400134	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400137	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.	Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400138	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400139	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400140	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400141	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400142	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400143	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400144	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400145	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400146	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400147	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400148	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400149	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400150	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC	Probable				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400152	NUTR		Potenc.								RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
30400153	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
30400154	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
30400155	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.	Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400156	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400157	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Probable				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400158	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400159	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400160	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400161	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400162	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400163	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400164	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400165	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400166	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400167	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400168	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400169	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400170	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400171	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400172	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400173	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400174	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400175	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400176	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400177	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Probable					Signif.				RIESGO ALTO	
30400178	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400179	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400180	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400181	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400182	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400183	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400184	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400186	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400187	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Probable					Signif.				RIESGO ALTO	
30400188	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Probable					Signif.				RIESGO ALTO	
30400189	NUTR				Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400190	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400191	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400192	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400193	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400194	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400195	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400196	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400197	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400198	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400199	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400200	NUTR		Potenc.								RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400201	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400202	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400203	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400204	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400205	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400206	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400207	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400208	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400209	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400210	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400211	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400212	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400213	NUTR		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400214	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400215	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
30400216	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400217	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400218	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400219	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400220	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400221	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400223	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400224	NUTR	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400226	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400227	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400228	NUTR		Potenc.								RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400229	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400231	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400232	NUTR	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400233	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400234	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400235	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400236	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400237	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400238	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400239	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400240	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400241	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400242	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400243	NUTR										SIN RIESGO	REISGO MEDIO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400245	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400246	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400247	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400248	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400249	NUTR		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400250	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.					Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)									
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400252	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400253	NUTR	Comprob.	Signif.		Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400254	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400255	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400256	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400257	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400258	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400259	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400260	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Probable						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400261	NUTR		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400262	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400263	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400264	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400265	NUTR	SIN DATO							Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400266	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400267	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400268	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400269	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400270	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400271	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400272	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400273	NUTR	Probable							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400274	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400275	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400276	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400277	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400278	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400279	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400280	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400281	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400282	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400283	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400284	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400286	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400287	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400288	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400289	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400290	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400291	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400292	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.	Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400293	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400294	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400295	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400296	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400297	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400298	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400299	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400300	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400301	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400302	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400303	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400304	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400306	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400307	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400308	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400309	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400310	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400311	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400312	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400313	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)								Riesgo	Riesgo Global
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida		
30400314	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400315	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Probable					Signif.				RIESGO ALTO	
30400316	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400317	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400318	NUTR		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400319	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)								Riesgo	Riesgo Global
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida		
30400320	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400321	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400322	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400323	NUTR		Potenc.								RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400324	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Probable					Signif.				RIESGO ALTO	
30400325	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400326	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400327	NUTR	Probable			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400328	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400329	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400330	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400331	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400332	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400333	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400334	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400335	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400336	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400337	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400338	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400339	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400341	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400342	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400344	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Probable				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400345	NUTR		Potenc.		Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400346	NUTR		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400347	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400348	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400349	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC	Probable				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400350	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400351	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400352	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400353	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400354	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Probable						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400355	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400356	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.	Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400357	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)								Riesgo	Riesgo Global
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida		
30400358	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400359	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400360	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400361	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400362	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400363	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400364	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400365	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400367	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400368	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400369	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400370	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)									
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400371	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400372	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400373	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400374	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Probable					Signif.				RIESGO ALTO	
30400375	NUTR		Potenc.		Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
30400376	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400377	NUTR	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400378	NUTR		Potenc.								RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.	Signif.					Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400379	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400381	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400382	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400383	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400384	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400385	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400386	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400387	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400388	NUTR		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400389	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400390	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400391	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400392	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400393	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.	Signif.					Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400394	NUTR				Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400395	NUTR				Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400396	NUTR		Potenc.		Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400397	NUTR				Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.	Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400398	NUTR		Potenc.								RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400400	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.	Signif.					Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
