



# Gobierno Regional



Resolución Gerencial Regional N° 0215 -2012-GORE-ICA/GRINF

Ica, 23 NOV. 2012

VISTO, Informe N° 897-2012-SGE, y demás documentos que se adjuntan, los mismos que pasan a formar parte integrante de los antecedentes de la presente resolución

## CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Gerencial Regional N° 116-2012-GORE-ICA/GRINF, de fecha 16 de Julio del 2012, se Aprueba el Expediente Técnico de la Obra: "Mejoramiento y Construcción del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de los Pueblos Jóvenes Señor de Luren y Anexos Colindantes del Distrito de Subtanjalla - Ica".

Que, mediante Informe N° 070-2012-GORE-ICA/SGE/LACC, de fecha 23 de Noviembre del 2012, el Ing. Luis Cáceres Calderón, Otorga la Conformidad a la Actualización del Expediente Técnico.

Que, según el Expediente Técnico la estructura funcional es Función: 18 Saneamiento, Programa: 040 Saneamiento, Subprograma: 088 Saneamiento Urbano, Proyecto: 2.148596 Mejoramiento y Construcción del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de los Pueblos Jóvenes Señor de Luren y Anexos Colindantes del Distrito de Subtanjalla - Ica, Obra: **"Mejoramiento y Construcción del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de los Pueblos Jóvenes Señor de Luren y Anexos Colindantes del Distrito de Subtanjalla - Ica"**, Meta: Componente 1: Construcción de Red de Agua Potable 4,672.02ml de Tubería PVC UF ISO 4422 de 160mm, 110mm, 90mm y 75mm, Instalación de 578 Conexiones Domiciliarias, Línea de Aducción de 64ml de Tubería PVC UF ISO 4422 de 160mm; 2, Construcción de Reservorio Apoyado Circular de 500m3 de Capacidad, Caseta de Válvulas; 3, Construcción de Pozo Tubular de 90m de Profundidad, e Instalación de 570ml de Tubería de Impulsión PVC UF ISO 4422; 4, Construcción de 8,569ml de Red de Alcantarillado de 200mm Tubería PVC ISO 4435, 174 Buzones de Concreto, 1249 Conexiones Domiciliarias de 160mm; 5, Construcción de Cámara de Bombeo CBD - 01 y Línea de Impulsión de Desagüe 627.42ml de Tubería PVC ISO 4435 DN=250mm; 6, Construcción de Red de Desagüe Colector de 673.70ml Tubería PVC UF ISO 4435 y Construcción de 10 Buzones de Concreto.

Que, las normas del OSCE precisa que los valores referenciales, para un Proceso de Selección, no deben ser mayores a los seis (06) meses a la fecha de la Convocatoria, por lo que la Gerencia Regional de Infraestructura a dispuesto la actualización del valor Referencial.

Que, en mérito a lo dispuesto por la Directiva General N° 001-2004-GORE-ICA/GGR-GRINF aprobado mediante Resolución Gerencial General Regional N° 0063-2004-GORE-ICA/GGR, los Expedientes Técnicos de las Obras a ejecutar por Administración Directa serán aprobados por la Gerencia Regional de Infraestructura, correspondiéndole por afinidad aprobar las que se ejecuten por la modalidad de Contrata, así como los documentos que la comprenden.



Que, estando a lo propuesto por la Sub Gerencia de Estudios, y, en merito a las facultades que le asiste al Gobierno Regional de Ica al amparo de la Ley N° 27783 "Ley de Bases de Descentralización", Ley 27867 "Ley Orgánica de Gobiernos Regionales" y su Modificatoria Ley N° 27902, Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, Ley N° 29812 "Ley de Presupuesto del Sector Público para el año Fiscal 2012, Ley 27293 "Ley del Sistema Nacional de Inversión Pública" y su Reglamento, y Resolución Ejecutiva Regional N° 350-2012-GORE-ICA/PR.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.-** Aprobar la Actualización del Expediente Técnico de la Obra que a continuación se detalla:

**OBRA** : **Mejoramiento y Construcción del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de los Pueblos Jóvenes Señor de Luren y Anexos Colindantes del Distrito de Subtanjalla – Ica**

**META** : Componente 1: Construcción de Red de Agua Potable 4,672.02ml de Tubería PVC UF ISO 4422 de 160mm, 110mm, 90mm y 75mm, Instalación de 578 Conexiones Domiciliarias, Línea de Aducción de 64ml de Tubería PVC UF ISO 4422 de 160mm; 2, Construcción de Reservorio Apoyado Circular de 500m3 de Capacidad, Caseta de Válvulas; 3, Construcción de Pozo Tubular de 90m de Profundidad, e Instalación de 570ml de Tubería de Impulsión PVC UF ISO 4422; 4, Construcción de 8,569ml de Red de Alcantarillado de 200mm Tubería PVC ISO 4435, 174 Buzones de Concreto, 1249 Conexiones Domiciliarias de 160mm; 5, Construcción de Cámara de Bombeo CBD – 01 y Línea de Impulsión de Desagüe 627.42ml de Tubería PVC ISO 4435 DN=250mm; 6, Construcción de Red de Desagüe Colector de 673.70ml Tubería PVC UF ISO 4435 y Construcción de 10 Buzones de Concreto

**MOD. DE EJEC.** : Contrata.

**PPTO. TOTAL** : S/. 5'800,087.21 Nuevos Soles

**VALOR REFER. OBRA.** : S/. 5'136,973.59 Nuevos Soles

**GASTOS EXP. TECNICO** : S/. 144,545.00 Nuevos Soles

**GASTOS DE SUPERVISION** : S/. 256,848.68 Nuevos Soles

**GASTOS ADMINISTRATIVOS** : S/. 54,500.00 Nuevos Soles

**GASTOS DE CAPACITACION** : S/. 25,000.00 Nuevos Soles

**GASTOS DE CONT. AMBIENTAL** : S/. 3,500.00 Nuevos Soles

**GASTOS SANEAM. FISICO LEGAL** : S/. 50,295.60 Nuevos Soles

**PREVISION MAYOR COSTO** : S/. 128,424.34 Nuevos Soles

**FECHA DE PPTO** : Noviembre 2012

**TIEMPO DE EJECUCION** : 150 Días Calendario

**ACTUALIZACION** : Ing. Luis Cáceres Calderón

**UBICACIÓN** :

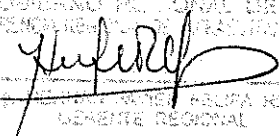
Distrito : Subtanjalla

Provincia : Ica

Región : Ica

**ARTICULO SEGUNDO.-** Trascríbase la presente Resolución a la Gerencia General Regional, a la Gerencia Regional de Planeamiento, Presupuesto y Acondicionamiento Territorial, a la Sub Gerencia de Estudios, a la Sub Gerencia de Obras, a la Sub Gerencia de Supervisión y Liquidación, entre otros.

**REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE,**

GOBIERNO REGIONAL DE ICA  
GERENCIA GENERAL DE PLANEAMIENTO  
  
ING. LUIS CÁCERES CALDERÓN  
GERENTE REGIONAL

