

## CONSORCIO AMP - P&D

## Contrato 882-2013





9\\23 - 36 código sede # EDIFICACIÓN

| DIAG               | NÓSTICO PROTECCIÓN CON   | ITRA FU    | EGO .   | DE I       | ELEMENTOS ESTRUCTO   | URALES | HOJA     | _   |
|--------------------|--|------------|---------|------------|--|--------|----------|-----|
| ESPONSABLE:        | CALLO RODELGUE?  |            | CAR     | GO: 1      | 106, RESIDENTE   |        | FECHA:   | 0 0 |
| QUERIMI<br>ALUACIO | N NO DE PISOS =  |            |         |            | (Si es de 1 piso con Area me<br>requiere evaluación  |        | CUMPLE?  |     |
| TRUCTUR            | A PRINCIPAL - TIPO III (1 HORA   | 1          |         | - 1        | AL FUEGO) VALORES MINIMOS SEGÚN NSR10  | CUM    | MPLE?    |     |
|                    | = 1  | DIMENS     | IÓN [a  | m]         | [cm]   | SI     | NO       |     |
|                    | COLUMNA DE CONCRETO  |            |         |            | > 20 cm  |        |          |     |
|                    | MURO DE CONCRETO   |            |         |            | > 8 cm   |        |          |     |
|                    | COLUMNA METALICA   | 1          |         |            | <b>建筑建筑地址在18</b>   |        |          |     |
|                    | COLUMNA DE MADERA  |            |         |            |  |        |          |     |
|                    | MURO DE MAMPOSTERIA  | Espesor    | Pañet   | - 52       |  | 100    |          |     |
|                    | FIGHT DE PIANTE OFFICIAL   | Mamp       | Int     | Ext        | ACCUS CONTRACTOR CONTR | 學到於如   | AND SOME |     |
|                    | BLOQUE HUECO DE CONCRETO   |            |         | +          | esp mamp * 0.4+ esp pañetes > 7cm  |        |          |     |
|                    | EN LADRILLO MACIZO DE ARCILLA  |            |         |            | esp mamp + esp pañetes > 10cm  |        |          |     |
|                    | BLOQUE HUECO PERFORACIÓN<br>HORIZONTAL DE ARCILLA  |            |         |            | esp mamp + esp pañetes >10cm   |        |          |     |
|                    | BLOQUE HUECO PERFORACIÓN VERTIC<br>DE ARCILLA  | AL         |         |            | esp mamp + esp pañetes >12cm   |        |          |     |
| RUCTURA D          | DE ENTREPISO - TIPO III (1 HORA DE RE  | SISTENCIA  | AL FUE  | GO)        |  |        |          |     |
|                    |  |            |         | - 1        | VALORES MINIMOS SEGÚN NSR10  | CUI    | MPLE?    |     |
|                    |  | DIMENS     | SIÓN [o | - 1        | VALORES MINIMOS SEGÚN NSR10<br>[cm]  | SI     | MPLE?    |     |
|                    | PLACA ENTREPISO  | DIMENS     | IÓN [c  | - 1        | [cm]   |        |          |     |
|                    | VIGAS (Espesor)  | DIMENS     | IÓN [c  | - 1        | [am]<br>> 12cm   |        |          |     |
|                    | VIGAS (Espesor) PLACA MACIZA (espesor)   | DIMENS     | ión [c  | - 1        | [cm]<br>> 12cm<br>> 8 cm   |        |          |     |
|                    | VIGAS (Espesor) PLACA MACIZA (espesor) PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)   | DIMENS     | IÓN [o  | - 1        | [am]<br>> 12cm   |        |          |     |
|                    | VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA (espesor)  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA  | DIMENS     | IÓN [o  | - 1        | [cm]<br>> 12cm<br>> 8 cm   |        |          |     |
|                    | VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA (ESPESOR)  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA  ESTRUCTURA DE MADERA  |            |         | m)         | [cm] > 12cm > 8 cm > 8 cm  |        |          |     |
| RUCTURA D          | VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA (espesor)  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA  |            |         | m]         | [cm] > 12cm > 8 cm > 8 cm  | SI     | NO       |     |
