

- Proponga sujeto de su confesación que vivirá este encargo =
 Jannes y Lajes. } Para Jannes, y Lajes a Lorenzo Marco =
- Mexarces. } Mexarces. Fran.º Jañon, y Juan Illan =
- Casas de Saha. } De encarga de D.º Juan Lucas Carrillo Pex. busque
 vesra. } sujeto idoneo, que proponga a la Ciudad =
- Palmar. } Para el Palmar, a Fructuoso Luján, y Luis Bernave, memor.
 Rincon de Seca. } P.º el Rincon de Seca, se comenó al D.º Juan Tiron p.º
 que proponga sujeto =
- Condovermas. } Para Condovermas, a Antonio Selva =
- Hera alta. } Para Hera alta, a Joseph Lopez, y Marcos Rodriguez =
- Alvarez. } P.º Alvarez, Bartholomeo fernan, y Juan Sanchez Ayala =
- Raya. } P.º la Raya, Joseph Carrillo, y Andres Sanchez =
- Tuebla. } Tuebla a Juan.º Escudero, y Fructuoso Manzanao =
- Dangueno is. } P.º Dangueno is, Joseph Martinez =
- Tavali nuevo. } Para el Tavali nuevo, Gines Martin, y Pasqual Lopez =
- Tavali viejo. } Para el Tavali viejo. Acordó la Ciudad proponga el D.º
 Juan Lucas Carrillo =
- Tora. } Para Tora, Antonio Gomez, y Melchor Martin =
- Guadalupe. } Para Guadalupe, Juan.º de Camosaz, y Juan Moreno =
- Castellar. } Para el Castellar, Juan Valverde =
- Monteagudo. } Joseph fernandez, mayor, y Jacinto Mercader =
- Cobatillas. } Para Cobatillas Nicolau Mañiz Rov =
- Santomera. } Para Santomera Gabriel Arimenes, y Thomas Caura =
- Rodal. } Para el Rodal Juan del Rio Escolar =
- Puñan. } Para el llano de las Puñan, Joseph Muñoz, el Romano =
- Puente de los torinos. } Para el Puente de los torinos Juan Leal =
- Cañadas. } P.º las Cañadas Antonio Hernandez =
- Cañaneso. } Para el Cañaneso. Acordó la Ciudad proponga el señor
 D.º Juan Lucas Carrillo =
- Calaveras, y } Para los expresados, Fran.º Albaladejo, y Martin fernandez
 Navier. } =
- Tanguinales. } Para Tanguinales, Martin Perez =
- Suzina. } Para Suzina, Sebastian Sanchez =
- Pinatar. } Para el Pinatar P.º las Albaladejo Espin, y Joseph Diaz
 de Agudante en D.º Pexno =
- Roda. } Para Roda Pasqual Campillo, y Juan Bueno =
- S.º Cayetano. } Para S.º Cayetano, Juan Gomez =