

Customer : ETD

Type: A380

Rev. Date: Jan 01, 2016

Manual : TSM Selected applicability : ALL

36-22-71-991-00100-00-A / SHEET 1/2 - Engine 1 Pylon Loop A Location Zone and Access Panel "Open Circuit"

COC	PANEL(S)
001     2.04     6.69     13       002     0.51     1.67     21       003     2.54     8.33     21       005     6.62     21.72     21       006     8.66     28.41     21       007     10.70     35.10     21       008     1.98     6.50     7591       009     4.02     13.19     7591       010     6.06     19.88     7591       011     8.10     26.57     7591       012     10.14     33.27     7591       013     12.18     39.96     7591       013     12.18     39.96     7591       014     14.21     46.62     7591       015     2.03     6.66     923       016     4.07     13.35     923       017     6.11     20.05     923       019     10.18     33.40     923       020     12.22     40.09     923       021 </td <td></td>	
002     0.51     1.67     21       003     2.54     8.33     21       004     4.58     15.03     21       005     6.62     21.72     21       006     8.66     28.41     21       007     10.70     35.10     21       008     1.98     6.50     7591       009     4.02     13.19     7591       010     6.06     19.88     7591       011     8.10     26.57     7591       012     10.14     33.27     7591       013     12.18     39.96     7591       014     14.21     46.62     7591       015     2.03     6.66     923       016     4.07     13.35     923       017     6.11     20.05     923       018     8.15     26.74     923       020     12.22     40.09     923       021     14.26     46.78     923       022 <td></td>	
003     2.54     8.33     21       004     4.58     15.03     21       005     6.62     21.72     21       006     8.66     28.41     21       007     10.70     35.10     21       008     1.98     6.50     7591       009     4.02     13.19     7591       010     6.06     19.88     7591       011     8.10     26.57     7591       012     10.14     33.27     7591       013     12.18     39.96     7591       014     14.21     46.62     7591       015     2.03     6.66     923       016     4.07     13.35     923       017     6.11     20.05     923       018     8.15     26.74     923       019     10.18     33.40     923       020     12.22     40.09     923       021     14.26     46.78     923       022	
004     4.58     15.03     21       005     6.62     21.72     21       006     8.66     28.41     21       007     10.70     35.10     21       008     1.98     6.50     7591       009     4.02     13.19     7591       010     6.06     19.88     7591       011     8.10     26.57     7591       012     10.14     33.27     7591       013     12.18     39.96     7591       014     14.21     46.62     7591       015     2.03     6.66     923       016     4.07     13.35     923       017     6.11     20.05     923       018     8.15     26.74     923       020     12.22     40.09     923       021     14.26     46.78     923       022     16.30     53.48     923       023     18.34     60.17     923	
005     6.62     21.72     21       006     8.66     28.41     21       007     10.70     35.10     21       008     1.98     6.50     7591       009     4.02     13.19     7591       010     6.06     19.88     7591       011     8.10     26.57     7591       012     10.14     33.27     7591       013     12.18     39.96     7591       014     14.21     46.62     7591       015     2.03     6.66     923       016     4.07     13.35     923       017     6.11     20.05     923       018     8.15     26.74     923       020     12.22     40.09     923       021     14.26     46.78     923       022     16.30     53.48     923       023     18.34     60.17     923       024     20.37     66.83     923 <t< td=""><td></td></t<>	
006     8.66     28.41     21       007     10.70     35.10     21       008     1.98     6.50     7591       009     4.02     13.19     7591       010     6.06     19.88     7591       011     8.10     26.57     7591       012     10.14     33.27     7591       013     12.18     39.96     7591       014     14.21     46.62     7591       015     2.03     6.66     923       016     4.07     13.35     923       017     6.11     20.05     923       018     8.15     26.74     923       019     10.18     33.40     923       020     12.22     40.09     923       021     14.26     46.78     923       022     16.30     53.48     923       023     18.34     60.17     923       024     20.37     66.83     923	
