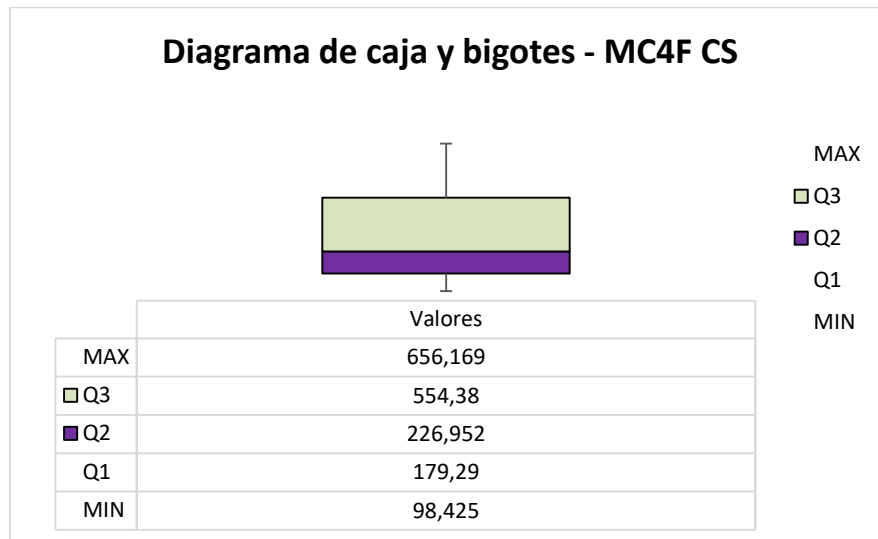
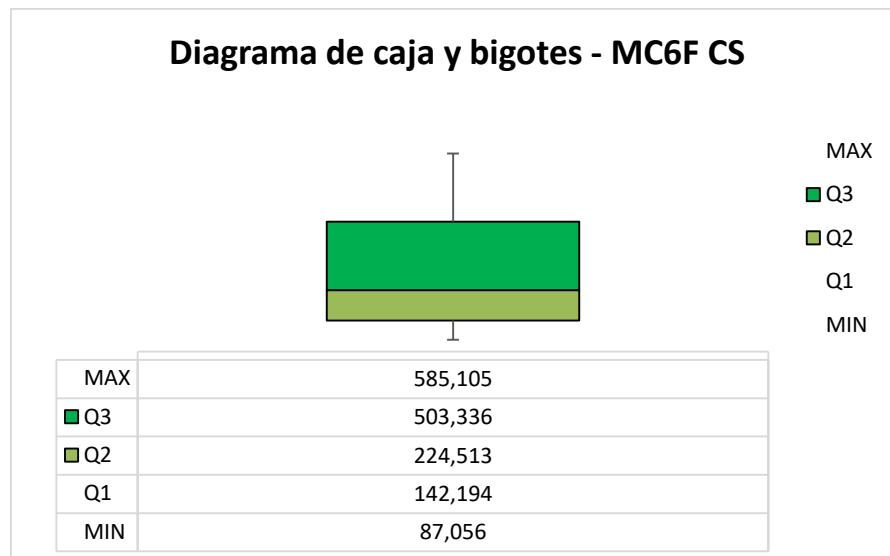


ANEXOS

Anexo 1. Gráfica del diagrama de caja y bigotes del registro Sónico (Transit-Time) para las arcillolitas del miembro medio de la formación Los Cuervos.