| RUCTURA D          | VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA (ESPESOR)  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA  ESTRUCTURA DE MADERA  | ESISTENCIA |         | m]<br>EGO) | [cm] > 12cm > 8 cm > 8 cm > 8 cm   | SI     | NO NO    |     |
| RUCTURA D          | VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA (espesor)  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA  ESTRUCTURA DE MADERA  DE CUBIERTA - TIPO III (1/2 HORA DE RI  | ESISTENCIA | A AL FU | m]<br>EGO) | [cm] > 12cm > 8 cm > 8 cm  | SI     | NO       |     |
| RUCTURA D          | VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA (espesor)  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA  ESTRUCTURA DE MADERA  DE CUBIERTA - TIPO III (1/2 HORA DE RI  | ESISTENCIA | A AL FU | m]<br>EGO) | [cm]  > 12cm > 8 cm > 8 cm > 8 cm  VALORES MINIMOS SEGÚN NSR10 [cm]  | SI     | NO NO    |     |
| RUCTURA D          | VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA (espesor)  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA  ESTRUCTURA DE MADERA  DE CUBIERTA - TIPO III (1/2 HORA DE RI  CUBIERTA  VIGAS (Espesor)   | ESISTENCIA | A AL FU | m]<br>EGO) | [cm]  > 12cm > 8 cm > 8 cm > 8 cm  VALORES MINIMOS SEGÚN NSR10 [cm]  > 12cm  | SI     | NO NO    |     |
| RUCTURA D          | VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA (espesor)  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA  ESTRUCTURA DE MADERA  DE CUBIERTA - TIPO III (1/2 HORA DE RI  CUBIERTA  VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA   | ESISTENCIA | A AL FU | m]<br>EGO) | [cm]  > 12cm > 8 cm > 8 cm > 8 cm  VALORES MINIMOS SEGÚN NSR10 [cm]  > 12cm > 8 cm   | SI     | NO NO    |     |
| RUCTURA D          | VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA (espesor)  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA  ESTRUCTURA DE MADERA  DE CUBIERTA - TIPO III (1/2 HORA DE RI  CUBIERTA  VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  | ESISTENCIA | A AL FU | m]<br>EGO) | [cm]  > 12cm > 8 cm > 8 cm > 8 cm  VALORES MINIMOS SEGÚN NSR10 [cm]  > 12cm  | SI     | NO NO    |     |
| RUCTURA D          | VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA (espesor)  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA  ESTRUCTURA DE MADERA  DE CUBIERTA - TIPO III (1/2 HORA DE RI  CUBIERTA  VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA                       | ESISTENCIA | A AL FU | m]<br>EGO) | [cm]  > 12cm > 8 cm > 8 cm > 8 cm  VALORES MINIMOS SEGÚN NSR10 [cm]  > 12cm > 8 cm   | SI     | NO NO    |     |
| FRUCTURA D         | VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA (espesor)  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA  ESTRUCTURA DE MADERA  DE CUBIERTA - TIPO III (1/2 HORA DE RI  CUBIERTA  VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  | ESISTENCIA | A AL FU | m]<br>EGO) | [cm]  > 12cm > 8 cm > 8 cm > 8 cm  VALORES MINIMOS SEGÚN NSR10 [cm]  > 12cm > 8 cm   | SI     | NO NO    |     |
| *                  | VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA (espesor)  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA  ESTRUCTURA DE MADERA  DE CUBIERTA - TIPO III (1/2 HORA DE RI  CUBIERTA  VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA                       | ESISTENCIA | A AL FU | m]<br>EGO) | [cm]  > 12cm > 8 cm > 8 cm > 8 cm  VALORES MINIMOS SEGÚN NSR10 [cm]  > 12cm > 8 cm   | SI     | NO NO    |     |
|                    | VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA (espesor)  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA  ESTRUCTURA DE MADERA  DE CUBIERTA - TIPO III (1/2 HORA DE RI  CUBIERTA  VIGAS (Espesor)  PLACA MACIZA  PLACA ALIGERADA (ESP. VIGUETAS)  ESTRUCTURA METÁLICA  ESTRUCTURA DE MADERA | ESISTENCIA | A AL FU | m]<br>EGO) | [cm]  > 12cm > 8 cm > 8 cm > 8 cm  > 8 cm  > 8 cm  > 8 cm  > 8 cm  > 8 cm  > 8 cm  > 8 cm  > 8 cm  | SI     | NO NO    |     |