30400401	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400402	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400403	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400404	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable		Signif.					Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400406	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400407	NUTR		Potenc.		Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400408	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400412	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400414	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400415	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400417	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400418	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400419	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400420	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400421	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400422	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400423	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400424	NUTR	Probable							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400425	NUTR	SIN DATO							Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400426	NUTR	SIN DATO							Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400427	NUTR	SIN DATO							Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400428	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400429	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400430	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.	Signif.					Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400431	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400432	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400433	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400434	NUTR		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400435	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400436	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400437	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400438	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400439	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400440	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400441	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400442	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400443	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400444	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400446	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400448	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400449	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400450	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400451	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400452	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400454	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400455	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400456	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400457	NUTR		Potenc.		Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400458	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400459	NUTR	SIN DATO	Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400460	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400461	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400462	NUTR	Comprob.	Signif.		Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400463	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400464	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400465	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO		
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)								Riesgo	Riesgo Global	
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida			
30400466	NUTR	Comprob.								Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.									Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC											SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)								Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)											SIN RIESGO	
30400467	NUTR											SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA											SIN RIESGO	
	HHYC											SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.								Signif.		RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)											SIN RIESGO	
30400468	NUTR	Probable								Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable									Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC											SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.								Signif.		RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)											SIN RIESGO	
30400469	NUTR	Comprob.								Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.									Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)											SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.							Signif.			RIESGO ALTO	
30400470	NUTR	SIN DATO								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.									Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)									Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.							Signif.			RIESGO ALTO	
30400471	NUTR	SIN DATO								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA									Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.									Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)											SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.							Signif.			RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400472	NUTR	SIN DATO							Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
30400473	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
30400474	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
30400475	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400476	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400477	NUTR	Comprob.			Signif.						RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)									
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400478	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400479	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.	Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400480	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400481	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400483	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400484	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400485	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400486	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400487	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400488	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400489	NUTR	Probable							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400490	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400491	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400492	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400493	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400494	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Probable						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400495	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400496	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400497	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400498	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400500	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400501	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400502	NUTR		Potenc.		Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.	Signif.					Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400503	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)								Riesgo	Riesgo Global
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida		
30400504	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400505	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.					Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400506	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400507	NUTR	SIN DATO	Potenc.		Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400508	NUTR	SIN DATO							Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400510	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400511	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400512	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400513	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400514	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400515	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400516	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)									
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400517	NUTR				Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400518	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400519	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400520	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400521	NUTR				Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400522	NUTR		Potenc.								RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.	Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400523	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400524	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400525	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400526	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400527	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400528	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)									
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400529	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400530	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400531	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400532	NUTR	Probable			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400533	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400535	NUTR		Potenc.		Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400536	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400537	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400538	NUTR		Potenc.		Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400539	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400540	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400541	NUTR		Potenc.								RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.	Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)								Riesgo	Riesgo Global
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida		
30400542	NUTR	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400543	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400544	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400545	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400546	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400547	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400548	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400549	NUTR	Probable			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400550	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400551	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400552	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400553	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)									
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400554	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400555	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400556	NUTR		Potenc.		Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400557	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400558	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400559	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400560	NUTR	Comprob.			Signif.						RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400561	NUTR	Comprob.			Signif.						RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400562	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400563	NUTR				Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400564	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400565	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400566	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400567	NUTR	Probable			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400568	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400569	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable		Signif.					Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400570	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400571	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400573	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400574	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400575	NUTR				Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400576	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400577	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400578	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400579	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400581	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400582	NUTR	Probable			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400583	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400584	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400585	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400586	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400587	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400588	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400589	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400590	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400591	NUTR	Probable			Signif.						RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)								Riesgo	Riesgo Global
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida		
30400592	NUTR	Probable			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400593	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400594	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400595	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400596	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400597	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)									
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400598	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400599	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400600	NUTR	Probable			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Probable						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400601	NUTR	Comprob.			Signif.						RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400602	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400603	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400604	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400605	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400606	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400607	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400608	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400609	NUTR	Probable			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400610	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400611	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Probable						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400612	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400613	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400614	NUTR		Potenc.								RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400615	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400616	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400617	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400618	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400619	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400620	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400621	NUTR	Probable							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400622	NUTR				Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400623	NUTR	Probable							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400624	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400625	NUTR				Potenc.					Potenc.	RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400626	NUTR				Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400627	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)								Riesgo	Riesgo Global
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida		
30400628	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400629	NUTR				Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400630	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400631	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400632	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400633	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400634	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400635	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400636	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400637	NUTR				Potenc.						RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400638	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400639	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400640	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400641	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400642	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400643	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400653	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400656	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400657	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Probable				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400668	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400680	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400700	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400710	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400802	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400803	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400807	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400809	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400810	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400811	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400812	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400813	NUTR	Comprob.	Signif.		Signif.						RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400814	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400816	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400817	NUTR		Potenc.								RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable	Signif.	Signif.					Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
