

ANEXO 01 – DE ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA CONSTRUCCION DEL ESPACIO CULTURAL EN LA CIUDAD DE PILAR.

IMÁGENES ILUSTRATIVAS DE LOS ITEMS DEL EE.TT.

19 Piso antideslizante en área central (no incluye el salón multiuso bajo gradería y cancha multiuso)



21 Piso antideslizante en vereda

TRAFIC-Ref.-A-18 – GRIS	ECLIPSE-Ref.-A-18-2 – GRIS
 <p>ALTO TRANSITO MEDIDAS: 30 x 30 ESPEJOR: 25 mm PESO UNITARIO: 5 kg. PESO/M2: 55 kg. FORMA DE ENTREGA: PULIDO USO: EXTERIOR CANTIDAD / m2: 11 unidades</p>	 <p>ALTO TRANSITO MEDIDAS: 30 x 30 ESPEJOR: 25 mm PESO UNITARIO: 5 kg. PESO/M2: 55 kg. FORMA DE ENTREGA: PULIDO USO: EXTERIOR CANTIDAD / m2: 11 unidades</p>

33 Equipamiento para parque infantil (inclusivo). Según detalle



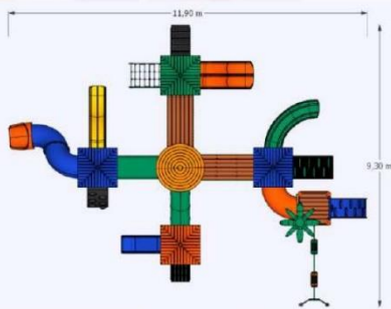
Alzado



Vista General



Planta



Materiales ecológicos, 100% reciclable - con aditivos de protección UV

Espacios



Largo: 12.00m Ancho: 9.00m
Altura max.: 2.80 a 3.80m



Para niños de
+ 03 a 14 años



Área necesaria p/ circulación
14.00 x 11.00= 154m²



Flujo de niños
72 niños

Módulos

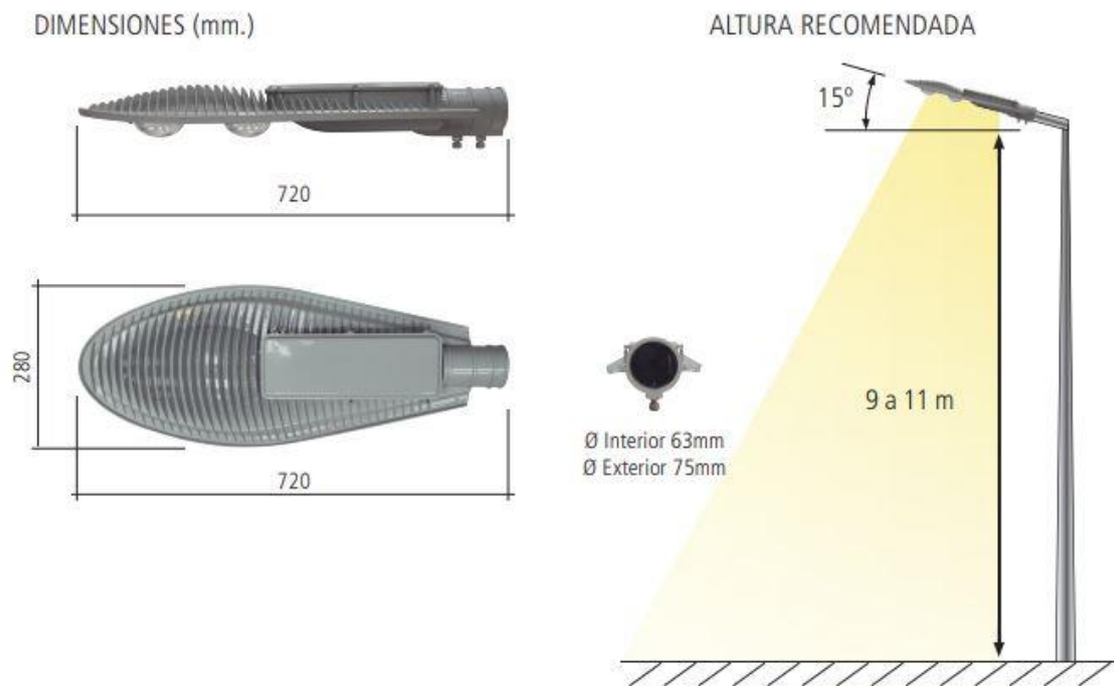
- * 1 Torres PQI altura 1.40m. 1 Techo chinesse.
- * 1 Techo redondo colorido.
- * 4 Torres PQI alt. 1.20m + 2 Techo chinesse.
- * 1 Torres de 0.80m + 1 Techo chinesse.
- * 2 Tubos 90° p/t. + 1 puntera + 1 Panel cero.
- * 1 Escalera de 3 peldaños 0.80m.
- * 1 Escalada curva 1.40m + 1 Portal tipo "U".
- * 1 Escalada tubo 1.40m + Pasamanos.
- * 1 Rampa de tacos de 1.20m + Pasamanos.
- * 1 Tobogán recto 0.80m. + 1 Portal "U"
- * 1 Escalada curva 1.20m + Portal "U".
- * 1 Pasarela tubo recto 1.60m + 2 Paneles ceros.
- * 1 Tobogán doble 1.20m + seguridad.
- * 1 Puente curvo negativo 2.00m + pasamonos.
- * 1 Pasarela tubo 90° + 2 Paneles ceros.
- * 1 Tobogán curvo 1.20 + Portal "U"
- * 5 Cierres coloridos + 2 Kit Tatetí.
- * 1 Puente recto 2.00m + pasamonos.
- * 1 Cocotero colorido + 3 Tapas columnas.
- * 1 Pasarela tubo c/desnivel 0.40m + P. Cero.
- * 1 Hamaca anexo a torre + un conjunto de asientos con cordones.
- * 1 Tobogán recto 1.20m + Portal "U".