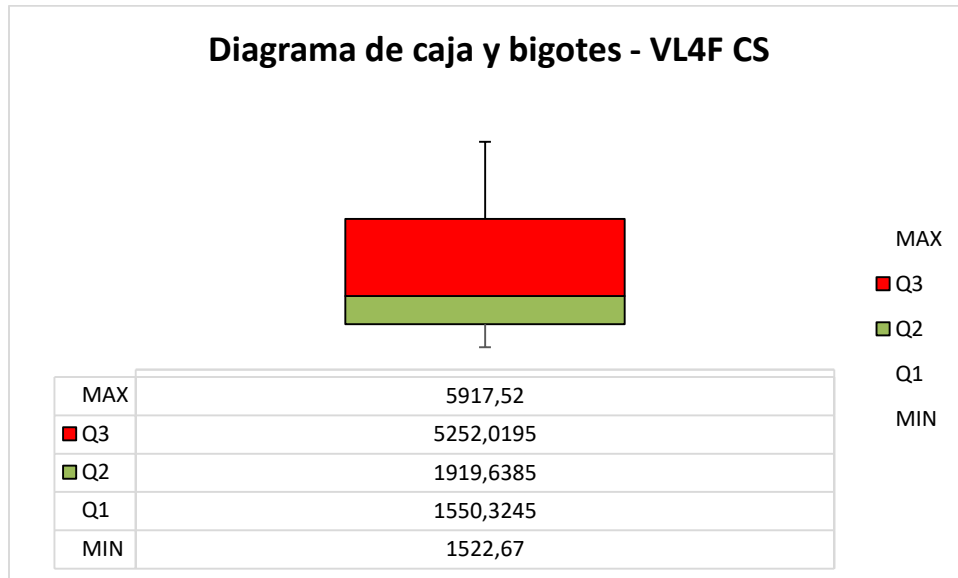


Anexo 2. Gráfica del diagrama de caja y bigotes del registro Sónico (Tránsit-Time) para las arcillolitas del miembro medio de la formación Los Cuervos.

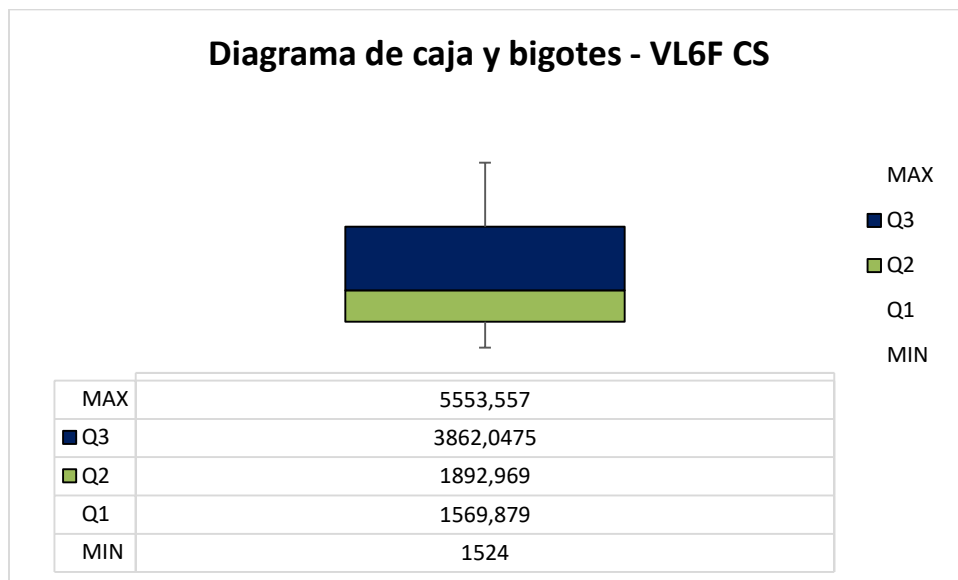


Fuente: Autor del proyecto.

Anexo 3. Gráfica del diagrama de caja y bigotes del registro Sónico (Wave-Velocity) para las arcillolitas del miembro medio de la formación Los Cuervos.