30400818	NUTR	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.					Signif.				RIESGO ALTO	
30400819	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400820	NUTR	Comprob.			Signif.				Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400821	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400822	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400823	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400824	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400825	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)							Potenc.			RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400826	NUTR	Probable							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400827	NUTR	Probable							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)						Potenc.				RIESGO MEDIO	
30400828	NUTR	Probable	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400829	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.	Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Probable				Signif.					RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400830	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA	Probable	Signif.	Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400831	NUTR				Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones acumuladas NUTR: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9), (2.2) Presiones acumuladas ORGA: originada por la acumulación de presiones tipo (1.1), (1.3), (1.4), (1.7), (1.8), (1.9)								Riesgo	Riesgo Global
			Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida		
30400832	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400833	NUTR									Potenc.	RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
30400834	NUTR									Potenc.	RIESGO MEDIO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
30400835	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400836	NUTR					Potenc.					RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400837	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30400838	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO ALTO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)	Comprob.						Signif.			RIESGO ALTO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30400839	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800509	NUTR	SIN DATO									RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800644	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800645	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800646	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30800647	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800648	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800649	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800650	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800651	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800652	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30800654	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800655	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800658	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800659	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800660	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800661	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30800662	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800663	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800664	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800665	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800666	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800667	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30800670	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800671	NUTR										SIN RIESGO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800672	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800673	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA			Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800674	NUTR		Potenc.								RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800675	NUTR	Comprob.							Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30800676	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800677	NUTR								Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800678	NUTR										SIN RIESGO	REISGO MEDIO
	ORGA								Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800679	NUTR										SIN RIESGO	REISGO MEDIO
	ORGA		Potenc.						Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800681	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800682	NUTR		Potenc.		Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA			Potenc.					Potenc.		RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30800683	NUTR	Comprob.	Signif.						Signif.		RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800684	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800685	NUTR	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.		Signif.							RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800686	NUTR	Comprob.			Signif.						RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800687	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.	Signif.								RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800712	NUTR	SIN DATO									RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30800713	NUTR	SIN DATO									RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30800714	NUTR	SIN DATO	Potenc.								RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC					Potenc.					RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30801012	NUTR	SIN DATO									RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30801013	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30801015	NUTR	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	RIESGO ALTO
	ORGA	Comprob.								Signif.	RIESGO ALTO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30801018	NUTR	SIN DATO									RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
30801019	NUTR	SIN DATO							Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA			Potenc.							RIESGO MEDIO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
30801020	NUTR	SIN DATO			Potenc.				Potenc.		RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC				Potenc.						RIESGO MEDIO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
31101101	NUTR	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA	Probable								Signif.	RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
31101102	NUTR	SIN DATO									RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
31101103	NUTR	SIN DATO									RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
31101104	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
31101105	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
31101106	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
31101107	NUTR	SIN DATO									RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
31101108	NUTR	SIN DATO									RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
31101109	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
31101110	NUTR	SIN DATO									RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA		Potenc.								RIESGO MEDIO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Código Masa	Impactos		Presiones								RIESGO	
	Tipo de impacto	Impacto	Presiones (1.1)	1.3/1.4	Presiones (2.2)	3	4.1	4.2	Presiones acumuladas	Presión desconocida	Riesgo	Riesgo Global
31101111	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
31101112	NUTR										SIN RIESGO	SIN RIESGO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
31101113	NUTR	SIN DATO									RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	
31101114	NUTR	SIN DATO									RIESGO MEDIO	RIESGO MEDIO
	ORGA										SIN RIESGO	
	HHYC										SIN RIESGO	
	HHMOC (Conect Long)											
	HHMOC (Conect Lateral)										SIN RIESGO	

Tabla II. Riesgo de no alcanzar el buen potencial/ estado químico de las masas de agua superficial

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400001	Río Esla 1 (Río Esla desde cabecera hasta confluencia con el río Maraña, y río Rísol desde su confluencia con el arroyo Los Hornos)						Bajo
30400002	Río Yuso (Río Yuso y afluentes desde cabecera hasta el embalse de Riaño)						Bajo
30400003	Río Isoba (Río Isoba desde cabecera hasta confluencia con río Porma)						Bajo
30400004	Río Porma 1 (Río Porma y afluentes, desde cabecera hasta cola del embalse del Porma)						Bajo
30400005	Río Esla 2 (Río Esla desde aguas abajo de La Uña hasta el embalse de Riaño, y ríos de Maraña, de la Puerta y de la Vega del Cea)						Bajo
30400006	Río de Torrestío (Río de Torrestío y afluentes (Río de la Carrera, Río la Venta Pacinero, Río Orugo, Reguero de los Muriales, Río de la Majua y Arroyo de la Alcantarilla))						Bajo
30400007	Río Orza 2 (Río Orza desde confluencia con río Tuerto hasta el embalse de Riaño, y río Tuerto)						Bajo
30400008	Río Orza 1 (Río Orza desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto)						Bajo
30400009	Río Celorno (Río Celorno desde cabecera hasta su confluencia con el río Silván, y arroyos de Respina y de Rebueno)						Bajo
30400010	Arroyo de Camplongo (Arroyo de Camplongo desde cabecera hasta confluencia con río Bernesga, y arroyo Tonín)						Bajo
30400011	Río Curueño 1 (Río Curueño desde cabecera hasta el límite del LIC "Montaña Central de León")						Bajo
30400012	Río Pisuerga 1 (Río Pisuerga desde cabecera hasta el embalse de Requejada, y río Lores y arroyos Pisuerga, Lazán, Lombatero y Lebanza)						Bajo
30400013	Río Bernesga 1 (Río Bernesga desde cabecera hasta confluencia con río Rodiezmo)						Bajo
30400014	Río Rodiezmo (Río Rodiezmo desde cabecera hasta confluencia con río Bernesga)						Bajo
30400015	Río Bernesga 2 (Río Bernesga desde confluencia con el río Rodiezmo hasta confluencia con arroyo de la Pedrosa en La Vid, y río Fontún)			Potenc.			Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400016	Río Bernesga 3 (Río Bernesga desde confluencia con arroyo de la Pedrosa hasta confluencia con río Casares)			Potenc.			Medio
30400017	Río Casares (Río Casares desde la presa del embalse de Casares hasta su confluencia con el río Bernesga y arroyo de Folledo)						Bajo
30400020	Río Bernesga 7 (Río Bernesga desde Carbajal de la Legua hasta límite ciudad de León)			Potenc.			Medio
30400021	Río Torío 1 (Río Torío desde cabecera hasta confluencia con río de Canseco, y río de Canseco y arroyo de Palomera)						Bajo
30400022	Arroyo de Torre (Arroyo de Torre desde cabecera hasta confluencia con río Luna)						Bajo
30400023	Río Luna 1 (Río Luna desde cabecera hasta el embalse de Barrios de Luna, y río de Torrestío y arroyos de la Loba y de la Fuenfría)						Bajo
30400024	Río Labias (Río Labias desde cabecera en Redilluera hasta confluencia con el río Curueño)						Bajo
30400025	Arroyo de Pardaminos (Arroyo de Pardaminos desde la cabecera hasta confluencia con el río Porma)						Bajo
30400026	Río Porma 2 (Río Porma desde la presa del embalse del Porma hasta su confluencia con el arroyo de Oville, y arroyo Oville)						Bajo
30400027	Río Porma 3 (Río Porma desde confluencia con el arroyo de Oville hasta confluencia con el arroyo Valdequintana, y arroyo Solayomba.)						Bajo
30400028	Río Colle (Río Colle desde cabecera hasta la confluencia con el río Porma, y río de la Losilla)						Bajo
30400029	Río Porma 4 (Río Porma desde confluencia arroyo Val Juncosa hasta confluencia río Curueño)						Bajo
30400031	Río Carrión 1 (Río Carrión desde cabecera hasta el embalse de Camporredondo, y arroyos de Arauz y de Valdenievas)						Bajo
30400032	Río Torío 2 (Río Torío desde confluencia con el río de Canseco hasta la confluencia con el arroyo de Getinio y río Valverdín)						Bajo
30400033	Río Torío 3 (Río Torío a su paso por las Hoces de Vegacervera, arroyos Coladilla y de Correcillas)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400034	Río Torío 4 (Río Torío desde confluencia con arroyo de Correcillas hasta confluencia con río Bernesga, y arroyos de la Mediana, Viceo, Valle de Fenar y Molinos)						Bajo
30400035	Arroyo de Riolago (Arroyo de Riolago desde cabecera hasta confluencia con río Luna)						Bajo
30400036	Arroyo del Valle (León) (Arroyo del Valle desde cabecera aguas abajo de Siero de la Reina hasta confluencia con río Yuso)						Bajo
30400038	Río Esla 5 (Río Esla desde limite LIC "Riberas del río Esla y Afluentes" aguas arriba de Vega de Monasterio hasta confluencia con río Porma)						Bajo
30400039	Río Bernesga 9 (Río Bernesga desde confluencia con río Torío hasta confluencia con río Esla)	CHEM	Comprob.	Comprob.			Alto
30400040	Río Esla 6 (Río Esla desde confluencia con río Porma hasta confluencia con arroyo del Molinín en las proximidades de Valencia de Don Juan)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400042	Río Luna 4 (Río Luna desde la presa del embalse de Selga de Ordás hasta su confluencia con el río Omaña)						Bajo
30400043	Río Órbigo 1 (Río Órbigo desde confluencia con ríos Luna y Omaña hasta confluencia con el arroyo de La Rial)						Bajo
30400044	Río Órbigo 2 (Río Órbigo desde confluencia con el arroyo de la Rial hasta confluencia con el arroyo de Babardiel)						Bajo
30400045	Río Órbigo 3 (Río Órbigo desde confluencia con arroyo de Babardiel hasta Hospital de Órbigo)						Bajo
30400046	Río Órbigo 4 (Río Órbigo desde Hospital de Órbigo hasta Villoria de Órbigo)			Potenc.			Medio
30400047	Río Órbigo 5 (Río Órbigo desde Villoria de Órbigo hasta confluencia con río Tuerto)						Bajo
30400048	Río Órbigo 6 (Río Órbigo desde confluencia con el río Tuerto hasta limite del LIC "Ribera del río Órbigo y afluentes")				Potenc.		Medio
30400049	Río Órbigo 7 (Río Órbigo desde el límite del LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes" hasta confluencia con el río Esla)				Potenc.		Medio
30400050	Río Tera (Zamora) 5 (Río Tera desde confluencia con arroyo Valle Grande hasta confluencia con río Esla)						Bajo
30400051	Río Dueñas (Río Dueñas desde cabecera hasta confluencia con río Esla)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400052	Arroyo de las Lomas (Arroyo de las Lomas desde cabecera hasta el embalse de Camporredondo)						Bajo
30400053	Río Castillería (Río Castillería desde cabecera hasta el embalse de La Requejada, y arroyo de Herreruela)						Bajo
30400054	Río Pereda (Río Pereda desde cabecera hasta el embalse de Barrios de Luna)						Bajo
30400055	Río Rivera (Río Rivera desde la presa del embalse de Cervera - Ruesga hasta su confluencia con el río Pisuerga, y arroyo Valdegares)						Bajo
30400056	Arroyo de Mudá (Arroyo de Mudá desde confluencia con río Arroyo del Molino y arroyo de la Pradera hasta confluencia con el río Pisuerga, y río Arroyo del Molino y arroyo de la Pradera)						Bajo
30400057	Río Pisuerga 2 (Río Pisuerga desde presa del embalse de La Requejada hasta embalse de Aguilar de Campoo, y río Resoba y arroyos de Monderio, Valsadornín y Vallespinoso)						Bajo
30400058	Río Omaña 1 (Río Omaña desde cabecera hasta limite LIC "Omañas" y, ríos Valdaín, Vallegordo, del Collado y arroyos de Sabugo y Valdeyeguas)						Bajo
30400059	Río de Salce (Río de Salce desde cabecera hasta confluencia con río Omaña)						Bajo
30400060	Río Omaña 2 (Río Omaña desde confluencia con el río de Salce hasta confluencia con el arroyo de Valdesamario)						Bajo
30400061	Río de Velilla (Río de Velilla desde cabecera hasta confluencia con el río Omaña, y ríos de Ceide, Soto, Olerico y Ariegos y arroyo de la Barcena)						Bajo
30400063	Arroyo de Valdesamario (Arroyo de Valdesamario (afluente del río Omaña))						Bajo
30400064	Río Negro (León)						Bajo
30400065	Río Omaña 3 (Río Omaña desde su confluencia con el arroyo de Valdesamario hasta confluencia con el río Luna)						Bajo
30400066	Río Cea 1 (Río Cea y afluentes desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Peñacorada, y arroyos del Valle y de Mental y ríos Tuejar y Cordijal)						Bajo
30400067	Río Cea 2 (Río Cea desde confluencia con arroyo de Peñacorada hasta límite LIC "Riberas del río Cea" en Sahagún)						Bajo
30400068	Río Ventanilla (Río Ventanilla desde cabecera hasta el embalse de Cervera)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400069	Río Rubagón 1 (Río Rubagón desde cabecera hasta limite LIC y ZEPA "Fuentes Carrionas Fuente Cobre")						Bajo
30400070	Río Rubagón 2 (Río Rubagón desde limite LIC y ZEPA "Fuentes Carrionas Fuente Cobre" hasta confluencia con río Camesa, y arroyo de los Prados)						Bajo
30400071	Río Camesa 1 (Río Camesa desde cabecera confluencia con arroyo Henares)						Bajo
30400072	Río Valberzoso (Río Valberzoso desde cabecera hasta confluencia con el río Camesa)						Bajo
30400073	Río Camesa 2 (Río Camesa desde confluencia con arroyo Henares hasta confluencia con río Rubagón, y arroyos de Quintanas y Henares)			Potenc.			Medio
30400837	Río Luna 2 (Río Luna desde la presa del embalse de Barrios de Luna hasta la central de San Isidoro, y río Irede)						Bajo
