



PLANTA ESTRUCTURAL ARCO DE CARGA  
 ESC.....1:50

	ELABORÓ: CRISTIAN ALEJANDRO MEJÍA L.	Vº Bº DIRECTOR DE PROYECTO: ING. JORGE ENRIQUE FRANCO CARBONEL MALL. 100000-18897-000	MODIFICACIONES I. MODIFICACION1 II. MODIFICACION2 III. MODIFICACION3 IV. MODIFICACION4 V. MODIFICACION5 VI. MODIFICACION6 VII. MODIFICACION7 VIII. MODIFICACION8 IX. MODIFICACION9	PROYECTO: PROYECTO DE GRADO: PREDISEÑO DE LA SUPERESTRUCTURA PARA PUENTE PEATONAL EN GUADUA, EN EL KILÓMETRO 48+500 DE LA AUTOPISTA BOGOTÁ VILLETÁ	CONTIENE: PLANTA ESTRUCTURAL ARCO DE CARGA	REFERENCIAL: REFERENCIA	PLANCHA No. 2 DE 8
	Vº Bº PAR ACADEMICO: ING. RICARDO CORREA URIBE MALL.	ESCALA: 1:50				ARCHIVO AUTOCAD:	FECHA: OCTUBRE DE 2018

NOTA:  
 EL DISEÑADOR DE ESTE PROYECTO NO SE RESPONSABILIZA POR LA  
 MALA INTERPRETACION DE LOS PLANOS. EN LAS FASES POSTERIORES  
 AL DISEÑO DEL PROYECTO.