

# PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE TARATA

Nomenclatura : AS-SM-1-2024-CS-MPT-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Obra

Descripción del objeto : SERVICIO DE EJECUCION DE LA OBRA: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DEL LOCAL COMUNAL MULTIUSOS EN LA COMUNIDAD DE PAMPA HUYUNI DEL CENTRO POBLADO DE KALLAPUMA DEL DISTRITO DE TARATA, PROVINCIA DE TARATA - DEPARTAMENTO DE TACNA

Ruc/código :	20604169730	Fecha de envío :	18/01/2024
Nombre o Razón social :	LAFAR INGENIERÍA GLOBAL S.A.C.	Hora de envío :	21:34:28

## Observación: Nro. 1

### Consulta/Observación:

Del expediente técnico, se observa que las unidades de medida de las partidas 06.01.01 ZAPATAS CONCRETO F´C=210 KG/CM2, 06.02.01 COLUMNAS CONCRETO F´C=210 KG/CM2 C/ADITIVO y la partida 06.03.01 VIGAS CONCRETO F´C=210 KG/CM2 C/ADITIVO están en metros cuadrados (m2), lo cual según la NORMA TECNICA DE METRADOS PARA OBRAS DE EDIFICACIÓN Y HABILITACIONES URBANAS, recomienda utilizar metros cúbicos (m3) para metrados de concreto en estructuras.

Acápites de las bases : Sección: General Numeral: 4 Literal: 1 Página: 25

### Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

### Análisis respecto de la consulta u observación:

se ha revisado los metrados y el Analisis de Costos Unitarios del Expediente Tecnico de las partidas mencionadas como son: 06.01.01 ZAPATAS CONCRETO F´C=210 KG/CM2, 06.02.01 COLUMNAS CONCRETO F´C=210 KG/CM2 C/ADITIVO y 06.03.01 VIGAS CONCRETO F´C=210 KG/CM2 C/ADITIVO. en todas ellas (partidas) estan en funcion a metro cubico (M3), con lo que se puede determinar la existe un error de tipeo, mas no la modificacion presupuestal.

### Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

se ha revisado los metrados y el Analisis de Costos Unitarios del Expediente Tecnico de las partidas mencionadas como son: 06.01.01 ZAPATAS CONCRETO F´C=210 KG/CM2, 06.02.01 COLUMNAS CONCRETO F´C=210 KG/CM2 C/ADITIVO y 06.03.01 VIGAS CONCRETO F´C=210 KG/CM2 C/ADITIVO. en todas ellas (partidas) estan en funcion a metro cubico (M3), con lo que se puede determinar la existe un error de tipeo, mas no la modificacion presupuestal.