30400074	Río Luna 3 (Río Luna desde la central de San Isidoro hasta el embalse de Selga de Ordás, y arroyo Portilla)						Bajo
30400075	Río Grande 1 (Río Grande desde cabecera hasta Embalse de Besandino)						Bajo
30400076	Río Grande 2 (Río Grande desde la presa del embalse de Besandino hasta la desembocadura en el río Carrión)						Bajo
30400077	Río de la Duerna (Río de la Duerna desde cabecera hasta confluencia con río Esla)						Bajo
30400078	Río Valdavia 1 (Río Valdavia desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Villafría, y río de las Heras y arroyo de San Román)						Bajo
30400079	Río Valdavia 2 (Río Valdavia desde confluencia con Arroyo de Villafría hasta confluencia con río Pequeño, y arroyos de Cornoncillo, de las Cuevas y de Villafría)						Bajo
30400080	Río Valdavia 3 (Río Valdavia desde confluencia con río Pequeño hasta confluencia con río Avión, y río Pequeño)						Bajo
30400081	Río Avión (Río Avión desde cabecera hasta confluencia con río Valdavia)						Bajo
30400082	Río Torre (Río Torre desde cabecera hasta confluencia con el río Luna, y arroyo de Piedrasecha)						Bajo
30400083	Río Lucio (Río Lucio desde cabecera, río Rupión y arroyo de la Llana)						Bajo
30400084	Río Camesa 3 (Río Camesa desde confluencia con río Rubagón hasta confluencia con río Pisuerga)			Potenc.			Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400085	Río Pisuerga 3 (Río Pisuerga desde la presa del embalse de Aguilar de Campoo hasta su confluencia con el río Camesa, y arroyo de Corvio)						Bajo
30400086	Río Pisuerga 4 (Río Pisuerga desde confluencia con río Camesa hasta límite del LIC "Las Tuerces", y río Ritobas)						Bajo
30400087	Río Pisuerga 5 (Río Pisuerga desde el paraje de Las Tuerces hasta comienzo del Canal de Castilla-Ramal Norte, y ríos Monegro y Villova)						Bajo
30400088	Río Pisuerga 6 (Río Pisuerga desde conexión del Canal de Castilla-Ramal Norte- hasta confluencia con el río Burejo)						Bajo
30400089	Río Burejo (Río Burejo desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga, y ríos Villavega y Tarabás)						Bajo
30400090	Río Pisuerga 7 (Río Pisuerga desde confluencia con río Burejo hasta confluencia con arroyo de Río Fresno)				Potenc.		Medio
30400091	Arroyo de Río Fresno (Arroyo de Río Fresno desde cabecera hasta confluencia con el río Pisuerga, y ríos Fresno y Riomance)						Bajo
30400093	Arroyo de Peñacorada (Arroyo de Peñacorada desde cabecera hasta confluencia con río Cea)						Bajo
30400094	Arroyo de Valcuende (Arroyo de Valcuende desde cabecera hasta confluencia con el río Cea, y arroyo San Pedro)						Bajo
30400095	Arroyo del Rebedul						Bajo
30400096	Río Valle (Río Valle desde cabecera hasta entrada embalse de Villameca, y arroyos del Corro y de Gabalina)						Bajo
30400097	Arroyo de Riosequín (Arroyo de Riosequín desde cabecera hasta confluencia con río Bernesga)						Bajo
30400098	Río Riosequino (Río Riosequino desde cabecera hasta confluencia con río Torío)						Bajo
30400099	Río Tuerto 1 (Río Tuerto desde la presa del embalse de Villameca hasta su confluencia con el arroyo de Presilla)						Bajo
30400100	Río Porquera (Río Porquera y afluentes desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400101	Río Argañoso (Río Argañoso desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto)						Bajo
30400102	Río Tuerto 2 (Río Tuerto desde confluencia con arroyo de Presilla hasta confluencia con arroyo de la Moldera, y arroyo de Presilla, río de las Huelgas y reguera Viciella)						Bajo
30400103	Arroyo de la Moldera (Arroyo de la Moldera desde confluencia con río Jerga hasta confluencia con río Tuerto, y río Jerga)						Bajo
30400104	Río Turienzo (Río Turienzo desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto, y río Santa Marina y arroyos de Villar de Ciervos y del Ganso)						Bajo
30400105	Río Tuerto 3 (Río Tuerto desde confluencia con arroyo de la Moldera hasta desembocadura en el Órbigo)			Potenc.			Medio
30400106	Río Riacho de la Nava (Río Riacho de la Nava desde confluencia con río Valdellorma y arroyo Valle del Bosque hasta confluencia con río Esla, y río Valdellorma y arroyo Valle del Bosque)						Bajo
30400107	Río Odra 1 (Río Odra desde cabecera hasta confluencia con río Brulles, y ríos de las Sequeras y Moralejos y arroyos del Pontón y de Tres Huertos)						Bajo
30400108	Arroyo del Reguerón (Arroyo del Reguerón desde cabecera hasta confluencia con río Porma)						Bajo
30400109	Arroyo de Babardiel (Arroyo de Babardiel desde confluencia con arroyo de Riofrío y arroyo del Vallón hasta confluencia con río Órbigo, y arroyos de Riofrío y del Vallón)						Bajo
30400110	Río Corcos (Río Corcos desde cabecera hasta confluencia con río Esla)						Bajo
30400111	Arroyo de Riocamba (Arroyo de Riocamba desde cabecera hasta confluencia con río Cea)						Bajo
30400112	Río Urbel (Río Urbel desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón, y arroyos Embid y de San Pantaleón)						Bajo
30400113	Río Rioseras (Río Rioseras desde cabecera hasta confluencia con río Ubierna, y río Riocerezo)						Bajo
30400115	Río de los Ausines 1 (Río de los Ausines desde cabecera hasta confluencia con río Viejo, y río Viejo)			Potenc.			Medio
30400116	Río de los Ausines 2 (Río de los Ausines desde confluencia con río Viejo hasta confluencia con río Arlanzón)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400117	Río Arlanzón 7 (Río Arlanzón desde confluencia con arroyo Hortal hasta confluencia con río Hormazuela)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400833	Río Valderaduey 1 (Tramo natural del río Valderaduey, desde su inicio en la confluencia con arroyo Vallehondo hasta Castrillo de Valderaduey, y arroyo Vallehondo)						Bajo
30400118	Río Valderaduey 2 (Río Valderaduey desde el inicio de su canalización, en Castrillo de Valderaduey, hasta el canal trasvase Cea-Carrión)						Bajo
30400119	Río Valderaduey 3 (Río Valderaduey desde confluencia del canal trasvase Cea-Carrión hasta confluencia con río Bustillo o Ahogaborricos)				Potenc.		Medio
30400120	Río Bustillo (Río Bustillo o arroyo Ahogaborricos desde cabecera hasta confluencia con río Valderaduey)						Bajo
30400121	Río de la Vega (Zamora, ID 121) (Río de la Vega desde cabecera hasta confluencia con río Valderaduey)						Bajo
30400122	Río Valderaduey 4 (Río Valderaduey desde confluencia con río Bustillo hasta confluencia con río Sequillo)				Potenc.		Medio
30400123	Río Sequillo 1 (Río Sequillo desde cabecera hasta Medina de Rioseco, aguas abajo de su confluencia con el arroyo de Samaritana)				Potenc.		Medio
30400124	Río Aguijón (Río Aguijón desde confluencia con arroyo del Valle de Fuentes hasta confluencia con río Sequillo, y arroyos de Quintanamarco y del Valle de Fuentes)						Bajo
30400125	Río Sequillo 2 (Río Sequillo desde Medina de Rioseco hasta confluencia con arroyo del Río Puercas, y arroyo del Río Puercas y de Marrantiel)	CHEM	Comprob.		Comprob.		Alto
30400126	Río Sequillo 3 (Río Sequillo desde confluencia arroyo del Río Puercas hasta confluencia con río Valderaduey)				Potenc.		Medio
30400127	Río Valderaduey 5 (Río Valderaduey desde confluencia con río Sequillo hasta confluencia con río Duero)	CHEM	Comprob.		Comprob.		Alto
30400128	Río Salado (Río Salado desde límite de laguna de las Salinas hasta confluencia con río Valderaduey)	CHEM	Comprob.		Comprob.		Alto
30400129	Arroyo Barbadiel (Arroyo de Barbadiel desde cabecera hasta confluencia con río Órbigo)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400130	Río Boedo 1 (Río Boedo desde cabecera hasta confluencia con arroyo del Sotillo, y arroyo del Sotillo)						Bajo
30400132	Río Moro (Río Moro desde cabecera hasta confluencia con río Porma)						Bajo
30400133	Río Brulles 1 (Río Brulles desde cabecera hasta confluencia con río Grande, y río Grande y arroyo de Jarama)						Bajo
30400134	Río Brullés 2 (Río Brullés desde confluencia con río Grande hasta desembocadura en el río Odra.)						Bajo
30400137	Arroyo de la Oncina (Arroyo de la Oncina desde cabecera hasta confluencia con río Esla)			Potenc.			Medio
30400138	Río Ucieza 1 (Río Ucieza desde cabecera hasta limite ZEPA "Camino de Santiago" , y río Valdecuriada)						Bajo
30400139	Río Ucieza 2 (Río Ucieza tramo comprendido en la ZEPA "Camino de Santiago")						Bajo
30400140	Río Ucieza 3 (Río Ucieza desde limite ZEPA "Camino de Santiago" hasta confluencia con río Carrión)						Bajo
30400141	Río Duerna 1 (Río Duerna desde cabecera hasta confluencia con arroyo del Cabrito, y arroyo del Cabrito)						Bajo
30400142	Río Boedo 2 (Río Boedo desde confluencia con arroyo del Sotillo hasta confluencia con río Valdavia)						Bajo
30400143	Río Valdavia 4 (Río Valdavia desde confluencia con río Avión hasta confluencia con río Boedo)						Bajo
30400144	Río Valdavia 5 (Río Valdavia desde confluencia con río Boedo hasta confluencia con río Pisuegra)				Potenc.		Medio
30400145	Río Duerna 2 (Río Duerna desde confluencia con arroyo del Cabrito hasta confluencia con arroyo del Valle Prado, y arroyo del Valle Prado)						Bajo
30400146	Río Duerna 3 (Río Duerna desde confluencia con arroyo de Valle Prado hasta límite LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes", y arroyos Valdemedían y Valle del Río Espino)						Bajo
30400147	Río del Valle Llamas (Río del Valle Llamas y arroyo de Xandella desde cabecera hasta confluencia con río Duerna)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400148	Río Duerna 4 (Río Duerna desde límite LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes" hasta confluencia con río Tuerto)			Potenc.			Medio
30400149	Río Carrión 3 (Río Carrión desde la presa del embalse de Velilla de Guardo hasta el retorno del canal de Villalba)	CHEM	Comprob.	Comprob.			Alto
30400150	Río Carrión 4 (Río Carrión desde el retorno del canal de Villalba hasta confluencia con el arroyo de la Raya)			Potenc.			Medio
30400152	Río Carrión 5 (Río Carrión desde aguas abajo de La Serna hasta confluencia con el río de la Cueva)			Potenc.			Medio
30400153	Río Carrión 6 (Río Carrión desde confluencia con el río de la Cueva hasta confluencia con el río Ucieza)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400154	Río Carrión 7 (Río Carrión desde la confluencia con el río Ucieza hasta la confluencia con el río Valdeginete)	CHEM	Comprob.	Comprob.	Comprob.		Alto
30400155	Río Carrión 8 (Río Carrión desde confluencia con el río Valdeginete hasta confluencia con río Pisuerga)	CHEM	Comprob.	Comprob.	Comprob.		Alto
30400156	Río Pisuerga 8 (Río Pisuerga desde confluencia con arroyo de Ríofresno hasta confluencia con río Valdavia)				Potenc.		Medio
30400157	Río Pisuerga 9 (Río Pisuerga desde confluencia con río Valdavia hasta confluencia con río Arlanza)				Potenc.		Medio
30400158	Río Arlanzón 8 (Río Arlanzón desde confluencia con río Hormazuela hasta confluencia con río Arlanza)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400159	Río Arlanza 6 (Río Arlanza desde confluencia con río Arlanzón hasta confluencia con río Pisuerga)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400160	Arroyo de Valdearcos 1 (Arroyo de Valdearcos desde cabecera hasta aguas abajo de Jabares de Oteros)						Bajo
30400161	Arroyo de Valdearcos 2 (Tramo final del arroyo de Valdearcos hasta confluencia con río Esla, y arroyo de la Vega)						Bajo
30400162	Río Vena 1 (Río Vena desde cabecera hasta aguas arriba de la localidad de Rubena, y arroyo de San Juan)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400163	Río Vena 2 (Río Vena desde aguas arriba de Rubena hasta su confluencia con el río Arlanzón)						Bajo
30400164	Arroyo de Padilla (Arroyo de Padilla desde cabecera hasta confluencia con río Odra)						Bajo
30400165	Río Odra 2 (Río Odra desde confluencia con río Brullés hasta confluencia con río Pisuerga y arroyo de Villajos.)				Potenc.		Medio
30400166	Río Eria 1 (Río Eria desde cabecera hasta confluencia con río Iruela, y río Iruela y arroyo de las Rubias)						Bajo
30400167	Río Truchillas (Río Truchillas desde cabecera hasta confluencia con río Eria, y río del Lago)						Bajo
30400168	Río Eria 2 (Río Eria en el LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes", y río Llastres)						Bajo
30400169	Río Eria 3 (Río Eria entre los tramos del LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes", y ríos Pequeño y Ñácere)						Bajo
30400170	Arroyo Serranos (Arroyo Serranos desde cabecera hasta confluencia con río Eria)						Bajo
30400171	Río Codres (Arroyo Valdepinilla y río Codres desde confluencia con arroyo Valdepinilla hasta confluencia con río Eria)						Bajo
30400172	Río Eria 4 (Río Eria en el LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes")						Bajo
30400173	Río Eria 5 (Río Eria desde límite LIC "Riberas del río Órbigo y afluentes" hasta confluencia con río Órbigo)						Bajo
30400174	Río Hormazuela 1 (Río Hormazuela desde cabecera hasta límite LIC "Riberas del río Arlanzón y afluentes")						Bajo
30400175	Río Ruyales (Río Ruyales desde cabecera hasta confluencia con río Hormazuela)						Bajo
30400176	Río Hormazuela 2 (Río Hormazuela desde inicio límite LIC "Riberas del río Arlanzón y afluentes" hasta confluencia con río Arlanzón)						Bajo
30400177	Arroyo Huergas (Tramos principales del arroyo Huergas hasta confluencia con río Tuerto)			Potenc.			Medio
30400178	Río de los Peces (Río de los Peces desde cabecera hasta confluencia con río Tuerto)			Potenc.			Medio
30400179	Río de la Cueva 1 (Río de la Cueva desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Fuentearriba)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400180	Arroyo Cueza (Arroyo Cueza de Cabañas desde cabecera hasta confluencia con arroyo de Fuentearriba)						Bajo
30400181	Arroyo del Barrero (Arroyo del Barrero y río Sequillo desde cabecera hasta confluencia con río Carrión)						Bajo
30400182	Río de la Cueza 2 (Río de la Cueza desde confluencia con arroyo de Fuentearriba hasta confluencia con río Carrión, y arroyo de Fuentearriba)						Bajo
30400183	Río Salguero (Río Salguero desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón, y río Cueva)						Bajo
30400184	Río Arlanzón 4 (Río Arlanzón desde confluencia con río Salguero hasta del límite LIC "Riberas del río Arlanzón y afluentes")			Potenc.			Medio
30400186	Río Arlanzón 3 (Río Arlanzón desde la presa del embalse de Úzquiza hasta confluencia con río Salguero)						Bajo
30400187	Río Jamuz 1 (Río Jamuz desde cabecera hasta confluencia con río Valtabuyo y río Valtabuyo desde cabecera hasta confluencia con río Jamuz)						Bajo
30400188	Río Jamuz 2 (Río Jamuz desde confluencia con río Valtabuyo hasta límite ZEPA "Valderia-Jamuz" en Santa Elena de Jamuz)						Bajo
30400189	Río Jamuz 3 (Río Jamuz desde límite ZEPA "Valderia-Jamuz" en Santa Elena de Jamuz hasta confluencia con río Órbigo)						Bajo
30400190	Arroyo del Molinín (Arroyo del Molinín desde cabecera hasta confluencia con río Esla)			Potenc.			Medio
30400191	Río Vallarna (Río Vallarna desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)						Bajo
30400192	Río Cea 3 (Río Cea desde el desagüe del canal alto de Payuelos hasta la toma del Canal Trasvase Cea-Carrión)						Bajo
30400193	Río Cea 4 (Río Cea desde límite ZEPA "La Nava-Campos Norte" hasta Mayorga, y arroyos del Rujidero, de la Vega y de Valmadrigal)						Bajo
30400194	Río Cea 5 (Río Cea desde Mayorga hasta confluencia con arroyo del Reguero y arroyos del Reguero y del Regidero del Valle de Velilla)				Potenc.		Medio
30400195	Río Cea 6 (Río Cea desde confluencia con arroyo de la Reguera hasta confluencia con río Esla)				Potenc.		Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400196	Arroyo Huerga (Arroyo Huerga desde Mansilla del Páramo hasta confluencia con río Órbigo)						Bajo
30400197	Río Villarino (Río Villarino desde cabecera hasta confluencia con río Tera)						Bajo
30400198	Río Tera (Zamora) 2 (Río Tera desde el límite del lago de Sanabria hasta confluencia con río Villarino, y río Trefacio, arroyo de la Forcadura y arroyo de Carambilla)						Bajo
30400199	Arroyo de las Truchas (Arroyo de las Truchas desde cabecera hasta confluencia con río Tera)						Bajo
30400200	Río Tera (Zamora) 3 (Río Tera desde confluencia con río Villarino hasta el embalse de Cernadilla)						Bajo
30400201	Arroyo de la Mondera (Arroyo de la Mondera desde cabecera hasta confluencia con río Requejo)						Bajo
30400202	Río Requejo 1 (Río Requejo desde cabecera hasta confluencia con arroyo de la Parada, y arroyo del Carril)			Potenc.			Medio
30400203	Río Requejo 2 (Río Requejo desde confluencia con arroyo de la Parada hasta confluencia con río Tera en Puebla de Sanabria, y arroyos de la Parada y de Ferrera)			Potenc.			Medio
30400204	Río Arlanzón 1 (Río Arlanzón desde cabecera hasta confluencia con Barranco Malo en Pineda de la Sierra)						Bajo
30400205	Río Arlanzón 2 (Río Arlanzón desde confluencia con Barranco Malo hasta embalse del Arlanzón, y Barranco Malo)						Bajo
30400206	Río Negro 1 (Zamora) (Río Negro desde cabecera hasta confluencia con río Sapo, y arroyos de Veganabos, Roelo y Carballedes)						Bajo
30400207	Río de los Molinos y río Sapo (Río de los Molinos y río Sapo desde confluencia con arroyo de los Molinos hasta confluencia con río Negro, y arroyo Valdesanabria)						Bajo
30400208	Arroyo de las Llagas (Arroyo de las Llagas desde cabecera hasta confluencia con río Negro)						Bajo
30400209	Arroyo del Regato (Arroyo de Fuente Alba y arroyo del Regato desde cabecera hasta confluencia con río Negro)						Bajo
