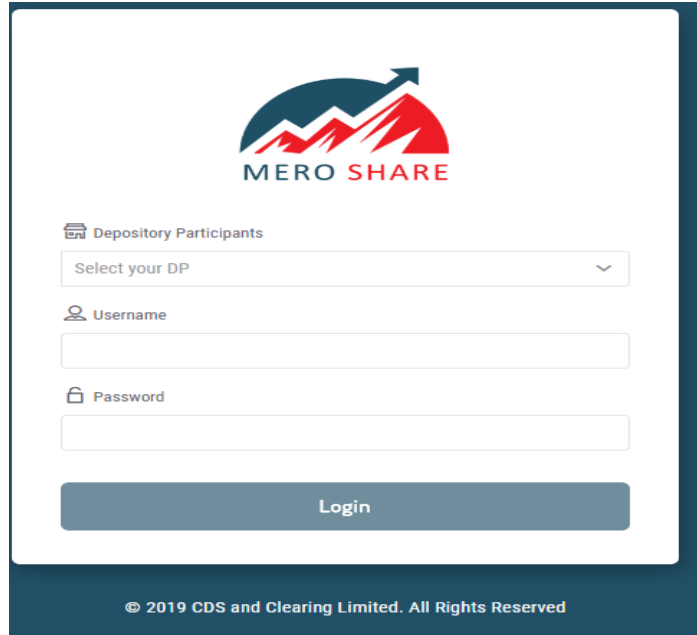


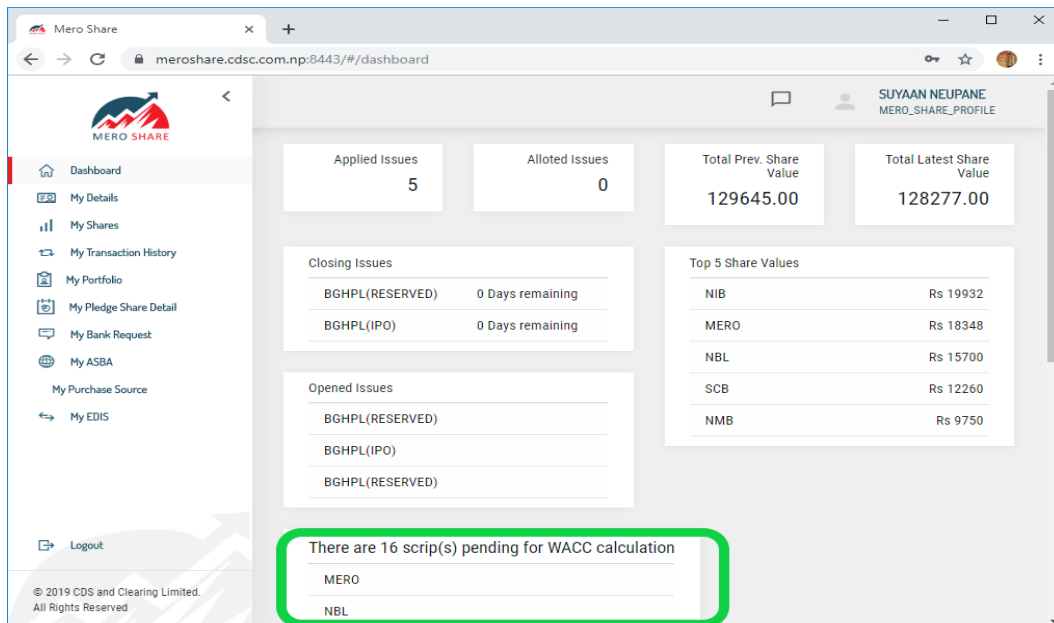
मेरो शेयर मार्फत आफ्नो हितग्राही खातामा मौज्जात रहेको धितोपत्रको लागतको भारित औसत गणना गर्ने तरिका:

मेरो शेयर सफ्टवेयर प्रयोग गर्न <https://meroshare.cdsc.com.np:8443> मा क्लिक गर्नुहोस्।



चित्र-१: मेरो शेयरको लगइन पेज

- माथि चित्रमा देखिएको जस्तै पेजमा आफ्नो मेरो शेयरको युजरनेम र पासवर्ड राखी लगइन गर्नुहोस्।
- मेरो शेयरको DASH BORD को तल्लो भागमा तपाइको खातामा मौज्जात रहेको धितोपत्र मध्ये लागतको भारित औसत गणना गर्न बाँकी रहेको धितोपत्रको संख्याको विवरण धितोपत्रको नाम सहित देखिन्छ। सो क्षेत्रमा उपलब्ध धितोपत्रको नामलाई क्लिक गर्नुहोस्। उदाहरणको लागि तल दिइएको चित्रमा हरियो बक्समा देखाइएको छ।



