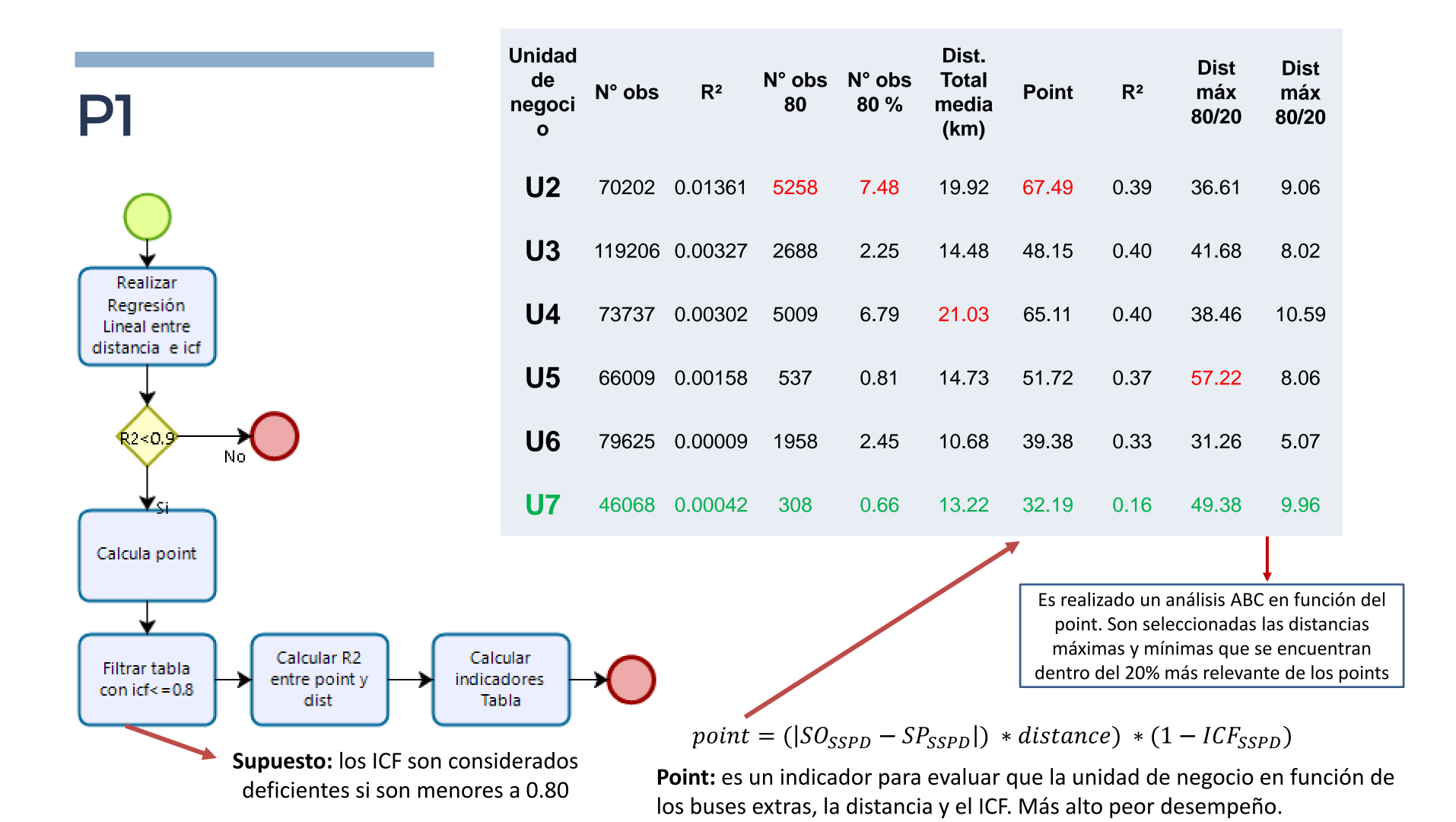
CUSTOMER SUCCESS ASSOCIATE



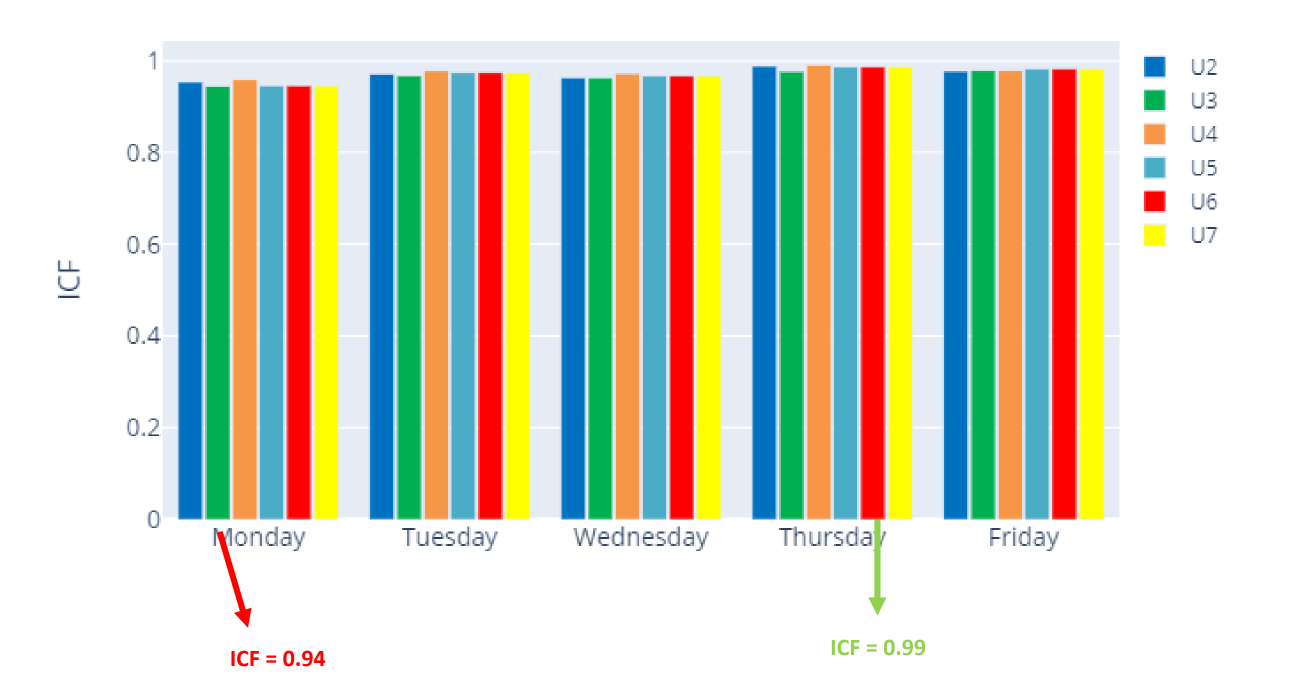


P2

Filtro de datos por Unidad y Día Laborable punta mañana Gráfico por día de la semana y unidad de negocio

Tabla ICF por semana

ICF en Hora Punta Mañana x Día Laborable



Día de la	ICF
semana	
Monday	0.971
Tuesday	0.967
Wednesday	0.976
Thursday	0.971
Friday	0.980
Media	0.973

P3



Unidad de Negocio	% Variación ICF		
U2	0.456		
U3	0.075		
U4	0.667		
U5	0.132		
U6	0.036		
U7	0.058		

