

भारतीय रेल में सबसे पहला डब्ल्यूएपी-4 लोको की मल्टीपल यूनिट

- डब्ल्यूएपी-4 लोको के एमयू की तैयारी से संबंधित कार्य

क्र.सं	कार्य का नाम
01	डब्ल्यूएपी-4 लोको के लिए एमयू कप्लरों की तैयारी
02	केबल (19 कोर) उपयुक्त लंबाई में काटने, कप्लर पिन और टग की क्रिम्पिंग, सर्किट के अनुसार केबल की संख्या
03	लोको में एमयू कपलर केबल विछाना और कैब -1 एवं 2 एसबी में संबद्ध करना, केबलों को बांधना और सुरक्षित करना
04	एमयू कपलर बेस फ्रेम तैयार करना और वेल्डिंग, मोबाइल कप्लर्स के लिए केबल एंट्री होल और केबल सिक्वोरिंग क्लैम्प तैयार करना, लोको के अंदर क्लियर व्यवस्था को सुरक्षित करने वाली एमयू केबल
05	कैब -1 एवं 2 के एसबी से बीडी तक कंट्रोल सर्किट केबल का लेआउट, बीएलवीसीडी, एलएसजीआरओ, एलएसजी का प्रावधान और वायरिंग लेआउट और क्लैम्प तैयारी

भारतीय रेल में अब तक का पहला डब्ल्यूएपी-4 एमयू, लोको नंबर 22414 (डब्ल्यूएपी-4) + 25DD5 (डब्ल्यूएपी-4) अगस्त-20 के महीने में विलोशे/विजयवाडा से शुरू किया गया था. अभा तक लोको जडब्ल्यूएपी-4 के साथ एमयू के तीन सेट शुरू किए गए थे और 3500 टन से अधिक की मालगाडियों को ढोने के लिए ऑनलाइन काम कर रहे थे. लोको के तीन सेटों की तैयारी के लिए प्रारंभिक लागत 7.2 लाख थी यानी सिंगल डब्ल्यूएपी-4 एमयू के लिए 2.4 लाख.

अपेक्षित राजस्व आय:

प्रत्येक एमयू ते प्रति दिन 1,6B,BDD रुपये की अपेक्षित राजस्व आय है, (लोकोमोटिव के काम करने के 8 घंटे और डब्ल्यूटीटी 75 के अनुसार माल सर्विस लोको के लिए 21,11 Dger घंटे की औसत कमाई को ध्यान में रखते हुए) .

क्र.सं	डब्ल्यूएपी-4 एमयू पेइल लोड आउट	दिनांक	अपेक्षित आय
1	22414+25005	29/08/20	अवतक1 -15.03.21
2	25032+25038	0	₹.36176400 /- ₹.
3	22596+22594	03/12/20	10963920 /- ₹.
	तीन डब्ल्यूएपी-4 एमयू द्वारा अपेक्षित कुल आय	09/12/20	89 50 640 /-
		0	₹. 6,5D,9D,96D /-



दक्षिण मध्य रेलवे में पहला I-लोको ऐप प्रारंभ करना

वेब और एंड्रॉइड आधारित प्लेटफॉर्म पर इंटरनल सेक्शन से संबंधित जॉब कार्ड जारी करने के लिए ऐप जिसे हाल ही में विद्युत लोको शेड/विजयवाड़ा द्वारा पेश किया गया है.

ऐप के फायदे हैं:

सभी जॉब कार्डों को संभालने और रियल-टाइम संचालन और कार्य प्रगति निगरानी को सक्षम करने के लिए वन स्टॉप सूचना समाधान

सूचना के मैनुअल रखरखाव के आधार पर श्रम घंटे की मात्रा कम कर देता है

शेड में कार्य प्रगति पर अधिकारियों और पर्यवेक्षकों का दूरस्थ निगरानी करना (रिमोट मॉनिटरिंग), कागजी कार्य की मात्रा को कम करता है और स्थिरता में सुधार करता है

मौजूदा मैनुअल सूचना प्रणाली और सूचना डैशबोर्ड में सीमा का उन्मूलन

पहचान ने में आसानी के लिए जॉब कार्ड के साथ चित्र अपलोड करना.



विलोके प्रशासन में आप का स्वागत

- 28653



B0

13-02-2021 05:22

EJ



B4

13-02-2021 05:22

E4

लोको होल्डिंग सार

[MORE](#)

203

A2

200

14-02-2021 08:55

E4

3



B3

13-02-2021 05:22



E5