

# เอ350 เอ็กซ์ดับเบิลยูบี ทำทดสอบการบินระยะสูงที่ โบลิเวีย



เครื่องบินแอร์บัส เอ350 เอ็กซ์ดับเบิลยูบี หมายเลขเอ็มเอสเอ็น3 ได้ทำการทดสอบการบินระยะสูง ที่สนามบินเมืองโคชาบัмба และลาปาซเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งเมืองโคชาบัมานั้นอยู่สูงกว่าระดับน้ำทะเลประมาณ 8,300 ฟุต ส่วนลาปาซเป็นหนึ่งในสนามบินที่อยู่สูงที่สุดในโลก โดยอยู่สูงกว่าระดับน้ำทะเลที่ 13,300 ฟุต



การทดสอบการบินระยะสูงที่สนามบินดังกล่าวนั้น เป็นการทดสอบการทำงานที่จำเป็นของระบบเครื่องยนต์และระบบผลิตไฟฟ้านิวเมตริก(เอพียู)โดยเฉพาะ วัตถุประสงค์ของการทดสอบเพื่อต้องการแสดงการทำงานของเครื่องยนต์ระบบอุปกรณ์ต่างๆ ของเครื่องบินเต็มรูปแบบ รวมทั้งต้องการประเมินประสิทธิภาพการทำงานโดยรวมของเครื่องบินโดยอยู่ภายใต้เงื่อนไขเหล่านี้ จำนวนการบินขึ้นขณะที่เครื่องยนต์ทั้งหมดทำงาน และการจำลองความล้มเหลวของเครื่องยนต์ในแต่ละสนามบิน เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลลักษณะการทำงานของเครื่องยนต์และตรวจสอบประสิทธิภาพการบินขึ้นของเครื่องบิน พร้อมกันนี้จะทำการประเมินการทำงานของระบบควบคุมการบินอัตโนมัติในระหว่างลงจอดโดยอัตโนมัติ และขณะบินวน

บรรยายภาพ “เอ350 เอ็กซ์ดีดับเบิลยูบี” ขณะมาถึงที่เมืองโคชาบัมบา ประเทศโบลิเวีย  
เพื่อทำทดสอบการบินในระยะสูง

นับตั้งแต่เครื่องบิน เอ350 เอ็กซ์ดีดับเบิลยูบี หมายเลขเอ็มเอสเอ็น1 ทำการบินเป็นครั้งแรกเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2556 มีชั่วโมงบินทดสอบรวมกว่า 800 ชั่วโมงบิน จากการบินเกือบ 200 เที่ยวบิน ทั้งหมดหมายเลขเอ็มเอสเอ็น1 และเอ็มเอสเอ็น3 ในการทำการบินทดสอบของเครื่องบิน เอ350 เอ็กซ์ดีดับเบิลยูบี โดยเบ็ดเสร็จแล้วจะต้องสะสมชั่วโมงบินทดสอบรวม 2,500 ชั่วโมงบินด้วยเครื่องบินทั้ง 5 ลำของฝูงบิน การทดสอบการบินอันเข้มงวดและเคร่งครัดนี้ก็เพื่อเครื่องบิน เอ350-900 จะได้ใบอนุญาตจากสถาบันการบินของยุโรป (EASA) และสำนักงานบริหารการบินแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (FAA) ก่อนที่จะเข้ามาให้บริการได้ในช่วงไตรมาสที่4 ของปีพ.ศ.2557 นี้

สามารถดาวน์โหลดภาพข่าวประชาสัมพันธ์และรูปภาพของเครื่องบิน เอ350 เอ็กซ์ดีดับเบิลยูบี ความละเอียดสูงได้ที่