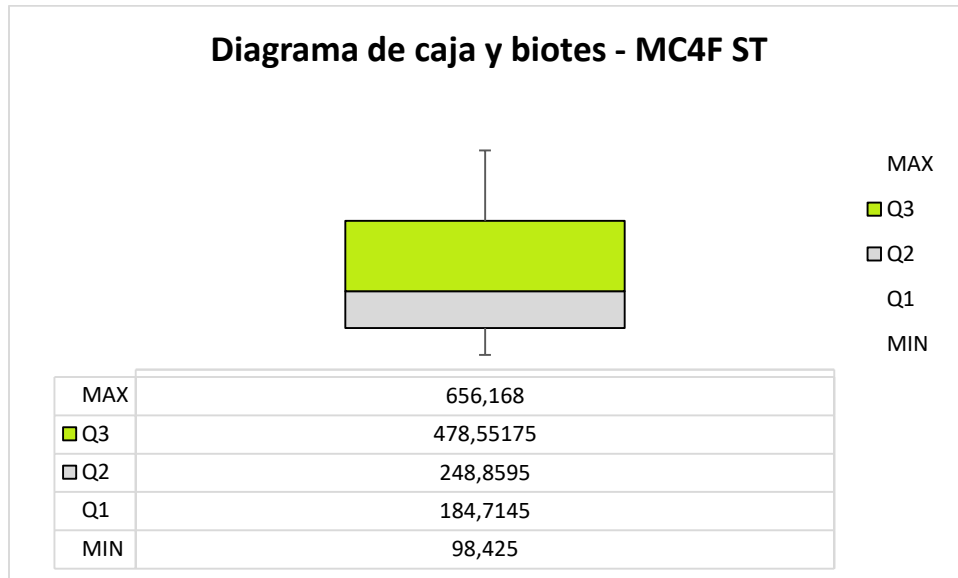


Anexo 4. Gráfico del diagrama de caja y bigotes del registro Sónico (Wave-Velocity) para las arcillolitas del miembro medio de la formación Los Cuervos.

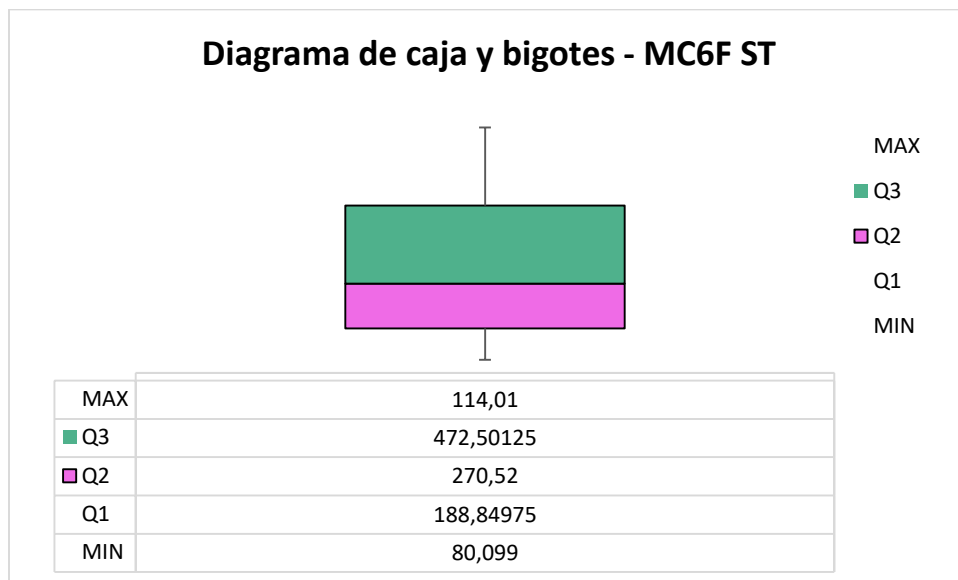


Fuente: Autor del proyecto.

Anexo 5. Gráfico del diagrama de caja y bigotes del registro Sónico (Transit-Time) para las limolitas del miembro medio de la formación Los Cuervos.