30400210	Río de la Ribera (Río de la Ribera desde confluencia con río Fontirín hasta confluencia con río Negro, y río Fontirín y arroyos de Agua Blanca del Buey y del Llojadal)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400211	Río Negro 2 (Zamora) (Río Negro desde confluencia con río Sapo hasta el embalse de Nuestra Señora de Agavanzal)						Bajo
30400212	Río de la Secada (Río de la Secada, río Morales, río de la Umbría, arroyo Campozares y río Pedroso desde cabecera hasta confluencia con arroyo Campozares)						Bajo
30400213	Arroyo Madre (Arroyo Madre desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)						Bajo
30400214	Río Tera (Zamora) 1 (Río Tera desde cabecera hasta lago de Sanabria, río Segundera desde presa del embalse de Playa, y río Cárdena)						Bajo
30400215	Río Cogollos (Río Cogollos desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón)			Potenc.			Medio
30400216	Río de Cabras (Río de Cabras desde cabecera hasta confluencia con río Cereixo)						Bajo
30400217	Río Baldriz (Río Carraxó, Corga de Carraxó, río de Santa María y río Baldriz hasta confluencia con río Támega)						Bajo
30400218	Río Támega 1 (Río Támega desde cabecera hasta confluencia con río de Ribas, y ríos dos Muiños de Souteliño, Cereixo, Codias y de Ribas)			Potenc.			Medio
30400219	Río Támega 2 (Río Támega desde confluencia con río de Ribas hasta confluencia con río Vilaza, y regueira Novo de Queirugás)						Bajo
30400220	Río Rubín (Río Rubín, arroyo de Rebordondo y río Albarellos desde cabecera hasta confluencia con río Vilaza)						Bajo
30400221	Río de Montes (Río de Montes y río de San Cristovo desde cabecera hasta confluencia con río Porto do Rei Búbal)						Bajo
30400223	Río Abedes do Fachedo (Río Abedes do Fachedo desde cabecera hasta confluencia con río Támega, y arroyos de Abedes y das Quintas)						Bajo
30400224	Río Támega 3 (Río Támega desde confluencia con río Vilaza hasta confluencia con río Pequeno o de Feces (en frontera de Portugal), y regatos de Aberta Nova y Regueirón)			Potenc.			Medio
30400226	Río Pedroso 1 (Río Pedroso desde confluencia con arroyo Campozares hasta confluencia con río de Quintanilla, y río Valdorcas)						Bajo
30400227	Río Pedroso 2 (Río Pedroso desde confluencia con río Quintanilla hasta confluencia con río Arlanza)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400228	Río Arlanza 2 (Río Arlanza desde confluencia con río Zumel hasta el embalse de Castrovido, y río Bañuelos)						Bajo
30400229	Río Abejón (Río Abejón desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y río Vadillo)						Bajo
30400839	Río Arlanza 3 (Arroyo del Palazuelo hasta el embalse de Castrovido)						Bajo
30400838	Arroyo Valladares (Arroyo Valladares hasta el embalse de Castrovido)						Bajo
30400231	Río Ciruelos (Río Ciruelos desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y ríos San Miguel, de la Vega, Saelices y de Hacinas)						Bajo
30400232	Río Arlanza 3 (Río Arlanza desde embalse de Castrovido hasta confluencia con río Pedroso)						Bajo
30400233	Arroyo de Valdierre (Arroyo de Valdierre y río de Salcedal o Jaramillo desde cabecera hasta confluencia con río de San Martín)						Bajo
30400234	Río de San Martín (Río de San Martín desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y arroyo de San Millán)						Bajo
30400235	Río de la Vega (Zamora, ID 235) (Río de la Vega, río de la Bajura y arroyo del Regato hasta confluencia con río Tera)						Bajo
30400236	Río Carabidas (Río Carabidas, río del Angel y río Cubillo desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza)						Bajo
30400237	Arroyo de la Almuera 1 (Arroyo de la Almuera desde cabecera hasta confluencia con arroyo del Real, y arroyo del Real)						Bajo
30400238	Arroyo de la Almuera 2 (Arroyo de la Almuera desde confluencia con arroyo del Real hasta confluencia con río Tera)						Bajo
30400239	Río Tuela (Río Tuela y afluentes desde cabecera hasta la frontera de Portugal)			Potenc.			Medio
30400240	Río San Lourenzo (Río San Lourenzo desde cabecera hasta la frontera con Portugal, y ríos Pentes, Abredo y afluentes)			Potenc.			Medio
30400241	Río Valparaiso (Río Valparaiso desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y ríos de la Puente de Lara y de los Valles)						Bajo
30400242	Río de Quintanilla (Río de Quintanilla y arroyo Rompebarcas)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400832	Río Arlanza 4 (Río Arlanza desde confluencia con río Pedroso hasta confluencia con río de Revilla a la altura de la ciudad de Lerma)						Bajo
30400243	Río Arlanza 5 (Río Arlanza desde confluencia con río de Revilla a la altura de la ciudad de Lerma hasta confluencia con río Arlanzón)				Potenc.		Medio
30400245	Río Marcelín (Río Marcelín desde cabecera hasta confluencia con río da Seara Nova)						Bajo
30400246	Río de Seara Nova (Río da Seara Nova desde cabecera hasta confluencia con río Marcelín)						Bajo
30400247	Río Arzóa (Río Arzóa desde confluencia con río Marcelín hasta confluencia con río Mente en la frontera de Portugal)						Bajo
30400248	Río Valdeginat 1 (Río Valdeginat desde cabecera hasta confluencia con río Retortillo, y arroyo Saetín)						Bajo
30400249	Río Retortillo (Río Retortillo desde cabecera hasta confluencia con río Valdeginat)						Bajo
30400250	Río Valdeginat 2 (Río Valdeginat desde confluencia con río Retortillo hasta confluencia con río Carrión y arroyo del Salón)				Potenc.		Medio
30400252	Arroyo de los Reguerales 1 (Arroyo de los Reguerales desde cabecera hasta el pueblo de Laguna de Negrillos)						Bajo
30400253	Arroyo de los Reguerales 2 (Arroyo de los Reguerales desde el pueblo de Laguna de Negrillos hasta confluencia río Órbigo)						Bajo
30400254	Regueiro das Veigas (Regueiro das Veigas desde cabecera hasta frontera con Portugal)						Bajo
30400255	Río del Fontano (Río del Fontano desde cabecera hasta frontera con Portugal, y arroyos de las Palomas y Chana)						Bajo
30400256	Río de Cadávós (Río de Cadávós desde cabecera hasta frontera con Portugal)						Bajo
30400257	Arroyo de Villalobón (Arroyo de Villalobón desde cabecera hasta confluencia con río Carrión en Palencia)						Bajo
30400258	Río Tera (Zamora) 4 (Río Tera desde la presa del embalse de Nuestra Señora del Agavanzal hasta aguas abajo de Calzada de Tera)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400259	Arroyo Barranco (Arroyo Barranco Hondo y arroyo del Pinar, ambos desde cabecera hasta formar el río Tera)						Bajo
30400260	Río Pisuerga 10 (Río Pisuerga desde confluencia con río Arlanza hasta límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes")			Potenc.	Potenc.		Medio
30400261	Río Pisuerga 11 (Río Pisuerga desde límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes" hasta confluencia con río Carrión)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400262	Río Pisuerga 12 (Río Pisuerga desde confluencia con río Carrión hasta aguas abajo de la confluencia con arroyo del Prado)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400263	Río Pisuerga 13 (Río Pisuerga desde aguas abajo de confluencia con arroyo del Prado hasta límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes")			Potenc.	Potenc.		Medio
30400264	Río Pisuerga 14 (Río Pisuerga desde límite del LIC "Riberas del río Pisuerga y afluentes" hasta ciudad de Valladolid)	CHEM	Comprob.	Comprob.			Alto
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia) (Arroyo de la Vega o arroyo del Castillo desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)						Bajo
30400266	Arroyo de Valdepaúles (Arroyo de Valdepaúles desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza)						Bajo
30400267	Río de la Gamoneda (Río de la Gamoneda desde cabecera hasta frontera con Portugal)						Bajo
30400268	Río de la Revilla (Río de la Revilla desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y arroyos de la Salceda y de Vegarroyo)						Bajo
30400269	Río Revinuesa 1 (Río Revinuesa desde cabecera hasta localidad de Vinuesa, y afluentes)						Bajo
30400270	Río Calabor (Río Calabor desde cabecera hasta frontera con Portugal)						Bajo
30400271	Arroyo de los Infiernos (Arroyo de los Infiernos, arroyo de la Fraga y río Manzanas hasta antes de su confluencia con la rivera Valle Retorta)						Bajo
30400272	Río Tera (Soria) 1 (Río Tera desde cabecera hasta confluencia con río Zarranzano, y río Arguijo y arroyo de las Celadillas)						Bajo
30400273	Río Zarranzano (Río Zarranzano desde cabecera hasta confluencia con río Tera, y río de los Royos)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400274	Río Razón 2 (Río Razón desde cabecera hasta confluencia con río Razoncillo, y río Razoncillo y arroyo de la Chopera)						Bajo
30400275	Río Tera (Soria) 2 (Río Tera desde confluencia con río Zarranzano hasta confluencia con río Razón y río Razón)						Bajo
30400276	Río Tera (Soria) 3 (Río Tera desde confluencia con río Razón en Espejo de Tera hasta confluencia con río Duero en Garray)						Bajo
30400277	Río Duero 5 (Río Duero desde la presa del embalse de Campillo de Buitrago hasta su confluencia con el río Tera)						Bajo
30400278	Río Arlanza 1 (Río Arlanza desde cabecera hasta confluencia con río Zumel, y arroyo de Camporredondo)						Bajo
30400279	Río Zumel (Río Zumel desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza, y río Torralba)						Bajo
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla (Arroyo de la Rivera de Valdalla desde cabecera hasta el embalse de Valparaiso)						Bajo
30400281	Arroyo de las Ciervas (Arroyo de las Ciervas desde cabecera hasta embalse Nuestra Señora del Agavanzal)						Bajo
30400282	Río Manzanas 1 (Río Manzanas desde aguas arriba del pueblo de Ríomanzanas hasta el comienzo del tramo fronterizo con Portugal, y río Guadramil y arroyo de Valdecarros)						Bajo
30400283	Arroyo de la Riberica (Arroyo de la Riberica y afluentes desde confluencia con arroyo Reguero del Valle hasta la confluencia con el río Manzanas en la frontera de Portugal)						Bajo
30400284	Río Cuevas (Río Cuevas desde cabecera hasta confluencia con río Manzanas en la frontera con Portugal)						Bajo
30400286	Río Arbedal (Río Arbedal desde confluencia con río Serjas hasta confluencia con río Manzanas en frontera de Portugal, y río Serjas, arroyo de Travacinos, río San Mamed, y río de la Ribera de Arriba)						Bajo
30400287	Río Mataviejas (Río Mataviejas desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza)						Bajo
30400288	Río Duero 1 (Río Duero desde cabecera hasta la confluencia con río Triguera, y río Triguera)						Bajo
30400289	Arroyo la Paúl (Arroyo la Paúl desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400290	Río Duero 2 (Río Duero desde confluencia con el río Triguera hasta la confluencia con Arroyo la Paúl)						Bajo
30400291	Río Razón 1 (Río Razón desde cabecera hasta proximidades de la confluencia con barranco de Valdehaya, y barranco de la Truchuela)						Bajo
30400292	Arroyo del Prado 1 (Arroyo del Prado desde cabecera hasta la confluencia con el arroyo de Fuentelacasa)			Potenc.			Medio
30400293	Arroyo del Prado 2 (Arroyo del Prado desde la confluencia con el arroyo de Fuentelacasa hasta confluencia con río Pisuerga)						Bajo
30400294	Río Castrón 1 (Río Castrón desde cabecera hasta el límite del LIC "Sierra de la Culebra")						Bajo
30400295	Río Castrón 2 (Río Castrón desde límite del LIC "Sierra de la Culebra" hasta aguas arriba de Santa María de Valverde)						Bajo
30400296	Río Castrón 3 (Río Castrón desde aguas arriba de Santa María de Valverde hasta confluencia río Tera)						Bajo
30400297	Río Franco (Río Franco y arroyo del Campanario desde cabecera hasta confluencia con río Arlanza)						Bajo
30400298	Río Esla 9 (Río Esla desde aguas abajo de la confluencia con el río Tera hasta el embalse de Ricobayo)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400299	Arroyo del Espinoso (Arroyo del Espinoso desde cabecera hasta confluencia con ribera de Riofrío, y arroyo de Valdemedro)						Bajo
30400300	Río Cebal (Río Cebal desde cabecera hasta confluencia con río Aliste, y arroyos de Prado Marcos y de Río seco)						Bajo
30400301	Río Aliste 1 (Río Aliste desde cabecera hasta confluencia con ribera de Riofrío, río Mena, ribera de Riofrío, y afluentes)						Bajo
30400302	Río Aliste 2 (Río Aliste desde confluencia con ribera de Riofrío hasta el embalse de Ricobayo, y arroyo de la Riverita)						Bajo
30400303	Río Revinuesa 2 (Río Revinuesa y arroyo Remonico hasta embalse de Cuerda del Pozo - PENDIENTE DE REVISIÓN)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400304	Río Merdancho 1 (Río Merdancho desde confluencia con el río Sotillo hasta confluencia con el río Villares, y río Sotillo y río Chico)						Bajo
30400306	Río Duero 3 (Río Duero desde confluencia con el arroyo La Paul hasta embalse de Cuerda del Pozo)						Bajo
30400307	Río Duero 4 (Río Duero desde la presa del embalse de Cuerda del Pozo hasta el embalse de Campillo de Buitrago, y arroyo Rozarza)						Bajo
30400308	Río Esgueva 1 (Río Esgueva desde cabecera hasta la confluencia con río Henar, y río Henar y arroyo de Valdetejas)						Bajo
30400309	Río Esgueva 2 (Río Esgueva desde la confluencia con río Henar hasta confluencia con arroyo del Pozo en Canillas de Esgueva)				Potenc.		Medio
30400310	Río Esgueva 3 (Río Esgueva desde confluencia con arroyo del Pozo en Canilla de Esgueva hasta confluencia con arroyo de San Quirce)				Potenc.		Medio
30400311	Río Esgueva 4 (Río Esgueva desde la confluencia con arroyo de San Quirce hasta su desembocadura en el río Pisuerga en Valladolid)				Potenc.		Medio
30400312	Río Lobos 1 (Río Lobos desde cabecera hasta proximidades del núcleo de Hontoria del Pinar, y ríos de Beceda y Rabanera)						Bajo
30400313	Río Lobos 2 (Río Lobos desde proximidades del núcleo de Hontoria del Pinar hasta aguas arriba de la confluencia con el arroyo de Doradillo, y ríos Laprima y Mayuelo)						Bajo
30400314	Río Ebrillos (Río Ebrillos desde cabecera hasta el embalse de Cuerda del Pozo, y río Vadillo y arroyo de Mataverde)						Bajo
30400315	Río Moñigón (Río Moñigón desde cabecera hasta confluencia con río Merdancho)						Bajo
30400316	Río Merdancho 2 (Río Merdancho desde confluencia con río Villares hasta confluencia con río Duero, y río Villares, río Viejo y arroyo de la Caseta)						Bajo
30400317	Arroyo de Cevico (Arroyo de Cevico desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)						Bajo
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio (Arroyo de la Burga de Enmedio desde arroyo del Casal hasta el embalse de Ricobayo, y afluentes)						Bajo
30400319	Río Navaleno (Río Navaleno desde cabecera hasta confluencia con río Lobos, y arroyos del Ojuelo y de la Mata)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400320	Arroyo de la Dehesa (Arroyo de la Dehesa desde cabecera hasta el embalse de Cuerda del Pozo)						Bajo
30400321	Río Pedrajas (Río Pedrajas desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400322	Arroyo de los Madrazos (Arroyo de los Madrazos desde cabecera hasta confluencia con río Pisuerga)						Bajo
30400323	Río Duero 6 (Río Duero desde confluencia con río Tera en Garray hasta confluencia con río Golmayo en Soria)				Potenc.		Medio
30400324	Río Aranzuelo 1 (Río Aranzuelo y arroyo de Fuente Barda desde cabecera hasta Arauzo de la Torre)						Bajo
30400325	Río Araviana (Río Araviana desde cabecera hasta confluencia con río de la Matilla, y río de la Matilla)						Bajo
30400326	Río Rituerto 1 (Río Rituerto y desde cabecera hasta la confluencia con río Araviana y río Araviana desde confluencia con arroyo de la Matilla hasta confluencia con río Rituerto.)						Bajo
30400327	Río Rituerto 2 (Río Rituerto desde la confluencia con el río Araviana hasta confluencia con el río Duero, y arroyos de la Vega y del Curato)				Potenc.		Medio
30400328	Río Arandilla 1 (Río Arandilla desde cabecera hasta confluencia con río Aranzuelo, y río Espeja)						Bajo
30400329	Río Lobos 3 (Río Lobos desde cercanía de confluencia con el arroyo del Doradillo hasta confluencia con río Chico, río Chico y arroyo Valderrueda)						Bajo
30400330	Río Ucero 1 (Río Ucero desde confluencia con río Lobos hasta confluencia con río Abión, y arroyo de la Veguilla)						Bajo
30400331	Río de Muriel Viejo (Río de Muriel Viejo desde cabecera hasta confluencia con el río Abión, y arroyo de Peñas Rubias)						Bajo
30400332	Río Milanos (Barranco de Herreros, arroyo Valdemuriel y río Milanos hasta confluencia con río Abión)						Bajo
30400333	Río Abión (Río Abión y arroyo de Majallana)						Bajo
30400334	Río Sequillo (Soria) (Río Sequillo desde cabecera hasta la confluencia con río Ucero)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400335	Río Ucero 2 (Río Ucero desde confluencia con Abión hasta desembocadura en el río Duero)						Bajo
30400336	Arroyo de Moratones 1 (Arroyo de Moratones desde cabecera hasta límite del LIC "Sierra de la Culebra")						Bajo
30400337	Arroyo de Moratones 2 (Arroyo de Moratones desde límite del LIC "Sierra de la Culebra" hasta el embalse de Ricobayo)						Bajo
30400338	Río Gromejón (Río Gromejón desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400339	Río Golmayo (Río Golmayo desde cabecera hasta confluencia con río Duero)			Potenc.			Medio
30400341	Arroyo de Valdeladrón (Arroyo de Valdeladrón y regato de los Vallones desde cabecera hasta embalse de Ricobayo)						Bajo
30400342	Río Pilde						Bajo
30400344	Río Duero 18 (Río Duero desde confluencia con río Duratón en Peñafiel hasta inicio del canal del Duero)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400345	Río Duero 19 (Río Duero desde el inicio del canal del Duero hasta confluencia con arroyo de Jaramiel)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400346	Río Duero 20 (Río Duero desde confluencia con arroyo de Jaramiel en Tudela de Duero hasta Herrera de Duero)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400347	Río Duero 21 (Río Duero desde Herrera de Duero hasta confluencia con río Cega)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400348	Río Perales						Bajo
