



0	EMITIDO PARA APROBACION	16-07-17	R.S.C.G.	E.A.M.			
Nº	REVISION	FECHA	FOR	REV.	APROB.	PROPIET.	
CLIENTE: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">FUNDACION PLAN</div>							
PROYECTO: CDI CLEMENCIA							
CONTENIDO: PLANTA LOSA N+3.70 RESTAURANTE Y DESPIECES MUROS					UBICACION: CLEMENCIA (BOLIVAR) VERSION: 1		
DISEÑO:  ING. ESTEBAN ARISTIZABAL MARMOLEJO MAT. 76502-10281 VLL		GRUPO DE TRABAJO: DIBUJO: STEVEN CATALDO GOMEZ ING. JORGE PAREDES ESTUPIÑAN MAT. 76502-32841 VLL		FECHA: 16.07.2017 ARCHIVO: <div style="font-size: 24px; font-weight: bold;">DI-17085</div>		PLANO: <div style="font-size: 36px; font-weight: bold;">PL-07</div>	
NOTA: Si este plano es alterado o modificado en su diseño fundamental por el propietario del proyecto, por sus agentes o por terceros; o si la construcción no se hace de acuerdo con el plano, los diseñadores quedan exonerados de toda responsabilidad. Sin nuestra autorización esta totalmente prohibida la reproducción total o parcial, uso indebido, exhibición o comunicación a terceros, los infractores serán penalizados por daños y perjuicios. Este plano solo se utilizará en el diseño de la construcción de la referencia y no deberá utilizarse en proyectos similares.							

Technical drawing of a detail of a type 2 slab (DETALLE TIPO 2 DE LOSA ALIGERADA). The drawing shows a cross-section of the slab with reinforcement details. Key components and dimensions include:

- VIGUETA** (0.12x0.40 ó 0.12x0.50): Reinforcement bars for the slab.
- MACILLA ELECTROSOLDADA Ø5.5mm @15cm**: Welded mesh reinforcement.
- VIGA DE AMARRADO**: Binding beam.
- MURO**: Wall.
- Dimensions**:
 - Horizontal dimension: N+ 3.70 m.
 - Vertical dimension: 0.40 ó 0.50.
- Scale**: ESC:1:20.