चित्र-२: मेरो शेयरको ड्यासबोर्ड

सो धितोपत्रमा क्लिक गर्दा तल चित्रमा देखाइएको जस्तै नयाँ पेज खुल्छ। उक्त पेजमा तपाइले छनौट गरेको धितोपत्रको कारोबारको विवरण हाल तपाइको खातामा मौज्जात रहेको संख्याको आधारमा पछिल्लो कारोबारहरूको विवरण देखिन्छ।

Script

MERO

Search Reset

#	Scrp	Transaction Date	Transaction Quantity	Rate	Purchase Source	Purchase Price	Total Cost(TC)	Remarks
1	MERO	2019-06-21	33	100	RIGHT	0	0	
2	MERO	2018-12-27	4	100	BONUS	0	0	
3	MERO	2018-05-28	14	100	BO-BO/FAMILY TRANSFER	0	0	Purchase in Physical: 20
4	MERO	2018-01-14	3	100	BONUS	0	0	
5	MERO	2017-04-25	1	100	BONUS	0	0	
6	MERO	2016-10-28	10	100	IPO	0	0	

I hereby declare that the prices that I set are best of my knowledge and I am subject to liability if incorrect.

चित्र-३: भारत औसत गणना गर्नका लागि उपलब्ध कारोबारको विवरण

माथि चित्रमा दिइएको उदाहरणमा मेरो माईको फाईनान्सको कारोबारको विवरण देखाइएको छ। सो चित्रमा Scrp भनेको तपाइले छनौट गरेको धितोपत्र, Transaction Date भनेको तपाइको खातामा क्रेडिट भएको मिति, Transaction Quantity भनेको क्रेडिट भएको संख्या, Rate भनेको सिडिएससिको तथ्याङ्कमा उपलब्ध विवरणको आधारमा देखाइएको कारोबार लागत, Purchase Source भन्नाले कारोबार कुन शीर्षकमा भएको सोही शीर्षकलाई जनाउँछ।

Script

MERO

Search Reset

#	Scrp	Transaction Date	Transaction Quantity	Rate	Purchase Source	Purchase Price	Total Cost(TC)	Remarks
1	MERO	2019-06-21	33	100	RIGHT	100	3,300	
2	MERO	2018-12-27	4	100	BONUS	100	400	
3	MERO	2018-05-28	14	100	BO-BO/FAMILY TRANSFER	100	1,400	
4	MERO	2018-01-14	3	100	BONUS	100	300	
5	MERO	2017-04-25	1	100	BONUS	100	100	
6	MERO	2016-10-28	10	100	IPO	100	1,000	

I hereby declare that the prices that I set are best of my knowledge and I am subject to liability if incorrect.

चित्र-४: भारत औसत गणना गर्ने तरिका-१

माथि चित्रमा देखाइएको जस्तै सम्पूर्ण कारोबारहरूलाई v चिन्ह लगाउनुहोस्। यसरी v चिन्ह लगाइएका कारोबारको Purchase Price शीर्षकमा Rate शीर्षकमा देखाइएकै मूल्य देखिन्छ भने सोही मूल्यको आधारमा Total Cost(TC) अर्थात् हरेक कारोबारको जम्मा लागत गणना हुन्छ।

ध्यान गर्नुपर्ने कुरा: Conversion, Rearrangement, Demat, Merger/Acquisition, BO-BO/FAMILY TRANSFER ईत्यादी शीर्षकमा भएका कारोबारको लागत पत्ता नलाग्ने भएकोले उक्त शीर्षकमा भएका कारोबारको Purchase Source उक्त धितोपत्रको अर्कित मूल्यलाई राखिएको छ।

यदि उक्त कारोबारको लागत मूल्य सो शीर्षकमा देखाइएको भन्दा फरक छ भने Purchase Price शीर्षकमा देखिएको मूल्य परिवर्तन गर्नुहोस्। यसरी मूल्य परिवर्तन गर्दा Remarks शीर्षकमा उक्त मूल्य परिवर्तन गर्नुको कारण र आवश्यक परेको खण्डमा पेश गर्न सकिने प्रमाणहरू जस्तै उक्त धितोपत्र खरिद गरिएको भए सो खरिद गरेको कारोबार नम्बर उल्लेख गर्नुहोस्।

Purchase Source
View purchase source

Script
MERO

#	Script	Transaction Date	Transaction Quantity	Rate	Purchase Source	Purchase Price	Total Cost(TC)	Remarks
1	MERO	2019-06-21	33	100	RIGHT	100	3,300	
2	MERO	2018-12-27	4	100	BONUS	100	400	
3	MERO	2018-05-28	14	100	BO-BO/FAMILY TRANSFER	812.50	11,375	Purchase:201901010012
4	MERO	2018-01-14	3	100	BONUS	100	300	
5	MERO	2017-04-25	1	100	BONUS	100	100	
6	MERO	2016-10-28	10	100	IPO	100	1,000	

I hereby declare that the prices that I set are best of my knowledge and I am subject to liability if incorrect.

