



Hugo Salazar

Filmografía

Cantante y compositor nacido en Sevilla y que se dio a conocer a su paso por OT. A lo largo de su carrera ha lanzado cinco discos. Entre sus mayores éxitos destacan los temas: "Donde estaré", "Quiero que vuelva", "Besos", "El templo de tu cuerpo", "No sin ti", "Regálame tus besos", "Lo que tu quieras soy", "En el silencio" y "Casi melancólico". Acaba de lanzar su quinto disco "Gente" de la mano de Warner Music.

“GENTE” EL NUEVO DISCO DE HUGO SALAZAR “No sin ti” es su single presentación que ya suena en todas las radios del país. Después de hacerse esperar (y si no que se lo pregunten a sus fans) el pasado 20 de agosto salió a la venta el nuevo trabajo discográfico del cantante HUGO SALAZAR.

“GENTE” es el título que el artista ha escogido para este disco. Un título que trata de reflejar una nueva pulsión en la carrera del cantante, un punto de partida, una nueva situación en el espacio-tiempo.

El nombre engloba la temática de algunas de las canciones que van incluidas en este quinto álbum. “Con los tiempos que corren, bastante preocupantes para una gran mayoría, todas las tragedias, no podemos olvidar que estamos hablando de personas, aunque para muchos políticos y gestores solo seamos números y porcentajes. Es una manera de recordar que somos GENTE... Yo también soy GENTE. Y detrás de la GENTE hay tragedias humanas, amores y desamores, esperanzas y desesperanzas, emociones...” declara el artista.

Los temas que forman parte de “Gente” han sido compuestos por el propio cantante. El primer single con el que presenta este nuevo disco lleva por título “No sin ti” y esta conectado con el título del disco, “necesitamos a los demás ... Ninguno podemos vivir sin amor. Más allá del individualismo que se nos inculca, a fin de cuentas nuestra vida tiene sentido a través de los demás, por y para de los demás”. El disco ha sido grabado en Madrid, en Ludus Studio, con producción de Ludovico Vagnone y la colaboración de músicos de la talla de Angie Bao y Antonio Ramos.

Prensa Galeria