30400349	Río Aranzuelo 2 (Río Aranzuelo desde Arauzo de la Torre hasta confluencia con río Arandilla)						Bajo
30400350	Río Arandilla 2 (Río Arandilla desde confluencia con río Aranzuelo hasta su desembocadura en el río Duero)						Bajo
30400351	Río Bañuelos (Río Bañuelos desde la confluencia con el arroyo de las Rozas hasta su desembocadura en el río Duero.)						Bajo
30400352	Arroyo del Manzanal (Arroyo de Prado Nuevo, arroyo del Manzanal, ribeira Prateira y arroyo de la Ribera desde cabecera hasta confluencia con el embalse (albufeira) de Miranda)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400353	Río Duero 7 (Río Duero desde la presa del embalse de Los Rábanos hasta el límite del LIC "Riberas del río Duero y afluentes")				Potenc.		Medio
30400354	Río Duero 8 (Río Duero desde el límite del LIC "Riberas del río Duero y afluentes" hasta confluencia con río Mazos)				Potenc.		Medio
30400355	Río Duero 9 (Río Duero desde confluencia con río Mazos hasta aguas arriba de Almazán)				Potenc.		Medio
30400356	Río Duero 10 (Río Duero desde aguas arriba de Almazán hasta confluencia con el río Escalote)				Potenc.		Medio
30400357	Río Madre (Río Madre desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400358	Río Hornija 1 (Arroyo Hornija, arroyo de los Molinos y río Hornija desde cabecera hasta inicio LIC "Riberas del río Duero y afluentes" aguas arriba de San Román de Hornija)				Potenc.		Medio
30400359	Río Hornija 2 (Tramo bajo del río Hornija)				Potenc.		Medio
30400360	Río Bajoz (Río Bajoz desde cabecera hasta su desembocadura en el río Hornija)						Bajo
30400361	Arroyo del Valle (Zamora) (Regato de los Lobones y Arroyo del Valle hasta su desembocadura en el río Bajoz.)						Bajo
30400362	Arroyo Jaramiel (Arroyo Jaramiel desde cabecera hasta confluencia con río Duero en Tudela de Duero)						Bajo
30400363	Río Duero 11 (Río Duero desde confluencia con río Escalote hasta límite LIC "Riberas del río Duero y afluentes" cerca de Gormaz)				Potenc.		Medio
30400364	Río Duero 12 (Río Duero entre las localidades de Gormaz y San Esteban de Gormaz (tramo no comprendido en el LIC "Riberas del río Duero y afluentes"))			Potenc.	Potenc.		Medio
30400365	Río Duero 13 (Río Duero desde aguas arriba de San Esteban de Gormaz hasta el embalse de Virgen de las Viñas (LIC "Riberas del río Duero y afluentes"))			Potenc.	Potenc.		Medio
30400367	Río Madre de Rejas (Río Madre de Rejas desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400368	Río Rianza 6 (Río Rianza desde confluencia con Arroyo de la Serrezuela hasta comienzo del LIC "Riberas del río Rianza")				Potenc.		Medio
30400369	Río Rianza 7 (Tramo final del río Rianza (Riberas del río Rianza))				Potenc.		Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400370	Arroyo de la Nava (Arroyo de la Nava desde su confluencia con el barranco de Valdecalera hasta su desembocadura en el río Duero)			Potenc.			Medio
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid) (Arroyo de la Vega desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400372	Río Riaza 5 (Río Riaza desde presa del embalse Linares de Arroyo hasta confluencia con arroyo de la Serrezuela)				Potenc.		Medio
30400373	Río Fuentepinilla (Río Fuentepinilla desde cabecera hasta confluencia con río Duero, y río Castro)						Bajo
30400374	Río Mazo (Río Mazo desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400375	Río Pisuerga 16 (Río Pisuerga desde Valladolid hasta confluencia con río Duero)	CHEM	Comprob.	Comprob.			Alto
30400376	Río Duero 22 (Río Duero desde confluencia con río Cega hasta confluencia con río Pisuerga)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400377	Río Duero 23 (Río Duero desde la confluencia con río Pisuerga hasta confluencia con arroyo del Perú)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400378	Río Duero 24 (Río Duero desde confluencia con arroyo del Perú hasta embalse de San José)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400379	Arroyo de Valimón (Arroyo de Valimón desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400381	Arroyo de Valdanzo (Arroyo de Valdanzo desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400382	Río Cega 2 (Río Cega desde aguas abajo del núcleo de Pajares de Pedraza hasta límite del LIC "Lagunas de Cantalejo", y arroyo de Santa Ana o de las Mulas)						Bajo
30400383	Río Cega 3 (Río Cega desde límite del LIC y ZEPA "Lagunas de Cantalejo" hasta confluencia con arroyo Cerquilla)						Bajo
30400384	Arroyo Cerquilla (Arroyo Cerquilla desde cabecera hasta confluencia con el río Cega, y arroyo de Collalbillas)						Bajo
30400385	Río Cega 4 (Río Cega desde confluencia con arroyo Cerquilla hasta confluencia con río Pirón)				Potenc.		Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400386	Río Pirón 3 (Río Pirón desde proximidades de la confluencia con río Viejo hasta confluencia con arroyo de Polendos, y río Viejo)						Bajo
30400387	Arroyo de Polendos (Arroyo de Polendos desde cabecera hasta confluencia con río Pirón)						Bajo
30400388	Río Pirón 4 (Río Pirón desde confluencia con arroyo de Polendos hasta confluencia con río Malucas, y arroyo de los Papeles)			Potenc.			Medio
30400389	Río Malucas (Río Malucas desde cabecera hasta confluencia con río Pirón)			Potenc.			Medio
30400390	Río Pirón 5 (Río Pirón desde confluencia con río Malucas hasta confluencia con río Cega, y arroyos Jaramiel y de la Sierpe)				Potenc.		Medio
30400391	Arroyo del Henar (Arroyo del Henar desde cabecera hasta confluencia con río Cega)						Bajo
30400392	Río Cega 5 (Río Cega desde confluencia con río Pirón hasta confluencia con río Duero)				Potenc.		Medio
30400393	Arroyo de Santa María (Arroyo de Santa María desde cabecera, zanja de La Pedraja y arroyo del Molino hasta su confluencia con río Cega)			Potenc.			Medio
30400394	Río Duero 25 (Río Duero desde embalse de San José hasta confluencia con río Hornija)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400395	Río Duero 26 (Río Duero desde confluencia con el río Hornija hasta confluencia con arroyo Reguera)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400396	Río Duero 27 (Río Duero desde confluencia con arroyo Reguera hasta confluencia con arroyo de Algodre)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400397	Río Duero 28 (Río Duero desde confluencia con el arroyo de Algodre hasta confluencia con arroyo de Valderrey en Zamora)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400398	Río Duero 29 (Río Duero desde confluencia con arroyo de Valderrey en Zamora hasta el embalse de San Román)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400400	Arroyo de Adalia (Arroyo de Adalia desde cabecera hasta confluencia con río Duero)			Potenc.			Medio
30400401	Arroyo Botijas (Arroyo Botijas y arroyo del Pozuelo desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400402	Arroyo de Valcorba (Arroyo de Valcorba desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400403	Río Pedro (Río Pedro desde cabecera hasta confluencia con río Duero, y arroyos del Henar y del Monte)						Bajo
30400404	Río Sacramenia (Río Sacramenia desde confluencia con arroyos del Pozo y del Recorvo hasta confluencia con río Duratón)						Bajo
30400406	Río Duratón 7 (Río Duratón desde confluencia con río Sacramenia hasta proximidades del límite del LIC "Riberas del río Duratón")				Potenc.		Medio
30400407	Río Duratón 8 (Río Duratón desde proximidades del límite del LIC "Riberas del río Duratón" hasta confluencia con río Duero)				Potenc.		Medio
30400408	Río Duero 30 (Río Duero desde presa del embalse de San Román hasta embalse de Villalcampo)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400412	Río Tormes 14 (Río Tormes desde la presa del embalse de Almendra hasta el río Duero en el embalse (o albufeira) de Aldeadávila)				Potenc.		Medio
30400414	Arroyo del Pisón (Arroyo del Pisón desde cabecera hasta confluencia con el río Duero en el embalse (albufeira) de Picote, y arroyo de la Mimbre)						Bajo
30400415	Río Izana (Río Izana desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400417	Río Riaguas (Río Riaguas desde cabecera hasta confluencia con río Riaza, y arroyo de la Dehesa de la Vega)						Bajo
30400418	Río Riaza 4 (Río Riaza desde confluencia con río Aguijejo hasta el embalse de Linares de Arroyo)						Bajo
30400419	Río Caracena 1 (Río Caracena desde cabecera hasta confluencia con río Tielmes, y ríos Tielmes y Manzanares)						Bajo
30400420	Río Caracena 2 (Río Caracena desde confluencia con el río Tielmes hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400421	Río Adaja 8 (Río Adaja desde confluencia con río Eresma hasta Valdestillas)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400422	Río Adaja 9 (Río Adaja desde Valdestillas hasta confluencia con río Duero)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400423	Río Talegones 1 (Río Talegones desde cabecera hasta confluencia con arroyo Parado, y arroyo Parado)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400424	Río Talegonos 2 (Río Talegonos desde confluencia con arroyo Parado hasta confluencia con río Duero, y Arroyo de la Hoz de Peña Miguel)						Bajo
30400425	Rivera de Sogo (Rivera de Sogo desde cabecera hasta límite LIC "Cañones del Duero")						Bajo
30400426	Rivera de Fadoncino (Rivera de Fadoncino desde confluencia con rivera Valnaro hasta confluencia con río Duero, y riveras Valnaro y de Sogo)						Bajo
30400427	Arroyo del Río (Arroyo del Río desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400428	Río Morón (Río Morón desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400429	Arroyo Reguera (Arroyo Reguera desde cabecera hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400430	Arroyo de Ariballos (Arroyo de Ariballos desde cabecera hasta confluencia con río Duero)			Potenc.			Medio
30400834	Río Torete (Ríos Torete y Bodecorex)						Bajo
30400431	Río Escalote 1 (Río Escalote y arroyo de la Hocecilla)						Bajo
30400432	Río Escalote 2 (Río Escalote desde confluencia con río Torete hasta Berlanga de Duero)						Bajo
30400433	Río Escalote 3 (Río Escalote desde Berlanga de Duero hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400434	Arroyo de los Adjuntos (Arroyo de los Adjuntos desde cabecera hasta confluencia con arroyo de las Bragadas y arroyo de las Bragadas desde cabecera hasta confluencia con río Duratón)						Bajo
30400435	Arroyo Talanda 1 (Arroyo Talanda desde cabecera hasta confluencia con Arroyo de la Zanja)						Bajo
30400436	Arroyo Talanda 2 (Arroyo Talanda desde confluencia con arroyo de la Zanja hasta confluencia con río Duero)						Bajo
30400437	Rivera de Campeán (Rivera de Campeán desde cabecera hasta el embalse de San Román)						Bajo
30400438	Río Eresma 5 (Río Eresma desde confluencia con el río Milanillos hasta confluencia con río Moros, y arroyo de Roda.)						Bajo
30400439	Río Moros 4 (Río Moros desde confluencia con río Viñegra hasta aguas arriba de Anaya, y río Zorita)				Potenc.		Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400440	Río Moros 5 (Río Moros desde aguas arriba de Anaya hasta confluencia con río Eresma)				Potenc.		Medio
30400441	Río Eresma 6 (Río Eresma desde confluencia con río Moros hasta Navas de Oro)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400442	Río Eresma 7 (Río Eresma desde Navas del Oro hasta confluencia con río Voltoya)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400443	Arroyo de la Balisa (Arroyo de la Balisa desde cabecera hasta confluencia con río Voltoya)						Bajo
30400444	Río Voltoya 3 (Río Voltoya desde confluencia con río Cardeña hasta límite LIC y ZEPA "Valles del Voltoya y El Zorita")						Bajo
30400446	Río Eresma 8 (Río Eresma desde confluencia con río Voltoya hasta confluencia con arroyo del Cuadrón)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400448	Río Eresma 9 (Río Eresma desde confluencia con arroyo del Cuadrón hasta confluencia con río Adaja)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400449	Río Adaja 5 (Río Adaja desde la presa del embalse de Las Cogotas - Mingorría hasta su confluencia con el arroyo de los Diezgos (Encinares de los ríos Adaja y Voltoya))				Potenc.		Medio
30400450	Río Adaja 6 (Río Adaja desde su confluencia con el arroyo de los Diezgos hasta su confluencia con el río Arevalillo)				Potenc.		Medio
30400451	Río Arevalillo 1 (Río Arevalillo desde cabecera hasta confluencia con río Rivilla, y río Ríoondo)						Bajo
30400452	Río Arevalillo 2 (Río Arevalillo desde confluencia con río Rivilla hasta su desembocadura en el río Adaja, y río Rivilla)				Potenc.		Medio
30400454	Río Adaja 7 (Río Adaja desde confluencia con río Arevalillo a la salida de Arévalo hasta confluencia con río Eresma)				Potenc.		Medio
30400455	Río Aguijejo 1 (Río Aguijejo desde límite LIC "Sierra de Ayllón" hasta Satibáñez de Ayllón límite LIC "Sierra de Ayllón")						Bajo
30400456	Río Aguijejo 2 (Río Aguijejo desde límite LIC "Sierra de Ayllón" en Santibañez de Ayllón hasta Ayllón, y ríos Cobos y Villacortilla)						Bajo
30400457	Río Aguijejo 3 (Río Aguijejo desde Ayllón hasta aguas arriba de Languilla)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce (Rivera de las Huelgas de Salce desde confluencia con rivera de las Viñas y rivera de Cadozo hasta embalse de Almendra, y riveras de las Viñas y de Cadozo)						Bajo
30400459	Río Mazores 1 (Río Mazores desde cabecera hasta confluencia con río Poveda)			Potenc.			Medio
30400460	Río Mazores 2 (Río Mazores desde confluencia con río Poveda hasta confluencia con río Guareña, y río Poveda)						Bajo
30400461	Río Guareña 1 (Río Guareña desde cabecera en Espino de Orbada hasta confluencia con el río Mazores)						Bajo
30400462	Río Guareña 2 (Río Guareña desde la confluencia con el río Mazores hasta límite de la ZEPA "Llanuras del Guareña", y arroyo del Caño del Molino y arroyo de la Manga)				Potenc.		Medio
30400463	Río Guareña 3 (Río Guareña desde límite de la ZEPA "Llanuras del Guareña" hasta confluencia con río Duero)				Potenc.		Medio
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares (Rivera de Sobradillo de Palomares desde cabecera hasta su confluencia con río Duero)						Bajo
30400465	Río Duratón 4 (Río Duratón desde la presa del embalse de Burgomillodo hasta la cola del embalse de Las Vencías)				Potenc.		Medio
30400466	Río de la Hoz (Río de la Hoz desde confluencia con arroyo Seco hasta confluencia con río Duratón y arroyos Seco y de las Vegas)						Bajo
30400467	Río Duratón 2 (Río Duratón desde confluencia con río Serrano hasta confluencia río de la Hoz)						Bajo
30400468	Río Duratón 3 (Río Duratón desde confluencia con río de la Hoz hasta cola embalse de Burgomillodo)						Bajo
30400469	Río Zapardiel 1 (Río Zapardiel desde cabecera hasta inicio ZEPA "Tierra de Campiñas")						Bajo
30400470	Río Zapardiel 2 (Río Zapardiel desde límite ZEPA "Tierra de Campiñas" hasta confluencia con arroyo del Simplón)						Bajo
30400471	Arroyo del Simplón (Arroyo del Simplón desde cabecera hasta confluencia con río Zapardiel)						Bajo
30400472	Arroyo de la Agudilla (Arroyo de la Agudilla y arroyo de Carremolinos)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400473	Río Zapardiel 3 (Río Zapardiel desde confluencia con arroyo de la Agudilla hasta límite ZEPA "La Nava-Rueda" en Torrecilla del Valle)				Potenc.		Medio
30400474	Río Zapardiel 4 (Río Zapardiel desde límite ZEPA "La Nava-Rueda" en Torrecilla del Valle hasta confluencia con río Duero)				Potenc.		Medio
30400475	Rivera de Belén (Rivera de Belén desde cabecera hasta el embalse de Almendra)						Bajo
30400476	Río San Juan (Río San Juan desde cabecera hasta confluencia con río Duratón, y arroyo del Arenal)						Bajo
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos (Rivera de la Cabeza de Iruelos desde cabecera hasta confluencia con el Río Uces)						Bajo
30400478	Arroyo del Roble (Arroyo del Roble desde confluencia con arroyo del Picón Cuerno y regato del Valle de las Abubillas hasta límite LIC "Arribes del Duero", y arroyo del Picón Cuerno y regato del Valle de las Abubillas)						Bajo
30400479	Río Uces 1 (Río Uces desde cabecera hasta LIC "Riberas de los ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes" y riveras Grande, de los Casales y de Sanchón)						Bajo
30400480	Río Uces 2 (Río Uces desde comienzo del LIC "Riberas de los ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes" hasta el embalse de Aldeadávila, y Regato de la Retuerta del Vallecabo y Arroyo de los Haces)				Potenc.		Medio
30400481	Río Serrano						Bajo
30400483	Arroyo de Ropinal (Arroyo de Ropinal desde cabecera hasta confluencia con el embalse de Saucelle)						Bajo
30400484	Río Rianza 1 (Río Rianza desde embalse de Rianza hasta núcleo de Rianza)						Bajo
30400485	Río Rianza 2 (Río Rianza entre los núcleos de población de Rianza y Ribota)						Bajo
30400486	Río Rianza 3 (Río Rianza desde el núcleo de Ribota hasta confluencia con el río Aguijejo)						Bajo
30400487	Rivera de Palomares (Rivera de Palomares desde cabecera hasta el embalse de Almendra)						Bajo
30400488	Río Cerezuelo 1 (Río Cerezuelo desde cabecera hasta confluencia con Arroyo de la Garganta en Cerezo de Abajo)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400489	Río Cerezuelo 2 (Río Cerezuelo desde confluencia con arroyo de la Garganta hasta confluencia con río Duratón, y arroyo de la Garganta)						Bajo
