

# MEMO

TO: T^|ã•æÙ&@ ãÁ  
 Á  
 FROM: Òàãã^Ö } &æ ËÖ ÒÒÁÓãËÖ^i:ä  
 Á  
 CC:Á Óiã^Ö ã^i•} Á  
 Á  
 DATE: Ù^] ç{ à^!ÁÖËÖFí Á  
 Á  
 SUBJECT: Ôi[ &^!Á ã à^!Ö { ËÖÖÁ ÁÖ~&ç^ Á~ iãã^ÁÙ@çã \* Á } ÁÙ[~} á^Ö çã • ã Á  
 Á

U) ÁÖ \*~•ÁÖËÖFí Ë^ Á^•^ãã Áããã} ä { Á Á@ÁÙ[~} á^Áç^|ÁÖ•^••{ ^} ç^!Á  
 Ôi[ &^!Á ã à^!Ö { ÁÖçã &^ ã^ãã Á } áããã iãã^Áç [~ çãã á@Á|][ ]^ãã iãã^Á  
 ÖÖÁË ËFí ÁÖVÖÁ ãÖçã iãã^Á ç^ ç^ ÁÖ Á Y Á ã á^Á@ à^! ç^ ÁÖÁ^ ç^! ËÜã &^ Á  
 ç^} Ëã ã^Á iãã^•ÁÖç^ Á ç^ãã^ç ^^} ÁÖçã áÁ Á^Á ç^ Á@Áç [~ çã^ã} Ë  
 Ù]^ &ãã Ë@Á || , ã \* Á iãã^•ÁÖç^ Á^} Á ç^ãã

- Á V^ iãã^Á Á ÖÇÁ Á
- Á V^ iãã^Á FÁ Á Á Á
- Á V^ iãã^Á Á Á Á FÁ Y Á
- Á V^ iãã^Á FÁ Á Á Á ÖÁ
- Á V^ iãã^Á FÁ Á Á Á Y Á
- Á V^ iãã^Á Á FÁ Á ÖÁ
- Á V^ iãã^Á Á Á Á ÖÁ
- Á V^ iãã^Á Á Á Á Y Á
- Á V^ iãã^Á FÁ Á ÖÇÁ Á

Y^Á} áãã^Á@Á[~} áÁ|[ ] çã çã } Á [ à^!Á Á^~&ç^•^Á ã [!Á @çã Á iãã^Á  
 || &çã } • Ëã á@Á^• | ç^ã^Á@Á ç^ Á@Á^• | ç^Á [! ç^ãã Á@Áããã} ä { Á  
 ]|^ çãã^Á} ÁÖ \*~•ÁÖËÖFí Ë^ [ ]^ Á@Á^• çã} çã^Á &^ ç^! Á^• | ç^ãã Á@çã \*^Á Á  
 • [~} á^Áç^|ÁÖ Á^• | ç^ Á@Á iãã^Á @çã Ë

ÖÁ &çã^Á } &^ çã } • Á [ { Á@ÁÖ \*~•ÁÖÇããã} ä { Áçã^Á^ Ëãã á@çã^Á } &^ çã } • Á  
 çã^Á

FÉÁ Úi[ ç^ãã^Á [~} á^Áç^! Á [ { Á@Á | ç^ãã^Á Á ÖÇÁ | Á^• Á@Á^• çã } &^ Ë FÁ  
 áÖÇÁ | Á^• Á@Á [ ] Ë çãã çã \* Á^• çã } &^ Ëã á@çã^! ç^ãã [~} á^Áç^! Á  
 Ç^~ Öçã [ • Á@Á^• çã } &^ Á ÁÖÇÁ ÖÇÁ

2. These projected sound levels meet the Clark County sound level limit of 50 dBA equivalent continuous sound pressure level (Leq) at residences and the condition limits in the PUC Order which are:
  - a. 45 dBA, long-term average sound pressure level (equivalent continuous sound level, Leq), at non-participating residences; and
  - b. 50 dBA, long-term average sound pressure level (equivalent continuous sound level, Leq), at participating residences.