Origen	Transformaciones				Datos finales (tablon)	
ODS_HC_CLIENTES(idCliente)	Sin transformacion				idCliente	
**					Periodo	
Sueldos por profesion(fichero)	Procesamiento para extraer del fichero la profesion y el sueldo medio	Procesar la profesión para que cuadre con la descipción de profesión de la tabla ODS_DM_PROFESIONES	Cruce con ODS_DM_PROFESIONES y ODS_HC_CLIENTES para obtener la relación idCliente-sueldo		Sueldo aproximado	
	Procesamiento de la tabla ODS_DM_PROFESIONES de la raw zone a la trustez zone filtrando las columnas que necesitamos	Procesamiento de la tabla ODS_HC_CLIENTES de la raw zone a la trustez zone filtrando las columnas que necesitamos				
Capacidad adquisitiva(fichero)	Procesamiento para extraer del fichero la ciudad y la capacidad adquisitiva	Procesar la ciudad para que cuadre con la descipción de ciudad de la tabla ODS_DM_DIRECCIONES	Cruce con ODS_DM_DIRECCIONES y ODS_HC_CLIENTES para obtener la relación idCliente-capacidad adquisitiva		Capacidad adquisitiva	
	Procesamiento de la tabla ODS_DM_DIRECCIONES de la raw zone a la trustez zone filtrando las columnas que necesitamos	Procesamiento de la tabla ODS_HC_CLIENTES de la raw zone a la trustez zone filtrando las columnas que necesitamos				
Datos redes sociales(API)	Procesamiento de los datos de los datos de la redes sociales para obtener relacion Usuario-promedio tweets	Procesamiento del usuario- promedio de tweets para obtener la relación usuario-grado actividad redes	Procesamiento del usuario para que cuadre con el nombre y apellidos del cliente	Cruce con ODS_HC_CLIENTES para obtener la relación idCliente- grado actividad redes	Grado atividad redes sociales	
ODS_HC_SERVICIOS(canal contratacion)	Procesamiento de la tabla ODS_HC_SERVICIOS de la raw zone a la trustez zone filtrando las columnas que necesitamos				canal contratacion	
Perfiles usuario(web)	Procesamiento para extraer los datos de edad y perfil de usuario de la web	Cruce con ODS_HC_CLIENTES para obtener la relación idCliente-perfil usuario			Perfil usuario nuevas tecnologias	