30400490	Río Duratón 1 (Río Duratón desde cabecera hasta confluencia con río Cerezuelo)						Bajo
30400491	Arroyo de San Cristóbal (Arroyo de San Cristóbal desde cabecera hasta confluencia con arroyo de la Guadaña y arroyo de Izcala)						Bajo
30400492	Arroyo de la Guadaña (Arroyo de la Guadaña desde cabecera hasta confluencia con San Cristobal, origen de rivera de Cañedo)						Bajo
30400493	Rivera de Cañedo (Rivera de Cañedo desde confluencia con arroyos de la Guadaña y de San Cristobal hasta el embalse de Almendra, y arroyo de la Vega)						Bajo
30400494	Río Casilla						Bajo
30400495	Arroyo Nava (Arroyo de la Nava desde cabecera hasta el embalse de Saucelle)						Bajo
30400496	Río Pontón (Río Pontón desde cabecera hasta confluencia con río Cega)						Bajo
30400497	Arroyo del Vadillo (Arroyo del Vadillo desde cabecera hasta confluencia con el río Cega)						Bajo
30400498	Río Cega 1 (Río Cega desde cabecera hasta confluencia con río de Santa Águeda)						Bajo
30400500	Río de Santa Águeda (Río de Santa Águeda desde cabecera hasta confluencia con el río Cega)						Bajo
30400501	Rivera de Sardón de Mazán (Rivera de Sardón de Mazán desde cabecera hasta el embalse de Almendra)						Bajo
30400502	Río Tormes 10 (Río Tormes desde aguas abajo de Salamanca hasta aguas arriba de Puerto de la Anunciación)				Potenc.		Medio
30400503	Río Tormes 11 (Río Tormes desde aguas abajo de Puerto de la Anunciación hasta límite del LIC "Riberas del río Tormes y afluentes")				Potenc.		Medio
30400504	Río Tormes 12 (Río Tormes desde límite del LIC "Riberas del Río Tormes y afluentes" hasta aguas abajo de Baños de Ledesma)				Potenc.		Medio
30400505	Río Tormes 13 (Río Tormes desde aguas abajo de Baños de Ledesma hasta el embalse de Almendra)				Potenc.		Medio
30400506	Río Trabancos 1 (Río Trabancos desde cabecera hasta Fresno el Viejo y río Regamón)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400507	Río Trabancos 2 (Río Trabancos desde Freno el Viejo hasta límite de la ZEPA "Tierra de Campiñas")				Potenc.		Medio
30400508	Río Trabancos 3 (Río Trabancos desde límite de la ZEPA "Tierra de Campiñas" hasta confluencia con el río Duero)				Potenc.		Medio
30400510	Rivera de Puentes Luengas (Rivera de Puentes Luengas desde cabecera hasta el embalse de Almendra)						Bajo
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas (Arroyo de la Rivera de las Casas desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra)						Bajo
30400512	Arroyo Grande (Arroyo Grande desde confluencia con arroyos de Valdeahigal y Valdecepo hasta su confluencia con el río Huebra, y arroyos de Valdeahigal y Valdecepo)						Bajo
30400513	Río Huebra 5 (Río Huebra desde confluencia con el río Yeltes hasta el embalse de Saucelle)				Potenc.		Medio
30400514	Arroyo de la Rebofa (Arroyo de la Rebofa desde confluencia con arroyo Grande y de la Carbonera hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos Grande, de la Carbonera, de los Casales y de la Bardionera)						Bajo
30400515	Arroyo de la Encina (Arroyo de la Encina desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes)						Bajo
30400516	Río Pirón 1 (Río Pirón desde embalse Torrecaballeros hasta su confluencia con el arroyo de Sotosalbos)						Bajo
30400517	Río Pirón 2 (Río Pirón desde confluencia con arroyo de Sotosalbos hasta aguas arriba de Peñarrubias de Pirón)						Bajo
30400518	Rivera de Valmuza 1 (Rivera de Valmuza desde cabecera hasta confluencia con el arroyo del Prado)			Potenc.			Medio
30400519	Arroyo de la Rivera Chica (Arroyo de la Rivera Chica desde confluencia con río Seco y arroyo de Peñagorda hasta confluencia con rivera de la Valmuza, y río Seco y arroyo de Peñagorda)						Bajo
30400520	Rivera de Valmuza 2 (Rivera de Valmuza desde confluencia con arroyo del Prado hasta confluencia con el río Tormes, y arroyo del Prado y regato de la Ribera)				Potenc.		Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400521	Río Águeda 3 (Río Águeda desde Embalse de Águeda hasta confluencia con el arroyo del Bodón en Ciudad Rodrigo)				Potenc.		Medio
30400522	Río Águeda 4 (Río Águeda desde confluencia con arroyo del Bodón hasta confluencia con arroyo de Sexmiro)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400523	Río Águeda 5 (Río Águeda desde confluencia con rivera de Sexmiro hasta confluencia con arroyo de la Granja)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400524	Río Águeda 6 (Río Águeda desde confluencia arroyo de la Granja hasta confluencia con la ribera Dos Casas)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400525	Río Águeda 7 (Río Águeda desde confluencia con la Ribera Dos Casas hasta el embalse de Pociño)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400526	Rivera de Froya (Rivera de Froya desde cabecera hasta el embalse de Pociño)						Bajo
30400527	Río Camaces 1 (Río Camaces desde cabecera hasta límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero")						Bajo
30400528	Río Camaces 2 (Río Camaces desde límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero" hasta la confluencia con el río Huebra)						Bajo
30400529	Arroyo Arganza (Arroyo Arganza desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos de Huelmos y de Maniel)						Bajo
30400530	Río Oblea (Río Oblea desde cabecera hasta su confluencia con el río Huebra)						Bajo
30400531	Arroyo Tumbafrailles (Arroyo Tumbafrailles desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra)						Bajo
30400532	Arroyo Valdeguilera (Arroyo Valdeguilera desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra)						Bajo
30400533	Arroyo del Granizo (Arroyo del Granizo desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra)						Bajo
30400535	Río Huebra 4 (Río Huebra desde aguas abajo de San Muñoz hasta confluencia con el río Yeltes)				Potenc.		Medio
30400536	Rivera de Cabrillas (Rivera de Cabrillas desde cabecera hasta limite del LIC "Riberas de los ríos Huebra, Yeltes, Uces y afluentes", y arroyo de la Fresneda)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400537	Arroyo Caganchas (Arroyo Caganchas desde cabecera hasta confluencia con el río Yeltes)						Bajo
30400538	Río Yeltes 4 (Río Yeltes desde confluencia con rivera de Campocerrado hasta confluencia con el río Huebra y rivera de Campocerrado)				Potenc.		Medio
30400539	Río Morgáez (Río Morgáez desde cabecera confluencia con el río Águeda)						Bajo
30400540	Río Ciguiñuela (Río Ciguiñuela desde cabecera hasta su desembocadura en el río Eresma)						Bajo
30400541	Río Eresma 2 (Río Eresma desde la presa del embalse de Pontón Alto hasta proximidades de Segovia)			Potenc.			Medio
30400542	Río Eresma 3 (Río Eresma a su paso por Segovia)			Potenc.			Medio
30400543	Arroyo Tejadilla (Arroyo Tejadilla desde cabecera hasta confluencia con el río Eresma)			Potenc.			Medio
30400544	Río Eresma 4 (Río Eresma desde aguas abajo de Segovia hasta la confluencia con el río Milanillos)						Bajo
30400545	Río Tormes 7 (Río Tormes desde la presa del azud de Villagonzalo hasta cercanía de su confluencia con el arroyo del Valle, aguas abajo de Francos Viejo)				Potenc.		Medio
30400546	Río Tormes 8 (Río Tormes desde aguas abajo de Francos Viejos hasta Aldehuela de los Guzmanes)				Potenc.		Medio
30400547	Río Cambrones (Río Cambrones desde cabecera hasta embalse de Pontón Alto, y arroyo del Chorro Grande)						Bajo
30400548	Río Frío 1 (Segovia) (Río Frío hasta el embalse de Puente Alta o Revenga, y río de la Acebeda)						Bajo
30400549	Río Frío 2 (Segovia) (Río Frío desde embalse de Puente Alta hasta su confluencia con el río Milanillos.)						Bajo
30400550	Río Milanillos (Río Milanillos desde su confluencia con el río Frío hasta su desembocadura en el río Eresma)						Bajo
30400551	Río Almar 1 (Río Almar desde cabecera hasta presa del embalse del Milagro)						Bajo
30400552	Río Almar 2 (Río Almar desde presa del embalse del Milagro hasta su confluencia con el río Zamplón en la Bóveda del Río Almar)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400553	Río Zamplón (Río Zamplón desde cabecera hasta confluencia con río Almar y río Navazamplón y arroyo de Mataburros)						Bajo
30400554	Río Almar 3 (Río Almar desde confluencia con el río Zamplón hasta su confluencia con el río Tormes)				Potenc.		Medio
30400555	Río Margañán 1 (Río Margañán desde cabecera hasta límite de la ZEPA "Dehesa del Río Gamo y el Margañán", y arroyo Santa Lucía)						Bajo
30400556	Río Margañán 2 (Río Margañán desde límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamo y el Margañán" hasta su confluencia con el río Almar)						Bajo
30400557	Río Gamo 1 (Río Gamo desde cabecera hasta límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamo y el Margañán")						Bajo
30400558	Río Gamo 2 (Río Gamo desde límite de la ZEPA "Dehesa del río Gamo y el Margañán" hasta su confluencia con el río Almar)						Bajo
30400559	Río Agudín (Río Agudín desde cabecera hasta su confluencia con el río Gamo)						Bajo
30400560	Rivera de Dos Casas 1 (Rivera de Dos Casas desde confluencia con rivera de la Mimbre y rivera del Berrocal hasta límite del LIC "Campo de Argañán", y riveras del Berrocal y de la Mimbre)						Bajo
30400561	Rivera de Dos Casas 2 (Rivera de Dos Casas desde límite del LIC y ZEPA "Campos de Argañan" hasta límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero")						Bajo
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar (Arroyo de la Rivera del Lugar desde cabecera hasta su confluencia con la rivera de Dos Casas)						Bajo
30400563	Rivera de Dos Casas 3 (Rivera de Dos Casas desde límite del LIC y ZEPA "Arribes del Duero" hasta confluencia con el río Águeda)						Bajo
30400564	Río Turones 2 (Río Turones desde límite LIC y ZEPA "Arribes del Duero" hasta confluencia con la rivera de Dos Casas)						Bajo
30400565	Río Eresma 1 (Río Eresma desde cabecera hasta confluencia con el embalse del Pontón Alto, y arroyos Puerto del Paular, Minguete y de Peñalara)						Bajo
30400566	Arroyo del Zurguén (Arroyo del Zurguén desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes.)			Potenc.			Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400567	Rivera de la Granja (Rivera de la Granja desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda, y rivera de Campos Carniceros)						Bajo
30400568	Río Tormes 5 (Río Tormes desde la presa del embalse de Santa Teresa hasta su confluencia con el regato de Carmeldo)				Potenc.		Medio
30400569	Río Tormes 6 (Río Tormes desde confluencia con el regato de Carmeldo hasta el embalse de Villagonzalo)				Potenc.		Medio
30400570	Arroyo de Albericocas (Arroyo de Albericocas desde confluencia con arroyos de los Valles y de Navarredonda hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos de Navarredonda de los Valles y de Marigallega)						Bajo
30400571	Río Huebra 3 (Río Huebra desde su confluencia con el arroyo de Albaricocas hasta aguas arriba de San Muñoz)						Bajo
30400573	Río Moros 3 (Río Moros desde confluencia con el arroyo de la Tejera hasta confluencia con el río Viñegra, y arroyo Maderos)						Bajo
30400574	Río Viñegra (Río Viñegra desde cabecera hasta confluencia con río Moros)						Bajo
30400575	Río Voltoya 2 (Río Voltoya desde el embalse de Serones o Voltoya hasta confluencia con el Arroyo Cardeña)						Bajo
30400576	Arroyo de Berrocalejo (Arroyo de Berrocalejo desde cabecera hasta su confluencia con el río Voltoya, y río de Mediana)						Bajo
30400577	Arroyo Cardeña						Bajo
30400578	Arroyo de Varazas (Arroyo de Varazas desde cabecera hasta confluencia con en el río Huebra)						Bajo
30400579	Río Moros 1 (Río Moros desde el embalse de El Espinar hasta límite LIC y ZEPA "Valles del Voltoya y el Zorita")						Bajo
30400581	Río Turones 1 (Río Turones desde punto donde hace frontera con Portugal hasta límite LIC y ZEPA "Arribes del Duero" (tramo fronterizo))						Bajo
30400582	Arroyo de Altejos (Arroyo de Altejos desde cabecera hasta confluencia con el río Yeltes)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400583	Río Yeltes 1 (Río Yeltes desde confluencia con arroyos del Zarzoso y de Zarzosillo hasta su confluencia con arroyo El Maillo, y arroyos del Zarzoso, de Zarzosillo y de la Barranca)						Bajo
30400584	Río Yeltes 2 (Río Yeltes desde su confluencia con el arroyo de El Maillo hasta su confluencia con el río Morasverdes, y arroyo de El Maillo)						Bajo
30400585	Río Morasverdes (Río Morasverdes desde límite del LIC y ZEPA "Las Batuecas-Sierra de Francia" hasta su confluencia con el río Yeltes)						Bajo
30400586	Río Yeltes 3 (Río Yeltes desde su confluencia con río Morasverdes hasta su confluencia con la rivera de Campocerrado)						Bajo
30400587	Río Tenebrilla (Río Tenebrilla desde cabecera hasta su confluencia con el arroyo de Gavilanes)						Bajo
30400588	Arroyo de Gavilanes						Bajo
30400589	Río Gavilanes						Bajo
30400590	Río Huebra 1 (Río Huebra desde cabecera hasta su confluencia con el arroyo del Cubo, y arroyos de la Hojita, del Cubo y de la Cañada)						Bajo
30400591	Río Huebra 2 (Río Huebra desde confluencia con el arroyo del Cubo hasta su confluencia con el arroyo de Albericocas)						Bajo
30400592	Río Alhándiga (Río Alhándiga desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes, y arroyos de Navalcuervo, de Cerrado, de los Mendigos y regato de Chivarro)						Bajo
30400593	Río Voltoya 1 (Río Voltoya desde cabecera hasta el embalse de Serones o Voltoya)						Bajo
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez (Regato de Carmelo de Martín Pérez desde cabecera en Horcajo Medianero hasta confluencia con el río Tormes.)						Bajo
30400595	Río Adaja 3 (Río Adaja desde confluencia con el arroyo de la Hija hasta confluencia con el río Picuezo, y arroyos de Paradillo y de Garoza)						Bajo
30400596	Río Adaja 4 (Río Adaja desde confluencia con el río Picuezo hasta el embalse de Fuentes Claras, y río Fortes y arroyo de Gemiguel)				Potenc.		Medio
30400597	Rivera de Gallegos (Rivera de Gallegos desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400598	Arroyo de San Giraldo (Arroyo de San Giraldo desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda)						Bajo
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes (Río de Revilla de Pedro Fuertes desde cabecera hasta el embalse de Santa Teresa)						Bajo
30400600	Arroyo de Larrodrigo (Arroyo de Larrodrigo desde el embalse de Zapardiel de la Cañada hasta Larrodrigo)						Bajo
30400601	Arroyo del Portillo (Arroyo del Portillo desde confluencia con arroyo de Larrodrigo hasta su confluencia con el río Tormes, y arroyo de Larrodrigo)						Bajo
30400602	Rivera del Campo (Rivera del Campo desde límite del LIC y ZEPa "Campo de Azaba" hasta límite del LIC "Campo de Argañán")						Bajo
30400603	Río Chico (Río Chico desde cabecera hasta confluencia con el río Adaja, y arroyos de los Vaquerizos y de la Nava)						Bajo
30400604	Arroyo de Bodón (Arroyo de Bodón desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda)						Bajo
30400605	Arroyo de Gemiguel (Arroyo de Gemiguel desde cabecera hasta confluencia con arroyo de la Reguera, y arroyo del Gemional)						Bajo
30400606	Rivera de Fradamora						Bajo
30400607	Rivera de Azaba 2 (Rivera de Azaba desde confluencia con la rivera del Sestil hasta su confluencia con el río Águeda, y rivera de Mandrigue)						Bajo
30400608	Río Adaja 1 (Río Adaja desde cabecera hasta confluencia con el arroyo de Canto Moreno, y arroyo de Canto Moreno)						Bajo
30400609	Río Adaja 2 (Río Adaja desde confluencia con arroyo de Canto Moreno hasta su confluencia con el arroyo de la Hija, y río Ulaque y arroyo de la Pascuala)						Bajo
30400610	Arroyo de la Hija (Arroyo de la Hija desde cabecera hasta su confluencia con el río Adaja)						Bajo
30400611	Rivera de Azaba 1 (Rivera de Azaba desde confluencia con rivera de los Pasiles hasta confluencia con rivera del Sestil, y afluentes)						Bajo
30400612	Río Fortes (Río Fortes desde cabecera en Riofrío hasta aguas arriba de Mironcillo)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400613	Río Picuezo (Río Picuezo desde cabecera hasta confluencia con el río Adaja)						Bajo
30400614	Río Tormes 3 (Río Tormes desde confluencia con garganta de los Caballeros hasta confluencia con arroyo de Caballeruelo)				Potenc.		Medio
30400615	Río Tormes 4 (Río Tormes desde confluencia con el arroyo de Caballeruelo hasta el embalse de Santa Teresa)				Potenc.		Medio
30400616	Río Agadón (Río Agadón desde cabecera hasta límite del LIC "Las Batuecas-Sierra de Francia")						Bajo
30400617	Río Badillo (Río Badillo desde confluencia con río Agadón hasta el embalse del Águeda, y río Agadón)						Bajo
30400618	Río Chico de Porteros (Río Chico de Porteros desde cabecera hasta confluencia con el río Agadón)						Bajo
30400619	Río de las Vegas (Río de las Vegas desde cabecera hasta confluencia con río Agadón)						Bajo
30400620	Arroyo de Bercimuelle (Arroyo de Bercimuelle desde cabecera hasta confluencia con río Tormes)						Bajo
30400621	Río de Bonilla (Río de Bonilla desde cabecera hasta confluencia con río Corneja)						Bajo
30400622	Río Corneja 1 (Río Corneja desde cabecera hasta confluencia con el río Pozas, y arroyo de Puerto Chía)						Bajo
30400623	Río Pozas (Río Pozas desde cabecera hasta confluencia con río Corneja, y arroyo de los Toriles)						Bajo
30400624	Río Corneja 2 (Río Corneja desde confluencia con el río Pozas hasta confluencia con el río Tormes, y arroyos del Collado, de la Mata, del Campo y de la Bejarana)						Bajo
30400625	Arroyo de Navacervera (Arroyo de Navacervera desde cabecera hasta confluencia con el río Águeda)						Bajo