007     10.70     35.10     21       008     1.98     6.50     7591       009     4.02     13.19     7591       010     6.06     19.88     7591       011     8.10     26.57     7591       012     10.14     33.27     7591       013     12.18     39.96     7591       014     14.21     46.62     7591       015     2.03     6.66     923       016     4.07     13.35     923       017     6.11     20.05     923       018     8.15     26.74     923       019     10.18     33.40     923       020     12.22     40.09     923       021     14.26     46.78     923       022     16.30     53.48     923       023     18.34     60.17     923       024     20.37     66.83     923       025     22.41     73.52     923	
008     1.98     6.50     7591       009     4.02     13.19     7591       010     6.06     19.88     7591       011     8.10     26.57     7591       012     10.14     33.27     7591       013     12.18     39.96     7591       014     14.21     46.62     7591       015     2.03     6.66     923       016     4.07     13.35     923       017     6.11     20.05     923       018     8.15     26.74     923       019     10.18     33.40     923       020     12.22     40.09     923       021     14.26     46.78     923       022     16.30     53.48     923       023     18.34     60.17     923       024     20.37     66.83     923       025     22.41     73.52     923       026     24.45     80.22     923	
009     4.02     13.19     7591       010     6.06     19.88     7591       011     8.10     26.57     7591       012     10.14     33.27     7591       013     12.18     39.96     7591       014     14.21     46.62     7591       015     2.03     6.66     923       016     4.07     13.35     923       017     6.11     20.05     923       018     8.15     26.74     923       019     10.18     33.40     923       020     12.22     40.09     923       021     14.26     46.78     923       022     16.30     53.48     923       023     18.34     60.17     923       024     20.37     66.83     923       025     22.41     73.52     923       026     24.45     80.22     923       027     26.49     86.91     923	
010     6.06     19.88     7591       011     8.10     26.57     7591       012     10.14     33.27     7591       013     12.18     39.96     7591       014     14.21     46.62     7591       015     2.03     6.66     923       016     4.07     13.35     923       017     6.11     20.05     923       018     8.15     26.74     923       019     10.18     33.40     923       020     12.22     40.09     923       021     14.26     46.78     923       022     16.30     53.48     923       023     18.34     60.17     923       024     20.37     66.83     923       025     22.41     73.52     923       026     24.45     80.22     923       027     26.49     86.91     923       029     2.10     6.89     4086	
011     8.10     26.57     7591       012     10.14     33.27     7591       013     12.18     39.96     7591       014     14.21     46.62     7591       015     2.03     6.66     923       016     4.07     13.35     923       017     6.11     20.05     923       018     8.15     26.74     923       019     10.18     33.40     923       020     12.22     40.09     923       021     14.26     46.78     923       022     16.30     53.48     923       023     18.34     60.17     923       024     20.37     66.83     923       025     22.41     73.52     923       026     24.45     80.22     923       027     26.49     86.91     923       029     2.10     6.89     4086	
012   10.14   33.27   7591     013   12.18   39.96   7591     014   14.21   46.62   7591     015   2.03   6.66   923     016   4.07   13.35   923     017   6.11   20.05   923     018   8.15   26.74   923     019   10.18   33.40   923     020   12.22   40.09   923     021   14.26   46.78   923     022   16.30   53.48   923     023   18.34   60.17   923     024   20.37   66.83   923     025   22.41   73.52   923     026   24.45   80.22   923     027   26.49   86.91   923     028   28.53   93.60   923     029   2.10   6.89   4086	
