Sea U el conjunto universal. Sean A, B,  $C \subseteq U$ 

1) Ley de doble contradicción: (A')' = A

2) Leyes de De Morgan: 
$$(A \cup B)' = A' \cap B'$$
  
 $(A \cap B)' = A' \cup B'$ 

3) Leyes conmutativas: 
$$A \cup B = B \cup A$$
  
 $A \cap B = B \cap A$ 

4) Leyes distributivas: 
$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$
  
 $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ 

5) Leyes asociativas: 
$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$$
  
 $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$ 

6) Leyes idempotentes: 
$$A \cup A = A$$
  
 $A \cap A = A$ 

7) Leyes del neutro: 
$$A \cap U = A$$
  
 $A \cup \emptyset = A$ 

8) Leyes inversas: 
$$A \cap A' = \emptyset$$
  
 $A \cup A' = U$ 

9) Leyes de dominación: A 
$$\cup$$
 U = U A  $\cap$   $\varnothing$  =  $\varnothing$ 

10) Leyes de absorción: 
$$A \cup (A \cap B) = A$$
  
 $A \cap (A \cup B) = A$