Usuario (Clase Abstracta) Los métodos GET, SET y constructores no se realizan en el diagrama para no ocupar espacio. - id Utilizamos la clase abstracta "Usuario" ya que en - nombreUsuario futuro las clases "Cliente" y "Admnistrador" - contraseña tendrán metodos compartidos. - nombreYApellido - domicilio Categoria (Clase Enum) Cliente Administrador - tipoDocumento: TipoDocumento - fecha Alta Sistema - numeroDocumento + cantidadMesesComoAdministrador(): int 1 1 - fecha Alta Servicio + cantidadMesesComoAdministrador(fechaActual): int - telefonoContacto + calcular Cantidad Meses Como Administrador (fecha Actual): int- categoria: Categoria - dispositivos: List < Dispositivo > + agregarDispositivo(dispositivo): + removerDispositivo(dispositivos): + algunDispositivoEncendido(): bool -0...N 1...N + cantidadDispositivosEncendidos(): int + cantidadDispositivosApagados(): int + cantidadTotalDispositivos(): int TipoDocumento (Clase Enum) + calcularCosumo(): double Dispositivo + estimarFacturacion(): double - id - nombre - consumoXHoraKw - estado