








Usuario		
P	*	id_usuario
		rut
		nombre
		apellido_paterno
		apellido_materno
		sexo
		id_perfil
		id_userjefe
		password
		fecha_ingreso
		fecha_creacion
		activo
	*	Resp_PUser_id_respuser
 Usuario_PK (id_usuario)		

Cargo_User		
P	*	id_usuario
P	*	id_cargo
P	*	Usuario_id_usuario
P	*	Cargo_id_cargo
P	*	Cargo_id_eval
 Cargo_User_PK (id_usuario, id_cargo, Usuario_id_usuario, Cargo_id_cargo, Cargo_id_eval)		


Cargo		
P	*	id_cargo
		nombre_cargo
		descripcion_cargo
		activo
P	*	Eval_Histo_id_eval
 Cargo_PK (id_cargo, Eval_Histo_id_eval)		


Deta_Eval		
P	*	id_detaeval
		id_periodo
		rut_evaluado
		rut_evaluador
		id_competencia
		nota_autoevaluacion
		nota_jefe
		nota_final
		brecha_nota
		id_cargo
	*	Peri_Eval_id_peval
	*	Cargo_id_cargo
	*	Cargo_Eval_Histo_id_eval
 Deta_Eval_PK (id_detaeval)		



Eval_Histo		
P	*	id_eval
		rut_evaluado
		rut_evaluador
		id_cargo
		id_competencia
		id_nivel
		tipo_evaluacion
		fecha_evaluacion
		nota
		id_periodo
	*	Peri_Eval_id_peval
	*	Usuario_id_usuario
 Eval_Histo_PK (id_eval)		
 Eval_Histo__IDX (Peri_Eval_id_peval)		


Encuesta_Detal		
P	*	id_eval
P	*	id_detaleval
P	*	Eval_Histo_id_eval
	*	Deta_Eval_id_detaeval
 Encuesta_Detal_PK (id_eval, id_detaleval, Eval_Histo_id_eval)		


Nivel		
P	*	id_nivel
		id_competencia
		nota_minima
	*	nota_maxima
		nombre_nivel
		activo
P	*	Competencia_id_competencia
	*	Eval_Histo_id_eval
 Nivel_PK (id_nivel, Competencia_id_competencia)		


Competencia		
P	*	id_competencia
		nombre_competencia
		desc_competencia
		sigla_competencia
		activo
	*	Eval_Histo_id_eval
 Competencia_PK (id_competencia)		



Peri_Eval		
P	*	id_peval
		fecha_inicio
		fecha_termino
		porc_autoevaluacion
		por_evaljefe
		activo
 Peri_Eval_PK (id_peval)		


Perfil		
P	*	id_perfil
		nombre_perfil
		descripcion_perfil
		Activo
	*	Usuario_id_usuario
 Perfil_PK (id_perfil)		
 Perfil__IDX (Usuario_id_usuario)		


Log		
P	*	id_log
		id_usuario
		ip_user
		fecha_conexion
P	*	Usuario_id_usuario
 Log_PK (id_log, Usuario_id_usuario)		

Perfil_Menu		
P	*	id_perfil
P	*	id_menu
P	*	Perfil_id_perfil
P	*	Menu_id_app
 Perfil_Menu_PK (id_perfil, id_menu, Perfil_id_perfil, Menu_id_app)		

Menu		
P	*	id_app
		app
		nom_app
		id_padre
		tipo
		url
		prioridad
		activo
 Menu_PK (id_app)		

Pregunta		
P	*	id_pregunta
		id_competencia
		glosa_pregunta
		alternativa_a
		alternativa_b
		alternativa_c
		alternativa_d
		alternativa_e
		alternativa_f
		puntaje_a
		puntaje_b
		puntaje_c
		puntaje_d
		puntaje_e
		puntaje_f
		activo
	*	Res_AltPeri_id_respaltern
P	*	Competencia_id_competencia
 Pregunta_PK (id_pregunta, Competencia_id_competencia)		
 Pregunta__IDX (Res_AltPeri_id_respaltern)		

Resp_PUser		
P	*	id_respuser
		id_peval
		id_usuario
		fecha_respuesta
	*	Peri_Eval_id_peval
 Resp_PUser_PK (id_respuser)		

Res_AltPeri		
P	*	id_respaltern
		id_respperuser
		id_pregunta
		alter_escogida
	*	Resp_PUser_id_respuser
 Res_AltPeri_PK (id_respaltern)		