

PROYECTO VOLCAN

Sondaje : • D.ODAE=850-D.
Bandejas • 6-10
Desde • 115.02
Hasta • 128.52
Fecha • 07-05-2010



115.02

116

ODAE 850-3
F: 116.30
m

117

D.ODAE 850-D C-06

117.35

118

119

ODAE 850-3
F: 119.30
m

120

D.ODAE 850-D C-07
120.50

120.50

121

122

123

ODAE 850-3
F: 122.30
m

123.21

D.ODAE 850-D C-08

123.21

124

125

ODAE 850-3
F: 125.30
m

125.82

D.ODAE 850-D C-09

126

127

ODAE 850-3
F: 128.30
m

128

128.52

D.ODAE 850-D C-10

PROYECTO VOLCAN

Sondeo : • D.ODAE-850-D.
Bandejas • 11-15
Desde • 128.52
Hasta • 142.44
Fecha • 07-05-2010



129

130

DODAE 850-D F-131

132

133

134

DODAE 850-D F-134

DODAE 850-D F-135

DODAE 850-D F-134

135

136

137

DODAE 850-D F-138

DODAE 850-D F-137

138

139

DODAE 850-D F-140

140

DODAE 850-D F-140

141

142

DODAE 850-D F-142

PROYECTO VOLCAN

Sondaje : • D.ODAE=850-D.

Bandejas • 16-20

Desde • 142.44

Hasta • 155.95

Fecha • 07-05 2010



DODAE 850-D
F: 143

DODAE 850-D
F: 146

DODAE 850-D
F: 149

DODAE 850-D
150.43
150.20

DODAE 850-D
F: 152

DODAE 850-D
F: 155

DODAE 850-D C-16

DODAE 850-D C-17

DODAE 850-D C-18

DODAE 850-D C-19

DODAE 850-D C-20

143

144

145

146

147

148

148

149

150

151

152

153

154

155

155.95

PROYECTO VOLCAN

Sondeo : • D.ODAE-850-D.

Bandejas • 21-25

Desde • 155.95

Hasta • 167.30

Fecha • 10 - 05 2010



155.95

157

158

D.ODAE
850-D
F-158.30
m/s

D.ODAE-850-D C-21

158.62

159

160

D.ODAE
850-D
F-161.30
m/s

D.ODAE-850-D L-22

160.71

D.ODAE
850-D
F-162.30
m/s

163

D.ODAE-850-D L-23

161.82

D.ODAE
850-D
F-164.30
m/s

164

165

166

D.ODAE-850-D L-24

162.93

167

D.ODAE
850-D
F-167.30
m/s