



OBRA:	CONSTRUCCIÓN DE COBERTURA; EN EL CAMPO DEPORTIVO APV. ANGOSTURA NUEVA DISTRITO DE SAYLLA, PROVINCIA CUSCO, DEPARTAMENTO CUSCO"		
CÓDIGO ÚNICO	2466194		
COSTO EXPEDIENTE TECNICO.	S/ 295,355.90		
PLAZO DE EJECUCIÓN	30 DIAS CALENDARIO		
MODALIDAD	EJECUCION PRESUPUESTADA (EPD) POR ADMINISTRACION DIRECTA		
<b>PLAZO DE EJECUCIÓN DE OBRA</b>			
FECHA DE INICIO DE OBRA	07/02/2020		
FECHA DE CULMINACION SEGÚN E.T.	07/03/2020		
<b>AMPLIACIÓN DE PLAZO 2020</b>			
INICIO DE AMPLIACIÓN DE PLAZO	01/07/2020		
CULMINACIÓN PROGRAMADA	09/10/2020		
<b>AVANCE FISICO</b>	<b>ANTERIOR</b>	<b>JULIO</b>	<b>TOTAL</b>
S/ 249,150.61	S/ 84,565.35	S/ 85,785.92	S/ 170,351.27
% AVANCE FISICO	33.94%	34.43%	68.37%

**OBJETIVOS. –**

El principal objetivo del presente Proyecto, es “DISMINUCION DEL RIESGO DE CONTRAER ENFERMEDADES DERMATOLOGICAS Y OFTALMOLOGICAS EN LA POBLACION DURANTE LA PRACTICA DEPORTIVA DE LA APV. ANGOSTURA NUEVA, DISTRITO DE SAYLLA – PROVINCIA DE CUSCO- DEPARTAMENTO CUSCO, de manera que se brinde optimo condiciones prácticas deportivas en la población beneficiaria.

**DESCRIPCION DEL PROYECTO**

TIJERAL TIPO ARCO: conformado por 08 cerchas metálicas tipo arco parabólico de dimensiones 17.85m entre ejes, 01 cercha parabólica media luna de 16.45m y 01 cercha parabólica media luna



de 13.05m entre ejes, la armadura de la cercha parabólica tipo arco está conformado por perfiles estructurales tubulares con 0.50m de peralte de armadura, estará conformado por elemento metálico brida superior e inferior con perfil metálico tubular rectangular: 50mmx75mmx3.0mm y los elementos verticales e inclinados con perfil metálico tubular rectangular: 50mmx50mmx2.0mm, estos elementos serán soldados en todas sus uniones, el tijeral se soldará lateralmente a la columna de apoyo.

VIGA LATERALES. - conformado por 27 vigas metálicas de amarre lateral, con dimensiones de 4.60m de largo y de 0.30m de peralte, que está conformado por elemento metálico con perfil metálico tubular rectangular: 50mmx50mmx2.0mm en sus elementos horizontales y 25mmx50mmx2.0mm verticales y diagonales, espaciada cada 4.60 metro

COLUMNAS, Conformado por 20 columna de concreto armado de 25x35m y 02 columnas metálicas de perfil tubular de 200x200x5.0mm

SISTEMA DE TENSORES: está conformado por cable de acero galvanizado tipo boa de 1/2" alma de acero 7x19, anclado a la columna mediante tensor ojo -ojo para cable de 1/2, y grapas Crosby de 1/2". Entre los tijerales se pondrá tensador metálico de fierro liso de 5/8" que arriestra entre cerchas metálicas.

COBERTURA: La cobertura será con cobertura de policarbonato y plancha aluzinc curvo de 0.5mm de espesor con acabado prepintado PVDF, anclada a la estructura metálicas con tornillo auto perforante