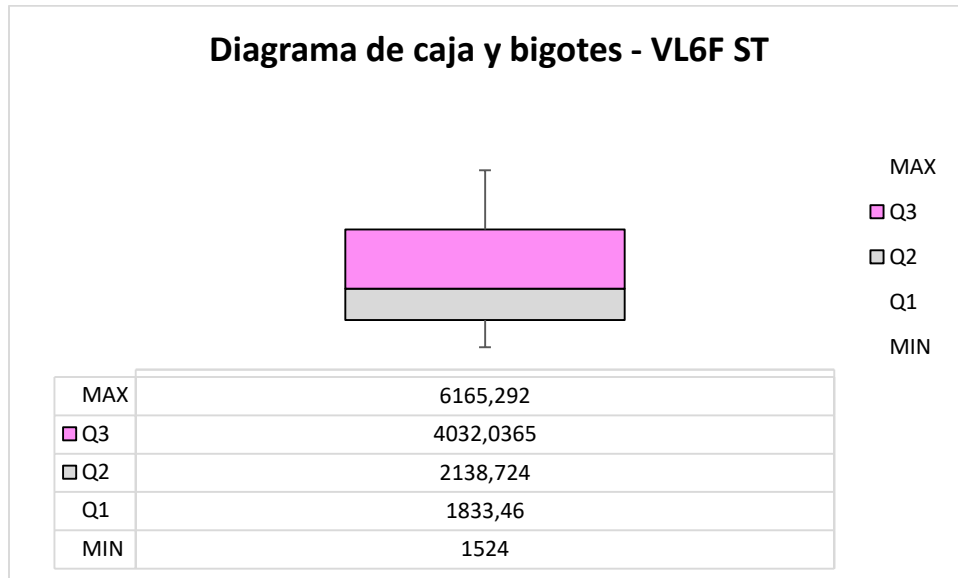


Anexo 6. Gráfico del diagrama de caja y bigotes del registro Sónico (Transit-Time) para las limolitas del miembro medio de la formación Los Cuervos.

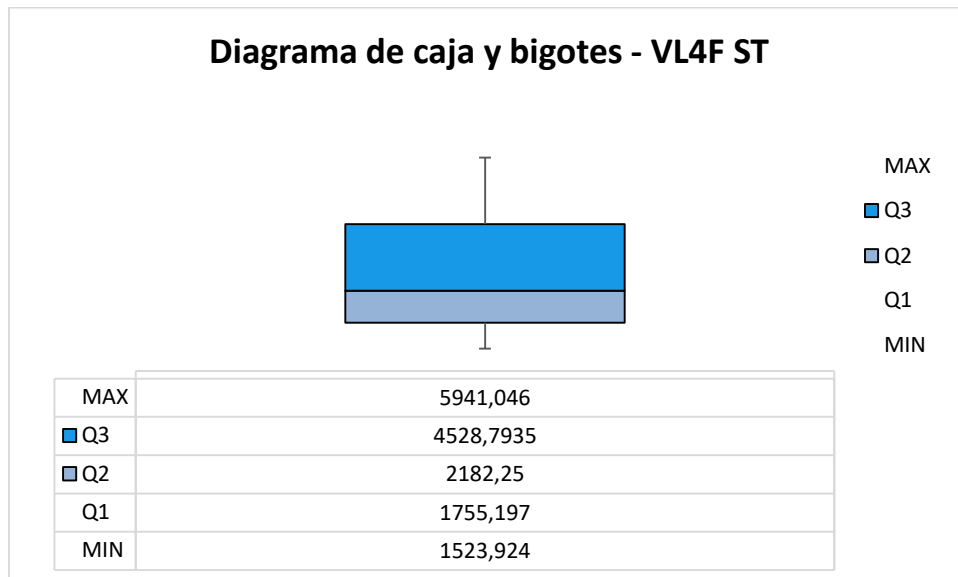


Fuente: Autor del proyecto.

Anexo 7. Gráfico del diagrama de caja y bigotes del registro Sónico (Wave-Velocity) para las limolitas del miembro medio de la formación Los Cuervos.