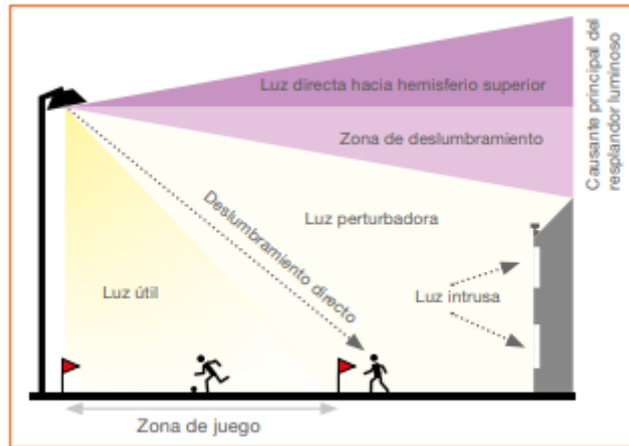
35 Provisión e instalación de lámpara tipo gaviota



36 Tipo AP - alumbrado público, altura 9m.



37 Tipo AP - alumbrado público, altura 9m. Sector de cancha multiuso



38 Iluminación en sectores de letras gigantes, jardinería, murales y pórticos



41 Bancos de H°A°, según diseño



42 Cesto para basura Ø49 cm, profundidad 69 cm. Estructura de caños metálicos, 2 cestos de chapa y metal desplegado.



89 Readequación, desmontaje de torre existente. Montaje Final de Torre MONOPOSTE TIPO FAST SITE 24M. (Readequación sujeta a requerimiento de infraestructura de COPACO).

DATOS DE LA RRU

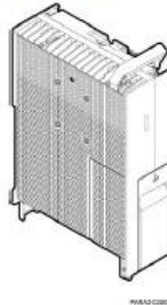
2.1 RRU5903

The RRU5903 performs modulation, demodulation, data processing, and combination and division of baseband signals and RF signals.

2.1.1 Appearance

Figure 2-1 shows the appearance of the RRU5903.

Figure 2-1 Appearance of the RRU5903



2.1.2 Frequency Band

Table 2-1 Frequency band

Module	Frequency Band (MHz)	RX Frequency Band (MHz)	TX Frequency Band (MHz)
RRU5903	1900	1850 to 1910	1930 to 1990

2.1.3 Equipment Specifications

Item	Specifications (Excluding the Housing)
Dimensions (H x W x D)	400 mm x 300 mm x 100 mm (12 L)
Weight	≤ 15 kg

2.1.4 CPRI Port Specifications

Table 2-3 CPRI port specifications

Item	Specifications
Number of CPRI ports	2
CPRI data rate (Gbit/s)	1.25, 2.5, 4.9, or 9.8
CPRI topology	Star, chain, or dual-star
Cascading level	CPRI MUX: GU: 6 Multimode (excluding GU): 4
Maximum distance from a BBU (km)	LTE FDD or multimode (including LTE FDD, but excluding NB-IoT): <ul style="list-style-type: none"> Configured with an LBBPc or LBBPd1: 20 Configured with an LBBPd2, UBBPd3, UBBPd4, UBBPd5, UBBPd6, UBBPe, or UBBPg: 40 Configured with an LBBPd3: <ul style="list-style-type: none"> Number of cells \leq 3: 40 Number of cells \geq 4: 20 Multimode (including NB-IoT): 20

2.1.5 Environmental Specifications

Table 2-4 Environmental specifications

Item	Specifications
Operating temperature	<ul style="list-style-type: none"> -40°C to +55°C (without solar radiation) -40°C to +50°C (with solar radiation)
Relative humidity	5% RH to 100% RH
Absolute humidity	1 g/m ³ to 30 g/m ³
Atmospheric pressure	70 kPa to 106 kPa