चित्र-५: भारत औसत गणना गर्ने तरिका-२

माथिको चित्रमा मेरो माईक्रोफाईनान्सको BO-BO /Family Transfer गरिएको शेयरको कारोबारको लागत मूल्य Purchase Price मा राखिएको छ भने Remarks मा सो शेयर खरिद गर्दाको कारोबार नम्बर राखिएको छ।

Purchase Source
View purchase source

Script
MERO

#	Script	Transaction Date	Transaction Quantity	Rate	Purchase Source	Purchase Price	Total Cost(TC)	Remarks
1	MERO	2019-06-21	33	100	RIGHT	100	3,300	
2	MERO	2018-12-27	4	100	BONUS	100	400	
3	MERO	2018-05-28	14	100	BO-BO/FAMILY TRANSFER	812.50	11,375	Purchase:201901010012
4	MERO	2018-01-14	3	100	BONUS	100	300	
5	MERO	2017-04-25	1	100	BONUS	100	100	
6	MERO	2016-10-28	10	100	IPO	100	1,000	

I hereby declare that the prices that I set are best of my knowledge and I am subject to liability if incorrect.

चित्र-६: भारत औसत गणना गर्ने तरिका-३

यसरी मूल्य प्रविष्टि गरि उक्त पेजमा रहेको Declaration Buttonमा क्लिक गर्नुहोस् र Update बटन थिच्नुहोस्।

Purchase Source
View purchase source

Script

MERO

Search Reset

Script	Total Holding	WACC	Total Cost
MERO	65	253.46	16,475

चित्र-७: भारित औसत गणना गर्ने तरिका-४

- अब तपाइको खातामा हाल मौज्दात रहेको उक्त धितोपत्रको लागतको भारित औसत गणना भएको छ। उदाहरणका लागि माथि चित्रमा देखाइएको WACC शीर्षकमा देखाइएको मूल्य(रु२५३.४६) तपाइले मेरो माइक्रोफाईनान्स कम्पनीको ६५ कित्ता धितोपत्र खरिद गर्न लागेको लागतको भारित औसत रहेको छ।
- यदी तपाइले आफ्नो खातामा मौज्दात रहेको धितोपत्रको लागतको भारित औसत गणना गरि सक्नु भएको छ र सो विवरण पुनः हेर्न चाहनुहुन्छ भने मेरो शेयरमा रहेको My Purchase Source बटनमा क्लिक गर्नुहोस्।

MERO SHARE

- Dashboard
- My Details
- My Shares
- My Transaction History
- My Portfolio
- My Pledge Share Detail
- My Bank Request
- My ASBA
- My Purchase Source**
- My EDIS

Purchase Source
View purchase source

Script

Search Reset

चित्र-८: गणना भएको भारित औसत हेर्ने तरिका-१

- आफ्नो खातामा मौज्जात रहेको धितोपत्रको नाम Scrip लेखिएको बक्समा लेखी Search बटनमा क्लिक गर्नुहोस्। यदि तपाइले प्रविष्टि गरेको धितोपत्रको लागतको भारित औसत गणना गरिसकिएको छ भने सो विवरण चित्रमा उल्लेख गरेको जस्तै गरि हेर्न सक्नुहुन्छ।

The screenshot shows the 'Purchase Source' page in the Mero Share application. The page title is 'Purchase Source' and the subtitle is 'View purchase source'. On the left, there is a navigation menu with options like Dashboard, My Details, My Shares, My Transaction History, My Portfolio, My Pledge Share Detail, My Bank Request, My ASBA, My Purchase Source, and My EDIS. The main content area has a search bar labeled 'Scrip' with the text 'NMB' entered. Below the search bar are 'Search' and 'Reset' buttons. Below the search bar is a table with the following data:

Scrip	Total Holding	WACC	Total Cost
NMB	25	286.4	7,160

चित्र-९: गणना भएको भारित औसत हेर्ने तरिका-१

- तर यदि तपाइको खातामा मौज्जात रहेको धितोपत्रको सम्पूर्ण कारोबारको लागतको भारित औसत गणना हुन बाकी रहेको छ भने सो लागतको विवरण चित्र नं. ३ मा देखाइएको जस्तै गरि पुनः गणना गर्नु पर्छ।