**DESCRIPCIÓN DE PROYECTO**

**Cimentación:**

* Zapatas de mampostería corridas
* En la ampliación zapatas de concreto armado
* Refuerzos con zapatas aisladas de concreto armado en la construcción

**Cadenas de desplante:**

* Cadenas de 20 x 30 de concreto armado con 4 varillas de ½”, y dos de 3/8”, concreto f’c= 250 kg/cm2

**Muros:**

* Tabique rojo recocido adherido mediante mortero cemento-arena

**Castillos, Dalas y cerramientos:**

* Concreto armado de 20 x 20 armado con 4 varillas de 3/8”

**Losas:**

* Concreto armado de 12 cm de espesor, concreto f’c=250 kg/cm2, armado con varillas de 3/8”, a cada 20 cm en ambos sentidos , bayoneteadas y bastoneadas

**Instalación Hidráulica:**

* Cpvc en ramales de agua caliente y fría que estén cubiertos, en exteriores tubo plus o cobre
* Las llaves y accesorios en su mayoría son marca Helvex

**Instalación Eléctrica:**

* Ramaleada en su totalidad con poliflex
* Cables thw del calibre 6 al 14 según se requiera

**Instalación Sanitaria:**

* Todos los ramales en PVC
* Registros de tabique aplanado con acabado pulido

**Recubrimientos en baños:**

* Marmol travertine en los baños de la ampliacion
* Talavera de Dolores en los baños existentes
* Interceramic o barro en cocina
* Cubiertas de lavabos en marmol fiorito

**Jacuzzi:**

* Concreto armado con capacidad para 6 personas
* Equipos de bombeo para agua caliente
* Equipos de bomba de aire
* Jets de agua y aire
* Bombas de retorno
* Equipo solar de calefacción para el jacuzzi

**Equipos:**

* Sistema de calentamiento de agua solar
* Sistema solar para calentar agua
* Bombas
* Presurizado con equipo de bombeo
* Sistema eléctrico del Domo con cristal templado filtrasol
* Sistema para mini Split de 1 ton cada uno 4 piezas

**Acabados:**

* Columnas de cantera
* Pisos de barro hecho a mano de 40 x 40
* Interceramic en el área de domo
* Fuentes de cantera
* Candiles hechos sobre diseño
* Bóveda catalana iluminada en escaleras
* La casa cuenta con Pozo de agua