30400626	Río Águeda 2 (Río Águeda desde la presa del embalse de Irueña hasta cola del embalse de Águeda)						Bajo
30400627	Río Valvanera (Río Valvanera desde cabecera hasta el embalse de Santa Teresa, y arroyo de la Cruz del Monte)						Bajo
30400628	Río Burguillo (Río Burguillo desde cabecera hasta el embalse de Águeda)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400629	Río Agadones (Río Agadones desde cabecera hasta el embalse del Águeda)						Bajo
30400630	Río Becedillas (Río Becedillas desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes, y arroyos de Matarruya y de San Bartolomé)						Bajo
30400631	Arroyo del Roloso (Arroyo del Roloso desde cabecera hasta el embalse de Irueña)						Bajo
30400632	Río de las Mayas (Río de las Mayas desde confluencia con arroyo Cascajares hasta el embalse de Irueña y, río Malavao, arroyo de Cascajares y arroyo Cantarranas)						Bajo
30400633	Río Frío (Salamanca) (Río Frío desde cabecera hasta el embalse de Irueña y, ríos de Perosín y de la Cañada)						Bajo
30400634	Río Águeda 1 (Río Águeda desde cabecera hasta el embalse de Irueña, y río del Payo. rivera de Lajeosa y regato del Rubioso)						Bajo
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1 (Arroyo de Caballeruelo desde cabecera hasta confluencia con la garganta de la Pedrona, y gargantas de la Pedrona y de la Avellaneda)						Bajo
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2 (Arroyo de Caballeruelo desde confluencia con la garganta de la Pedrona hasta confluencia con río Tormes)						Bajo
30400637	Garganta de la Garbanza (Garganta de la Garbanza desde cabecera hasta confluencia con el río Tormes y, arroyos del Saucal y del Almiarejo)						Bajo
30400835	Garganta de Barbellidos (Garganta de Barbellido y gargantas de la Covacha y Prado Puerto)						Bajo
30400836	Garganta de Gredos (Garganta de Gredos y garganta del Pinar)						Bajo
30400638	Río Tormes 1 (Río Tormes desde cabecera hasta confluencia con garganta de Gredos y gargantas de la Isla, del Cuervo y de Valdeascas)						Bajo
30400639	Garganta de Navamediana (Garganta de Navamediana desde cabecera hasta confluencia con río Tormes)						Bajo
30400640	Garganta de Bohoyo (Garganta de Bohoyo desde cabecera hasta confluencia con río Tormes)						Bajo
30400641	Garganta de los Caballeros (Garganta de los Caballeros desde cabecera hasta confluencia con río Tormes, y gargantas de Galín Gómez, de la Nava, Berrocosa y del Molinillo)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400642	Río Tormes 2 (Río Tormes y afluentes desde su confluencia con la garganta de Gredos hasta su confluencia con la garganta de los Caballeros)						Bajo
30400643	Río Aravalle (Río Aravalle desde cabecera hasta su confluencia con el río Tormes, y garganta de la Solana y arroyo de la Garganta del Endrinal)						Bajo
30400653	Río Carrión 2 (Río Carrión desde la presa del embalse de Compuerto hasta la presa del embalse de Velilla de Guardo-Villalba)			Potenc.			Medio
30400656	Río Bernesga 8 (Río Bernesga travesía de León, hasta confluencia con río Torío)			Potenc.			Medio
30400657	Río Arlanzón 5 (Río Arlanzón a su paso por Burgos)						Bajo
30400668	Río Pisuerga 15 (Río Pisuerga a su paso por Valladolid)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400680	Río Tormes 9 (Río Tormes a su paso por Salamanca (capital))				Potenc.		Medio
30400700	Río dos Muños (Río Támega desde confluencia con río Vilaza hasta confluencia con río Pequeno o de Feces (en frontera de Portugal), y regatos de Aberta Nova y Regueirón)						Bajo
30400710	Arroyo del Cabrón (Arroyo del Cabrón desde cabecera hasta confluencia con río Manzanas)						Bajo
30400802	Río da Azoreira (Tramo fronterizo del río da Azoreira)						Bajo
30400803	Río Mente 2 (Tramo fronterizo del río Mente)						Bajo
30400807	Río Manzanas 2 (Tramo fronterizo del río Manzanas)						Bajo
30400809	Río Pequeño (Tramo fronterizo del río Pequeño o río de Feces)						Bajo
30400810	Río Bernesga 6 (Río Bernesga desde confluencia con el arroyo del Valle Lomberas hasta Carbajal de la Legua y arroyo de Ollero)			Potenc.			Medio
30400811	Río Bernesga 5 (Río Bernesga desde límite del LIC "Riberas del río Esla y afluentes" hasta el arroyo de Ollero, y arroyo del Valle Lomberas)			Potenc.			Medio
30400812	Río Ubierna (Río Ubierna desde cabecera hasta confluencia con río Arlanzón)						Bajo
30400813	Río Arlanzón 6 (Río Arlanzón desde aguas abajo de Burgos hasta confluencia con arroyo del Hortal)	CHEM	Comprob.	Comprob.			Alto
30400814	Río de Fornos (Río de Fornos, regueiro do Pinal y río Pequeño desde cabecera hasta comienzo tramo fronterizo)						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400816	Río Mente 1 (Río Mente desde cabecera hasta la frontera con Portugal, y río Parada)						Bajo
30400817	Río Esla 8 (Río Esla desde confluencia con el río Cea hasta confluencia con el río Tera)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400818	Río Esla 7 (Río Esla desde confluencia con arroyo del Molinín en Valencia de Don Juan hasta confluencia con el río Cea)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400819	Río Moros 2 (Río Moros desde límite del LIC "Valles del Voltoya y del Zorita" hasta confluencia con arroyo de la Tejera, y río Gudillos y arroyo de la Calera)						Bajo
30400820	Arroyo de la Tejera (Arroyo de la Tejera desde cabecera hasta confluencia con río Moros, y arroyo de la Soledad)						Bajo
30400821	Río Esla 4 (Río Esla desde confluencia con arroyo de las Fuentes hasta límite LIC "Riberas del río Esla y afluentes")						Bajo
30400822	Río Esla 3 (Río Esla desde la presa del embalse de Riaño hasta confluencia con el arroyo de las Fuentes)						Bajo
30400823	Río Curueño 2 (Río Curueño de límite LIC "Montaña Central de León" hasta confluencia con el arroyo Villarías)						Bajo
30400824	Río Curueño 3 (Río Curueño desde el azud del trasvase Curueño-Porma hasta su desembocadura con río Porma, y valle Río Seco, arroyos de Valdeteja, Aviados y Villarias)						Bajo
30400825	Río Duero 16 (Río Duero desde Aranda de Duero hasta confluencia con río Riaza)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400826	Río Duero 17 (Río Duero desde confluencia con río Riaza hasta confluencia con río Duratón en Peñafiel)			Potenc.	Potenc.		Medio
30400827	Río Voltoya 4 (Río Voltoya desde límite del LIC y ZEPA "Valles del Voltoya y el Zorita" hasta cercanías de Nava de la Asunción.)				Potenc.		Medio
30400828	Río Voltoya 5 (Río Voltoya desde cercanías de Navas de la Asunción hasta confluencia con río Eresma)				Potenc.		Medio
30400829	Río Porma 5 (Río Porma desde confluencia con río Curueño hasta confluencia con río Esla)						Bajo
30400830	Río Duratón 6 (Río Duratón desde aguas arriba de Vivar de Fuentidueña hasta la confluencia con el arroyo de la Vega o río Sacramenia, y el arroyo de la Hoz)				Potenc.		Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30400831	Río Duratón 5 (Río Duratón desde la presa del embalse de Las Vencías hasta aguas arriba de Vivar de Fuentidueña)				Potenc.		Medio
31300097	Canal de Castilla-Campos						Bajo
31300098	Canal de Castilla-Sur	CHEM	Comprob.			Comprob.	Alto
31300110	Canal de Castilla-Norte						Bajo
31101101	Lago de Sanabria						Bajo
31101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)						Bajo
31101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)						Bajo
31101104	Laguna de Lacillos						Bajo
31101105	Laguna de Sotillo						Bajo
31101106	Laguna Grande de Gredos						Bajo
31101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)						Bajo
31101108	Laguna de Boada de Campos						Bajo
31101109	Laguna o embalse de Cárdena						Bajo
31101110	Laguna de La Nava de Fuentes						Bajo
31101111	Laguna del Barco						Bajo
31101112	Laguna del Duque						Bajo
31101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media						Bajo
31101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta						Bajo
30800509	Embalse de Pocinho			Potenc.			Medio
30800644	Embalse de Riaño						Bajo
30800645	Embalse de Porma						Bajo
30800646	Embalse de Casares de Arbás						Bajo

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30800647	Embalse de Barrios de Luna						Bajo
30800648	Embalse de Camporredondo						Bajo
30800649	Embalse de la Requejada						Bajo
30800650	Embalse de Compuerto						Bajo
30800651	Embalse de Cervera						Bajo
30800652	Embalse de Aguilar de Campoo						Bajo
30800654	Embalse de Selga de Ordás						Bajo
30800655	Embalse de Villameca						Bajo
30800658	Embalse de Úzquiza						Bajo
30800659	Embalse de Arlanzón						Bajo
30800660	Embalse de Playa						Bajo
30800661	Embalse de Cernadilla						Bajo
30800662	Embalse de Valparaiso						Bajo
30800663	Embalse de Nuestra Señora del Agavanzal						Bajo
30800664	Embalse de Cuerda del Pozo						Bajo
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago						Bajo
30800666	Embalse de Ricobayo			comprob.	Potenc.		Medio
30800667	Embalse de Los Rábanos				Potenc.		Medio
30800670	Embalse de Castro			Potenc.	Potenc.		Medio
30800671	Embalse de Villalcampo			Potenc.	Potenc.		Medio
30800672	Embalse de San Román			Potenc.	Potenc.		Medio
30800673	Embalse de Linares del Arroyo				Potenc.		Medio
30800674	Embalse de San José			Potenc.	Potenc.		Medio

Código Masa	Nombre Masa	Impactos		Presiones			Riesgo
		Tipo de impacto	Impacto	1.3/1.4	Presiones (2.2)	Presión desconocida	Riesgo de no alcanzar el BE químico
30800675	Embalse de Las Vencías	CHEM	Comprob.		Comprob.		Alto
30800676	Embalse de Almendra				Potenc.		Medio
30800677	Embalse de Burgomillodo				Potenc.		Medio
30800678	Embalse de Aldeadávila			Potenc.	Potenc.		Medio
30800679	Embalse de Saucelle			Potenc.	Potenc.		Medio
30800681	Embalse de Pontón alto						Bajo
30800682	Embalse de Villagonzalo				Potenc.		Medio
30800683	Embalse de Fuentes Claras				Potenc.		Medio
30800684	Embalse de Serones						Bajo
30800685	Embalse de Santa Teresa				Potenc.		Medio
30800686	Embalse de Águeda				Potenc.		Medio
30800687	Embalse de Irueña						Bajo
30800712	Embalse de Miranda			Potenc.	Potenc.		Medio
30800713	Embalse de Picote			Potenc.	Potenc.		Medio
30800714	Embalse de Bemposta			Potenc.	Potenc.		Medio
30801012	Azud de Riobobos						Bajo
30801013	Embalse de Becerril						Bajo
30801018	Embalse de Castrovido (Embalse de Castrovido)						Bajo
30801019	Embalse de Villafría (Embalse de Villafría)						Bajo
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas			Potenc.	Potenc.		Medio
30801021							Bajo
30801015	Embalse de Peces						Bajo

Tabla III. Riesgo de no alcanzar el buen estado químico de las masas de agua subterránea

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto químico					Tipo de presión significativa				Riesgo de no alcanzar el BE químico	
		ORGA	NUTR	MICR	CHEM	SALI	PUNT	DIF	VCN	CH		
30900001	La Tercia-Mampodre-Riaño											BAJO
30900002	La Babia - Luna											BAJO
30900003	Fuentes Carrionas - La Pernía											BAJO
30900004	Quintanilla-Peñahorada-Las Loras											BAJO
30900005	Terciario Detrítico del Tuerto-Esla											BAJO
30900006	Valdavia							X				MEDIO
30900007	Terciario Detrítico del Esla-Cea							X				MEDIO
30900008	Aluviales del Esla-Cea							X				MEDIO
30900009	Tierra de Campos							X				MEDIO
30900010	Carrión							X				MEDIO
30900011	Aluvial del Órbigo							X				MEDIO
30900012	La Maragatería											BAJO
30900014	Villadiego							X				MEDIO
30900015	Raña del Órbigo		C					X				ALTO
30900016	Castrojeriz		C			P		X				ALTO
30900017	Burgos		P									MEDIO
30900018	Arlanzón-Río Lobos											BAJO
30900019	Raña de la Bañeza							X				MEDIO
30900020	Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón							X				MEDIO
30900021	Sierra de la Demanda											BAJO
30900022	Sanabria											BAJO
30900023	Vilardevós-Laza											BAJO
30900024	Valle del Tera											BAJO
30900025	Páramo de Astudillo		C					X				ALTO
30900027	Sierras de Neila y Urbión											BAJO
30900028	Verín											BAJO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto químico					Tipo de presión significativa				Riesgo de no alcanzar el BE químico
		ORGA	NUTR	MICR	CHEM	SALI	PUNT	DIF	VCN	CH	
30900029	Páramo del Esgueva y del Cerrato		C					X			ALTO
30900030	Aranda de Duero		P								MEDIO
30900031	Villafáfila					P		X			ALTO
30900032	Páramo de Torozos		C					X			ALTO
30900033	Aliste										BAJO
30900034	Araviana							X			MEDIO
30900035	Cabrejas-Soria										BAJO
30900036	Moncayo										BAJO
30900037	Cuenca de Almazán							X			MEDIO
30900038	Tordesillas - Toro		C					X			ALTO
30900039	Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas		C					X			ALTO
30900040	Sayago		P								MEDIO
30900041	Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora		C					X			ALTO
30900042	Interfluvio Riaza-Duero		P								MEDIO
30900043	Páramo de Cuéllar		C					X			ALTO
30900044	Páramo de Corcos							X			MEDIO
30900045	Los Arenales - Tierra de Pinares		C			P		X			ALTO
30900046	Sepúlveda										BAJO
30900047	Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña		C					X			ALTO
30900048	Los Arenales - Tierra del Vino							X			MEDIO
30900049	Tierras de Ayllón y Riaza										BAJO
30900050	Tierras de Caracena - Berlanga		P								MEDIO
30900051	Páramo de Escalote		C					X			ALTO
30900052	Salamanca		C					X			ALTO
30900053	Vitigudino		P								MEDIO
30900054	Guadarrama-Somosierra										BAJO
30900055	Curso medio del Eresma, Pirón y Cega		C					X			ALTO
30900056	Prádena										BAJO
30900057	Segovia		C								ALTO
30900058	Campo Charro							X			MEDIO
30900059	La Fuente de San Esteban		P					X			ALTO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto químico					Tipo de presión significativa				Riesgo de no alcanzar el BE químico	
		ORGA	NUTR	MICR	CHEM	SALI	PUNT	DIF	VCN	CH		
30900060	Gredos											BAJO
30900061	Sierras de Ávila y la Paramera											BAJO
30900063	Ciudad Rodrigo											BAJO
30900064	Valle Amblés											BAJO
30900065	Las Batuecas											BAJO
30900066	Valdecorneja											BAJO
30900067	Terciario Detrítico Bajo Los Páramos					P						ALTO

Tabla IV. Riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo de las masas de agua subterránea

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto cuantitativo					Tipo de presión significativa			Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
		INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	EXTR	RA	ANVA	
30900001	La Tercia-Mampodre-Riaño									BAJO
30900002	La Babia - Luna									BAJO
30900003	Fuentes Carrionas - La Pernía									BAJO
30900004	Quintanilla-Peñahorada-Las Loras									BAJO
30900005	Terciario Detrítico del Tuerto-Esla									BAJO
30900006	Valdavia									BAJO
30900007	Terciario Detrítico del Esla-Cea									BAJO
30900008	Aluviales del Esla-Cea									BAJO
30900009	Tierra de Campos									BAJO
30900010	Carrión									BAJO
30900011	Aluvial del Órbigo									BAJO
30900012	La Maragatería									BAJO
30900014	Villadiego									BAJO
30900015	Raña del Órbigo									BAJO
30900016	Castrojeriz									BAJO
30900017	Burgos									BAJO
30900018	Arlanzón-Río Lobos									BAJO
30900019	Raña de la Bañeza									BAJO
30900020	Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza-Arlanzón									BAJO
30900021	Sierra de la Demanda									BAJO
30900022	Sanabria									BAJO
30900023	Vilardevós-Laza									BAJO
30900024	Valle del Tera									BAJO
30900025	Páramo de Astudillo									BAJO
30900027	Sierras de Neila y Urbión									BAJO
30900028	Verín									BAJO
30900029	Páramo del Esgueva y del Cerrato									BAJO
30900030	Aranda de Duero									BAJO
30900031	Villafáfila									BAJO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto cuantitativo					Tipo de presión significativa			Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
		INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	EXTR	RA	ANVA	
30900032	Páramo de Torozos									BAJO
30900033	Aliste									BAJO
30900034	Araviana									BAJO
30900035	Cabrejas-Soria									BAJO
30900036	Moncayo									BAJO
30900037	Cuenca de Almazán									BAJO
30900038	Tordesillas - Toro		C				X			ALTO
30900039	Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas									BAJO
30900040	Sayago									BAJO
30900041	Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora									BAJO
30900042	Interfluvio Riaza-Duero									BAJO
30900043	Páramo de Cuéllar		C							ALTO
30900044	Páramo de Corcos									BAJO
30900045	Los Arenales - Tierra de Pinares		C				X			ALTO
30900046	Sepúlveda									BAJO
30900047	Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña		C				X			ALTO
30900048	Los Arenales - Tierra del Vino		C				X			ALTO
30900049	Tierras de Ayllón y Riaza									BAJO
30900050	Tierras de Caracena - Berlanga									BAJO
30900051	Páramo de Escalote									BAJO
30900052	Salamanca		C				X			ALTO
30900053	Vitigudino									BAJO
30900054	Guadarrama-Somosierra									BAJO
30900055	Curso medio del Eresma, Pirón y Cega									BAJO
30900056	Prádena									BAJO
30900057	Segovia									BAJO
30900058	Campo Charro									BAJO
30900059	La Fuente de San Esteban									BAJO
30900060	Gredos									BAJO
30900061	Sierras de Ávila y la Paramera		P							MEDIO
30900063	Ciudad Rodrigo									BAJO

Código de la masa de agua	Masa de agua subterránea	Tipo de impacto cuantitativo					Tipo de presión significativa			Riesgo de no alcanzar el BE cuantitativo
		INTR	LOWT	QUAL	ECOS	OTHE	EXTR	RA	ANVA	
30900064	Valle Amblés									BAJO
30900065	Las Batuecas									BAJO
30900066	Valdecorneja									BAJO
30900067	Terciario Detrítico Bajo Los Páramos									BAJO