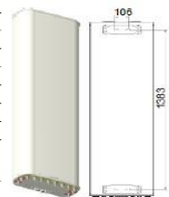
DATOS DE LAS ANTENAS

4 Antenna ASI4518R37v06

ASI4518R37v06
 DX0000X-690-960/690-960/1427-2690/1427-2690/1695-2690/1695-2690-
 65/65/65/65/65/65-14.5/14.5/17.5/17.5/17.5/17.5-M/M/M/M/M-M-R
 EasyRET 2L4H 12-Port Antenna with 6 Integrated RCU's - 1.5m



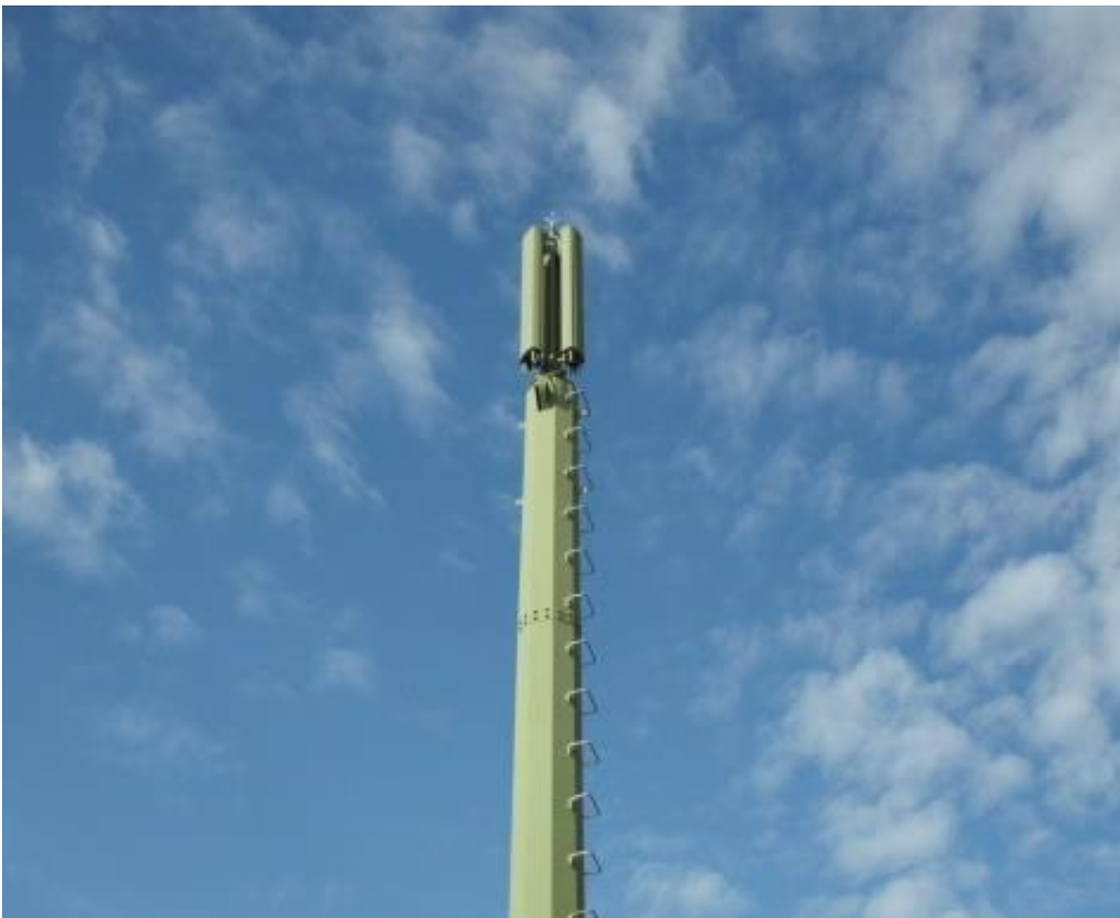
Mechanical Properties	
Antenna dimensions (H x W x D) (mm)	1509 x 469 x 206
Packing dimensions (H x W x D) (mm)	1760 x 540 x 250
Antenna weight (kg)	30.9
Clamps weight (kg)	3.6 (2 units)
Antenna packing weight (kg)	40.9 (including clamps)
Mast diameter supported (mm)	50 - 115
Radome material	GFRPP
Radome colour	Light grey
Operational temperature (°C)	-40...+65
Wind load (N)	Frontal: 445 (at 150 km/h) Lateral: 268 (at 150 km/h) Maximum: 590 (at 150 km/h)
Max. operational wind speed (km/h)	200
Survival wind speed (km/h)	250
Connector	12 x 4.3-10 Female
Connector position	Bottom



Accessories

Item	Model	Description	Weight	Units per antenna
Down tilt kit	ASMDT0001	Mechanical down tilt: 0 - 16 °	2.1 kg	1 (Separate packing)

Implementar un monoposte tipo FAST SITE de 24 metros de altura.



MONOPOSTE TIPO FAST SITE 24m

