

At-
oma
Com-
pact
Ar-
ray
Morita
Ar-
ray
AEM
(DA)
12m
Vertex
(DV)
12m
MELCO
(PM)
12m
y
7m
base-
line
??
Y
Y
B6antennas1.pngDistribucindeantenasparaelmuestrodelobjetoHLLTaurienbanda6.Fuente : Elaboracinpropia.
B6antennasCenter.pngCentrodela distribucindeantenasparaelmuestrodelobjetoHLLTaurienbanda6.Fuente : Elaboracinpro
ray
H
δ
H
Q
A
H
360/24 =
15
AE
+90
-90
(u,v)

(1) $uvw = \sin H \cos H0 - \sin \delta \cos H \sin \delta \sin H \cos \delta \cos \delta \cos H - \cos \delta \sin H \sin \delta XYZ$
(X,Y,Z)

(2) $XYZ = D \cos d \cos h - \cos d \sin h \sin d$