

DIFFERENT TYPES OF POST-CONVICTION SUPERVISION

Probation is a non-custodial sentence in lieu of imprisonment that allows a person convicted of a crime to be released into the community under supervision of the Probation Department and conditions set by the court. In a few jurisdictions, probation is still a suspended sentence.

Supervised release is a split sentence consisting of imprisonment and release whereupon a convicted person must report to the Probation Department after having been released from prison for a term, and under the conditions, imposed by a court. In some cases, imprisonment can be limited to time served.

Parole is a conditional release of a convicted person from a prison, by discretion of a paroling authority prior to the expiration of the sentence, who is required to observe the conditions set by the paroling agency while being supervised by the agency during the remainder of the prison sentence.

DIFERENTES TIPOS DE VIGILANCIA POSTERIOR A LA SENTENCIA CONDENTORIA

La **condena condicional** es una pena restrictiva de libertad que reemplaza una privativa de libertad con lo que una persona condenada por un delito será puesta en libertad bajo la vigilancia de la autoridad del Departamento de Vigilancia y las condiciones impuestas por el tribunal. En algunas jurisdicciones, la condena condicional sigue siendo de ejecución condicional.

La **pena conjunta de vigilancia** es una accesoria a una pena privativa de la libertad. De esta forma la persona que recupera su libertad debe presentarse en el Departamento de Vigilancia para cumplir las condiciones impuestas por el tribunal. En algunos casos, la pena privativa de la libertad se remite a tiempo purgado.

La **libertad condicional** es la recuperación anticipada de la libertad que se le otorga, por discreción de la autoridad de Libertad Condicional, a una persona condenada a una pena de prisión. En ese caso, deberá sujetarse a las condiciones de vigilancia impuestas por dicha autoridad durante el saldo del periodo por purgar.