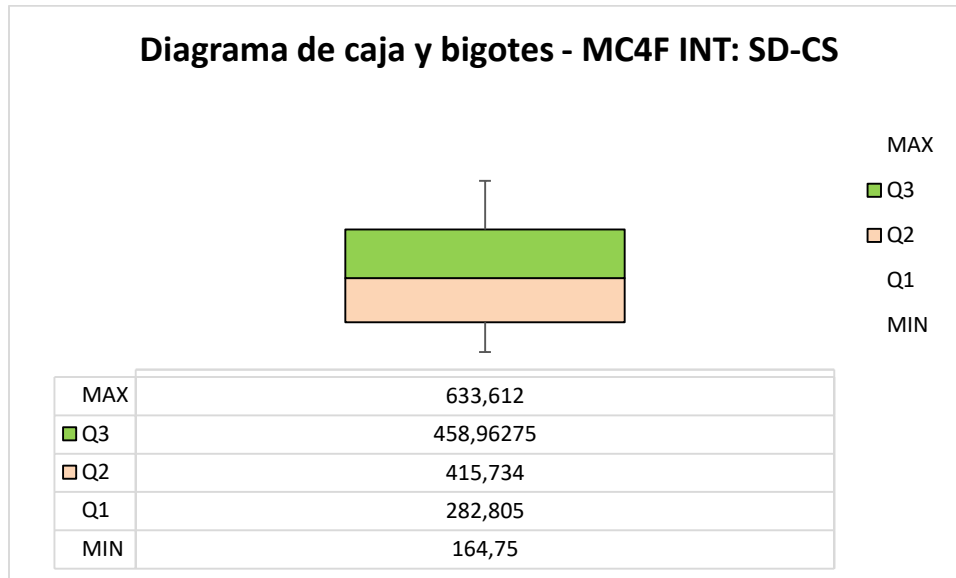


Anexo 8. Gráfica del diagrama de caja y bigotes del registro Sónico (Wave-Velocity) para las limolitas del miembro medio de la formación Los Cuervos.

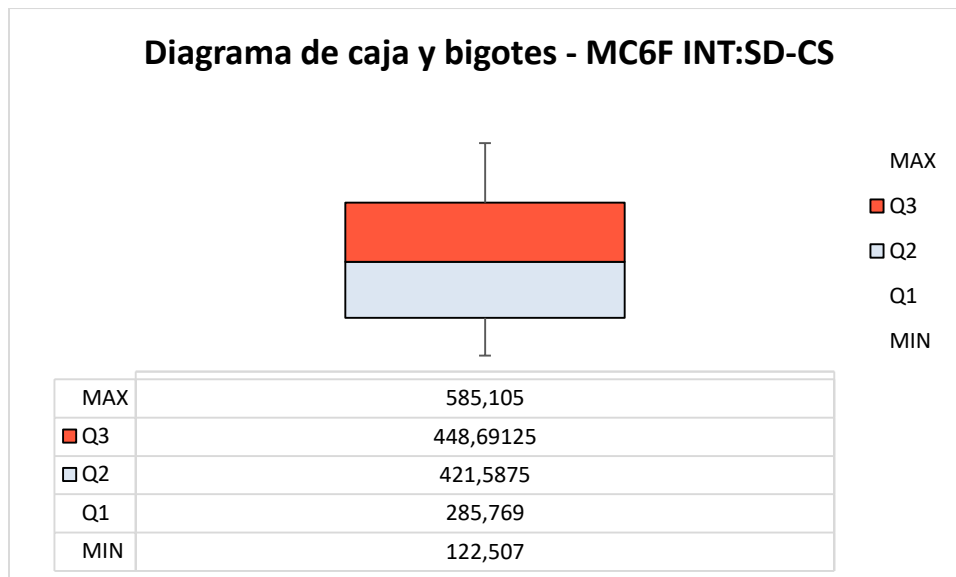


Fuente: Autor del proyecto.

Anexo 9. Gráfica del diagrama de caja y bigotes del registro Sónico (Transit-Time) para las intercalación arenisca-arcillolita del miembro medio de la formación Los Cuervos.