013   12.18   39.96   7591     014   14.21   46.62   7591     015   2.03   6.66   923     016   4.07   13.35   923     017   6.11   20.05   923     018   8.15   26.74   923     019   10.18   33.40   923     020   12.22   40.09   923     021   14.26   46.78   923     022   16.30   53.48   923     023   18.34   60.17   923     024   20.37   66.83   923     025   22.41   73.52   923     026   24.45   80.22   923     027   26.49   86.91   923     028   28.53   93.60   923     029   2.10   6.89   4086	
014   14.21   46.62   7591     015   2.03   6.66   923     016   4.07   13.35   923     017   6.11   20.05   923     018   8.15   26.74   923     019   10.18   33.40   923     020   12.22   40.09   923     021   14.26   46.78   923     022   16.30   53.48   923     023   18.34   60.17   923     024   20.37   66.83   923     025   22.41   73.52   923     026   24.45   80.22   923     027   26.49   86.91   923     028   28.53   93.60   923     029   2.10   6.89   4086	
016   4.07   13.35   923     017   6.11   20.05   923     018   8.15   26.74   923     019   10.18   33.40   923     020   12.22   40.09   923     021   14.26   46.78   923     022   16.30   53.48   923     023   18.34   60.17   923     024   20.37   66.83   923     025   22.41   73.52   923     026   24.45   80.22   923     027   26.49   86.91   923     028   28.53   93.60   923     029   2.10   6.89   4086	
017   6.11   20.05   923     018   8.15   26.74   923     019   10.18   33.40   923     020   12.22   40.09   923     021   14.26   46.78   923     022   16.30   53.48   923     023   18.34   60.17   923     024   20.37   66.83   923     025   22.41   73.52   923     026   24.45   80.22   923     027   26.49   86.91   923     028   28.53   93.60   923     029   2.10   6.89   4086	
018   8.15   26.74   923     019   10.18   33.40   923     020   12.22   40.09   923     021   14.26   46.78   923     022   16.30   53.48   923     023   18.34   60.17   923     024   20.37   66.83   923     025   22.41   73.52   923     026   24.45   80.22   923     027   26.49   86.91   923     028   28.53   93.60   923     029   2.10   6.89   4086	
019   10.18   33.40   923     020   12.22   40.09   923     021   14.26   46.78   923     022   16.30   53.48   923     023   18.34   60.17   923     024   20.37   66.83   923     025   22.41   73.52   923     026   24.45   80.22   923     027   26.49   86.91   923     028   28.53   93.60   923     029   2.10   6.89   4086	
020 12.22 40.09 923   021 14.26 46.78 923   022 16.30 53.48 923   023 18.34 60.17 923   024 20.37 66.83 923   025 22.41 73.52 923   026 24.45 80.22 923   027 26.49 86.91 923   028 28.53 93.60 923   029 2.10 6.89 4086	
021 14.26 46.78 923   022 16.30 53.48 923   023 18.34 60.17 923   024 20.37 66.83 923   025 22.41 73.52 923   026 24.45 80.22 923   027 26.49 86.91 923   028 28.53 93.60 923   029 2.10 6.89 4086	
022 16.30 53.48 923   023 18.34 60.17 923   024 20.37 66.83 923   025 22.41 73.52 923   026 24.45 80.22 923   027 26.49 86.91 923   028 28.53 93.60 923   029 2.10 6.89 4086	
023 18.34 60.17 923   024 20.37 66.83 923   025 22.41 73.52 923   026 24.45 80.22 923   027 26.49 86.91 923   028 28.53 93.60 923   029 2.10 6.89 4086	
024 20.37 66.83 923   025 22.41 73.52 923   026 24.45 80.22 923   027 26.49 86.91 923   028 28.53 93.60 923   029 2.10 6.89 4086	
025 22.41 73.52 923   026 24.45 80.22 923   027 26.49 86.91 923   028 28.53 93.60 923   029 2.10 6.89 4086	
026 24.45 80.22 923   027 26.49 86.91 923   028 28.53 93.60 923   029 2.10 6.89 4086	
027     26.49     86.91     923       028     28.53     93.60     923       029     2.10     6.89     4086	
028     28.53     93.60     923       029     2.10     6.89     4086	
029 2.10 6.89 4086	
030 4.14 13.58 4086	
1 1 1 1 1 1 1	
031 6.18 20.28 4086	
032 8.22 26.97 4086	
033 10.26 33.66 4086	
034	
035	
037	
038 20.45 67.09 4086	
039 22.49 73.79 4086	
040 24.52 80.45 4086	
041 26.56 87.14 4086	
042 28.60 93.83 4086	
043 30.64 100.52 4086	
044 32.68 107.22 4086	
045 0.31 1.02 61	
046 2.35 7.71 61	
047 4.39 14.40 61	
048 0.65 2.13 100HF1 453BL	
049     3.40     11.15     100HF1     453BL       050     0.16     0.52     101HF1     0.23     0.75     101HF1     0.30     0.98     101HF1     453BL	
050     0.16     0.52     101HF1     0.23     0.75     101HF1     0.30     0.98     101HF1     453BL       051     2.60     8.53     109HF1     453BL	
052   5.35   17.55   109HF1   453BL	

L\_TS\_362271\_2\_BTAA\_01\_00

Figure 36-22-71-991-00100-A- / SHEET 1/2 - Engine 1 Pylon Loop A Location Zone and Access Panel "Open Circuit" \*\* ON A/C ALL

Print Date: January 19, 2016 Page 1 of 1