Calculo % Var media ICF de los últimos 3 meses



Se selecciona la U4

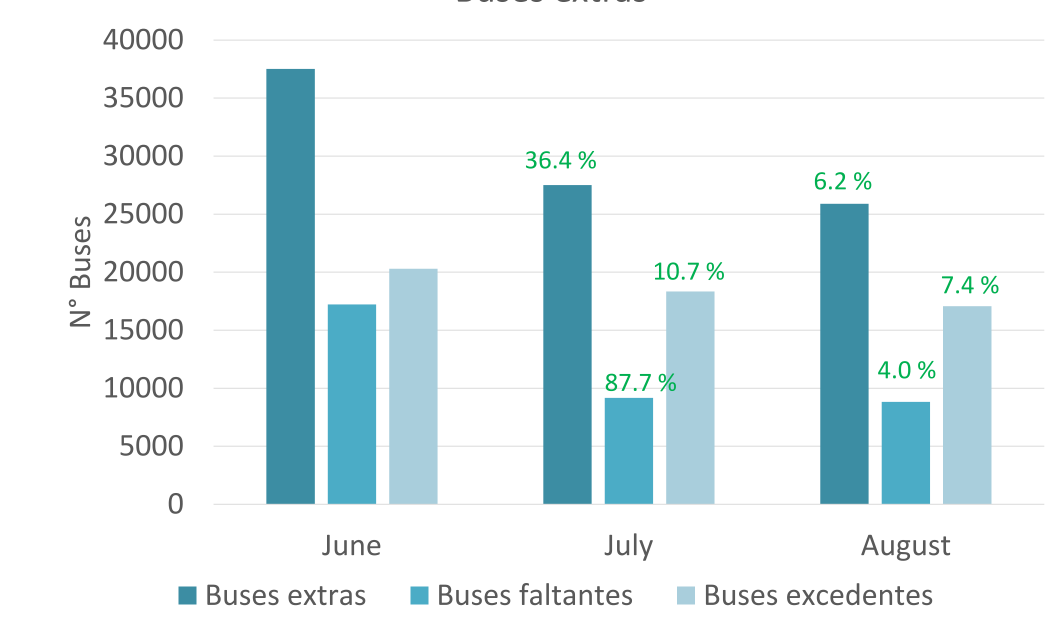


Se calculan indicadores de la tabla

Mes	ICF media	Distancia media (km)	Buses extras	Buses faltantes	Buses excedent es
June	0.950	22.4	37508	-17214	20294
July	0.970	23.3	27508	-9171	18337
August	0.970	23.3	25894	-8821	17073

$$|SO_{SSPD} - SP_{SSPD}|$$
 (2) Buses Faltantes
$$\begin{cases} SO_{SSPD} - SP_{SSPD}: SO_{SSPD} - SP_{SSPD} \leq 0 \\ 0: otherwise \end{cases}$$
 (3) Buses Excedentes
$$\begin{cases} SO_{SSPD} - SP_{SSPD}: SO_{SSPD} - SP_{SSPD} \leq 0 \\ 0: otherwise \end{cases}$$

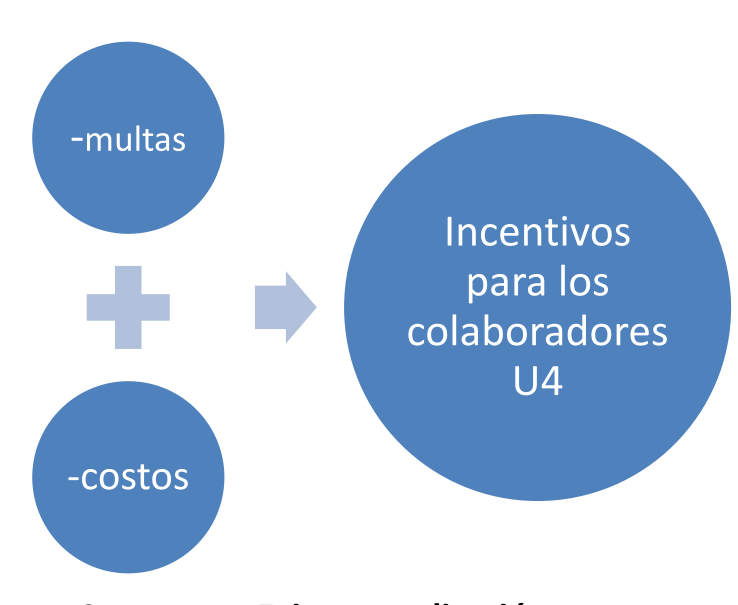
Buses extras



% Disminución respecto al mes anterior

Mes	B. extras	B. faltantes	B excedentes
July	10000	8043	1957
August	1614	350	1264

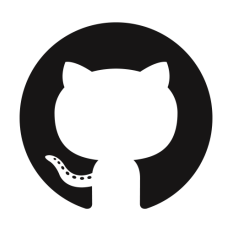
Clave del Éxito



Supuestos: Existe penalización por buses extras, por los faltantes se paga una multa por no suplir el transporte, los excedentes incurren en costos extras relacionados a un nuevo viaje

ANEXOS

Trabajo desarrollado en Jupyter Notebook (utilizando Python3) y Microsoft Excel



https://github.com/dtellogaete/bus