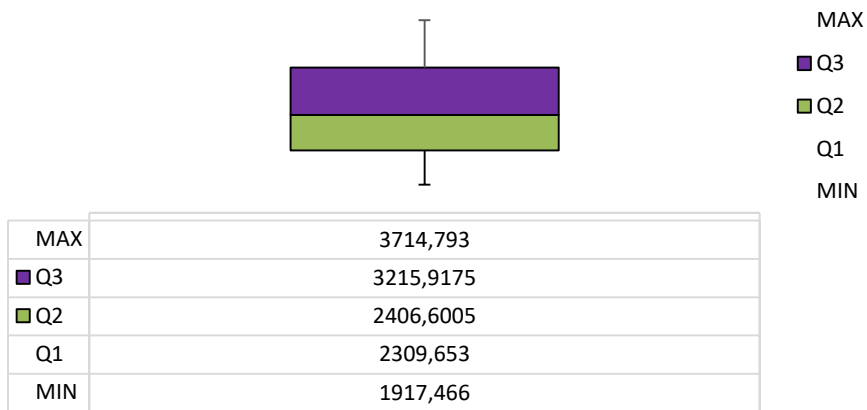
Anexo 10. Gráfica del diagrama de caja y bigotes del registro Sónico (Transit-Time) para las intercalación arenisca-arcillolita del miembro medio de la formación Los Cuervos.



Fuente: Autor del proyecto.

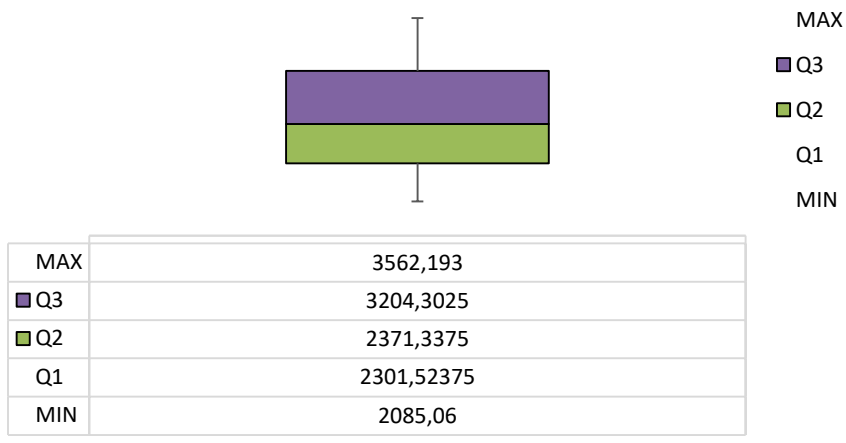
Anexo 11. Gráfica del diagrama de caja y bigotes del registro Sónico (Wave-Velocity) para la intercalación de arenisca-arcillolita del miembro medio de la formación Los Cuervos.

Diagrama de caja y biotes - VL4F INT: SD-CS


























































Anexo 12. Gráfica del diagrama de caja y bigotes del registro Sónico (Wave-Velocity) para la intercalación de arenisca-arcillolita del miembro medio de la formación Los Cuervos.

Diagrama de caja y bigotes - VL6F INT: SD-CS



Fuente: Autor del proyecto.

Anexo 13. Archivos LAS de los pozos de perforación exportados a Excel.

 .LASPC1024	 .LASPC1026	 .LASPC1027	 .LASPC1029
 .LASPC1032	 .LASPC1033	 .LASPC1034	 .LASPC1035
 .LASPC1036	 .LASPC1038	 .LASPC1039	 .LASPC1042
 .LASPC1043	 .LASPC1091	 .LASPC1092	 .LASPC1093
 .LASPC1094	 .LASPC1095	 .LASPC1096	 .LASPC1097
 .LASPC1098	 .LASPC1099	 .LASPC1100	 .LASPC1101
 .LASPC1102	 .LASPC1103	 .LASPC1104	 .LASPC1105
 .LASPC1106	 .LASPC1107	 .LASPC1108	 .LASPC1111
 .LASPC1114	 .LASPC1117	 .LASPC1120	 .LASPC1123
 .LASPC1127	 .LASPC1128	 .LASPC1132	 .LASPC1137
 .LASPC1142	 .LASPC1143	 .LASPC1144	 .LASPC1145
 .LASPC1146	 .LASPC1147	 .LASPC1148	 .LASPC1149
 .LASPC1150	 .LASPC1151	 .LASPC1152	 .LASPC1153
 .LASPC1154	 .LASPC1155	 .LASPGC5082-P	